



**JUDEȚUL HUNEDOARA  
ORAȘUL HAȚEG  
CONSILIUL LOCAL**

---

**Hotărârea nr. 22/2024  
privind aprobarea Planului, actualizat, de analiză și acoperire a riscurilor, al orașului  
Hațeg**

Consiliul local al orașului Hațeg, județul Hunedoara, întrunit în ședință extraordinară, la 06 februarie 2024;

Examinând proiectul de hotărâre nr. 17/2024 inițiat de primarul orașului Hațeg și referatul de aprobare al acestuia nr. 2340/17/2024, prin care se propune aprobarea planului, actualizat, de analiză și acoperire a riscurilor, al orașului Hațeg.

Având în vedere:

- a) raportul întocmit de compartimentul protecție civilă din cadrul aparatului de specialitate al primarului, înregistrat sub nr. 2995 din data de 02.01.2024;
- b) avizul comisiei pentru administrație publică locală, juridică și de disciplină a Consiliului local, înregistrat sub nr. 30/3245/52 din 06.02.2024;
- c) avizul comisiei pentru urbanism, amenajarea teritoriului, protecția mediului, turism a Consiliului local, înregistrat sub nr. 30/3253/59 din 06.02.2024.

În conformitate cu art. 5 alin. (1), art. 10 lit. d), art. 25 lit. b) din Legea protecției civile nr. 481/2004, republicată, a protecției civile cu modificările și completările ulterioare, ale art. 13 alin. (1), art. 14 alin. (1) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare; ale art. 7 din Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, cu modificările și completările ulterioare și ale Hotărârii Guvernului nr. 831/2022 pentru aprobarea normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică;

În temeiul dispozițiilor art. 6 alin. 1 din Metodologia de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor, aprobată prin Ordinul Ministerului Administrației și Internelor nr. 132/2007, ale art. 129 alin. (2) lit.d), alin. (7) lit. h), art. 139 alin. (1), art. 140 alin. (1), art. 196 alin. (1) lit. a), art. 197 alin. (1)-(2), alin. (4)-(5), art. 198 alin. (1)-(2), art. 243 alin. (1) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

**HOTĂRĂȘTE :**

**Art. 1** Se aprobă Planul, actualizat, de analiză și acoperire a riscurilor, al orașului Hațeg, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 2** Prezenta hotărâre va fi dusă la îndeplinire de compartimentul protecție civilă din cadrul aparatului de specialitate al primarului și Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență.

**Art. 3** Prezenta hotărâre poate fi contestată la instanța competentă, în termenele și condițiile prevăzute de legislația în vigoare.

**Art. 4** Prezenta se publică în Monitorul oficial local, pe site-ul [www.primariehateg.ro](http://www.primariehateg.ro) și la panourile de afișaj și se comunică, în condițiile legii: Instituției Prefectului județului Hunedoara, Primarului orașului Hațeg, Compartimentului administrație publică locală, Serviciului Public pentru Situații de Urgență, Compartimentului protecție civilă și prin intermediul acestuia tuturor structurilor, instituțiilor și persoanelor interesate.

Hațeg, la 06 februarie 2024



JUDEȚUL HUNEDOARA  
ORAȘUL HAȚEG  
CONSILIUL LOCAL



COMITETUL LOCAL PENTRU  
SITUATII DE URGENTA

HAȚEG – 335500, str. Piața Unirii, nr. 6,  
tel. 0354-808120, 0354-808121, 0354-808122, 0354-808123  
fax. 0245-777756  
E-mail: [primaria.hateg@yahoo.com](mailto:primaria.hateg@yahoo.com)

Anexă la hotărârea nr. 22/2024

PLANUL  
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR  
AL ORAȘULUI HAȚEG

Hațeg, la 06 februarie 2024

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
PAVEL ALEXANDRU-GABRIEL



CONTRASEMNEAZĂ  
SECRETAR GENERAL  
PĂSCOMI VALENTIN

Anexa este în format electronic





JUDEȚUL HUNEDOARA  
ORAȘULUI HAȚEG  
CONSILIUL LOCAL  
**COMITETUL LOCAL PENTRU  
SITUATII DE URGENTA**

HAȚEG – 335500, str. PIATA UNIRII NR. 6,  
tel. Primărie 0254-770273, 0354-808120, 121, 122, 123  
tel. S.V.S.U. - 770212

fax. Primărie – 0245-777756, fax. S.V.S.U. – 770212

E-mail : Primărie – [primaria.hateg@yahoo.com](mailto:primaria.hateg@yahoo.com)

**APROBAT**  
CONSILIUL LOCAL  
prin H.C.L. nr. 22 / 2024

**AVIZAT**  
PREȘEDINTELE C.L.S.U. HAȚEG  
**PRIMAR,**  
PUSCAS ADRIAN EMILIAN



**PLANUL**  
**DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR**  
**al orașului Hațeg**

Întocmit,  
Inspector Protecție Civilă  
Bocan Octavian Aurelian

Actualizat : 2024

**PLANUL**  
**DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR**  
**( P.A.A.R. )**

**CAPITOLUL I**  
**Dispoziții generale**

**Secțiunea 1**  
**Definiție, scopuri, obiective**

**1.1.- Definiție :** PAAR cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul teritoriului administrativ al orașului Hațeg împreună cu localitățile aparținătoare ( Silvașul de Jos, Silvașul de Sus și Nălațvad ), măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

**1.2.- Scopurile PAAR sunt :**

- asigură cunoașterea de către toți factorii implicați a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență ;
- creează un cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență ;
- asigură un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat .

**1.3.- Obiectivele PAAR sunt :**

- a)- asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale ;
- b)- amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin, privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență ;
- c)- stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative ;
- d)- alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență .

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

**2.1.- Acte normative de referință :**

- Ordinul M.A.I. nr. 132/29.01.2007 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, publicat în M.O. partea I nr. 79/01.02.2007 ;
- Legea nr. 481/2001 privind Protecția Civilă ;
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor ;
- 

**2.2.- Structuri organizatorice implicate :**

- Consiliul Local Hațeg
- Primăria orașului Hațeg
- Comitetul Local pentru Situații de Urgență Hațeg
- Serviciul Public pentru Situații de Urgență Hațeg
- Poliția oraș Hațeg
- Poliția locală Hațeg
- Crucea Roșie – filiala Hațeg

- Spitalul oraşenesc Haţeg
- U.M. 02332 Haţeg şi U.M. 01420 Haţeg
- Operatori economici : Sucursala Hidroelectrică SA Haţeg, SC Hidroserv Haţeg, SC Hidroconstrucţia – punct de lucru Haţeg, SC GazHaţeg SA Haţeg, SC Geraico SA Haţeg, SC Ţara Haţegului SA Haţeg, SC Bucura Prest SA Haţeg, SC ApaProd SA Haţeg, SC Bucura SA Haţeg, Ambulanţa Haţeg, Ocolul silvic Haţeg, CFR marfă, Sistemul de gospodărire a apelor – pl.Haţeg, Distrigaz Haţeg, Circa de control alimente Haţeg, etc.
- Instituţii publice : Liceul Ion Constantin Brătianu, Şcoala gimnazială nr.1 „Ovid Densuşianu”, Şcoala gimnazială nr.2 „Aron Densuşianu”, etc.

### 2.3.- Responsabilităţi ale organismelor şi autorităţilor cu atribuţii în domeniu :

#### L I S T A

#### **activităţilor specifice care se îndeplinesc în cadrul FUNCŢIILOR DE SPRIJIN**

(Bază : HGR – 2288/2004)

#### **1. Monitorizarea pericolelor şi riscurilor specifice, precum şi a efectelor negative ale acestora :**

##### A. Centralizarea datelor şi informaţiilor privind monitorizarea pericolelor şi riscurilor specifice, precum şi ale efectelor negative ale acestora:

- Comitetul pentru situaţii de urgenţă, Primăria oraşului Haţeg Inspectoratul judeţean pentru situaţii de urgenţă Deva

##### B. Monitorizarea pericolelor :

- a)- factori de mediu, calitatea aerului – inspector de mediu de la Primărie şi de la agenţi economici factori de risc, Inspectorat pentru protecţia mediului Deva
- b)- cutremure - inspector de mediu de la Primărie şi de la agenţi economici factori de risc, Inspectorat pentru protecţia mediului Deva;
- c)- fenomenele hidrologice pe cursurile de apă şi a calităţii apei - SGA formaţia de lucru Haţeg, Apele Române –Deva ;
- d)- principalele lucrări hidrotehnice – administratorul lucrării (Hidroelectrică, Hidroconstrucţia, Hidroserv)
- e)- starea de sănătate a populaţiei – Spitalul oraşenesc, dispensarele, cabinetele particulare, medicii de familie, Crucea Roşie Haţeg, Ambulanţa Haţeg, Direcţia Judeţeană de Sănătate Publică Deva ;
- f)- transporturi de substanţe chimice periculoase – Poliţia Haţeg , Comitetul pentru situaţii de urgenţă prin inspectorul de specialitate, Inspectoratul judeţean pentru situaţii de urgenţă Deva;
- g)- siguranţa în construcţii – Biroul urbanism şi amenajarea teritoriului, disciplina în construcţii din cadrul Primăriei Haţeg , Inspectoratul în construcţii Deva ;
- h)- obiectivele economice sursă de risc – comitetul pentru situaţii de urgenţă prin inspectorul de specialitate, Inspectoratul judeţean pentru situaţii de urgenţă Deva;
- i)- transporturi de materiale explozive militare UM 02332 şi UM 01420 Haţeg ;
- j)- pericole pentru reţele de comunicaţii şi informatice – Serviciul de telecomunicaţii speciale Deva;
- k)- siguranţa alimentelor – circa sanitar-veterinară control alimente Haţeg, Direcţia sanitar-veterinară Deva ;

##### C. Evaluarea riscurilor specifice :

- a)- îmbolnăviri în masă – spitalul oraşenesc Haţeg, Direcţia judeţeană de sănătate publică Deva;
- b)- epizotii/zoonoze – Circa sanitar-veterinară control alimente, Ocolul silvic Haţeg, Direcţia sanitar-veterinară Deva;
- c)- căderi de obiecte cosmice – primăria oraşului, Inspectoratul judeţean pentru situaţii de urgenţă Deva;

d)- amenințări biologice – spitalul orașenesc Hațeg, Direcția Județeană de Sănătate Publică Deva;

e)- amenințări ecologice - inspector de mediu de la Primărie și de la agenți economici factori de risc, Inspectorat pentru protecția mediului Deva ;

**D. Evaluarea efectelor negative :**

a)- ale situațiilor de urgență care s-au produs – comitetul local pentru situații de urgență;

b)- ale stărilor potențial generatoare de situații de urgență - conform responsabilităților de monitorizare și evaluare a pericolelor și riscurilor specifice .

**2. Informarea, înștiințarea și avertizarea :**

**A.. Informarea și educarea preventivă a populației și salariaților :**

a)- pentru populație și salariați - Primăria orașului Hațeg prin Comitetul local pentru situații de urgență;

b)- pentru salariați – Conducerea instituțiilor prin Comitetul pentru situații de urgență de la instituții (acolo unde sunt –la agenții cu factor de risc) ;

c)- Inspectoratul Școlar județean prin conducerile Colegiului și Școlilor gimnaziale – prin instituțiile de învățământ din Hațeg ;

d)- Spitalul orașenesc Hațeg, medicii de familie – pentru întreaga populație ;

e)- Mass-media .

**B. Înștiințarea autorităților administrației publice locale Hațeg :**

a)- asupra stărilor potențial generatoare de situații de urgență – autoritățile administrației publice județene de specialitate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice, Inspectoratul Județean pentru situații de Urgență ;

b)- asupra producerii situațiilor de urgență - administratorii agenților surse de risc sau, după caz, administratorii proprietăților afectate .

**C. Avertizarea populației și salariaților :**

a)- prin sisteme și mijloace tehnice de avertizare și alarmare publică – sistemul de sirene ale comitetului local pentru situații de urgență și sirenele agenților economici factor de risc de pe cuprinsul orașului ;

b)- prin mass-media – postul local de radio și postul local de televiziune prin cablu , presă.

**3. Planificarea și pregătirea resurselor și serviciilor :**

a)- pentru intervenție operativă – comitetul local și comitetele agenților economici sursă de risc pentru situații de urgență din Hațeg ;

b)- pentru punerea la dispoziție, conform legii, a unor resurse materiale și umane – prin planul de cooperare pe plan local și prin Serviciul teritorial pentru Probleme Speciale (STPS) Deva ;

c)- asigurarea finanțărilor măsurilor de protecție – bugetul local, bugetele agenților economici, bugetul C.J.

**4. Comunicații și informatică :**

a)- asigurarea funcționării rețelei de comunicații-informatică pentru managementul situațiilor de urgență – Romtelecom Deva, Primatelecom Deva, centrele de calcul ale agenților economici ;

b)- asigurarea legăturilor de telecomunicații speciale – Serviciul de telecomunicații speciale Deva, Inspectoratul Județean pentru situații de urgență, Comitetul local și comitetele agenților economici pentru situații de urgență ;

c)- refacerea operativă a sistemului public de comunicații – operatorii de telefonie fixă și mobilă din zonă ;

**5. Căutarea, descarcerarea și salvarea persoanelor :**

a)- căutarea-salvarea prin structuri operative specializate – Serviciul voluntar pentru Situații de Urgență Hațeg , Inspectoratul județean pentru situații de urgență Deva;

b)- spitalizare și triaj medical – Spitalul orașenesc Hațeg, dispensarele, medicii de familie, Crucea Roșie Hațeg, Direcția județeană de sănătate publică ;

c)- transport sanitar și evacuare cu mijloace de intervenție specifice – Serviciul de ambulanță Hațeg, mașini personale și puse la dispoziție de instituții și agenți economici de stat sau particulari ;

d) căutarea și salvarea persoanelor – la solicitarea Primăriei Hațeg, serviciile Salvamont, Jandarmeria montană și alte servicii de profil ;

#### **6. Evacuarea persoanelor, populației sau bunurilor periclitate :**

a)- asigurarea protecției persoanelor cu funcții de conducere din Primăria Hațeg și a conducătorilor agenților economici sursă de risc, în locurile în care aceștia vor fi evacuați și a pazei noilor sedii de lucru, precum și a reședințelor puse la dispoziție – Poliția locală Hațeg, Serviciile de pază de la agenți economici ;

b)- asigurarea locală a măsurilor pentru evacuare - comitetul local și comitetele agenților economici sursă de risc pentru situații de urgență de pe raza orașului Hațeg ;

c)- evidența populației evacuate – serviciul de evidență informatizată a orașului (SPCLEP) ;

d)- asigurarea primirii și cazării persoanelor evacuate - conform Planului de evacuare în raport cu situația spațiilor de cazare (existente și care se amenajează la nevoie) ;

e)- instalarea taberelor de evacuați – conform Planului de evacuare ;

f)- recepția și depozitarea bunurilor evacuate – fiecare unitate pentru bunurile proprii ;

g)- evacuarea animalelor – Comitetul local pentru situații de urgență împreună cu Circa sanitar-veterinară Hațeg ;

h)- evacuarea valorilor culturale importante și a bunurilor de patrimoniu – Comitetul local pentru situații de urgență împreună cu Casa de Cultură Hațeg ;

i)- evacuarea spitalelor, azilurilor de bătrâni, caselor de copii – ministerele care au în subordine astfel de instituții, în cooperare cu comitetul local pentru situații de urgență Hațeg ;

j)- securitatea și paza zonelor evacuate – Poliția locală Hațeg, jandarmi, serviciile de pază de la obiective ;

k)- controlul circulației – serviciul circulație din cadrul Poliției Hațeg, în cooperare cu Poliția locală ;

l)- evacuarea fondului arhivistic – Compartimentul arhivă din cadrul Consiliului local Hațeg, și compartimentele de arhivă de la agenții economici și instituțiile de învățământ ;

#### **7. Acordarea asistenței medicale de urgență :**

a)- suplimentarea capacității de spitalizare – spitalul orașenesc Hațeg, dispensarele umane din zonă, Crucea roșie ;

b)- instalarea spitalului de campanie – Inspectoratul județean pentru situații de urgență împreună cu unități ale Ministerului Apărării Naționale din zonă ;

c)- acordarea asistenței medicale pentru structurile de intervenție operativă – Spitalul orașenesc Hațeg, formațiuni medicale din cadrul structurilor de Protecție Civilă din cadrul orașului , Direcția de sănătate publică Deva ;

d)- acordarea asistenței medicale de urgență – spitalul orașenesc Hațeg, structuri ale Sistemului Medical de Urgență din cadrul Inspectoratului județean pentru Situații de Urgență ;

e)- acordarea primului ajutor premedical – Crucea Roșie Hațeg ;

f)- asigurarea de medicamente și instrumentar medical – spitalul orașenesc Hațeg , Direcția de sănătate publică Deva ;

#### **8. Prevenirea îmbolnăvirilor în masă :**

a)- stabilirea dimensiunilor și condițiilor de carantină – Spitalul orașenesc Hațeg, Direcția de sănătate publică Deva, Direcția sanitar-veterinară Deva ;

b)- securitatea și paza perimetrului zonei de carantină – Poliția locală Hațeg (0254-777531), jandarmi, serviciile de pază de la agenți economici ;

c)- măsuri profilactice – Spitalul orașenesc Hațeg, Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Hațeg, Direcția de sănătate publică Deva, Direcția sanitar-veterinară Deva ;



### **9. Localizarea și stingerea incendiilor :**

- a)- localizarea, limitarea propagării, stingerea și lichidarea consecințelor incendiilor, inclusiv a incendiilor în masă – Serviciul voluntar pentru Situații de Urgență Hațeg , Inspectoratul județean pentru situații de urgență Deva, echipele specializate de la agenți economici, populație ;
- b)- localizarea și stingerea incendiilor la fondul forestier - Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Hațeg , Inspectoratul județean pentru situații de urgență Deva, echipele specializate de la agenți economici, populație, Ocolul Silvic Hațeg ;

### **10. Neutralizarea efectelor materialelor periculoase :**

- a)-stabilirea perimetrelor de securitate - Echipele NBC din cadrul formațiunilor de Protecție Civilă Hațeg, Inspectoratul județean pentru situații de urgență, conducătorii instituțiilor sursă de risc afectate ;
- b)- evacuarea locală a populației existente în interiorul perimetrului de securitate - Comitetul local pentru situații de urgență, Inspectoratul județean pentru situații de urgență ;
- c)- intervenția operativă cu mijloace și materiale de neutralizare a efectelor materialelor periculoase - Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență, agenții economici care au utilaje specifice, Inspectoratul județean pentru situații de urgență ;

### **11. Asigurarea transportului forțelor și mijloacelor de intervenție, persoanelor evacuate și altor surse :**

- a)- asigurarea transportului urban pentru realizarea evacuării – SC Bucura Prest SA, agenții economici de stat și privați care dețin mijloace de transport în comun ;
- b)- stabilirea și pregătirea punctelor de îmbarcare a evacuaților din zonele afectate, în termen de 2 ore de la declararea stării de urgență – Comitetul local pentru Situații de Urgență, Inspectoratul județean pentru situații de urgență, prin Planul de evacuare ;
- c)- realizarea graficului de transport și asigurarea mijloacelor necesare pentru efectuarea evacuării, în termen de 6 ore de la declararea stării de urgență - Comitetul local pentru situații de Urgență, Inspectoratul județean pentru situații de urgență, prin Planul de evacuare ;
- d)- asigurarea transportului pentru persoanele și bunurile evacuate - SC Bucura Prest SA, agenții economici de stat și privați care dețin mijloace de transport în comun și de transport materiale din zonă , stabiliți prin Planul de evacuare ;
- e)- supravegherea, fluidizarea și controlul circulației auto – Serviciul circulație din cadrul Poliției Hațeg, Poliția locală ;
- f)- controlul și evidența autoevacuării – serviciul de evidență informatizată a persoanei Hațeg ;
- g)- transportul resurselor necesare pentru intervenție și asistență de primă necesitate în situații de urgență - Inspectoratul județean pentru situații de urgență, Serviciul Teritorial pentru Probleme Sociale (S.T.P.S.) conform Planului de aprovizionare ;
- h)- transportul forțelor și mijloacelor pentru intervenție operativă la lucrările de gospodărire a apelor – Sistemul de gospodărire a apelor Deva ;

### **12. Efectuarea lucrărilor publice și ingineresti de reabilitare la construcțiile, instalațiile și amenajările afectate :**

- a)- evaluarea rapidă a stabilității structurilor și stabilirea măsurilor de intervenție în primă urgență la construcțiile vulnerabile și care prezintă pericol public – Biroul Urbanism de la Primăria Hațeg, Inspectoratul în construcții Deva ;
- b)- nominalizarea responsabilităților în realizarea măsurilor de intervenție de primă urgență - Biroul Urbanism de la Primăria Hațeg, Inspectoratul în construcții Deva ;
- c)- efectuarea lucrărilor publice și ingineresti la construcțiile, instalațiile și amenajările afectate – instituțiile publice, la obiectivele din subordine/coordonare ;

### **13. Asigurarea apei și hranei pentru persoanele și animalele afectate sau evacuate :**

- a)- asigurarea apei și hranei pentru persoane :
  - în primele 72 ore de la evacuare sau la instituirea stării de alertă, după caz – comitetul local pentru situații de urgență prin SC Geraico SA ;
  - ulterior primelor 72 de ore, până la încetarea evacuării sau a situației de urgență – Administrația Națională a Rezervelor de Stat ;
- b)- asigurarea apei și hranei pentru animale – comitetul local pentru situații de urgență, prin Direcția generală pentru agricultură și industrie alimentară Deva ;
- c)- verificarea și asigurarea apei potabile, prepararea și distribuirea hranei pentru persoanele evacuate sau afectate – Circa san.-vet control alimente Hațeg, Crucea Roșie Hațeg, Cantina de ajutor social a Primăriei Hațeg, restaurantele și cantinele din zonă , SC Geraico SA ;

### **14. Asigurarea cazării și adăpostirii persoanelor afectate sau evacuate :**

- a)- asigurarea măsurilor necesare pentru realizarea protecției și cazării populației în adăposturi colective - Comitetul local pentru situații de urgență prin spațiile de cazare stabilite în Planul de evacuare : Crucea Roșie, școli, hanuri, moteluri, popasuri, pensiuni turistice, la rude neafectate, etc. Prin Inspectoratul județean pentru situații de urgență se pot ridica corturi, cu sprijinul M.A.P.N. ;

### **15. Asigurarea energiei pentru iluminat și alte utilități :**

- a)- asigurarea autonomiei energetice pentru fiecare facilitate critică de răspuns la urgență, pentru minim 72 de ore – conducătorul/administratorul fiecărei facilități ;
- b)- asigurarea energiei electrice – S.D.F.E.- Hațeg ;
- c)- refacerea operativă a avariilor produse în rețelele de transport și distribuție a energiei electrice – S.D.F.E. – Hațeg ;
- d)- refacerea operativă a avariilor produse în rețelele de transport și distribuție a gazelor naturale – E-on – formația de lucru Hațeg ;

### **16. Efectuarea depoluării și decontaminării :**

- a)- supravegherea gradului de contaminare în perimetrul raioanelor de intervenție – Inspectoratul județean pentru situații de urgență, agenți economici din oraș care dispun de aparatură dozimetrică de supraveghere ;
- b)- aplicarea măsurilor de limitare a împrăștierei substanțelor poluante sau contaminatoare pentru asigurarea protecției populației surprinse în perimetrul raioanelor de intervenție – Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Hațeg, formațiunile NBC din cadrul structurilor de Protecție civilă ale comitetului local și ale agenților economici care au astfel de structuri, Poliția comunitară, Inspectoratul județean pentru situații de urgență , etc. ;
- c)- efectuarea depoluării și decontaminării – eșaloanele superioare pentru agenți economici din subordine/coordonare, Inspectoratul pentru protecția mediului Deva, Sistemul de gospodărire a apelor Deva , Inspectoratul județean pentru situații de urgență ;
- d)- stabilirea priorităților pentru monitorizarea gradului de contaminare și centralizarea datelor privind contaminarea teritoriului orașului – Inspectoratul județean pentru situații de urgență, Inspectoratul pentru protecția mediului Deva ;
- e)- stabilirea priorităților pentru efectuarea decontaminării și depoluării - Inspectoratul județean pentru situații de urgență, Inspectoratul pentru protecția mediului Deva ;
- f)- asigurarea operativă a forțelor și mijloacelor de sprijin precum și a materialelor necesare pentru realizarea decontaminării populației, căilor rutiere și clădirilor - eșaloanele superioare pentru agenți economici din subordine/coordonare, Inspectoratul pentru protecția mediului Deva, Sistemul de gospodărire a apelor Deva , Inspectoratul județean pentru situații de urgență și, la solicitarea comitetului local pentru situații de urgență, personalul din unitățile specializate ale M.A.P.N., cu materialele necesare, puse la dispoziție de M.A.I. prin Inspectoratul județean pentru situații de urgență ;



- decontaminarea mijloacelor auto - la „Punctul de decontaminare mijloace auto” situat la SC Bucura Prest SA (de bază) sau la SC HațegTrans SA (de rezervă) ;
- decontaminarea echipamentului – la „Punctul de decontaminare echipament” situat la Curățătoria chimică din cadrul SC Bucura SA Hațeg;
- analiza și controlul alimentelor – la „Laboratorul sanitar-veterinar situat la Circa san-vet control alimente Hațeg ;
- g)- supravegherea gradului de contaminare, evaluarea efectelor asupra sănătății și monitorizarea stării de sănătate a populației - spitalul orășenesc, Direcția de sănătate publică Deva ;
- h)- efectuarea decontaminării populației – la „Punctul de decontaminare personal” organizat de Comitetul local pentru situații de urgență (Stadion), săli de dușuri de la Spital, cu materiale puse la dispoziție de Inspectoratul județean pentru situații de urgență ;
- i)- supravegherea gradului de contaminare în mediul urban și rural, evaluarea efectelor și realizarea decontaminării - în mediul rural, prin dușuri organizate în corturi sau săli speciale, de către Inspectoratul județean pentru situații de urgență (mașini speciale de decontaminare personal), cu materiale asigurate de IJSU ;
- j)- supravegherea gradului de contaminare a culturilor, fondului forestier și pășunilor și evaluarea efectelor directe și indirecte asupra oamenilor și animalelor – serviciul agricol și cadastru din cadrul Primăriei Hațeg, Direcția gen. Pentru Agricultură și Industrie Alimentară Deva, Ocolul Silvic Hațeg , Centrul jud. de consultanță agricolă Deva;
- k)- decontaminarea terenurilor și rezervațiilor – serviciul agricol și cadastru din cadrul Primăriei Hațeg, Ocolul Silvic Hațeg, Inspectoratul Teritorial de regim silvic și cinegetic ;
- l)- supravegherea gradului de contaminare a pășunilor, evaluarea efectelor directe și indirecte asupra animalelor și oamenilor , realizarea decontaminării - serviciul agricol și cadastru din cadrul Primăriei Hațeg, Direcția gen. Pentru Agricultură și Industrie Alimentară Deva, Ocolul Silvic Hațeg , Centrul jud. de consultanță agricolă Deva, Direcția sanitar veterinară Deva ;
- m)- realizarea decontaminării animalelor și produselor vegetale și animale - serviciul agricol și cadastru din cadrul Primăriei Hațeg, Direcția gen. Pentru Agricultură și Industrie Alimentară Deva, Direcția sanitar veterinară Deva ;
- n)- supravegherea gradului de contaminare, evaluarea efectelor asupra mediului și depoluarea cursurilor de apă - agenții poluatori, inspector mediu din cadrul Primăriei Hațeg, SGA – formația de lucru Hațeg, SGA Apele Române Deva ;

#### **17. Menținerea și restabilirea ordinii publice :**

- a)- menținerea și restabilirea ordinii publice - Poliția locală, Poliția Hațeg, jandarmi, oameni de ordine stabiliți de primar, serviciile de pază și oameni numiți de la agenții economici și instituții publice din oraș ;
- b)- menținerea ordinii publice – Poliția locală Hațeg ;
- c)- sprijin logistic pentru restabilirea ordinii publice – Consiliul local Hațeg, Ministerul apărării naționale prin Inspectoratul județean pentru situații de urgență ;
- d)- stabilirea, potrivit competențelor, a legalității intervenției - compartimentul juridic și contencios administrativ din cadrul Primăriei orașului Hațeg .

#### **18. Logistica intervențiilor :**

- asigurarea bazei materiale pentru realizarea funcțiilor de sprijin :
  - pentru consiliul local – fiecare organ de specialitate al administrației locale pe domeniul lui de activitate, precum și pentru obiectivele din coordonare/subordine în cooperare cu eşaloanele de la județ;
  - pentru agenți economici – eşaloanele imediat superioare și consiliul local ;

#### **19. Reabilitarea zonei afectate :**

- restabilirea stării provizorii de normalitate – Ministerul Administrației și Internelor, Consiliul Județean și celelalte ministere (instituții) pentru obiectivele din coordonare/subordonare, pe domeniile de competență ;

## 20. Acordarea de ajutoare de primă necesitate, despăgubiri, asistență socială și religioasă :

a)- acordarea de ajutoare umane de primă necesitate pentru populația afectată - se stabilesc de Consiliul Județean, Inspectoratul județean pentru situații de urgență și Administrația Națională a Rezervelor de Stat ;

b)- asigurarea asistenței umanitare de urgență pentru un număr de până la 10.000 de victime, prin resurse și infrastructură proprie – Crucea Roșie de la județ și a orașului ;

c)- acordarea de ajutoare și despăgubiri financiare pentru populație, agenți economici, instituții – Ministerul Muncii, Solidarității Sociale și Familiei, Consiliul județean, Consiliul local, Ministerul Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale ;

d)- stabilirea și aplicarea măsurilor de asistență socială – compartimentul de asistență socială din cadrul Primăriei Hațeg ;

e)- acordarea asistenței religioase și sociale - organizațiile religioase legal constituite cu reprezentanți în cadrul orașului Hațeg, cu sprijinul Direcției pentru Cultură, Culte și Patrimoniu Cultural Național al jud. Hunedoara ;

f)- acordarea asistenței psihologice – Compartimentul de asistență socială al Primăriei Hațeg, psihologi de la instituții și agenți economici din oraș, Păclișa, cabinete particulare de specialitate.

## CAPITOLUL II

### Caracteristicile teritoriului administrativ al orașului Hațeg cu localitățile aparținătoare

#### Secțiunea 1

#### Amplasarea geografică și relieful

Hațegul ocupă partea de NV a depresiunii Țara Hațegului, fiind așezat pe pârâul GALBENA , la circa 42,5 km distanță de Deva și 34 km de Simeria, 50 km distanță de Petroșani și 26 km distanță de Hunedoara.

a)- suprafață, vecinătăți :

Teritoriul administrativ al orașului Hațeg, cu localitățile aparținătoare este de 5.949,9 ha, din care :

- teren neagricol : 2.988,75 ha, cuprinzând construcții, drumuri, păduri, etc. ;
- teren agricol : 2.961,15 ha, cuprinzând teren arabil, livezi, pășuni, fânețe, grădini, etc.

T.A. al Hațegului se învecinează astfel ( **Anexa nr. 1** ) :

- la N și NE – cu comuna Bretea Română ;
- la NV – cu comuna Teliucul Inferior ;
- la V – cu comuna Toplița ;
- la SV – cu comuna Răchitova ;
- la S – cu comuna General Berthelot și comuna Totești ;
- la V și SV – cu comuna Sântămărie Orlea

b)- forme de relief, specificități, influențe :

Teritoriul administrativ al orașului Hațeg, situat într-o depresiune intramontană care constituie treapta de relief cea mai joasă în care se resimte cea mai puternică intervenție antropică, se prezintă ca o câmpie terasată, cu ogoare și livezi. Climatul este influențat de poziția lor perpendiculară față de circulația vestică a maselor de aer. Ca urmare, versanții vestici primesc umiditate mai multă decât versanții estici, unde se întâlnesc și aspecte de fohn. La poale sunt păduri de brazi cu pajiști secundare.

c)- caracteristici pedologice ale solului :

El se caracterizează prin muncii, în cea mai mare parte sub 1000 metri, alcătuiți din roci variate și cu forme implicit variate.

**- caracteristicile pedologice ale solului :**

Ca urmare a variației și etajării reliefului, a rolului pe care nivelul freatic îl joacă, pe alocuri, în formarea solurilor, în cuprinsul teritoriului administrativ al orașului Hațeg, se observă o mare diversitate a acestora, apărând, în diferite proporții, toate grupele principale de soluri întâlnite pe teritoriul țării noastre.

Cele mai răspândite tipuri sunt cele din clasa cambisoluri și anume:

- **solul brun-eumezobazic** (regăsit în toată zona păduroasă, și de-o parte și de alta a treimii inferioare a Streiului)

- **solul brun-luvic** (cu o mare răspândire, din zona muntoasă până în zona depresionară (Depresiunea Hațeg),

- **luvisolul albic** (întâlnit mai ales în zona depresionară Hațeg).

**Secțiunea a 2-a**  
**Caracteristici climatice**

a)- regimul climatic, specificități, influențe :

Hațegul, se încadrează în unul din cele două tipurile climatice din țara noastră :

- clima de continentală moderată de deal (în depresiunea Hațegului și pe dealurile până la 800 m în jurul acesteia), cu 3-4 luni reci și umede și 8-9 luni temperate, datorită condițiilor de circulație a aerului.

b)- regimul precipitațiilor- cantități lunare și anuale, valori medii, valori extreme înregistrate, vârfuri istorice :

Regimul precipitațiilor este influențat de poziția față de direcția de deplasare a maselor de aer care este dominantă din sectorul vestic.

Cantitatea medie anuală este de 700 mm. În februarie cad cele mai mici cantități de precipitații (cca 30 mm), iar în iulie cad cele mai mari (cca 80 mm).

În zona Hațegului ninge aproximativ 20-25 de zile, zăpada păstrându-se pe sol, în medie, 40 de zile.

Precipitații maxime istorice : 68.0 în data de 11.09.2003

c)- temperaturi – lunare și anuale, valori medii, valori extreme înregistrate – vârfuri istorice

În zona Hațegului (depresiunea Hațegului) temperatura este influențată de poziția sa intramontană, de gradul de deschidere care se răsfrânge în circulația aerului (cu stagnare îndelungată a aerului rece și inversiuni de temperatură în depresiune închisă și cu circulație mai intensă și drenaj aerian mai bun în depresiune deschisă)

În raport cu altitudinea și cu poziția față de circulația generală a maselor de aer, se înregistrează temperaturi medii anuale diferite. Temperaturile medii anuale sunt de 8<sup>0</sup> C în zona Hațegului. Astfel, vara, temperaturile medii ale lunii iulie în zonă sunt de 18<sup>0</sup> C. Iarna, temperaturile medii ale lunii ianuarie în zonă sunt de -3<sup>0</sup> C.

Amplitudinea termică medie în zona Hațegului, este de cca 21<sup>0</sup> C ( -2<sup>0</sup> C în ianuarie și cca 20<sup>0</sup> C în iulie ).

Extreme termice : - maximă : 39,7<sup>0</sup> C în 16.08.1952 ;

- minimă : - 31,9<sup>0</sup> C în 31.01.1947 .

d)- fenomene meteorologice extreme – furtuni, tornade, etc. :

Circulația maselor de aer este predominant vestică. Vântul Mare este semnalat primăvara. Rezultă efectul topirii bruște a zăpezii și se produc scurgeri importante pe versanți, cu creștere bruscă a torenților și producerea inundațiilor.

În zona Hațeg, nu au fost remarcate furtuni, tornade sau alte fenomene meteorologice extreme, ci doar câteva vânturi de intensitate mai mare, care nu au produs pagube majore.

**Secțiunea a 3-a**  
**Rețea hidrografică :**

Structura geologică variată a reliefului, determină condiții variate de zăcământ acvifer: de la straturi acvifere în cristalini la straturi acvifere sub sedimentar. La marginea depresiunii Hațeg și în

larga vale a Galbenei sunt straturi acvifere în glaciș, în formațiuni de terasă sau în depozite de luncă. Densitatea rețelei hidrografice este de 0,9 – 0,11 km/km<sup>2</sup>.

a)- După tipul de alimentare, rețeaua hidrografică a Hațegului aparține tipului pluvial moderat cu scurgere superficială ( 30 -40%) și alimentare subterană moderată (10-15 %).

Rețeaua hidrografică cuprinde :

- r. Râul Mare, (65,8 km, 836 km<sup>2</sup>, se formează la Gura Apelor, unde are un debit de 4,9 m<sup>3</sup>/sec și scurgerea de 1280 mm ) ;

- r. Galbena, afluent al Râului Mare ( lung.totală 33 km, debit 2,7 m<sup>3</sup>/sec, scurgerea 247 mm), care are o porțiune regularizată de 2,5-3 km pe teritoriul orașului Hațeg ;

- pr. Cârlete, care se varsă în Galbena la marginea de Est a orașului ;

- pr. Slivuş, care străbate Silvaşul de Jos și Silvaşul de Sus ;

- alte ape curgătoare adiacente, pe plan local, lipsite de debit major care, în cea mai mare parte a anului sunt secate ;

Valori ale râului Galbena : - medii – 3,7 m<sup>3</sup>/sec ;

- maxime – 145 m<sup>3</sup>/sec, în luna mai 2000 ;

- minime – 0,100 m<sup>3</sup>/sec, în luna ianuarie 1964.

b)- lacuri de acumulare :

Lacul de acumulare Hațeg, care face parte din salba de lacuri din cadrul complexului hidroenergetic Râul Mare-Retezat, și care se află pe Râul Mare, în aval de com. Sântămărie Orlea, în apropierea loc. Nălațvad.

Caracteristici tehnice : suprafața – 124 ha, lățime – 400 m, lungime – 2650 m, , adâncime – 20 m, volum – 12,38 milioane m<sup>3</sup>, felul barajului – beton armat, natura fundului – pietriș, posibilități de golire – Vane segment 1040 m<sup>3</sup>/sec, natura mediului – stâncos.

c)- caracteristic pedologice :

În lunca mare și largă a râului Galbena sunt soluri aluvionare, gleice și pseudogleice, cernoziomuri, levigate.

În restul depresiunii, pe terase și dealuri piemontane se găsesc soluri brune de terasă, cernoziomuri, smolnițe, , trecându-se spre soluri brune și brun-roșcate de pădure, în diferite grade de podzolire. Se mai găsesc local, soluri negre de fânețe, rendzine și pseudorendzine, soluri cu puternică eroziune și chiar rocă la zi.

d)- lacuri, iazuri – suprafețe, adâncimi ;

e)- acumulări piscicole – suprafețe ;

f)- amenajări hidrotehnice – diguri, baraje, alte lucrări de apărare împotriva inundațiilor, etc. ;

Hațeg – baraj de cap de derivație., clasa de importanță II, tip constructiv – baraj stăvilar,

Caracteristici : H de la talpa fundației =32,5 m; H de la talveg = 23,0 m L.coronament = 29,5 m; L.la bază = 73 m ; NNR (nivel normal de retenție) =330,00 mdM, regularizare aval – șenal ;

Zona regularizată a râului Galbena pe o lungime de 2,5 km pe ambele maluri , betonată.

#### **Secțiunea a 4-a**

##### **Populația :**

a)- numărul populației ( recensământ 2002) :

Hațeg : 10060 ( bărbați = 4950, femei = 5110 )

Silvașul de Jos : 443 ( bărbați = 218, femei = 225 )

Silvașul de Sus : 453 ( bărbați = 221, femei = 232 )

Nălațvad : 318 ( bărbați = 147, femei = 171 )

TOTAL : 11274 ( bărbați = 5536, femei = 5738 )

Din totalul populației , aprox. 4579 sunt salariați , 6211 nesalariați, 70 de persoane peste 65 de ani , 30 de mame cu copii între 0 -2 ani, 45 femei gravide, începând cu luna a V-a.

b) structura demografică :

- după naționalitate

români : 10372 ( 92 %);

maghiar : 586 (5,2 % )  
germani :46 (0,4 % )  
romi :157 (1,4 % )  
alte naționalități : 34 (0,3 % )

- după religie  
11 ortodocși : 9673 (85.8 %)  
romano-catolici : 496 (4,4 %)  
greco-catolici :113 (1 %)  
reformați : 276 (2,4 %)  
penticostali :384 (3,4 %)  
bapțiști :147 (1,4 %)  
alte religii nedeclarate și ateï : 192 (1,7 %)

c) mișcarea naturală :

Natalitatea, alături de reducerea mortalității și creșterea duratei medii a vieții, este una din componentele cele mai însemnate ale evoluției numărului și structurii populației.

Procentul de natalitate este de 7,79 ‰

Procentul de mortalitate este de 9,90‰ .

d)- densitatea/concentrarea populației pe zone, aglomerări :

Populația are o densitate mai mare în orașul Hațeg în zona blocurilor de locuit și la operatorii economici cu peste 300 de salariați ( S.H.E., Hidroserv, Hidroconstrucția).

În rest, în zona rezidențială și în zona veche a orașului, precum și la satele aparținătoare, densitatea este normală, de aprox. 73 locuitori/km<sup>2</sup>.

### Secțiunea a 5-a Căi de transport :

a)- căile de transport rutiere :

Nr. crt	Numărul drumului	Denumirea drumului	Lungime (km.)	Obs.
1	2	3	4	5
<b>Drumuri naționale :</b>				
1	DN 66	Petroșani- Simeria (cuprinde în orașul Hațeg str. Progresului – 1,6 km, str. T.Vladimirescu – 0,5 km , N.Titulescu –0,45km, Viilor –1,3 km, P.ța Unirii + M.ții Retezat – 0,2 km )	6,5 (din care în Hațeg 4,05)	
2	DN 68	Caransebeș – Hațeg ( cuprinde în orașul Hațeg str. Horia – 2,8 km)	3 (din care în Hațeg 2,8)	
<b>Drumuri județene :</b>				
1	DJ 660	DN 66 – Rezervația de zimbrii	2	
2	DJ 686A	DJ 686 – Baraj Hațeg- DN 66 –DN 66(Hațeg)	1	
3	DJ 687A	Hășdat(DJ 687) –Silvasu de Jos(Hațeg) DJ 687C	8	
4	DJ 687C	Hațeg(DJ 687A) – Răchitova (DJ 687G )	1	
5	DJ 687K	Silvasu de Jos – Silvașu de Sus – Mănăstirea Prislop	7,2	
<b>Drumuri comunale :</b>				
1	DC 83	Hațeg – Reea - Păclișa	3,5	

Majoritatea drumurilor sunt în stare bună.  
Nu există tuneluri.

b)- căi de transport feroviare:

c)- căi de transport aeriene :

d)- căi de transport subterane ( metrou);

e)- căi navigabile – porturi ;

f)- rețele de conducte magistrale – gaz, petrol, produse petroliere ;

- transport pe magistrale :

- electrice : magistrală de 220KV – lungime 15,8 km, traversează zona ;



- de gaz : 2 magistrale VEST-1 și VEST-2, în lungime de aprox. 4 km fiecare. Fiecare magistrală este dotată cu câte o stație de predare

- de apă : Conductă transport Râu Bărbat – Hunedoara, ø 1.000, în lungime de 15 km, care face alimentarea cu apă brută a loc. Silvașul de Jos, prin 131 branșamente, pe o distanță de distribuție de 2,5 km. (aparține de SC „Aparod” Deva, sucursala Hunedoara ).

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

a)- zone industrializate/ramuri :

- industrie alimentară ;
- producție energie electrică ;
- construcții hidrotehnice;
- turism ;
- comerț.

b)- depozite/rezervoare, capacități de stocare, risc minim :  
SC GazHațeg SA Hațeg- gaz petrolier lichefiat – 120 to.

c)- exploatări miniere, petroliere :

d)- fondul funciar – terenuri agricole, terenuri împădurite, etc.:

- terenuri agricole – 3193 ha ( arabil- 1384 ha, pășuni- 908 ha, fânețe- 851 ha, livezi- 50 ha)
- suprafețe împădurite – 2635 ha ;
- ape – 184 ha,
- drumuri, căi ferate – 64 ha,
- construcții, curți – 340 ha
- teren neproductiv – 17 ha.

Gospodării ale populației : 1664 ( 1335 la Hațeg, 142 la Silvașul de Jos, 97 la Silvașul de Sus, 90 la Nalațvad )

e)- creșterea animalelor ( numai de către populație), astfel :

Efective aproximative de animale:

- bovine 707 ( matca = vaci- 413, juninci- 21); restul sunt viței ;
- porci 628 ( matca = scroafe- 33); restul purcei mici ;
- ovine 584 și 784 miei ;
- cabaline 64 ;
- păsări 15292 ;

Apărarea sănătății animalelor, prevenirea transmiterii de boli de la animale la om, siguranța alimentelor de origine animală, destinate consumului uman, salubritatea furajelor animalelor și protecția mediului în raport cu creșterea animalelor, constituie o problemă de stat și o îndatorire pentru toți locuitorii din zonă.

f)- turism/capacități de primire turistică :

- Turism : obiectivele turistice din zonă sunt datorate condițiilor naturale, vieții istorice și culturale continue și îndelungate pe aceste meleaguri . Principalele obiective de interes sunt :

- turistic : parcul național Retezat cu frum useți unice și nebănuite, rezervația forestieră Slivut (Hațeg), poiana cu narcise de la Sălașul de Sus ;
- istoric : capitala Daciei Romane Ulpia-Traiana Sarmizegetusa, biserici monumente istorice din localitățile apropiate, cetăți, turnuri, castele din epoca feudală
- paleontologic : situri paleontologice de dinozauri pitici, unice în lume ;
- tradiții și obiceiuri : nedei, nunți, arta populară, măsuratul oilor, legate de principalele sărbători creștine, etc.

- Capacități de primire turistică :

- Hanul „Bucura”, str. Viilor 80, 17 camere ;
- Motel SC „Arizona Exim”, str. Progresului 54, 6 camere ;
- SC „Getasim Impex” SRL, str. Viilor 40, 4 camere ;
- Pensiunea „Cora”, str. Viilor nr. 39, 22 camere ;
- Pensiuni la domiciliu particulare – 4, cu câte 3-4 camere fiecare
- Hotel „Ferdinand” – 24 camere ;
- Motel „Haos” - 18 camere

g)- apariții de noi activități economice în cadrul zonei :

- dezvoltarea turismului ;
- creșterea activității economice poate fi mult facilitată de existența unor capacități de producție aflate în stare de conservare, în special în domeniul industriei alimentare (abator, fabrică de conserve) și o serie de hale și spații disponibile pentru activități economice ;
- existența unor terenuri destinate construirii unor obiective noi sau pentru agricultură.

h)- resurse naturale :

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

a)- instituții publice – cultură, ocrotirea sănătății :

- Primăria orașului Hațeg, care are în subordine Serviciul Public pentru Situații de urgență, Poliția comunitară, Creșa de cartier, Serviciul Comunitar pentru Evidența Persoanelor și altele;
- Casa de cultură ;
- Spitalul orășenesc Hațeg,
- Ambulanța ;
- Poliția oraș ;
- Judecătoria Hațeg
- Liceul Ion Constantin Brătianu
- Școala Gimnazială „Dr. Valeriu Popoviciu”
- Școala Gimnazială „Aron Densușianu”
- Seminarul Teologic Liceal Monahal Ortodox Sfânta Ecaterina” - Prislop
- Școli primare în fiecare localitate aparținătoare
- Grădinițe cu program normal și cu program redus;
- Cabinete particulare de medicină generală
- Farmacii

b)- rețele de utilități: apă, canalizare, electrice, gaze, etc.

#### **1.- REȚELE DE ALIMENTARE CU APĂ :**

**A.- Surse de alimentare cu apă :**

Firma = SC „ApaProd” SA Hațeg

1.- 1 bazin de 1000 mc apă pentru oraș, situat pe str. Hunedoarei și alte 2 bazine de 500 mc, situate pe str. Cimitirului, alimentate de la Stația de alimentare cu apă Sântămărie Orlea. Distribuția din bazine către populație se face prin cădere liberă și sunt folosite pentru completarea necesarului de apă.

2.- Sursa. „Râu Bărbat”.

Conductă transport Râu Bărbat – Hunedoara,  $\varnothing$  1.000, în lungime de 15 km, care face alimentarea cu apă brută a loc. Silvașul de Jos, prin 131 bransamente, pe o distanță de distribuție de 2,5 km. (aparține de SC „Apaprod” Deva, sucursala Hunedoara ).

**B.- Rețele de alimentare ( distribuție) cu apă :**

Firma = SC „Apaprod” Deva, sucursala Hațeg

Rețeaua de alimentare cu apă a orașului Hațeg a fost realizată în anul 1963, din conducte de azbociment, fontă și oțel în lungime totală de 30,6 km.



Ca urmare a stării precare, prin programul SAMPTID, s-a reabilitat rețeaua de apă, pe o lungime de aprox. 12,545 km + instalațiile aferente : 430 apometre, 33 vane montate, 30 hidranți incendiu. Astfel, la sfârșitul anului 2015, rețeaua arată astfel :

- rețea transport apă – țevă OL Ø 400 mm = 3.600 ml;
- rețea transport apă – țevă PE Ø 400 mm = 669 ml;
- rețea transport apă – țevă PE Ø 315 mm = 703 ml;
- rețea transport apă – țevă PE Ø 280 mm = 700 ml;
- rețea distribuție apă – țevă azbociment Ø 150 mm = 900 ml;
- rețea distribuție apă – țevă OL Ø 219 mm = 800 ml;
- rețea distribuție apă – țevă PE Ø 315 mm = 650 ml;
- rețea distribuție apă – țevă PE Ø 280 mm = 700 ml;
- rețea distribuție apă – țevă PE Ø 250 mm = 910 ml;
- rețea distribuție apă – țevă PE Ø 140 mm = 683 ml;
- rețea distribuție apă – țevă PE Ø 110 mm = 6.720 ml;
- rețea distribuție apă – țevă PE Ø 75 mm = 890 ml;
- rețea distribuție apă – țevă PE Ø 63 mm = 1.894 ml;

Tot din anul 2015, avem 4 noduri „SKADA” de reglare a presiunii pe orașul Hațeg, unde se regăsesc vane de reglaj cu comandă de la distanță, traductor de măsurare a presiunii și senzor de măsurare a concentrației de clor.

Hidranți existenți :

- Hațeg : DN(diametru nominal) 100 = 38 buc, Dn 80 = 35 buc.
- Silvașu de Jos : DN 100 = 3 buc (din care 2 funcționali)
- Nălațvad : DN 100 = 2 buc (din care 1 funcțional)

## 2.- REȚELE DE CANALIZARE ȘI EPURARE A APELOR UZATE ȘI PLUVIALE :

Firma SC „Apaprod” Deva, sucursala Hațeg

1.- Stație de epurare a apelor uzate, str. Progresului, în zona „Răstoacă”

Cu funcționare în treaptă mecanică, având o capacitate de 1.631 mc/zi ( 19 l/sec ). A fost construită în anul 1962 și are în componere următoarele componente :

- grătar cu curățire manuală, 2 decantoare „Imhoff”, stație pompare manuală din decantoare, paturi de uscare a nămolului cu pat drenant și diguri de pământ cu capacitate de 600 mc, grup de exploatare.

2.- Colectorul principal cu Dn = 800 mm,

3.- descrescător cu DN(diametru nominal) = 400 mm

4.- Rețeaua stradală, DN = 300 – 250 mm, în lungime totală de 14,9 km.

## 3.- REȚELE DE ENERGIE ELECTRICĂ :

1.- Rețea de înaltă tensiune (220 KV) : = 15,8 km, ( traversează zona)

2.- Rețea de medie tensiune (20 KV) :

- LEA (linie electrică aeriană) – 22,72 km (Hațeg = 13,82 km, Silvașu de Jos și Silvașu de Sus, cu mănăstirea Prislop = 8,9 km ) ;

- LES (linie electrică subterană) – 5,45 km ( numai în Hațeg ).

3.- Rețea de joasă tensiune (0,4 KV ) pt. consumatori casnici și industriali :

- LEA = Hațeg – 31,52 km.; Silvașu de Jos – 5,0 km.; Silvașu de Sus – 4,6 km.; Nălațvad – 2,2 km.)

- LES = 17,1 km, numai în Hațeg

4.- Instalații aferente :

- Post de transformare zidit (PTZ) - Hațeg = 15 (de la 22 la 0,4 KV );

- Nălațvad = 1

- Post de transformare aerian (PTA) – Hațeg = 17;

- Silvașu de Jos = 1

- Silvașu de Sus = 1

- Nălațvad = 1

- Rețelele electrice aeriene sunt din cablu de aluminiu, pe stâlpi de beton.

**4.- REȚELE DE GAZE :**

A.- 2 magistrale VEST-1 și VEST-2, în lungime de aprox. 4 km fiecare. Fiecare magistrală este dotată cu câte o stație de predare .

B.- rețea de distribuție în lungime totală de aprox. 35 km, pentru distribuția în oraș, la consumatori, deservind aprox. 3.500 abonați.

C.- caracteristici tehnice :

- presiune medie, pentru mari consumatori (F.de bere) – 3,5 bari (2 –6 bari) ;
- presiune redusă, pentru ceilalți consumatori și cei casnici – 0,8 bari ;
- conductele au dimensiuni între 2 – 10 țoli ;

D.- instalații aferente :

- brânșamente – 1.200 buc.;
- posturi de reglare – aprox- 1.200 buc. ;
- stații de reglare-măsurare (SRM) – 5 buc.;

**5.- REȚELE DE COMUNICAȚII :**

B.- Străzi în Hațeg (L = 20,5 km, din care aprox. 18, 3 asfalt) :

Nr. crt.	Denumirea străzii	Lungime (km.)	Starea străzii	Obs.
1	1 Mai	0,2	- asfalt	
2	22 Decembrie	0,2	- asfalt	
3	Alecsandri V.	0,35	- asfalt	
4	Andrei Șaguna	0,1	- asfalt	
5	Arghezi T.	0,1	- asfalt	
6	Babeș V.	1,2	- asfalt	
7	Bisericilor	0,45	- asfalt	
8	Bontescu Victor	0,1	- asfalt	
9	Brătianu I.C.	0,1	- asfalt	
10	Câmpului	0,2	- asfalt	
11	Caragiale I.L.	1	- asfalt	
12	Carpați	0,1	- asfalt	
13	Cimitirului	0,3	- asfalt	
14	Cloșca	0,3	- asfalt	
15	Crângului	0,4	- asfalt	
16	Crișan	0,7	- asfalt	
17	Decebal	0,2	- asfalt	
18	Densușianu O.	0,3	- asfalt	
19	Dr.Valeriu Popovici-Hățeg	0,1	- asfalt	
20	Eminescu M.	1,1	- asfalt	
21	Florilor	0,6	- asfalt	
22	Galeșu	0,15	- asfalt	
23	Grăniceri	0,4	- asfalt	
24	Hunedoarei	2,2	- asfalt	
25	Independenței	0,6	- asfalt	
26	Kogălniceanu M.	0,1	- asfalt	
27	Libertății	0,3	- asfalt	
28	Magnoliei	0,15	- asfalt	
29	Nandra Pocanski	0,03	- asfalt	
30	Oborului	0,8	- asfalt	
31	Parcului	0,2	- asfalt	
32	Porumbescu C.	1,3	- asfalt	
33	Râul Mare	1,2	- asfalt	
34	Romulus Vuia	0,05	- neasfaltată	
35	Salcânilor	0,15	- asfalt	
36	Sarmizegetusa	0,5	- asfalt	
37	Suseni	0,6	-asfalt	
38	Teilor	0,5	- asfalt	
39	Timișoarei	0,4	- asfalt	

40	Tineretului	0,15	- asfalt
41	Traian	0,2	- asfalt
42	Viteazu M.	0,6	- asfalt
43	Vlaicu A.	0,5	- asfalt
44	Raul Galbena	0.14	- asfalt
45	Octavian Goga	0.23	-neasfaltata
46	Stadionului	1.15	- asfalt
47	Orizontului	0.1	- asfalt
48	Liviu Rebreanu	0.1	-neasfaltata
49	Matei Corvin	0.32	-neasfaltata
50	Viilor 2	0.3	- asfalt
51	Aresenie Boca	0.14	asfalt
52	Uzinei	0.19	- asfalt
53	Independentei	0.35	- asfalt
54	Titulescu	1	- asfalt
55	Aleea Scolii	0.23	- asfalt
56	Aleea Constructorului	0.25	- asfalt
57	Morii	0.18	- asfalt

### C.- Poduri, podețe, punți :

#### 1.- Poduri :

- Hațeg :
  - Str. N.Titulescu – 1 peste r.Galbena, 1 peste pr.Cârlete – beton ;
  - Str. Progresului – 1 peste pr. Cârlete - beton ;
  - Str. Stadionului – 1 peste pr. Cârlete – beton ;
  - Str.P.ța Unirii ( lângă Colegiul Național „ICB”) – 1 peste r. Galbena – beton ;
  - Str. Suseni – 1 peste un afluent al r. Galbena (fără nume)- beton ;
  - Str. Crișan –3 peste un afl. al r- Galbena(fără nume) – beton; 1 metalic(tablă) ;
- Silvașu de Jos – 4 peste pr. Slivuț și afluenți – beton ;
- Silvașu de Sus – 4 peste pr.Slivuț – beton ;
  - 1 peste Valea Sacă – beton ;

#### 2.- Podețe :

Hațeg - str. C.Porumbescu – 2 peste afl. ai r. Galbena (fără nume) – beton ;

Silvașu de Jos – 4 peste afl. ai pr. Slivuț – beton ;

#### 3- Punți :

Hațeg – str. Independenței -o punte suspendată metalică podită cu lemn, peste râul „Galbena”, în zona SVSU

### 6.- REȚELE DE TELEFONIE :

A.- Cabluri de acces metalice = 77.871 km., din care :

- a) – Distribuție primară – 3.120 km, din care :
  - îngropat în canalizație – 3.020 km.
  - îngropat în clădiri – 100 km.
- b) – Distribuție secundară – 74.751 km., din care :
  - aerian – 40.737 km;
  - îngropat – 11.886 km. ;
  - îngropat în canalizație – 16.160 km. ;
  - îngropat în clădiri – 5.968 km

Toată rețeaua de cabluri de acces deservește un număr de 8.125.640 km perechi.

B.- instalații aferente :

- cabinete de distribuție stradale cu capacitate de 1000-2000 per. = 3 buc.
- suport rețea aeriană de acces :
  - suport propriu – stâlpi de lemn – 254 buc ;
  - suport închis – stâlpi beton = 1.233 buc

C.- rețea telefonie mobilă = releu Vodafone – pe bloc cu 8 etaje (13DKL, sc.K);

### 7.- REȚELE IMPORTANTE DE RADIO ȘI TELEVIZIUNE :

- post local de radio T5ABC, frecv. 93,9 MHz (FM) – particular – situat pe dealul Viilor, 1,5 km de oraș, pe DN 66.
- post de televiziune – prin cablu SC „RDS & RCS” SA București (P.L. Hațeg) str. Sarmizegetusa nr10, bl.19C, ap.1 Hațeg.

c)- locuri de adunare și cazare a populației în situații de urgență – tabere de sinistrați :  
Conform Planului de evacuare, astfel :

- locuri de adunare a populației :  
Hațeg – curtea Colegiului ICB, curtea Șc.Gen. nr. 2, zona târgului de vite;  
În localitățile aparținătoare – în vatra satului, în fața școlilor generale
- locuri de cazare a populației :  
Hațeg – sediile instituțiilor de învățământ, hanuri, hoteluri, moteluri, etc. ;  
Localitățile aparținătoare – cămine culturale, școli, seminarul de la Prislop.
- nu există tabere de sinistrați în zona Hațeg.

### Secțiunea a 8-a Specific regional/local :

a)- vecinătăți, influențe, riscuri transfrontaliere:  
Nu este cazul.

## CAPITOLUL III

### Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență :

### Secțiunea 1 Analiza riscurilor naturale :

Identificarea riscurilor trebuie să permită cunoașterea mecanismelor și condițiilor de producere/manifestare a situațiilor de urgență, amploarea și efectele posibile ale acestora.  
- riscuri naturale (cf.A2 din HGR nr. 2288/2004) :

Fenomene meteorologice periculoase					Incendii de pădure	Avalanșe	Fenomene distructive de origine geologică	
Furtuni	Inundații	Tornade	Secetă	Îngheț			Alunecări de teren	Cutremure de pământ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

a1)- **Inundații** - Topire bruscă a stratului de zăpadă (depusă din ianuarie și februarie în cantitate mare) și scurgeri de pe versanți duce la creșterea bruscă a nivelurilor râurilor cu depășiri ale cotelor de apărare care are ca rezultat, de regulă în perioada aprilie - mai a anului, fenomenul producerii inundațiilor pe perioadă scurtă cu cantități mari de apă, pe suprafețele zonelor cu așezări gospodărești din apropierea torenților, pâraielor și râurilor mici. Nu au fost cazuri majore care să producă pagube importante.

Inundațiile în amonte de porțiunea locuită a Hațegului poate fi previzibilă cu 1-2 ore înainte ca acest lucru să se întâmple. Nu necesită imediat evacuarea persoanelor. Există zone (terenuri arabile) care pot fi inundate controlat la un nivel mediu al inundațiilor, în zonele numite „Fărcăsoane”, în amonte de oraș și „Răstoacă”, în aval de oraș. De asemenea, se pot crea atât diguri din pământ sau saci cu nisip, sau șanțuri pentru scurgerea apei înapoi în marca sa.

d1)- **Cutremure** - În zona Hațeg, ca de altfel în tot județul Hunedoara, nu sunt zone cu risc seismic în conformitate cu informația primită de la Inspectoratul de Stat în Construcții – Inspectoratul Județean în Construcții Hunedoara, care comunică următoarele:

- „potrivit hărții de zonare seismică din normativul p.100-92, județul Hunedoara se află în zona „F”, corespunzătoare gradului seismic minim 6. – nu sunt construcții sau clădiri încadrate în clase de risc seismic”.

Totuși, în data de 08.09.2013, în intervalul 16.02-16.22, în zona Hațeg, au avut loc 2 cutremure din care cel de-al doilea a fost mai puternic, cu magnitudine de 4,7 Richter, care nu au produs pagube importante și care au avut epicentrul la 5 km de Hațeg, la o adâncime de 3 km. Intensitate epicentrală VI.

### Secțiunea a 2-a

#### Analiza riscurilor tehnologice :

- riscuri tehnologice (cf.A2 din HGR nr. 2288/2004) :

Accidente, avarii, explozii și incendii				Poluare Ape	Prăbușiri de construcții	Eșecul utilităților publice	Căderi de obiecte din atmosferă / cosmos	Muniție neexplo-dată
Industrie	Transp. și depozitare produse periculoase	Trans-porturi	Nucleare					
1	2	3	4	5	6	7	8	9

a)- industriale :

În Hațeg, există SC GazHațeg SA , în baza prevederilor HGR nr. 95/2003 privind controlul activităților care prezintă pericol de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase, care constituie obiectiv sursă de risc minor. Acest operator economic prelucrează gaz petrolier lichefiat.

Judet	Localitate	Denumire operator economic	Profil de activitate	Clasificarea operatorului (RM / rm)	Denumirea substanței*	Frazele de risc asociate	Cantitatea totală de substanță posibil a fi deținută – capacitate de proiect (t)	Stare de agregare (s, l, g)	Rezervoare			În instalație (t) Materii prime, produși intermediari, produse finite	Alte moduri de stocare (t)	Documentație depusă			
									Presiune (atm)	Nr. de rezervoare	Capacitate rezervor (m.c.)			PPAM	RS	Nu sunt necesare	PUE
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
HUNEDOARA	Hațeg	S.C. GAZ HAȚEG S.A	Producția gaze, cod CAEN 4021 (PROFIL PRINCIPAL)	rm	Gaz petrolier lichefiat,	(F <sup>+</sup> ) R12, R45. Fr. de securitate: S9-16	120	L	1	2	1x68 1x200			In curs de actualizare			

b)- transport și depozitare de produse periculoase:

Operatorul care utilizează substanțe periculoase este SC GazHațeg SA. Transportul de face pe ruta stabilită de transportator și avizată de I.J.S.U.

c)- nucleare : nu intrăm în zona de planificare la urgențe pentru risc nuclear. Cea mai apropiată centrală atomo-electrică este cea din Ungaria, situată pe Dunăre, în localitatea Paks. În situația producerii unui accident nuclear în această locație, se aplică procedurile stabilite prin Planul de intervenție la urgență radiologică, plan care se află la nivelul județului și care conține detalii legate de dispunerea surselor, forțelor și mijloacelor de intervenție, colaborarea dintre instituții, măsuri și proceduri.

d)- riscuri de poluare a apelor :

Nu avem în zonă sau în aval pe râul Galbena operatori economici sau surse de poluare a apelor. Nu a fost cazul de poluare a apelor.

e)- prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări – nu au fost semnalate până în prezent

f)- eșecul utilităților publice – nu au fost semnalate până în prezent

g)- căderi de obiecte din atmosferă sau cosmos – nu au fost semnalate până în prezent

h)- muniție neexplodată – au fost semnalate 2 cazuri, când au fost găsite și distruse câte o grenadă defensivă, în 2011 și 2012.

### **Secțiunea a 3-a**

#### **Analiza riscurilor biologice :**

Laboratoare private de analize medicale care manipulează produse biologice :

- SC Biomedica Grup SRL
- Cabinet Dr. Antal Adriana

Colonii de muncitori – nu sunt.

Zone locuite paupere, fără utilități publice :

-sat Nălațvad (parțial) – aprox.90 oameni concentrați pe 3 străzi, nu au racord apă-canal.

Nu au existat poluări accidentale ale surselor de apă utilizate în vederea potabilizării.

### **Secțiunea a 4-a**

#### **Analiza riscurilor de incendiu :**

Riscul producerii de incendii, este următorul :

- la case și gospodăriile populației = 48 % ;
- la pajiști = 28 % ;
- la păduri = 12 %
- la obiective industriale =3 %
- la autovehicule = 8 %
- alte situații = 1 %

Incendiile la case și anexe gospodărești au frecvența mai mare în perioada sezonului rece, când se fac focuri în sobe, la pajiști și resturi vegetale în perioada de primăvară, la păduri în perioada de vară.

Dotarea SVSU este următoarea : 2 autospeciale cu apă și spumă, 1 motopompă de incendiu, 2 motopompe pentru inundații, materiale aferente. Orașul dispune de aprox. 87 de hidranți, toți sunt operativi, fiind verificați periodic.( vezi Anexa 1.1.) Se va urmări îmbunătățirea dotării SVSU.

Există la toți operatorii economici și instituții publice, echipe de PSI, materiale și utilaje, în funcție de importanța acestora.

### **Secțiunea a 5-a**

#### **Analiza riscurilor sociale :**

Obiective sursă de risc social :

- SC GazHațeg SA – risc chimic minor .



Op. economic are întocmită politica de securitate și Planul de intervenție la accident chimic, în fiecare din aceste planuri fiind marcate limitele de risc social aflate în zona de planificare la urgență.

- Baraj acumulare Gura-Apelor – situat la SUD de Hațeg, pe DJ 685, poate afecta localitățile Clopotiva, Râu de Mori, Totești, Săcel, **Hațeg**, Sântămărie Orlea, Sibișel, Covragiu, Plopi și operatorii economici, SC Hidroconstrucția SA, S.H.Hațeg, SC Hidroserv SA, Administrația publică, populația, unitățile de învățământ, etc.

Zonele de risc crescut sunt zonele aglomerate cum ar fi : blocurile, Spitalul orășenesc, centrele comerciale (Carrefour, Lidl, Penny, supermarketuri, etc.)

## **CAPITOLUL IV** **Acoperirea riscurilor**

### **Secțiunea 1**

#### **Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție :**

(1.) Evitarea manifestărilor 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 C.L.S.U. și autorităților publice, pe domenii de activitate ;

c)- informarea populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg 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)- asistență tehnică de specialitate ;

e)- informare preventivă ;

f)- pregătirea populației ;

g)- constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale.

(3.) 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 : autospecialele de lucru cu spumă și apă, alte tipuri de autospeciale, servanți pompieri, asistenți, etc. ;

c)- zona de acoperire a riscurilor ;

d)- timpii de răspuns, cuantificați de comisia IJSU ;

e)- activitatea operațională, prin prezentarea detaliată a ponderii intervențiilor la incendii ; asistența 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 SVSU și a altor unități de intervenție vecine ;
- b)- informarea personalului de conducere asupra situației reale ;
- 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 mijloacelor de la locul acțiunii la locul de dislocare permanentă ;
- p)- restabilirea capacității de intervenție ;
- q)- informarea IJSU/ președintelui CLSU ;
- 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 natura evenimentului, intervențiile SPSU sunt organizate astfel :

- a)- urgența I – asigurată de SVSU Hațeg sau echipa de intervenție a obiectivului afectat ;
- b)- urgența a II-a – asigurată de subunitățile IJSU ;
- c)- urgența a III-a – asigurată de 2 sau mai multe unități limitrofe ;
- d)- urgența a IV-a – asigurată de grupări operative, dislocate la ordinul IGSU, 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 funcții 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 autovehicule 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 situațiilor de urgență specifice și înlăturarea efectelor acestora 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 IJSU și aprobate de CJSU.

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

### **Secțiunea a 6-a**

#### **Realizarea circuitului informațional-decizional**

#### **și de cooperare :**

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

Primarul și CLSU, precum și conducerile operatorilor economici și instituțiilor amplasate în zonele de risc au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

## **CAPITOLUL V**

### **Resurse umane, materiale și financiare :**

Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează, potrivit reglementărilor în vigoare, prin Planul de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență, elaborate de CLSU.

Consiliul local prevede anual, în bugetul propriu, fonduri necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor din orașul Hațeg.

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

- a)- inspecții de prevenire ;
- b)- servicii profesionale/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, scafandrii profesioniști, echipe de radioamatori, Jandarmeria montană, etc. ;
- f)- grupe de sprijin .

Pe lângă tipurile de forțe specializate prevăzute mai sus, mai pot acționa, după caz, în condițiile legii : unitățile poliției, jandarmeriei, structurile poliției comunitare, formațiuni de voluntari ai societății civile specializați în intervenții în caz de urgență și organizați în organizații neguvernamentale cu activități specifice, etc.

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 formațiile de protecție civilă organizate la operatorii economici și societățile comerciale în planurile de apărare specifice, potrivit legii.

## **CAPITOLUL VI**

### **Logistica acțiunilor**

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.

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.

### **A N E X E :**

- 1.- Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în localitatea Hațeg ;
  - 1.1. – Tabel cu hidranții din oraș ;
  - 2.- Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.AR. ;
    - 2.1. – Sinoptic activități CLSU
    - 2.2. – Sinoptic activități primar și CLSU
  - 3.- Componenta nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență, cu precizarea unității la care sunt încadrați membrii structurilor, funcției, adresei și a telefoanelor de la serviciu și de la domiciliu, a responsabilităților și misiunilor ;
  - 4.- Riscuri potențiale în localitățile vecine care pot afecta zona orașului Hațeg ;
  - 5.- Hărți de risc ;
    - 1.- Harta județului Hunedoara
    - 2.- Harta amenajării RÂUL MARE RETEZAT
    - 3.- Harta oraș Hațeg – zone de risc
    - 4.- Harta oraș Hațeg – evacuare
    - 5.- Harta oraș Hațeg – sistemul de alarmare
    - 6.- Harta oraș Hațeg – zona blocurilor
    - 7.- Harta Silvașul de Jos – zone de risc și evacuare
    - 8.- Harta Silvașul de Sus – zone de risc și evacuare
    - 9.- Harta Nălațvad – zone de risc și evacuare
    - 10.- Teritoriul administrativ Hațeg – zone de risc
    - 11.- Teritoriul administrativ Hațeg - evacuare
  - 6.- Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de manifestare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri ;
  - 7.- Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în scopul evacuării ;
  - 8.- tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren,, accident tehnologic, etc. ) ;
  - 9.- Planuri și proceduri de intervenție ;
  - 10.- Schema fluxului informațional-decizional ;
  - 11.- Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora ;
  - 12.- Planificarea exercițiilor/aplicațiilor conform reglementărilor tehnice specifice ;
  - 13.- Rapoarte lunare de informare și analiză către IJSU ;
  - 14.1. – Situația materialelor de la Op. Economici;

14.2. – Stoc materiale existente și deficit

15.- Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență .

**Întocmit,**  
**Inspector Protecție Civilă**  
**BOCAN OCTAVIAN**

*Boca*

**LISTA**  
autorităților și factorilor care au responsabilități  
în analiza și acoperirea riscurilor în  
localitatea HAȚEG

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoane de contact	Atribuții în P.A.A.R. conform Fișei nr.
1	2	3	4	5
1	Primărie	Str. Libertății nr. 6 tel. - 0254-770273 – primărie - 0254-770363 – secretar - 0354-808120, 121, 122, 123 – centrală telefonică - 0254-770212 – pompieri fax : - 0254-777756 – primărie - 0254-770212 – pompieri E-mail : primaria.hateg@yahoo.com	<p><b>PUSCAS ADRIAN EMILIAN</b> = PRIMAR = HAȚEG, Tel.0722607735</p> <p><b>CRAI SORIN</b> = VICEPRIMAR = HAȚEG, Tel. 0723538727</p> <p><b>PĂSCONI VALENTIN</b> = SECRETAR GENERAL ORAȘ = HAȚEG. Str. Tineretului nr. 5 Tel. 0354-41008; 00766-573958</p> <p><b>BOCAN OCTAVIAN</b> = p.INSPECTOR PROTECȚIE CIVILĂ = HAȚEG, str. Sarmizegetusa nr. 11, ap.33, Tel. Tel. Tel. 0354-808246, 0727-776312, 0763-669240</p> <p><b>IVANCU GHEORGHE NELU</b> = ȘEF SERV. PUBLIC PT.SIT. DE URGENȚĂ = HAȚEG, str. Salcamilor, nr. 5 Tel. 0254-770473,</p> <p><b>PREDA DORIN</b> = ȘEF POLIȚIA LOCALĂ = DEVA str Nicolae BALCESCU BL 16 A AP 10 Tel. 0254-777411, 074488823</p> <p><b>PREDONI ALIN MARIUS</b> = INSPECTOR SERVICIU CADASTRU= Hațeg, str. T. Vladimirescu nr. 10, sc. E, ap. 30 Tel. 0354-418564, 0765-171445,</p> <p><b>MIHUȚIU GABRIELA</b> = ȘEF BIROU A.D.P.P. = CLOPOTIVA 281 Tel. 0254-776217, 0724-988195</p>	1
2	Poliție	Str. M.Viteazu nr. 3 Tel. 0254-770222	<p><b>BORDEA DUMITRU</b> = COMANDANT = Hațeg Tel. 0742406083</p>	2

3	Spital oraşenesc	Str. T.Vladimirescu nr. 7 0354-408894 0354-408895 0254-770423 – Director 0254-777787 – secretariat	<b>MICLOSONI DANA</b> = MANAGER = HATEG Tel. 0766404964	3
			<b>SAVULESCU NICOLETA</b> = DIRECTOR ECONOMIC =  Tel. 0769391001	
			<b>COPII FLORIAN</b> = INSPECTOR PROTECŢIE CIVILĂ = HAŢEG Tel. 0254-770756, 0745305612	
4	Liceul Ion Constantin Brătianu”	Str. M.ții Retezat nr. 3 Tel. 0254-770020 Fax. 0254-777769	<b>BADEA RODICA</b> = DIRECTOR = HAŢEG, str. I.L. Caragiale nr. 28 Tel. 0740-125003	4
			<b>MUNTEANU PETRU MARIUS</b> =INSPECTOR PR.CIVILĂ = HAŢEG, Al. Şcolii 12, bl. 1D2, ap. 10 Tel. 0254-770072, 0720-626055	
5	Sucursala Hidrocentrale Haţeg	Str. Progresului nr. 38 bis Tel. -	<b>PRIP IOAN</b> = DIRECTOR = HAŢEG Tel. 0254777643	5
			<b>ROMANESCU MIRCEA</b> = INSPECTOR PR. CIVILĂ = HAŢEG Tel. 0766558239	
6	SC Hidroserv SA Haţeg	Str. Progresului nr. 38 bis Tel. 0254-777220, 0254-777021	<b>PASCU CRISTIAN</b> =DIRECTOR = HAŢEG Tel. 0725002982	6
			<b>SAS ADRIAN</b> = INSPECTOR PR. CIVILĂ = HAŢEG Tel. 0254-770320 0724341295	
7	SC Hidroconstrucţia SA Haţeg	Str. Horia nr. 87 Tel. 0254-777061 0254-770660	<b>MISCHIE MINEL</b> = DIRECTOR =  Tel. 0728991397	7
8	SC Termogaz SA - Haţeg	Str. V. Babeş 101 Tel. 0254-777785 Fax. 0254-777786	<b>GĂRDEAN MIRON DOREL</b> = DIRECTOR = HAŢEG, str. Horia nr. 140 Tel. 0744-532544	8
			<b>UGLAI DĂNUŢ</b> = INSPECTOR PR. CIVILĂ = NĂLAŢVAD nr. 8 Tel. 0745-904445	
9	SC Bucura Prest SA Haţeg	Str. Decebal nr. 7 Tel/fax 0254-770651	= DIRECTOR GENERAL BUCURA PREST SRL HATEG str. HUNEDOAREI NR 21 <b>TODORAN LEONEL</b> Tel.0753339249	9
			<b>CIULAI DORIAN ANTON</b> = INGINER ŞEF = HAŢEG, str. Aleea Şcolii nr. 14, sc. B, ap. 32 Tel. 0744-616574	



10	SC Apa Prod SA Hațeg	Str. Independenței bl.1Bucura, ap. 29 Tel. 0254-777757	<b>BURCIN CIPRIAN</b> Nalat Vad nr.47 = DIRECTOR = Tel. 0722751423 <b>SIMONA GHEORGHITA</b> = INSPECTOR PR. MUNCII TEL. 0723925905	10
11	Punct hidrologic Hațeg	Str. Florilor nr. 11 Tel. 0254-777003	<b>TELEGREDEAN ALIN</b> = ȘEF PUNCT = HAȚEG, str. Florilor nr. 11 Tel. 0254-777003	11
12	Apele Române District Hațeg (O.G.A.)	Str. Progresului nr. 35 Tel. 0254-777150	<b>ȘCHIOPU LUCIAN</b> = ȘEF F.L. = HAȚEG, str. T. Vladimirescu nr. 15, ap. 8 Tel. 0254-770510, 0745-411717	12
13	E-Distributie Banat SA Hațeg	Str. Progresului nr. 39 Tel. 0254-770121	<b>NELUTU IORGONI</b> = ȘEF F.L. = BUCIUM 16	13
14	Crucea Roșie Hațeg	Str. Decebal nr. 19 Tel. 0254-771560	<b>IOVĂNESCU MIHAELA EDI DIA</b> = DIRECTOR = HAȚEG, str. Timișoarei nr. 5 Tel. 0254-770572, 0768-050304	14
15	Circa veterinară Hațeg	Str. Progresului nr. 24 Tel. 0254-770502	<b>IACOB IOSIF</b> = ȘEF CIRCĂ = HAȚEG, str. I.L. Caragiale nr. 11 Tel. 0254-770355, 0744-646159	15
16	Circa Control alimente Hațeg	Str. M. Viteazu nr. 9 Tel. 0254-777499	<b>IORDACHE RADU</b> = ȘEF CIRCĂ = HAȚĂGEL 27, Tel. 0254-775010, 0731-549144	16
17	Romtelecom Hațeg	Str. Piața Unirii nr. 6 0254-204570	<b>TIMISAN SIMION DORIN</b> = ELECTROMECHANIC = TEL. 0254770559 0769212439	17
18	U.M. 02332 Hațeg	Gl. Berthelot Tel. 0254-777797 0254-777191	<b>LT. COL. MINEA LAURIAN</b> = COMANDANT = HAȚEG, Tel. 0752122846	18
19	U.M. 01420 Hațeg (Garnizoană)	Tel. 770165 Tel/fax. 0254-770940	<b>STREZA MARIAN</b> = COMANDANT = HAȚEG, Tel. 0722-682587	19
20	Reprezentant în Consiliul local - Silvașul de Jos	Silvașul de Jos	<b>FULEA NICOLAE</b> HAȚEG, SILVAȘUL DE JOS Tel. 0745025474	20
20	Reprezentant în Consiliul local - Silvașul de Sus	Silvașul de Sus	<b>NOPCEA MARIUS</b> HAȚEG, SILVAȘUL DE SUS Tel. 0760672090	21
21	Reprezentant în Consiliul local - Nălațvad	Nălațvad	<b>PRIALA ANDREI</b> NALATVAD TEL.0787874762	22

Inspector Protecție Civilă  
**Bocan Octavian Aurelian**

*Bocan*



SUCURSALA HIDROCENTRALE  
= HAȚEG =

Anexa nr. 1

**LISTA**  
autorităților și factorilor care au responsabilități  
în analiza și acoperirea riscurilor în  
S.H. HAȚEG

<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumire autoritate</b>	<b>Coordonate autoritate</b>	<b>Persoane de contact</b>	<b>Atribuții în P.A.A.R. conform Fișei nr.</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
5	Sucursala Hidrocentrale Hațeg	B.dul N. Titulescu nr. 23 Tel. 0254-207407 Fax 0254-777761  Hațeg, 335500 Jud. Hunedoara	<b>PRIP IOAN</b> = DIRECTOR =  <u>Telefoane</u> Acasă -, Serviciu – 0254207403 Mobil – 0720727234, 0742104093  <b>Romanescu Mircea</b> = INSPECTOR PR. CIVILĂ = OSTROV nr. Telefoane : Acasă -, Serviciu – 0254-207439 Mobil – 0766-558239	1

Inspector Protecție Civilă  
ing. Romanescu Mircea

**ATRIBUȚIILE**

autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

<b>AUTORITATEA :</b> <i>Primăria orașului Hațeg</i>		<b>Fișa nr. 1</b>
<b>I.- GESTIONAREA RISCURILOR :</b>		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- se centralizează datele transmise de factorii de specialitate :	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- conform graficului, autorități administrative, instituții publice, operatori economici, populație – pe linie de PSI - controale în baza HGR 95/2003- la op.economici care lucrează cu substanțe periculoase și pe linie de mediu și ADPP - sistemul de alarmare existent Rezultatele se comunică primarului și, eventual, la IJSU	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- anunțuri în mass-media, prin broșuri, afișe, etc. - panourile de Pr.Civilă de la instituții, unități de învățământ și op.econ. surse de risc - avertizările meteo trimise de la IJSU se afișează la sediul Primăriei	
d)- exerciții și aplicații ;	- exerciții de alarmare publică o dată la 3 ani ; - concursuri școlare „Cu viața mea apăr viața”- protecție civilă - concursuri „Prietenii pompierilor” - SVSU	
<b>II.- RESURSE NECESARE :</b>		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- telefoane, registre, în biroul de Pr.Civ. - panoul de Protecție Civilă de la Primărie - aparatură specifică la postul hidro	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- materiale și echipamente necesare, dacă este cazul	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- materiale informative, pliante, mass-media, afișe, broșuri de Protecție Civilă, etc	
d)- exerciții și aplicații ;	- materiale și echipamente necesare, după caz ; loc de desfășurare	
<b>III.- INTERVENȚIE :</b>		
a)- alarmare	- sirene, telefoane, portavoce, etc. – imediat ce a constatat pericolul	
b)- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- acțiuni specifice, la ordin – materiale din dotare SVSU și Pr.Civilă	
c)- asistență medicală	- medicul de întreprindere	
d)- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	
e)- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	

**ATRIBUȚIILE**  
autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

<b>AUTORITATEA :</b> <i>Poliția orașului Hațeg</i>		<b>Fișa nr. 2</b>
<b>I.- GESTIONAREA RISCURILOR :</b>		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- monitorizează starea de spirit a populației,	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- verifică îndeplinirea normelor de conviețuire socială a populației, a normelor de circulație auto; - poliția de proximitate previne actele antisociale, abandonul familial și apără proprietatea individuală	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- poliția de proximitate - anunțuri în mass-media, prin broșuri, afișe, etc. - panoul de lângă sediu	
d)- exerciții și aplicații ;	- specifice	
<b>II.- RESURSE NECESARE :</b>		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- telefoane, registre, sediul Poliției. - panoul de lângă sediu	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- materiale și echipamente necesare, dacă este cazul	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- materiale informative, pliante, mass-media, afișe, etc	
d)- exerciții și aplicații ;		
<b>III.- INTERVENȚIE :</b>		
a)- alarmare	- stații mobile, portavocile de pe mașini, telefoane, etc	
b)- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare		
c)- asistență medicală		
d)- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- ajută prin activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	
e)- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- ajută prin activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	

**ATRIBUȚIILE**  
autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

<b>AUTORITATEA :</b> <i>Spitalul orășenesc orașului Hațeg</i>		<b>Fișa nr. 3</b>
<b>I.- GESTIONAREA RISCURILOR :</b>		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- monitorizarea stării de sănătate a populației	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- conform graficului, controale preventive la școli, grădinițe, creșe,	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- anunțuri în mass-media, prin broșuri, afișe, etc.	
d)- exerciții și aplicații ;	- participă la exercițiile efectuate de protecția civilă sau pe SVSU	
<b>II.- RESURSE NECESARE :</b>		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- telefoane, registre,	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- materiale și echipamente necesare, dacă este cazul	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- materiale informative, pliante, mass-media, afișe, etc	
d)- exerciții și aplicații ;	- materiale și echipamente necesare, după caz ; loc de desfășurare	
<b>III.- INTERVENȚIE :</b>		
a)- alarmare		
b)- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- acțiuni specifice, la ordin – materiale din dotare	
c)- asistență medicală	- se acordă în toate situațiile de risc, cu toate forțele și mijloacele necesare,	
d)- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	
e)- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	

**ATRIBUȚIILE**  
autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

<b>AUTORITATEA :</b> Liceul Ion Constantin Bratianu Hațeg		<b>Fișa nr. 4</b>
<b>I.- GESTIONAREA RISCURILOR :</b>		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- se centralizează datele transmise de factorii de specialitate : - avertizările meteo trimise de la IJSU se afișează la sediul Primăriei	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- conform graficului, autorități administrative, instituții publice, operatori economici, populație – pe linie de PSI - controale în baza HGR 95/2003- la op.economici care lucrează cu substanțe periculoase și pe linie de mediu și ADPP - sistemul de alarmare existent Rezultatele se comunică primarului și, eventual, la IJSU	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- anunțuri în mass-media, prin broșuri, afișe, etc. - panourile de Pr.Civilă de la instituții, unități de învățământ și op.econ. surse de risc	
d)- exerciții și aplicații ;	- concursuri școlare „Cu viața mea apăr viața”- protecție civilă - concursuri „Prietenii pompierilor” - SVSU	
<b>II.- RESURSE NECESARE :</b>		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- telefoane, registre, - panoul de Protecție Civilă	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- materiale și echipamente necesare, dacă este cazul	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- materiale informative, pliante, mass-media, afișe, etc	
d)- exerciții și aplicații ;	- materiale și echipamente necesare, după caz ; loc de desfășurare	
<b>III.- INTERVENȚIE :</b>		
a)- alarmare	- sirene, telefoane, portavoce, etc. – imediat ce a constatat pericolul	
b)- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- acțiuni specifice, la ordin – materiale din dotare	
c)- asistență medicală		
d)- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	
e)- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	



**ATRIBUTIILE**

autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

<b>AUTORITATEA :</b>		<i>Sucursala Hidrocentrale Hațeg</i>	<b>Fișa nr. 5</b>
<b>I.- GESTIONAREA RISCURILOR :</b>			
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- turele de serviciu monitorizează permanent parametrii specifici la baraje și informează factorii de răspundere despre eventualele nereguli</li> <li>- se măsoară : situația seismică, nivelul acumulărilor în lacuri, sistemele de golire de fund, debitul exfiltrant din diguri, aspectul vegetației pe partea exterioară a digurilor, starea tehnică a instalațiilor specifice, precipitații ( ploii și zăpadă ), temperatură, umiditate, presiunea atmosferică</li> <li>- informează pe director, iar acesta, <u>dacă este cazul</u>, informează, pe linie ierarhică, directorul general, Prefectura Hunedoara, factorii interesați , ISU, primăriile din zonă și CLSU Hațeg, SGA – Deva, Agenția de Mediu</li> </ul>		
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- conform graficului, se execută controale de către firmele cu care au contracte, la toate amenajările pentru a preveni orice eventual pericol ;</li> <li>- Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile, Inspecția de Stat în Construcții, Inspecția generală Hidroelectrică, Prefectura jud. Hunedoara, ISU Deva, CLSU Hațeg</li> <li>- la sfârșitul fiecărui control, se întocmește act de constatare ,</li> </ul>		
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- conform „Planului de prevenire-intervenție”</li> <li>- prin anunțuri verbale la sistemul propriu de înștiințare-alarmare, pliante, etc.</li> </ul>		
d)- exerciții și aplicații ;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- antrenamente periodice ale turelor de serviciu ;</li> <li>- antrenamente și aplicații ale structurilor de protecție civilă din firmă și pe linie de PSI ( există contract de prestări servicii cu SVSU Hațeg )</li> <li>- testarea capacității de răspuns în situații de urgență prin simulări planificate</li> <li>- participarea la aplicațiile și exercițiilor de alarmare publică de la nivelul orașului Hațeg.</li> </ul>		
<b>II.- RESURSE NECESARE :</b>			
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- aparatură necesara : <ul style="list-style-type: none"> <li>- stație seismică analogică amplasată la barajul Gura Apelor – Casa Barajistului ( priza ) ;</li> <li>- stație seismică digitală cu teletransmitere prin satelit, - la barajul Gura Apelor – casa golire de fund;</li> <li>- mire de nivel – la toate barajele de acumulare;</li> <li>- telelimnimetre de nivel - la toate barajele de acumulare</li> <li>- pluviometre – la toate barajele de acumulare</li> <li>- automatizare de măsurare a debitului exfiltrant prin dig mal stâng – la CHE Subcetate și la Baraj Gura Apelor</li> <li>- sistem meteo propriu compus din 5 stații automate amplasate în zona principalelor echipamente hidroenergetice ;</li> </ul> </li> <li>- telefoane, registre, faxuri</li> </ul>		
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- materiale și echipamente necesare specifice</li> </ul>		

c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- materiale informative, pliante, mass-media, afișe, etc
d)- exerciții și aplicații ;	- materiale și echipamente necesare, după caz ; loc de desfășurare
<b>III.- INTERVENȚIE :</b>	
a)- alarmare	- conform Planului de alarmare-avertizare cu utilizarea sistemului propriu de avertizare-alarmare, compus din cele 9 sirene electronice amplasate pe amenajările hidroenergetice <u>Activități :</u> - transmiterea de mesaje preînregistrate sau directe prin sirene pentru populația din aval, cu scopul avertizării privind creșterea debitelor la acumularea în cauză - declanșarea alarmei la DEZASTRU, în 10 min de către șeful de centrală pentru populația aflată la 10 km în aval de amenajare sau de către dispecer pentru zona în care unda de avarie ajunge în maxim 60 min.
b)- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- acțiuni specifice, la ordin cu echipa de căutare-salvare-descarcerare și prin ajutor a instituției, conform Planului de intervenție la Dezastre
c)- asistență medicală	- echipa medicală de la nivelul instituției
d)- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- activități specifice tipului de dezastru produs, cf. planurilor specifice
e)- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice

**ATRIBUTIILE**  
autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

<b>AUTORITATEA :</b> <i>SC Hidroserv SA Hațeg</i>		<b>Fișa nr. 6</b>
<b>I.- GESTIONAREA RISCURILOR :</b>		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;		
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;		
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;		
d)- exerciții și aplicații ;		- antrenamente ale turelor de serviciu ; - antrenamente și aplicații ale structurilor de protecție civilă - participarea la aplicațiile și exercițiilor de alarmare publică de la nivelul orașului
<b>II.- RESURSE NECESARE :</b>		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;		
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;		- în permanență, starea tehnică a utilajelor, mașinilor și materialelor
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;		
d)- exerciții și aplicații ;		- materiale și echipamente necesare, după caz ; loc de desfășurare
<b>III.- INTERVENȚIE :</b>		
a)- alarmare		- sirene, telefoane, portavoce, etc. – imediat ce a constatat pericolul
b)- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare		- acțiuni specifice, la ordin – materiale din dotare
c)- asistență medicală		- serviciul medical al instituției
d)- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs		- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice
e)- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol		- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice

**ATRIBUTIILE**  
autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

<b>AUTORITATEA :</b> <i>SC Hidroconstrucția SA Hațeg</i>		<b>Fișa nr. 7</b>
<b>I.- GESTIONAREA RISCURILOR :</b>		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- se centralizează datele transmise de factorii de specialitate :	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;		
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- anunțuri în mass-media, prin broșuri, afișe, etc. - panourile de Pr.Civilă de la instituție și de la punctele de lucru	
d)- exerciții și aplicații ;	- antrenamente ale turelor de serviciu ; - antrenamente și aplicații ale structurilor de protecție civilă - participarea la aplicațiile și exercițiilor de alarmare publică de la nivelul orașului	
<b>II.- RESURSE NECESARE :</b>		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- telefoane, registre, în biroul de Pr.Civ. - panoul de Protecție Civilă	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;		
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- materiale informative, pliante, mass-media, afișe, etc	
d)- exerciții și aplicații ;	- materiale și echipamente necesare, după caz ; loc de desfășurare	
<b>III.- INTERVENȚIE :</b>		
a)- alarmare	- sirene, telefoane, portavoce, etc. – imediat ce a constatat pericolul	
b)- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- acțiuni specifice, la ordin – materiale din dotare	
c)- asistență medicală	- serviciul medical al instituției	
d)- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	
e)- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	

**ATRIBUȚIILE**  
autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

<b>AUTORITATEA :</b> <i>SC GazHațeg SA - Hațeg</i>		<b>Fișa nr. 8</b>
<b>I.- GESTIONAREA RISCURILOR :</b>		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- monitorizează permanent factorii de mediu	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- conform graficului, verifică starea instalațiilor	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- anunțuri în mass-media, prin broșuri, afișe, etc. - panoul de Pr.Civilă	
d)- exerciții și aplicații ;	- antrenamente ale turelor de serviciu ; - antrenamente și aplicații ale structurilor de protecție civilă - participarea la aplicațiile și exercițiilor de alarmare publică de la nivelul orașului	
<b>II.- RESURSE NECESARE :</b>		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- telefoane, registre, - panoul de Protecție Civilă - plan de urgență internă	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- materiale și echipamente necesare, dacă este cazul	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- materiale informative, pliante, mass-media, afișe, etc - plan de urgență externă	
d)- exerciții și aplicații ;	- materiale și echipamente necesare, după caz ; loc de desfășurare	
<b>III.- INTERVENȚIE :</b>		
a)- alarmare	- sirene, telefoane, portavoce, etc. – imediat ce a constatat pericolul	
b)- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- acțiuni specifice, la ordin – materiale din dotare	
c)- asistență medicală	- serviciul medical al operatorului economic	
d)- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	
e)- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	



**ATRIBUTIILE**  
autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

<b>AUTORITATEA :</b> <i>SC Bucura Prest SA - Hațeg</i>		<b>Fișa nr. 9</b>
<b>I.- GESTIONAREA RISCURILOR :</b>		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- monitorizează permanent factorii de mediu -	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- conform graficului, verifică permanent starea instalațiilor, a utilajelor și mașinilor din dotare	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- anunțuri în mass-media, prin broșuri, afișe, etc. - panoul de Pr.Civilă	
d)- exerciții și aplicații ;	- antrenamente ale turelor de serviciu ; - antrenamente și aplicații ale structurilor de protecție civilă - participarea la aplicațiile și exercițiilor de alarmare publică de la nivelul orașului	
<b>II.- RESURSE NECESARE :</b>		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- telefoane, registre, - panoul de Protecție Civilă	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- materiale și echipamente necesare, dacă este cazul	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- materiale informative, pliante, mass-media, afișe, etc	
d)- exerciții și aplicații ;	- materiale și echipamente necesare, după caz ; loc de desfășurare	
<b>III.- INTERVENȚIE :</b>		
a)- alarmare	- sirene, telefoane, portavoce, etc. – imediat ce a constatat pericolul	
b)- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- acțiuni specifice, la ordin – materiale din dotare	
c)- asistență medicală	- medicul de întreprindere	
d)- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	
e)- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	

**AUTORITATEA :****SC SMART DIESEL SRL - Hațeg****I.- GESTIONAREA RISCURILOR :**

a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- monitorizează permanent factorii de mediu
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- conform graficului, verifică starea instalațiilor
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- anunțuri în mass-media, prin broșuri, afișe, etc. - panoul de Pr.Civilă
d)- exerciții și aplicații ;	- antrenamente ale turelor de serviciu ; - antrenamente și aplicații ale structurilor de protecție civilă - participarea la aplicațiile și exercițiilor de alarmare publică de la nivelul orașului

**II.- RESURSE NECESARE :**

a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- telefoane, registre, - panoul de Protecție Civilă - plan de urgență internă
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- materiale și echipamente necesare, dacă este cazul
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- materiale informative, pliante, mass-media, afișe, etc - plan de urgență externă
d)- exerciții și aplicații ;	- materiale și echipamente necesare, după caz ; loc de desfășurare

**III.- INTERVENȚIE :**

a)- alarmare	- sirene, telefoane, portavoce, etc. – imediat ce a constat pericolul
b)- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- acțiuni specifice, la ordin – materiale din dotare
c)- asistență medicală	- serviciul medical al operatorului economic
d)- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice
e)- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice

**ATRIBUȚIILE**

autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

<b>AUTORITATEA :</b> <i>SC Apaprod SA - Hațeg</i>		<b>Fișa nr. 11</b>
<b>I.- GESTIONAREA RISCURILOR :</b>		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- monitorizează permanent factorii de mediu -	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- conform graficului, verifică permanent starea instalațiilor, a utilajelor și mașinilor din dotare	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- anunțuri în mass-media, prin broșuri, afișe, etc. - panoul de Pr.Civilă	
d)- exerciții și aplicații ;	- antrenamente ale turelor de serviciu ; - antrenamente și aplicații ale structurilor de protecție civilă - participarea la aplicațiile și exercițiilor de alarmare publică de la nivelul orașului	
<b>II.- RESURSE NECESARE :</b>		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- telefoane, registre, - panoul de Protecție Civilă	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- materiale și echipamente necesare, dacă este cazul	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- materiale informative, pliante, mass-media, afișe, etc	
d)- exerciții și aplicații ;	- materiale și echipamente necesare, după caz ; loc de desfășurare	
<b>III.- INTERVENȚIE :</b>		
a)- alarmare	- sirene, telefoane, portavoce, etc. – imediat ce a constatat pericolul	
b)- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- acțiuni specifice, la ordin – materiale din dotare	
c)- asistență medicală	- medicul de întreprindere	
d)- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	
e)- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	

**ATRIBUȚIILE**  
autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

<b>AUTORITATEA :</b> <i>Drumuri Județene – district Hațeg</i>		<b>Fișa nr. 12</b>
<b>I.- GESTIONAREA RISCURILOR :</b>		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- monitorizează permanent factorii de mediu -	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- conform graficului, verifică permanent starea instalațiilor, a utilajelor și mașinilor din dotare	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- anunțuri în mass-media, prin broșuri, afișe, etc.	
d)- exerciții și aplicații ;	- antrenamente ale turelor de serviciu ; - participarea la aplicațiile și exercițiilor de alarmare publică de la nivelul orașului	
<b>II.- RESURSE NECESARE :</b>		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- telefoane, registre, - panoul de Protecție Civilă	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- materiale și echipamente necesare, dacă este cazul	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- materiale informative, pliante, mass-media, afișe, etc	
d)- exerciții și aplicații ;	- materiale și echipamente necesare, după caz ; loc de desfășurare	
<b>III.- INTERVENȚIE :</b>		
a)- alarmare	- sirene, telefoane, portavoce, etc. – imediat ce a constatat pericolul	
b)- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- acțiuni specifice, la ordin – materiale din dotare	
c)- asistență medicală	- medicul de întreprindere	
d)- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	
e)- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	

**ATRIBUTIILE**  
autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

<b>AUTORITATEA :</b> <i>Punct hidrologic al orașului Hațeg</i>		<b>Fișa nr. 13</b>
<b>I.- GESTIONAREA RISCURILOR :</b>		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- monitorizează permanent factorii de mediu, starea apelor curgătoare din zona Hațegului și parametrii meteo ; - informează imediat conducerea CLSU și Apele Române Deva	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- periodic, verifică cotele apelor curgătoare și starea albiilor acestora	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- anunțuri în mass-media, afișe, etc.	
d)- exerciții și aplicații ;		
<b>II.- RESURSE NECESARE :</b>		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- telefoane, registre,	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- materiale și echipamente necesare, dacă este cazul	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- materiale informative, pliante, mass-media, afișe, etc	
d)- exerciții și aplicații ;		
<b>III.- INTERVENȚIE :</b>		
a)- alarmare	- telefoane, – imediat ce a constatat pericolul	
b)- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare		
c)- asistență medicală		
d)- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs		
e)- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol		



**ATRIBUȚIILE**  
autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

<b>AUTORITATEA :</b> <i>Apele Române (S.G.A.) – district Hațeg</i>		<b>Fișa nr. 14</b>
<b>I.- GESTIONAREA RISCURILOR :</b>		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- monitorizează starea apelor curgătoare din zona Hațeg și a lucrărilor hidrotehnice	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- verifică periodic, conform unui grafic, starea apelor curgătoare, a lucrărilor hidrotehnice, a vegetației de-a lungul apelor	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- anunțuri în mass-media, prin broșuri, afișe, etc.	
d)- exerciții și aplicații ;		
<b>II.- RESURSE NECESARE :</b>		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- telefoane, registre,	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- materiale și echipamente necesare, dacă este cazul	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- materiale informative, pliante, mass-media, afișe, etc	
d)- exerciții și aplicații ;		
<b>III.- INTERVENȚIE :</b>		
a)- alarmare	- telefoane – imediat ce a constatat pericolul	
b)- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- acțiuni specifice, la ordin – materiale din dotare	
c)- asistență medicală		
d)- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	
e)- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	

COMITETUL LOCAL  
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ  
= Primăria Hațeg =

Anexa nr. 2

**ATRIBUȚIILE**

autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

<b>AUTORITATEA :</b>		<i>C.D.E.E. – Electrica Hațeg</i>	<b>Fișa nr. 15</b>
<b>I.- GESTIONAREA RISCURILOR :</b>			
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- monitorizează parametrii meteo		
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- conform graficului, verifică starea rețelelor electrice din zonă, a punctelor trafo și a instalațiilor aferente		
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- anunțuri în mass-media, prin broșuri, afișe, etc. - panoul de Pr.Civilă		
d)- exerciții și aplicații ;			
<b>II.- RESURSE NECESARE :</b>			
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- telefoane, registre, - panoul de Protecție Civilă		
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- materiale și echipamente necesare, dacă este cazul		
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- materiale informative, pliante, mass-media, afișe, etc		
d)- exerciții și aplicații ;			
<b>III.- INTERVENȚIE :</b>			
a)- alarmare	- telefoane – imediat ce a constatat pericolul		
b)- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- acțiuni specifice, la ordin – materiale din dotare		
c)- asistență medicală			
d)- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice		
e)- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice		

**ATRIBUTIILE**  
autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

<b>AUTORITATEA :</b> <i>Crucea Roșie Hațeg</i>		<b>Fișa nr. 16</b>
<b>I.- GESTIONAREA RISCURILOR :</b>		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- alături de Spitalul orășenesc, prin serviciul de voluntari, monitorizează starea de sănătate a populației	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- conform graficului, controale preventive la școli, grădinițe, creșe,	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- anunțuri în mass-media, prin broșuri, afișe, etc.	
d)- exerciții și aplicații ;	- participă la exercițiile efectuate de protecția civilă sau pe SVSU	
<b>II.- RESURSE NECESARE :</b>		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- telefoane, registre, - panoul de Protecție Civilă	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- materiale și echipamente necesare, dacă este cazul	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- materiale informative, pliante, mass-media, afișe, etc	
d)- exerciții și aplicații ;	- materiale și echipamente necesare, după caz ; loc de desfășurare	
<b>III.- INTERVENȚIE :</b>		
a)- alarmare		
b)- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- acțiuni specifice, la ordin – materiale din dotare	
c)- asistență medicală	- se acordă în toate situațiile de risc, cu toate forțele și mijloacele necesare,	
d)- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	
e)- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	

**ATRIBUȚIILE**  
autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

<b>AUTORITATEA :</b> <i>SC DistriGaz Tg.Mureș – f.l.- Hațeg</i>		<b>Fișa nr. 17</b>
<b>I.- GESTIONAREA RISCURILOR :</b>		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;		
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;		- conform graficului, verifică starea instalațiilor exterioare și interioare
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;		- anunțuri în mass-media, prin broșuri, afișe, etc. - panoul de Pr.Civilă
d)- exerciții și aplicații ;		
<b>II.- RESURSE NECESARE :</b>		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;		
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;		- materiale și echipamente necesare, dacă este cazul
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;		- materiale informative, pliante, mass-media, afișe, etc
d)- exerciții și aplicații ;		
<b>III.- INTERVENȚIE :</b>		
a)- alarmare		- telefoane- imediat ce a constatat pericolul
b)- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare		- acțiuni specifice, la ordin – materiale din dotare
c)- asistență medicală		
d)- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs		- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice
e)- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol		- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice

**ATRIBUTIILE**  
autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

Fișa nr. 18

<b>AUTORITATEA :</b> <i>Circa veterinară a orașului Hațeg</i>	
<b>I.- GESTIONAREA RISCURILOR :</b>	
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- monitorizează permanent starea sanitară veterinară a animalelor din zonă,
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- conform graficului, face verificări la colectivitățile de animale publice sau private
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- anunțuri în mass-media, prin broșuri, afișe, etc.
d)- exerciții și aplicații ;	
<b>II.- RESURSE NECESARE :</b>	
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- telefoane, registre, - panoul de Protecție Civilă de la Primărie
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- materiale și echipamente necesare, dacă este cazul
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- materiale informative, pliante, mass-media, afișe, etc
d)- exerciții și aplicații ;	
<b>III.- INTERVENȚIE :</b>	
a)- alarmare	- telefoane- imediat ce a constatat pericolul
b)- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- acțiuni specifice, la ordin – materiale din dotare
c)- asistență medicală	- de specialitate
d)- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice
e)- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice



**ATRIBUȚIILE**  
autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

<b>AUTORITATEA :</b> <i>Circa de control alimente a orașului Hațeg</i>		<b>Fișa nr. 19</b>
<b>I.- GESTIONAREA RISCURILOR :</b>		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- monitorizează starea alimentelor de origine animală produse, comercializate sau produse în zonă, atât la operatori economici specializați, cât și la gospodăriile individuale	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- conform graficului,	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- anunțuri în mass-media, prin broșuri, afișe, etc. - panourile de Pr.Civilă de la instituții, unități de învățământ și op.econ. surse de risc	
d)- exerciții și aplicații ;		
<b>II.- RESURSE NECESARE :</b>		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- telefoane, registre, - panoul de Protecție Civilă de la Primărie	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- materiale și echipamente necesare, dacă este cazul	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- materiale informative, pliante, mass-media, afișe, etc	
d)- exerciții și aplicații ;		
<b>III.- INTERVENȚIE :</b>		
a)- alarmare	- telefoane – imediat ce a constatat pericolul	
b)- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- acțiuni specifice, la ordin – materiale din dotare	
c)- asistență medicală		
d)- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	
e)- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	

COMITETUL LOCAL  
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ  
= Primăria Hațeg =

Anexa nr. 2

**ATRIBUȚIILE**  
autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

<b>AUTORITATEA :</b> <i>Romtelecom Hațeg</i>		<b>Fișa nr. 20</b>
<b>I.- GESTIONAREA RISCURILOR :</b>		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- monitorizează starea circuitelor telefonice din zonă și a circuitelor speciale, în general, a tot ce ține de transmisiuni	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- conform graficului, verifică și îndepărtează defecțiunile apărute la circuitele telefonice obișnuite și speciale,	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- anunțuri în mass-media, prin broșuri, afișe, etc.	
d)- exerciții și aplicații ;	- participă la exercițiile de alarmare publică ale orașului	
<b>II.- RESURSE NECESARE :</b>		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- telefoane, registre, - panoul de Protecție Civilă de la Primărie	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- materiale și echipamente necesare, dacă este cazul	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- materiale informative, pliante, mass-media, afișe, etc	
d)- exerciții și aplicații ;	- materiale și echipamente necesare, după caz ; loc de desfășurare	
<b>III.- INTERVENȚIE :</b>		
a)- alarmare	- telefoane – imediat ce a constatat pericolul	
b)- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- acțiuni specifice, la ordin – materiale din dotare	
c)- asistență medicală		
d)- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	
e)- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	

**AUTORITATEA :** SC OMV PETROM MARKETING SRL- Hațeg**I.- GESTIONAREA RISCURILOR :**

a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- monitorizează permanent factorii de mediu
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- conform graficului, verifică starea instalațiilor
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- anunțuri în mass-media, prin broșuri, afișe, etc. - panoul de Pr.Civilă
d)- exerciții și aplicații ;	- antrenamente ale turelor de serviciu ; - antrenamente și aplicații ale structurilor de protecție civilă - participarea la aplicațiile și exercițiilor de alarmare publică de la nivelul orașului

**II.- RESURSE NECESARE :**

a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- telefoane, registre, - panoul de Protecție Civilă - plan de urgență internă
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- materiale și echipamente necesare, dacă este cazul
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- materiale informative, pliante, mass-media, afișe, etc - plan de urgență externă
d)- exerciții și aplicații ;	- materiale și echipamente necesare, după caz ; loc de desfășurare

**III.- INTERVENȚIE :**

a)- alarmare	- sirene, telefoane, portavoce, etc. – imediat ce a constatat pericolul
b)- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- acțiuni specifice, la ordin – materiale din dotare
c)- asistență medicală	- serviciul medical al operatorului economic
d)- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice
e)- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice

**AUTORITATEA :****SC BARIL FORTE SRL - Hațeg****I.- GESTIONAREA RISCURILOR :**

a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- monitorizează permanent factorii de mediu
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- conform graficului, verifică starea instalațiilor
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- anunțuri în mass-media, prin broșuri, afișe, etc. - panoul de Pr.Civilă
d)- exerciții și aplicații ;	- antrenamente ale turelor de serviciu ; - antrenamente și aplicații ale structurilor de protecție civilă - participarea la aplicațiile și exercițiilor de alarmare publică de la nivelul orașului

**II.- RESURSE NECESARE :**

a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- telefoane, registre, - panoul de Protecție Civilă - plan de urgență internă
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- materiale și echipamente necesare, dacă este cazul
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului Hațeg și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- materiale informative, pliante, mass-media, afișe, etc - plan de urgență externă
d)- exerciții și aplicații ;	- materiale și echipamente necesare, după caz ; loc de desfășurare

**III.- INTERVENȚIE :**

a)- alarmare	- sirene, telefoane, portavoce, etc. – imediat ce a constatat pericolul
b)- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- acțiuni specifice, la ordin – materiale din dotare
c)- asistență medicală	- serviciul medical al operatorului economic
d)- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice
e)- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice

**SINOPTICUL**  
DE ACTIVITATE AL C.L.S.U.

ETAPA	Acțiunea	Activități ce se desfășoară	Obs.
Predezastru	Organizarea	<ul style="list-style-type: none"> <li>- însușirea prevederilor legislației în vigoare referitoare la evacuare (L.481/2004, O<sub>MAI</sub> 1.184/2006 )</li> <li>- însușirea Regulamentului de funcționare al CLSU</li> <li>- stabilirea responsabilităților pentru fiecare membru</li> <li>- elaborarea procedurilor de acțiune pentru fiecare membru al CLSU</li> </ul>	
	Prognoza	<ul style="list-style-type: none"> <li>- identificarea zonei de risc</li> <li>- identificarea sistemului de supraveghere și control</li> <li>- stabilirea fluxului informațional și alarmarea</li> <li>- evaluarea riscului</li> <li>- stabilirea raioanelor de evacuare</li> <li>- analiza condițiilor geografice, hidrometeorologice, geologice, de populație, de resurse</li> <li>- identificarea și completarea sistemelor de : notificare, înștiințare, alarmare, informare</li> </ul>	
	Protecție	<ul style="list-style-type: none"> <li>- urmărirea respectării și aplicării legislației în vigoare privind tipurile de risc ;</li> <li>- stabilirea condițiilor și criteriilor de protecție colectivă, reguli de comportare</li> <li>- urmărirea aplicării măsurilor d profilaxie</li> <li>- identificarea și asigurarea asistenței medicale de urgență</li> <li>- elaborarea planului de pregătire pentru CL și populația din zona de risc</li> <li>- controlul executării măsurilor</li> <li>- alarmarea populației predispuse la risc</li> </ul>	
În timpul producerii dezastrului	Notificarea	<ul style="list-style-type: none"> <li>- primirea notificării despre producerea unui dezastru pe teritoriul administrativ al orașului Hațeg, sau în zonele limitrofe</li> <li>- activarea CLSU,</li> <li>- alarmarea și înștiințarea factorilor de răspundere</li> <li>- prevenirea localităților din zonele de pericol</li> </ul>	
Postdezastru	Evacuarea	<ul style="list-style-type: none"> <li>- culegerea informațiilor și datelor suplimentare despre dezastru</li> <li>- analizarea situației create</li> <li>- elaborarea și transmiterea dispozițiilor preliminare de evacuare</li> <li>- cu aprobarea prefectului județului, alarmarea zonelor din orașul Hațeg sau a localităților aparținătoare afectate de dezastru</li> <li>- informarea populației și mass-media despre situația creată</li> </ul>	

ETAPA	Acțiunea	Activități ce se desfășoară	Obs.
Postdezastru	Evacuarea	<ul style="list-style-type: none"> <li>- asigurarea resurselor necesare evacuării</li> <li>- organizarea transportului sinistraților</li> <li>- intrarea în funcțiune a punctelor de primire-repartiție sinistrați</li> <li>- asigurarea logistică a sinistraților</li> <li>- organizarea pazei, ordinii și îndrumării circulației</li> <li>- întocmirea de propuneri pentru asigurarea materială a acțiunii de evacuare</li> </ul>	
Acțiuni pe termen lung	Restabilire – Reabilitare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza modului de executare a evacuării</li> <li>- planificarea acțiunilor pe termen lung</li> <li>- evaluarea daunelor și compensațiilor necesare</li> <li>- întocmirea de rapoarte-sinteză către IJSU și CJSU</li> <li>- întocmirea de cereri de sprijin, ajutor și asigurare a resurselor</li> <li>- controlul, supravegherea și reorganizarea activităților socio-economice</li> <li>- urmărirea asigurării compensațiilor și ajutoarelor umanitare</li> <li>- refacerea stocurilor de materiale</li> </ul>	

Inspector Protecție Civilă  
**Bocan Octavian Aurelian**

*Bocan*



PRIMĂRIA ORAȘULUI HAȚEG  
COMITETUL LOCAL  
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

ANEXA 2.1.

**SINOPTICUL**  
DE ACTIVITATE AL C.L.S.U.

ETAPA	Acțiunea	Activități ce se desfășoară	Obs.
Predezastru	Organizarea	<ul style="list-style-type: none"> <li>- însușirea prevederilor legislației în vigoare referitoare la evacuare (L.481/2004, O<sub>MAI</sub> 1.184/2006 )</li> <li>- însușirea Regulamentului de funcționare al CLSU</li> <li>- stabilirea responsabilităților pentru fiecare membru</li> <li>- elaborarea procedurilor de acțiune pentru fiecare membru al CLSU</li> </ul>	
	Prognoza	<ul style="list-style-type: none"> <li>- identificarea zonei de risc</li> <li>- identificarea sistemului de supraveghere și control</li> <li>- stabilirea fluxului informațional și alarmarea</li> <li>- evaluarea riscului</li> <li>- stabilirea raioanelor de evacuare</li> <li>- analiza condițiilor geografice, hidrometeorologice, geologice, de populație, de resurse</li> <li>- identificarea și completarea sistemelor de : notificare, înștiințare, alarmare, informare</li> </ul>	
	Protecție	<ul style="list-style-type: none"> <li>- urmărirea respectării și aplicării legislației în vigoare privind tipurile de risc ;</li> <li>- stabilirea condițiilor și criteriilor de protecție colectivă, reguli de comportare</li> <li>- urmărirea aplicării măsurilor de profilaxie</li> <li>- identificarea și asigurarea asistenței medicale de urgență</li> <li>- elaborarea planului de pregătire pentru CL și populația din zona de risc</li> <li>- controlul executării măsurilor</li> <li>- alarmarea populației predispuse la risc</li> </ul>	
În timpul producerii dezastrului	Notificarea	<ul style="list-style-type: none"> <li>- primirea notificării despre producerea unui dezastru pe teritoriul administrativ al orașului Hațeg, sau în zonele limitrofe</li> <li>- activarea CLSU,</li> <li>- alarmarea și înștiințarea factorilor de răspundere</li> <li>- prevenirea localităților din zonele de pericol</li> </ul>	
Postdezastru	Evacuarea	<ul style="list-style-type: none"> <li>- culegerea informațiilor și datelor suplimentare despre dezastru</li> <li>- analizarea situației create</li> <li>- elaborarea și transmiterea dispozițiilor preliminare de evacuare</li> <li>- cu aprobarea prefectului județului, alarmarea zonelor din orașul Hațeg sau a localităților aparținătoare afectate de dezastru</li> <li>- informarea populației și mass-media despre situația creată</li> </ul>	

ETAPA	Acțiunea	Activități ce se desfășoară	Obs.
Postdezastru	Evacuarea	<ul style="list-style-type: none"> <li>- asigurarea resurselor necesare evacuării</li> <li>- organizarea transportului sinistraților</li> <li>- intrarea în funcțiune a punctelor de primire-repartiție sinistrați</li> <li>- asigurarea logistică a sinistraților</li> <li>- organizarea pazei, ordinii și îndrumării circulației</li> <li>- întocmirea de propuneri pentru asigurarea materială a acțiunii de evacuare</li> </ul>	
Acțiuni pe termen lung	Restabilire – Reabilitare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza modului de executare a evacuării</li> <li>- planificarea acțiunilor pe termen lung</li> <li>- evaluarea daunelor și compensațiilor necesare</li> <li>- întocmirea de rapoarte-sinteză către IJSU și CJSU</li> <li>- întocmirea de cereri de sprijin, ajutor și asigurare a resurselor</li> <li>- controlul, supravegherea și reorganizarea activităților socio-economice</li> <li>- urmărirea asigurării compensațiilor și ajutoarelor umanitare</li> <li>- refacerea stocurilor de materiale</li> </ul>	

Inspector Protecție Civilă  
**Bocan Octavian Aurelian**

SINOPTIC  
CU ACTIVITĂȚILE PREȘEDINTELUI C.L.S.U. ȘI ALE C.L.S.U.

A. PREDEZASTRU

Nr. crt.	Acțiuni care se desfășoară de către primar	Mod de realizare
1	2	3
1.	Coordonează acțiunile de verificare periodică a modului de funcționare a fluxului informațional hidrometeorologic pentru avertizarea – alarmarea populației;	- urmărește verificarea mijloacelor de observare – măsurare; - coordonează desfășurarea periodică a exercițiilor de simulare pentru verificarea fluxului informațional la nivel de localitate.
2.	Asigură actualizarea schemei fluxului informațional din planurile de apărare și stabilește mijloacele de telecomunicații ce vor fi folosite; Deține harta cu zonele de inundabilitate aferente unității administrativ-teritoriale;	- periodic verifică legăturile cu celelalte forțe cu atribuții în limitarea și înlăturarea efectelor produse de inundații.
3.	Coordonează activitățile de verificare periodică a stării tehnice și funcționale a tuturor construcțiilor cu rol de apărare împotriva inundațiilor de pe raza unității administrativ-teritoriale indiferent de deținător precum și acțiunile de verificare a modului de întreținere a cursurilor de apă și torenților;	- urmărește modul de întreținere și exploatare a construcțiilor și amenajărilor hidrotehnice, și a modului de întreținere a cursurilor de apă și a torenților.
4.	Asigură întocmirea planului de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale;	- verifică viabilitatea și modul de punere în practică a planului de apărare împotriva inundațiilor.
5.	Asigură întocmirea, verificarea și actualizarea „Planului de evacuare din zonele inundabile”.	- verifică periodic și actualizează inventarul mijloacelor prevăzute în plan pentru evacuarea populației precum și funcționalitatea acestora.
6.	Asigură dotarea comitetului local pentru situații de urgență precum și a formațiunilor de intervenție cu materiale specifice.	- verifică funcționalitatea punctului de comandă al comitetului local, precum și dotarea cu mijloace tehnice și materiale specifice a formațiunilor de intervenție.

7.	Asigură constituirea stocurilor de materiale și mijloace de intervenție în caz de inundații, în conformitate cu Normativul de dotare.	- conduce acțiunea de inventariere periodică a stocurilor de materiale și mijloace de intervenție constituite la comitetul local pentru situații de urgență și dispune, dacă situația impune, completarea acestuia.
8.	Asigură mijloacele necesare avertizării și alarmării populației din zonele de risc la inundații.	- verifică existența, funcționalitatea și eficiența mijloacelor de avertizare alarmare a populației.
9.	Asigură fondurile necesare pentru realizarea și completarea stocurilor de materiale și mijloace de apărare în caz de inundații, pentru întreținerea, repararea și refacerea construcțiilor hidrotehnice proprii, precum și pentru întreținerea albiilor cursurilor de apă pe raza unității administrativ-teritoriale.	- identifică resursele financiare și materiale necesare realizării și completării stocurilor de materiale precum și refacerii obiectivelor proprii afectate de inundații.
10.	Urmărește întocmirea hărții de risc la inundații a localității și introducerea ei în Planul de Urbanism General precum și respectarea regimului de construcții în zonele inundabile.	- organizează acțiuni de recunoaștere pe teren în vederea actualizării hărții de risc la inundații.
11.	Aprobă/avizează planurile de pregătire a populației privind cunoașterea semnalelor de avertizare-alarmare, a măsurilor și regulilor de comportare prin instruirii și exerciții periodice de simulare a situațiilor de urgență.	- elaborează și urmărește punerea în practică a planului de pregătire a populației privind cunoașterea semnalelor de avertizare-alarmare precum și a modului de comportare în cazul producerii inundațiilor.
12.	Urmărește realizarea lucrărilor de amenajare a versanților pentru prevenirea inundațiilor.	- asigură verificarea periodică pe teren pentru inventarierea punctelor vulnerabile la inundații de pe raza unității administrativ-teritoriale.
13.	Coordonează realizarea/verificarea lucrărilor pentru scurgerea apelor pluviale în localități (șanțuri, rigole, canale colectoare, văi nepermanente).	- verifică periodic modul de realizare și întreținere a lucrărilor pentru scurgerea apelor pluviale.
14.	Verifică periodic sursele de risc existente pe teritoriul localității și asigură actualizarea planului de apărare împotriva inundațiilor.	- verifică pe teren sursele de risc la inundații (poduri și podețe subdimensionate, zone lipsite de rigole sau șanțuri de scurgere, eroziuni de maluri).
15.	Asigură permanența la primărie pe baza avertizărilor hidrometeorologice primite.	- asigură funcționarea permanentă a centrului operativ în cadrul primăriei pe timpul producerii fenomenelor hidrometeorologice periculoase.
16.	Asigură măsuri de curățire a malurilor cursurilor de apă în vederea evitării blocajelor la poduri și podețe cu diverse materiale.	- urmărește modul de realizare a lucrărilor de deblocare a secțiunilor de scurgere a cursurilor de ape.

## B. PE TIMPUL PRODUCERII DEZASTRULUI

### STAREA DE ATENȚIE

1.	Asigură convocarea imediată în ședință extraordinară a comitetului local pentru situații de urgență.	- prezentarea măsurilor necesare pentru evitarea situațiilor de urgență generate de inundații.
2.	Asigură funcționarea fluxului informațional între comitetul local pentru situații de urgență și centrul operațional al inspectoratului județean pentru situații de urgență precum și cu centrul operativ al sistemului de gospodărie a apelor.	- urmărește modul de transmitere/recepționare a informațiilor referitoare la derularea evenimentelor.
3.	Asigură transmiterea/primirea avertizărilor și prognozelor la toate obiectivele din zonele potențial afectabile.	- urmărește modul de ținere a legăturii cu obiectivele de pe raza localităților.
4.	Asigură luarea măsurilor de limitare a efectelor inundațiilor de către formațiunile de intervenție proprii, deținătorii de lucrări cu rol de apărare împotriva inundațiilor, operatorii economici specializați, etc.	- organizează acțiunile de limitare a efectelor inundațiilor și verifică punerea în aplicare prin verificări pe teren.
5.	Asigură informarea permanentă a populației cu măsurile urgente care trebuie aplicate (prin mijloacele mass-media).	- asigură anunțarea populației, prin intermediul sistemului de avertizare alarmare, cu privire la activitățile prioritare pe care trebuie să le desfășoare.
6.	Asigură măsuri de evitare a blocajelor, în special în zonele podurilor, podețelor, prizelor de apă, gurilor de evacuare și în alte zone critice.	- urmărește modul de scurgere a apelor mari în vederea evitării blocajelor cu diferite materiale a albiilor cursurilor de apă.
7.	Asigură supravegherea permanentă a cursurilor de apă și a construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor și, după caz, supraînălțarea și consolidarea digurilor și malurilor corespunzător cotelor maxime prognozate.	- stabilește modalitățile, forțele și mijloacele necesare supravegherii construcțiilor și cursurilor de apă precum și realizării lucrărilor de consolidare, supraînălțare a malurilor și digurilor.
8.	Coordonează repartiția forțelor și mijloacelor de intervenție în zonele afectate.	

### STAREA DE ALARMĂ

1.	Asigură permanența la primărie în cazul în care se instituie direct starea de alarmă.	- asigură funcționarea permanentă a centrului operativ în cadrul primăriei.
2.	Asigură funcționarea fluxului informațional între comitetul local pentru situații de urgență și centrul operațional al inspectoratului județean pentru situații de urgență precum și cu centrul operativ al sistemului de gospodărie a apelor.	- urmărește modul de transmitere/recepționare a informațiilor referitoare la derularea evenimentelor.
3.	Pune în aplicare măsurile care se instituie la declararea <b>stării de alertă</b> la nivelul județului/localității, în zonele periclitare și verifică modul de realizare a măsurilor prevăzute în planul de apărare împotriva inundațiilor.	- pe baza informațiilor primite, asigură instituirea stării de alertă și ia măsuri preliminare pentru realizarea intervenției.



4.	Asigură transmiterea/primirea avertizărilor și prognozelor la localitățile și obiectivele din zonele afectate.	- asigură menținerea legăturii cu comitetele pentru situații de urgență a localităților vecine.
5.	Asigură informarea permanentă a populației cu măsurile urgente care trebuie aplicate.	- anunță populația, prin intermediul sistemului de avertizare alarmare, cu privire la activitățile prioritare pe care trebuie să le desfășoare.
6.	Coordonează punerea în practică a măsurilor de evitare a blocajelor, în special în zonele podurilor, prizelor de apă, gurilor de evacuare și în alte puncte critice de pe cursurile de apă.	- coordonează măsurile de evitare a blocajelor, în special în zonele podurilor, prizelor de apă, gurilor de evacuare și în alte puncte critice de pe cursurile de apă.
7.	Introduce restricții de consum a apei și a unor alimente care provin din zona afectată.	- stabilește modul de urmărire a aplicării măsurilor de restricție a consumului de apă și alimente.
8.	Ia măsuri de avertizare-alarmare a obiectivelor ce pot fi inundate sau situate în zona inundabilă în caz de pericol iminent de avariere a construcțiilor hidrotehnice.	- în caz de pericol iminent de producere a inundației anunță, prin intermediul sistemului de avertizare alarmare, populația și obiectivele din zonele potențial inundabile.
9.	Organizează autoevacuarea și evacuarea preventivă a oamenilor, animalelor și bunurilor materiale în afara zonelor potențial inundabile.	- coordonează nemijlocit acțiunile de evacuare.
10.	Solicită forțe de ordine pentru asigurarea pazei bunurilor materiale evacuate.	- asigură realizarea dispozitivului de pază a bunurilor materiale prin intermediul comandantului forțelor de ordine.
11.	Organizează punerea în siguranță a bunurilor ce nu pot fi evacuate prin ridicare la cote superioare sau ancorare.	- stabilește prioritățile de evacuare a bunurilor și animalelor precum și măsurile de protejare a celor care nu pot fi evacuate.
12.	Ia măsuri pentru întreruperea alimentării cu energie electrică și gaze în zonele inundate în vederea prevenirii electrocutării sau a intoxicării, accidentelor tehnologice, etc.	- când situația impune, ia măsuri pentru încetarea furnizării energiei electrice, gazelor naturale și agentului termic.
13.	Stabilește rutele ocolitoare a zonei inundate și asigură ordinea pe timpul operațiunilor de evacuare și salvare cu ajutorul forțelor de ordine.	- împreună cu forțele de ordine execută recunoașteri în vederea stabilirii căilor de acces și evacuare capabile să asigure fluxul necesar realizării intervenției.
14.	Prezintă propuneri, ia hotărâri și coordonează acțiunile de intervenție.	- analizează situația existentă la momentul respectiv și de perspectivă în vederea folosirii eficiente a forțelor și mijloacelor de intervenție avute la dispoziție.
15.	Coordonează acțiunile pentru salvarea oamenilor, animalelor, tehnicii, utilajelor și materialelor.	- stabilește prioritățile de acțiune în vederea salvării oamenilor, animalelor, tehnicii, utilajelor și materialelor.



16.	Dispune supraînălțarea și consolidarea digurilor și malurilor corespunzător cotelor maxime prognozate.	- stabilește modalitățile, forțele și mijloacele necesare realizării lucrărilor de consolidare, supraînălțare a malurilor și digurilor, limitarea extinderii breșelor și a altor acțiuni de intervenție în zonele afectate.
17.	Coordonează repartiția forțelor și mijloacelor de intervenție în zonele afectate	
18.	Organizează acțiunile de limitare a extinderii breșelor în diguri și baraje prin executarea de lucrări provizorii.	
19.	Urmărește realizarea măsurilor de evacuare a apei provenite din revărsare, infiltrații și din precipitații, precum și evacuarea apei din clădirile afectate și canale tehnologice.	- analizează capabilitățile de intervenție, stabilind prioritățile de acțiune pentru evacuarea apei din imobilele (gospodăriile, obiectivele economico-sociale) și în situația în care resursele proprii sunt insuficiente, solicită sprijin din partea instituțiilor cu atribuții în domeniu.
20.	Organizează distribuția ajutoarelor populației afectate.	- organizează distribuția apei potabile, alimentelor și ajutoarelor umanitare către populația afectată; - identifică și direcționează spre taberele de sinistrați formațiunile și mijloacele de acordare a primului ajutor medical și sanitar veterinar.
21.	Coordonează aplicarea măsurilor sanitaro-epidemice necesare prevenirii epidemiilor.	- solicită instituțiilor și persoanelor specializate executarea salubrității și aplicarea măsurilor sanitaro-epidemice în zonele afectate.

### STAREA DE PERICOL

1.	Asigură funcționarea fluxului informațional între comitetul local pentru situații de urgență și centrul operațional al inspectoratului județean pentru situații de urgență precum și cu centrul operativ al sistemului de gospodărie a apelor.	- urmărește modul de transmitere/recepționare a informațiilor referitoare la derularea evenimentelor.
2.	Menține <b>starea de alertă</b> la nivelul localității, în zonele periclitate și verifică modul de realizare a măsurilor prevăzute în plan.	- pe baza informațiilor primite, stabilește menținerea stării de alertă și asigură măsuri pentru intervenție.
3.	Continuă aplicarea măsurilor de avertizare-alarmare a obiectivelor ce pot fi inundate sau situate în zona inundabilă în caz de pericol iminent de avariere a construcțiilor hidrotehnice.	- în caz de pericol iminent de producere a inundației anunță, prin intermediul sistemului de avertizare-alarmare, obiectivele din zonele potențial inundabile.
4.	Asigură transmiterea avertizărilor și prognozelor la toate localitățile și obiectivele din zonele afectate.	- menține legătura cu comitetele pentru situații de urgență a localităților vecine.
5.	Asigură informarea permanentă a populației cu măsurile urgente care trebuie aplicate.	- asigură anunțarea populației, prin intermediul sistemului de avertizare alarmare, cu privire la activitățile prioritare pe care trebuie să le desfășoare.

6.	Asigură continuarea măsurilor de evitare a blocajelor, în special în zonele podurilor, prizelor de apă, gurilor de evacuare și în alte puncte critice de pe cursurile de apă.	- urmărește aplicarea măsurilor de evitare a blocajelor, în special în zonele podurilor, prizelor de apă, gurilor de evacuare și în alte puncte critice de pe cursurile de apă.
7.	Introduce restricții de consum a apei și a unor alimente care provin din zona afectată.	- stabilește modul de urmărire a aplicării măsurilor de restricție a consumului de apă și alimente.
8.	Ia măsuri de avertizare-alarmare a obiectivelor ce pot fi inundate sau situate în zona inundabilă în caz de pericol iminent de avariere a construcțiilor hidrotehnice.	- în caz de pericol iminent de producere a inundației anunță, prin intermediul sistemului de avertizare alarmare, populația și obiectivele din zonele potențial inundabile.
9.	Organizează autoevacuarea și evacuarea preventivă a oamenilor, animalelor și bunurilor materiale în afara zonelor potențial inundabile.	- coordonează nemijlocit acțiunile de evacuare.
10.	Solicită forțe de ordine pentru asigurarea pazei bunurilor materiale evacuate.	- asigură realizarea dispozitivului de pază a bunurilor materiale prin intermediul comandantului forțelor de ordine.
11.	Organizează punerea în siguranță a bunurilor ce nu pot fi evacuate prin ridicare la cote superioare sau ancorare.	- stabilește prioritățile de evacuare a bunurilor și animalelor precum și măsurile de protejare a celor care nu pot fi evacuate.
12.	Ia măsuri pentru întreruperea alimentării cu energie electrică și gaze în zonele inundate în vederea prevenirii electrocutării sau a intoxicației, accidentelor tehnologice, etc.	- când situația impune, ia măsuri pentru încetarea furnizării energiei electrice, gazelor naturale și agentului termic.
13.	Stabilește rutele ocolitoare a zonei inundate și asigură ordinea pe timpul operațiunilor de evacuare și salvare cu ajutorul forțelor de ordine.	- împreună cu forțele de ordine execută recunoașteri în vederea stabilirii căilor de acces și evacuare capabile să asigure fluxul necesar realizării intervenției.
14.	Prezintă propuneri, ia hotărâri și coordonează acțiunile de intervenție.	- analizează situația existentă la momentul respectiv și de perspectivă în vederea folosirii eficiente a forțelor și mijloacelor de intervenție avute la dispoziție.
15.	Coordonează acțiunile pentru salvarea oamenilor, animalelor, tehnicii, utilajelor și materialelor.	- stabilește prioritățile de acțiune în vederea salvării oamenilor, animalelor, tehnicii, utilajelor și materialelor.
16.	Dispune supraînălțarea și consolidarea digurilor și malurilor corespunzător cotelor maxime prognozate.	- stabilește modalitățile, forțele și mijloacele necesare realizării lucrărilor de consolidare, supraînălțare a malurilor și

17.	Coordonează repartiția forțelor și mijloacelor de intervenție în zonele afectate	digurilor, limitarea extinderii breșelor și a altor acțiuni de intervenție în zonele afectate.
18.	Organizează acțiunile de limitare a extinderii breșelor în diguri și baraje prin executarea de lucrări provizorii.	
19.	Urmărește realizarea măsurilor de evacuare a apei provenite din revărsare, infiltrații și din precipitații precum și evacuarea apei din clădirile afectate și canale tehnologice.	- analizează capabilitățile de intervenție, stabilind prioritățile de acțiune pentru evacuarea apei din imobile (gospodării, obiective economico-sociale) și în situația în care resursele proprii sunt insuficiente, solicită sprijin din partea instituțiilor cu atribuții în domeniu.
20.	Asigură cazarea persoanelor sinistrate, aprovizionarea cu apă, alimente, bunuri de strictă necesitate și acordarea de asistență medicală.	- identifică posibilitățile de cazare temporară a persoanelor sinistrate;
21.	Asigură adăpostirea, hrănirea și acordarea de asistență veterinară animalelor evacuate.	- organizează distribuția apei potabile, alimentelor și ajutoarelor umanitare;
22.	Asigură distribuția ajutoarelor populației afectate.	- identifică și direcționează spre taberele de sinistrați formațiunile și mijloacele de acordare a primului ajutor medical și sanitar veterinar.
23.	Asigură aplicarea măsurilor sanitaro-epidemice necesare prevenirii epidemiilor.	
24.	Asigură identificarea victimelor, sinistraților și întocmirea situației cu persoanele dispărute.	- organizează activitățile de căutare și identificare a victimelor și persoanelor date dispărute.
25.	Organizează acordarea asistenței religioase și înhumarea victimelor.	- organizează acordarea asistenței religioase și înhumarea victimelor.
26.	Urmărește colectarea, transportul și incinerarea animalelor moarte.	- pune la dispoziția reprezentanților direcției sanitar-veterinare personalul necesar colectării, transportului și incinerării animalelor moarte.

### C. POSTDEZASTRU

1.	Asigură funcționarea permanentă a centrului operativ în cadrul primăriei.	- asigură funcționarea permanentă a centrului operativ în cadrul primăriei.
2.	Asigură continuarea informării permanente a populației cu măsurile urgente care trebuie aplicate .	- asigură anunțarea populației, prin intermediul sistemului de avertizare alarmare, cu privire la activitățile prioritare pe care trebuie să le desfășoare.
3.	Ia măsuri de evitare a blocajelor, în special în zonele podurilor, prizelor de apă și a gurilor de evacuare.	- urmărește modul de scurgere a apei în vederea evitării blocării cu diferite materiale a cursurilor de ape.

4.	Menține restricțiile de consum a apei și a unor alimente.	- urmărește modul de aplicare a măsurilor de restricție a consumului de apă și alimente.
5.	Menține asigurarea pazei bunurilor materiale evacuate.	- dispune comandantului forțelor de ordine realizarea dispozitivului de pază a bunurilor materiale.
6.	Dispune menținerea rutelor ocolitoare a zonei inundate (unde este cazul) și asigurarea ordinii pe timpul operațiunilor de evacuare și salvare.	- forțele de ordine asigură dirijarea traficului pe rutele stabilite.
7.	Prezintă propuneri, ia hotărâri și coordonează acțiunile de intervenție.	- analizează situația existentă la momentul respectiv și de perspectivă în vederea folosirii eficiente a forțelor și mijloacelor de intervenție la dispoziție.
8.	Coordonează repartitia forțelor și mijloacelor de intervenție în zonele afectate.	
9.	Urmărește realizarea măsurilor de evacuare a apei din zonele afectate.	- analizează capacitățile de intervenție, stabilind prioritățile de acțiune pentru evacuarea apei din imobile (gospodării, obiective economico-sociale) și în situația în care resursele proprii sunt insuficiente, solicită sprijin din partea instituțiilor cu atribuții în domeniu.
10.	Asigură cazarea persoanelor sinistrate, aprovizionarea cu apă, alimente și acordarea de asistență medicală pentru populația afectată.	- identifică spațiile de cazare temporară a persoanelor sinistrate; - organizează distribuția apei potabile, alimentelor și ajutoarelor umanitare;
11.	Asigură adăpostirea, hrănirea și acordarea de asistență veterinară a animalelor evacuate.	
12.	Asigură distribuția ajutoarelor populației afectate.	- identifică și direcționează spre taberele de sinistrați formațiunile și mijloacele de acordare a primului ajutor medical și sanitar veterinar.
13.	Ia măsuri de salubritate a surselor și instalațiilor de alimentare cu apă și a terenurilor care au fost afectate.	- identifică instituțiile și persoanele specializate în vederea executării salubrității și aplicării măsurilor sanitaro-epidemice în zonele afectate.
14.	Urmărește aplicarea măsurilor sanitaro-epidemice necesare prevenirii epidemiilor și epizootiilor.	
15.	Ia măsuri pentru refacerea infrastructurii afectate (căilor de comunicație și a podurilor, refacerea liniilor de telecomunicații și de energie electrică, a avariilor la conductele de apă și gaze).	- identifică resursele financiare necesare refacerii infrastructurii.
16.	Dispune măsurile pentru reluarea activității instituțiilor și operatorilor economici afectați.	
17.	Identifică resursele materiale și financiare necesare refacerii locuințelor avariate sau distruse.	- stabilește prioritățile de acordare de ajutoare materiale și financiare în vederea refacerii gospodăriilor afectate.
18.	Coordonează activitățile de evaluare a pagubelor (fizice și valorice) determinate de inundații și modalitățile de refacere a obiectivelor afectate.	- urmărește activitatea comisiei pentru evaluarea pagubelor.



19.	Urmărește refacerea construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor afectate de viituri și recuperarea materialelor folosite la lucrări provizorii care pot fi refolosite.	- urmărește executarea lucrărilor de refacere și recuperarea materialelor refolosibile.
20.	Asigură identificarea victimelor, sinistraților și întocmirea situației cu persoanele dispărute.	- organizează activitățile de căutare și identificare a victimelor și persoanelor date dispărute.
21.	Organizează acordarea asistenței religioase și înhumarea victimelor.	- organizează acordarea asistenței religioase și înhumarea victimelor.
22.	Asigură colectarea, transportul și incinerarea animalelor moarte.	- pune la dispoziția reprezentanților direcției sanitar-veterinare personalul necesar colectării, transportului și incinerării animalelor moarte.
23.	Asigură elaborarea raportului sinteză privind apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcții hidrotehnice și înaintarea lui la Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență și la centrul operativ al sistemului de gospodărire a apelor.	- verifică și aprobă rapoartele sinteză.
24.	Organizează refacerea capacității de acțiune a sistemului de protecție – intervenție.	- efectuează bilanțul activităților de intervenție desfășurate și organizează refacerea capacității de protecție – intervenție.

Întocmit,  
**Bocan Octavian**







1	2	3	4	5	6	7	8
							<ul style="list-style-type: none"> <li>- servanți : participă la intervenții pentru stingerea incendiilor și a altor situații de urgență și de protecție civilă ( inundații, cutremure, explozii, avarii, alunecări de teren, etc. )</li> <li>- acordă ajutor persoanelor a căror viață este pusă în pericol în caz de dezastre ;</li> <li>- participă la acțiunile de evacuare a populației, animalelor, bunurilor materiale, etc, când se ordonă această activitate ;</li> <li>- execută orice alte misiuni ordonate de superiori, pe linia serviciului.</li> </ul>
Grupe de intervenție la autospeciala – cu apă și spumă :							
	Vlaiconi Daniel	Ang.	Cond. auto	Hateg		071505483	<ul style="list-style-type: none"> <li>- șoferi : intervin cu autospeciarele din dotare la stingerea incendiilor ;</li> </ul>
	Mihutoni Dorin	Ang.	Cond. auto	Totești		0766743192	<ul style="list-style-type: none"> <li>- participă cu autospeciarele și la alte intervenții, folosind cât mai judicios mijloacele tehnice ;</li> </ul>
	Vlăiconi Sorin	Ang.	Cond. auto	Bărăști		0766-258089	<ul style="list-style-type: none"> <li>- își însușesc drumurile, căile de acces, sursele de apă și locul de amplasare a tehnicii ;</li> </ul>
	Vlaiconi Daniel	Ang.	Cond. auto	Hateg		0721505483	<ul style="list-style-type: none"> <li>- verifică permanent starea de funcționare a autospeciarelor și mijloacelor de intervenție ;</li> </ul>
							<ul style="list-style-type: none"> <li>- servanți : participă la intervenții pentru stingerea incendiilor și a altor situații de urgență și de protecție civilă ( inundații, cutremure, explozii, avarii, alunecări de teren, etc. )</li> <li>- acordă ajutor persoanelor a căror viață este pusă în pericol în caz de dezastre ;</li> <li>- participă la acțiunile de evacuare a populației, animalelor, bunurilor materiale, etc, când se ordonă această activitate ;</li> <li>- execută orice alte misiuni ordonate de superiori, pe linia serviciului.</li> </ul>







**RISCURI POTENTIALE**  
**în localități/județe vecine care pot afecta**  
**zona de competență a orașului Hațeg**

Nu există riscuri potențiale în localitățile sau județele vecine, care să poată afecta zona de competență a orașului Hațeg.

Riscuri nucleare.

Județul Hunedoara nu intră în zona de planificare la urgențe pentru risc nuclear, în proximitate neexistând centrale atomo-electrice și nici centrale nucleare utilizate în cercetare.

Cea mai apropiată centrală atomo-electrică este cea din Ungaria, situată pe Dunăre, în localitatea Paks. În situația producerii unui accident nuclear în această locație, se aplică procedurile stabilite prin „*Planul de intervenție la urgență radiologică*”, plan care se află la nivelul județului și care conține detalii legate de dispunerea surselor, forțelor și mijloacelor de intervenție, colaborarea dintre instituții, măsuri și proceduri.

Inspector Protecție Civilă  
BOCAN OCTAVIAN



### HĂRTI DE RISC

- 1.- Harta județului Hunedoara
- 2.- Harta amenajării RÂUL MARE RETEZAT
- 3.- Harta oraș Hațeg – zone de risc
- 4.- Harta oraș Hațeg – evacuare
- 5.- Harta oraș Hațeg – sistemul de alarmare
- 6.- Harta oraș Hațeg – zona blocurilor
- 7.- Harta Silvașul de Jos – zone de risc și evacuare
- 8.- Harta Silvașul de Sus – zone de risc și evacuare
- 9.- Harta Nălațvad – zone de risc și evacuare
- 10.- Teritoriul administrativ Hațeg – zone de risc
- 11.- Teritoriul administrativ Hațeg - evacuare



**MĂSURI**  
**corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor,  
de reducere a frecvenței de producere ori de evitare a consecințelor  
acestora, pe tipuri de riscuri**

**A. Riscuri naturale :**

- consolidarea clădirilor, instalațiilor, etc., pentru evitarea dărâmării acestora ca urmare a unor eventuale furtuni sau inundații;
- regularizarea albiilor râului Galbena și pâraurilor din zonă, prin crearea de pereuri betonate sau din piatră, întărirea celor existente, extinderea porțiunilor regularizate în amonte și în aval de zonele locuite
- drenarea și adâncirea albiei râului Galbena, a pâraurilor Cârlete și Slivuț ;
- plantarea de ramuri de salcie pe marginile apelor din zonă pe porțiunile nisipoase și care prezintă riscul erodării acestora ;
- îndreptarea malurilor apelor din zona locuită, pentru evitarea creării de baraje de gheață, lemne sau alte materiale pe care apele le pot aduce din amonte ;
- plantarea de arbuști sau pomi fructiferi pe porțiunile despădurite și care sunt în pantă, pentru evitarea alunecărilor de teren;
- crearea unei zone tampon prin defrișarea lăstărișului sau prin crearea de drumuri vicinale, între terenurile arabile sau pășuni și zonele împădurite, pentru evitarea extinderii eventualelor focare de incendiu spre zonele împădurite, unde focul nu poate fi stăpânit ușor ;
- instruirea populației în ceea ce privește regulile PSI și a modului de comportare la producerea anumitor tipuri de situații de urgență

**Pericol la barajele de pe Râul Mare :**

• **Măsuri ce se iau la atingerea situațiilor critice**

*Trepte de pericolozitate, praguri critice*

Stabilirea acestui domeniu implică mai mulți factori analizați prin metode statistice și de probabilitate.

Practica demonstrează că pot exista situații în care, fie din motive interne construcției (slăbire în timp a rezistenței cu toate nuanțele posibile), fie cauze externe (suprasarcini, depășirea domeniului de calcul, catastrofe naturale, exploatare irațională), parametrii de comportare să înregistreze variații dincolo de limita considerată normală.

Evoluția poate fi lentă, rapidă sau bruscă, iar valoric poate fi de la atenție până la situație critică, avarie, cedare.

Urmărindu-se stăpânirea comportării construcțiilor, dincolo de limita normală s-a stabilit gradarea evoluției pe trepte de pericolozitate, fixându-se limita de : atenție pericol alarmă.

La atingerea limitei de atenție la praguri critice hidrologice:

- Se anunță conducerea SH Hațeg
- Se anunță SGA Deva, pentru a nu fi surprinși oamenii și animalele în albie
- Se solicită prognoza conform convenției existente

La atingerea limitei de atenție la praguri critice, la AMC, pentru UCCH:

- Se reface setul de măsurători la care se semnaleză depășiri, dacă se confirmă se anunță conducerea SH Hațeg
- Se aplică programul de urmărire specială cu frecvență crescută
- Se anunță SGA Deva

Sistemul de gospodărire a apelor Deva asigură secretariatul Comisiei Județene de Apărare împotriva Dezastrelor condusă de prefect.

La SGA Deva este asigurată permanența pentru primire și retransmitere avertizărilor. Avertizările transmise la SGA Deva trebuie să fie clare și precise:

Odată primite avertizările la SGA Deva aceasta anunță după caz:

- Prefectura Județului Hunedoara;
- Inspectoratul județean pentru Situații de Urgență Deva;
- Secretariatul tehnic permanent al comisiei centrale pentru apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice;
- Administrațiile din teritoriul afectat;
- Organizațiile social-economice ce ar putea fi afectate.

#### La atingerea limitei de pericol:

- Se aplică măsurile de la punctele 1 și 2 din Planul de alarmare avertizare;
- Se anunță comisia județeană de apărare împotriva inundațiilor SGA Deva;
- Sistemul de alarmă este adus în stare activă;
- Se pot începe pregoliri cu respectarea instrucțiunilor de exploatare în situații speciale din Regulamentul de exploatare;
- Se iau măsuri pentru pregătirea mijloacelor de intervenții: mașini, macarale utilaje materiale în caz de avarii.

#### La atingerea limitei de alarmă:

- se aplică măsurile de la punctele 1,2 și 7 din Planul de alarmare avertizare;
- conducerea anunță imediat Inspectoratul județean pentru Situații de Urgență, comisia de apărare împotriva dezastrelor (prefectură și SGA Deva);
- se iau măsuri de pregoliri ale lacului sau a întregii cascade.

- Evaluarea efectelor unei avarii la obiectiv

#### Localități afectate:

Comunele Riul de Mori ,Totesti , Sântămăria Orlea, orașul Hateg, Bretea, orașul Călan, orașul Simeria, municipiul Deva, Mintia , operatorii economici , populație , colectivități de animale si bunuri materiale din localitățile afectate.

**Sistemul de management și organizare a obiectivului în vederea prevenirii unor avarii sau accidente:**

- responsabilități privind aplicarea prevederilor legale în domeniul managementului situațiilor de urgență - conform planului de avertizare - alarmare împotriva inundațiilor
- organizarea și încadrarea cu personal ,conform organigramei din documentele de organizare
- organizarea pregătirii personalului - conform planului de pregătire pentru situații de urgență
- identificarea și evaluarea pericolelor - se executa de către compartimentele specializate ale operatorului economic
- supravegherea continuă a obiectivului și asigurarea funcționării în siguranță a acestuia - se executa de către compartimentele specializate ale operatorului economic
- elaborarea planurilor pentru situații de urgență se face de către inspectorul de specialitate
- materializarea în teren a nivelurilor maxime înregistrate pentru reconstituirea undelor de viitură și actualizarea valorilor caracteristice de apărare.

### **Organizarea intervenției în situații de urgență:**

- notificare - permanent
- dotarea cu mijloace de intervenție, necesar și existent - 95%
- mijloace de protecție individuală specifice - 100%
- aplicarea măsurilor de prevenire și protecție conform planului de intervenție
- alarmarea personalului și salariaților - sirene electronice
- asigurarea conducerii acțiunilor de intervenție - conform planului de intervenție
- intervenția forțelor proprii – 100%
- cooperarea cu forțe specializate ale Inspectoratului pentru Situații de Urgență Județean sau alte forțe specializate - 100%

### **B. Riscuri tehnologice :**

- verificarea, în baza HGR nr. 2288/2004 și a HGR nr. 93/2003 a tuturor situațiilor posibil generatoare de riscuri tehnologice ;
- monitorizarea tuturor situațiilor generatoare de riscuri tehnologice, a transporturilor de substanțe periculoase, mai ales a celor care tranzitează zona administrativă a orașului Hațeg ;
- verificarea posibilelor surse de poluare a apelor și luarea măsurilor necesare pentru ca acest lucru să nu se întâmple;
- instruirea populației în ceea ce privește modul de comportare la producerea anumitor tipuri de situații de urgență

Inspector Protecție Civilă  
BOCAN OCTAVIAN



### SISTEME

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

#### La SC „GazHațeg” SA

- detectoare de gaz portabile – 3 bucăți ;
- detector fix cu 3 capete de detecție, pentru delimitarea concentrațiilor d gaz în stația de îmbuteliere, în depozitul de butelii goale și recepție, în stația de pompe și compresoare ;
- la rezervoare :
  - supape de siguranță montate pe recipienți pentru protecția în caz de temperaturi excesiv de mari ;
  - instalație de răcire și protecție manuală ;
  - cuva de retenție din zid de beton pentru reținerea gazelor scăpate accidental ;
  - instalație de paratrăznet, pe stâlpi ;
  - sistem de manometre și sticle de nivel, la fiecare rezervor pentru măsurarea și verificarea presiunii și nivelului de gaz în recipienți ;
- G.P.L.( gaz petrolier lichefiat – butan ) - se folosește pentru buteliile obișnuite de aragaz și cele de mici dimensiuni ;
- Propan ( are putere calorică mai mare ) – se folosește pentru instalații „mic vrac” ( butelii mari sau minirezervoare )

#### La „Sucursala Hidroelectrică” Hațeg :

- stație seismică analogică – la barajul Gura Apelor – Casa Baragistului (Priza) ;
- stație seismică digitală – la barajul Gura Apelor – Casa golire de fund ;
- mire de nivel – la toate barajele de acumulare apă ;
- telelimnometre de nivel – la toate barajele de acumulare cu apă ;
- pluviometre ;
- automatizare de telelimnometrie – la toate CHE-urile, se transmit la sediu ;
- automatizare de măsurare a debitului exfiltrant prin dig mal stâng – la CHE Subcetate ;
- automatizare de măsurare a debitului exfiltrant prin dig mal stâng – în curs de montare la Gura Apelor ,

**La postul hidrometric – Hațeg :**

- miră de nivel la podul de la fostul ICIL - pe Galbena
- limnigraf – pe Galbena – înregistrează urcări și coborâri ale nivelului apei din oră în oră ;
- pluviometru, anemometru, giruetă ;
- sabie gradată pentru măsurarea grosimii zăpezii ;
- bazin de evaporatie ;
- diferite termometre și alte aparate pentru verificarea temperaturii, presiunii, umidității, etc.

= Situația sirenelor =

Nr. Crt.	Adresa	Locul de amplasare	Proprietarul	Locul de acționare	Cantitatea	Echipamentul de alarmare	Modul de acționare	Starea de operativitate
1	str. M.ții Retezat nr.3	Liceul Ion Constantin Brătianu	Prot.Civilă Primăria	local	1	Sirenă electrică 5,5 kW	local	Funcționează
2	Str. C. Porumbescu	Moara lui Melicuț	Prot.Civilă Primăria	local	1	Sirenă electrică 3,5 kW	local	Funcționează
3	Str. Răul Mare	Hidroserv	Prot.Civilă Primăria	local	1	Sirenă electrică 5,5 kW	local	Funcționează
4	Str. Horia nr. 87	SC Hidrocon- structția SA	Prot.Civilă Primăria	local	1	Sirenă electrică 5,5 kW	local	Funcționează
5	Str. Viilor nr. 80	Hanul „Bucura”	Prot.Civilă Primăria	local	1	Sirenă electrică 4,5 kW	local	Funcționează
8	Str.Progresului nr. 38	- sediul SH Hațeg - barajul Gura Apelor - tabăra școlară Brădățel - Casa Verde, cabana Ciorba Emil - Bloc comandă Brazi - CHE Ostrovul Mare - Baraj Păclișa - Baraj Hațeg - Baraj Subcetate	SC Hidroelectrica SA	local + centralizat de la Brazi	9	Sirene electronice inteligente	local + centralizat	Funcționează

Inspector Protecție Civilă  
BOCAN OCTAVIAN





Nr. crt.	Descrierea instalației			Stare hidranți (funcț./nefuncț.)		Acoperit (cu asfalt, pământ, etc.)		Stare cutie protecție		Etanșeitate pe garnituri		Existența indicatoare de semnalizare hidrant		Obs
	Tip hidr.	Dim.	Adresa	Da	Nu	Da	Nu	Coresp.	Deteriorată	Etanșe	Neetanșe	Da	Nu	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16
1	subteran	100	STADIONULUI	x			x	x		x			x	
2	subteran	100	STADIONULUI	X			X	X		X			X	
3	subteran	80	M KOGALNICEANU	x			x	x		x			X	
4	subteran	80	M KOGALNICEANU	x			x	x		x		x		
5	subteran	80	M KOGALNICEANU	X			X	X		X		X		
6	subteran	80	M KOGALNICEANU	X			X	X		X		X		
7	subteran	100	HORIA	x			x	x		x		X		
8	subteran	100	HORIA	x			x	x		x		x		
9	subteran	80	RAUL MARE	x			x	x		x		x		
10	subteran	80	RAUL MARE	x			x	X		x		X		
11	subteran	80	RAUL MARE	x			x	x		x		x		
12	subteran	100	RAUL MARE	X			X	X		X		X		
13	subteran	100	I.L.CARAGIALE	X			X	X		X		X		
14	subteran	100	I.L.CARAGIALE	x			x	x		x		x		
15	subteran	100	I.L.CARAGIALE	x			x	x		x			X	
16	subteran	100	M. VITEAZU	x			x	x		x		X		
17	subteran	100	M.VITEAZU	X			X	X		X			X	
18	subteran	80	CARPATI	x			x	x		x		x		
19	subteran	100	CARPATI	x			x	x		x		x		
20	subteran	100	PROGRESULUI	x			x	x		x		x		
21	subteran	100	PROGRESULUI	x			x	x		x		X		
22	subteran	80	PROGRESULUI	X			X	X		X		X		
23	subteran	80	PROGRESULUI	X			X	X		X		X		
24	subteran	80	PROGRESULUI	X			X	X		X		X		
25	subteran	80	PROGRESULUI	x			x	x		x		X		
26	subteran	100	FLORILOR	x			x	x		x			X	
27	subteran	100	V.BABES	x			x	x		x		x		
28	subteran	100	OBORULUI		X		x	x		x			x	
29	subteran	100	OBORULUI	x			x	X		x			X	
30	subteran	100	A.VLAICU	x			x	x		x		x		
31	subteran	100	A. VLAICU	X			X	X		X		X		
32	subteran	100	N.TITULESCU	x			x	x		x		x		
33	subteran	100	N.TITULESCU	X			X	X		X		X		
34	subteran	100	N.TITULESCU	x			x	x		x		X		
35	subteran	100	N.TITULESCU	X			x	X		X		X		
36	subteran	100	N.TITULESCU	x			X	x		x		X		
37	subteran	100	INDEPENDENTEI	x			x	x		x		X		
38	subteran	100	T.VLADIMIRESCU	x			x	x		x		X		
39	subteran	100	T.VLADIMIRESCU	X			X	X		X		X		
40	subteran	100	T.VLADIMIRESCU	X			X	X		X		X		
41	subteran	100	TIMISOAREI	x			x	x		x		x		
42	subteran	100	M.EMINESCU	x			x	x		x		X		
43	subteran	100	M.EMINESCU	x			x	x		x			x	
44	subteran	100	LIBERTATII	x			x	x		x			x	
45	subteran	100	LIBERTATII	x			x	x		x			x	
46	subteran	100	C.PORUMBESCU	x			x	x		x		X		
47	subteran	100	P.ța Unirii	x			x	x		x		x		
48	subteran	80	SUSENI	X			X	X		X		X		
49	subteran	80	SUSENI	X			X	X		X		X		



50	subteran	80	HUNEDOAREI	X			X	X				X		
51	subteran	80	HUNEDOAREI	X			X	X				X		
52	subteran	80	HUNEDOAREI	X			X	X				X		
53	subteran	80	HUNEDOAREI	X			X	X				X		
54	subteran	80	HUNEDOAREI	X			X	X				X		
55	subteran	80	HUNEDOAREI	X			X	X				X		
56	subteran	80	HUNEDOAREI	X			X	X				X		
57	subteran	80	HUNEDOAREI	X			X	X				X		
58	subteran	80	HUNEDOAREI	X			X	X				X		
59	subteran	80	HUNEDOAREI	X			X	X				X		
60	subteran	100	HUNEDOAREI	X			X	X				X		
61	subteran	100	HUNEDOAREI	X			X	X				X		
62	subteran	100	HUNEDOAREI	X			X	X				X		
63	subteran	100	UZINEI	X			X	X					X	
64	subteran	100	CIMITIRULUI	X			X	X				X		
65	subteran	100	CIMITIRULUI	X			X	X				X		
66	subteran	100	CIMITIRULUI	X			X	X				X		
67	subteran	100	CIMITIRULUI	X			X	X					X	
68	subteran	100	CIMITIRULUI	X			X	X					X	
69	subteran	100	CIMITIRULUI	X			X	X					X	
70	subteran	100	CIMITIRULUI	X			X	X					X	
71	subteran	80	CAMPULUI	X			X	X				X		
72	subteran	80	CAMPULUI	X			X	X				X		
73	subteran	80	CAMPULUI	X			X	X				X		
74	subteran	80	VIILORI	X			X	X				X		
75	subteran	80	VIILORI	X			X	X				X		
76	subteran	80	VIILORI	X			X	X				X		
77	subteran	80	22 DECEMBRIE	X			X	X				X		
78	subteran	80	22 DECEMBRIE	X			X	X				X		
79	subteran	80	TINERETULUI	X			X	X				X		
80	subteran	80	GALESU	X			X	X				X		
81	subteran	80	GALESU	X			X	X				X		
82	subteran	80	IMAI	X			X	X				X		
83	subteran	80	O.DENSUSIANU	X			X	X				X		
84	subteran	80	SARMISEGETUSA	X			X	X				X		
85	subteran	80	SARMISEGETUSA	X			X	X				X		
86	subteran	100	CRISAN	X			X	X				X		
87	subteran	100	PIATA UNIRII(POSTEI)	X			X	X				X		

Notă: - datele sunt furnizate de SC Apa Prod SA - Hațeg

Inspector Protecție civilă  
BOCAN OCTAVIAN



**TABEL**  
**cuprinzând obiectivele care pot fi afectate  
de producerea unei situații de urgență**

**Inundații :**

**A.- Râul Galbena**

- 1.- Teren arabil Lunca de Sus, de la porțiunea regularizată (50 ml), 70 ha. În amonte L=2Km. Nu afectează orașul.
- 2.- Loc. Hațeg : str. Libertății (aprox. 100 gospodării), SC Sarmis Com SA (depozit), Crucea Roșie(771560), Primăria(770273), SC Electrica SA(777586), CT-1, Parcul Pompierilor. Podul din beton din zona SC Devil SA și Crucea Roșie  
L= 0,1 Km;
- 3.- Loc. Hațeg : str. Florilor(aprox. 30 gospodării), SC Vinalcool Deva-Hațeg,, Serviciul Public pentru Situații de Urgență(770212, 981), Depozitul de ambalaje de la SC Hațegana SA(770550)  
L= 0,3 Km
- 4.- Livezi de pomi fructiferi ale SC Hațegana SA și particulare, aprox. 80 ha, în aval. Nu afectează orașul  
L=0,4 Km

**B. - Barajele de pe Râul Mare:**

**Producerea unor avarii medii**

Acestea pot fi avarii la organele de manevră: stavile, vane. Debitele rezultate în astfel de cazuri pot fi tranzitate între digurile amenajării fără inundarea localităților și fără a fi nevoie de alarmare.

S-au calculat 5 variante de avariare a barajelor și digurilor acumularilor.

Aceste variante iau în calcul posibilitatea efectuării unor pregoliri înainte de rupere de 1-2 ore, situație în care breșele în baraje și diguri se reduc până la 25 % la baraje, respectiv 100 m la diguri. În toate aceste situații nivelul unde de rupere poate scădea în perimetrul inundat cu 1 – 3 m. Poate fi astfel definită o avarie medie la baraje și diguri.

**Producerea unor avarii grave la baraje și diguri.**

În această ipoteză debitele pierdute depășesc debitul maxim de calcul pentru amenajările din aval, putându-se produce fenomenul de rupere în lanț. Calculele s-au făcut din aval spre amonte:

- a) Ruperea barajului Subcetate provoacă inundarea localităților din aval;
- b) Ruperea barajului Hațeg provoacă ruperea barajului Subcetate și inundarea localităților din aval;
- c) Ruperea barajului Păclișa provoacă ruperea barajelor din aval și inundarea localităților din aval;
- d) Ruperea barajului Ostrovu Mic provoacă ruperea celorlalte baraje din aval și inundarea celorlalte localități din aval;
- e) Ruperea barajului Gura Apelor provoacă ruperea tuturor barajelor din aval și inundarea localităților din aval. Evenimentul generează avarie maximă și zonă maximă afectată;
- f) Limita până la care trebuie realizată alarmarea în conformitate cu prezentul plan este.

**Barajul rupt**  
Gura Apelor  
Ostrovul Mic  
Păclișa  
Hațeg  
Subcetate

**Ultimul profil alarmat**  
Deva – Mintia  
Calan  
Călan  
Călan  
Băcia

Denumirea barajului	Înălțimea viiturii	Timpul de sosire	Viteza
Gura Apelor	76	0	28
La 15 km de baraj	40	14	17
La 20 km de baraj	25	20	15
Ostrovul Mic	15	24	10
Păclișa	10	38	6,63
Hațeg	8	55	5,57

**Accident tehnologic :**

**1. Explozie la SC GazHațeg :**

- unda de șoc nu afectează decât locuințele de la marginea orașului (str. Horia, Stadionului, V.Babeș. Nu produce distrugerii grave.
- eliberarea de gaz lichefiat în atmosferă poate produce intoxicații salariaților societății și producerea unor incendii izolate

Inspector Protecție Civilă  
BOCAN OCTAVIAN



**PLANURI ȘI PROCEDURI**  
**de intervenție**

La nivelul orașului Hațeg, au fost întocmite următoarele documente :

- Plan de analiză și acoperire a riscurilor ;
- Plan de apărare la inundații ;
- Plan de apărare în cazul producerii unor situații de urgență specifice provocate de cutremure și/sau alunecări de teren
- Plan de evacuare la inundații
- Plan de evacuare în caz de conflict armat
- Plan de intervenție și cooperare în situații d criză

Procedurile de intervenție sunt specificate în fiecare tip de plan și au comun, în esență, următoarele :

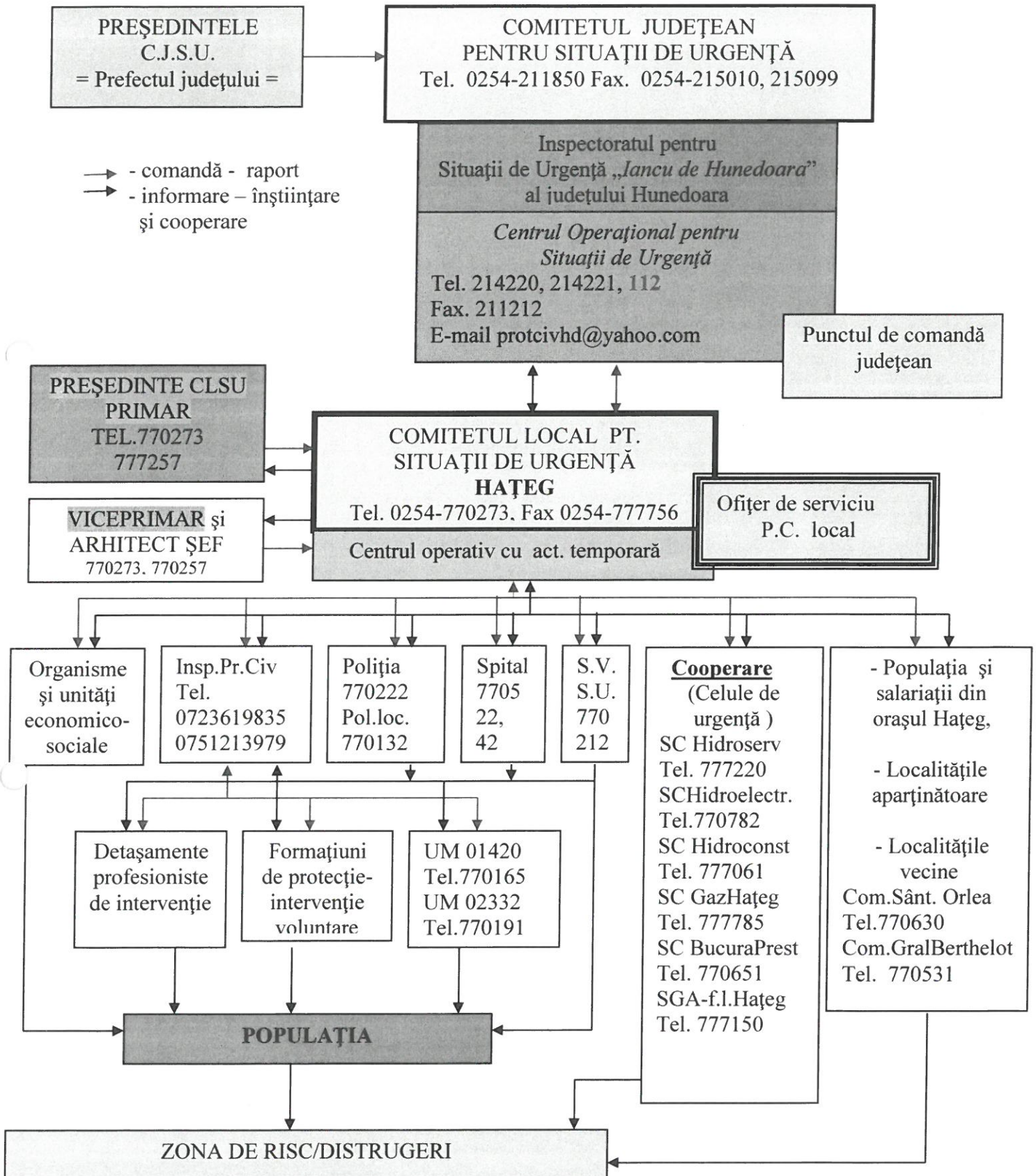
- monitorizarea elementelor specifice generatoare de situații de urgență ;
- prevenirea producerii unor situații de urgență, prin luarea unor măsuri specifice ;
- preavertizarea/avertizarea factorilor de răspundere și a populației în cazul producerii unor situații de urgență și protejarea acestora ;
- acțiuni specifice pentru limitarea și înlăturarea efectelor situațiilor de urgență, salvarea vieții și integrității locuitorilor, a animalelor și materialelor ;
- revenirea la starea de normalitate .

Inspector Protecție Civilă  
BOCAN OCTAVIAN





**SCHEMA**  
**fluxului informațional – decizional**  
**pentru cutremure/alunecări de teren**



**Inspector Protecție Civilă**  
**BOCAN OCTAVIAN**

*Bocan*

TABEL  
CU REPARTIȚIA PE STRĂZI A HIDRANȚILOR PSI  
ÎN FUNCȚIUNE

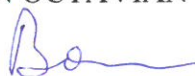
Nr. crt	Denumirea străzii	Număr de hidranți	Starea hidranților	Obs.
1	Stadionului	2	în funcțiune	Dn100
2	M.Kogălniceanu	4	în funcțiune	1Dn 100/3 Dn 80
3	Horia	2	în funcțiune	Dn100
4	Râu Mare	4	în funcțiune	1Dn 100/3 Dn 80
5	I.L.Caragiale	3	în funcțiune	Dn 100
6	M.Viteazu	2	în funcțiune	Dn 100
7	Progresului	6	în funcțiune	3Dn 100/3 Dn 80
8	V.Babeș	1	în funcțiune	Dn 100
9	A.Vlaicu	2	în funcțiune	Dn 100
10	Independenței	1	în funcțiune	Dn 100
11	T.Vladimirescu	3	în funcțiune	Dn 100
12	Timișoarei	1	în funcțiune	Dn 100
13	M.Eminescu	2	în funcțiune	Dn 100
14	Libertății	2	în funcțiune	Dn 100
15	Carpati	1	în funcțiune	1Dn 100 Dn 80
16	Crișan	1	în funcțiune	Dn 100
17	Florilor	1	în funcțiune	Dn 100
18	C.Porumbescu	2	în funcțiune	Dn 100
19	Hunedoarei	13	în funcțiune	3Dn 100/10Dn 80
20	Suseni	2	în funcțiune	Dn 80
21	Oborului	2	în funcțiune	Dn 100
22	Uzinei	5	în funcțiune	Dn 100
23	N Titulescu	5	în funcțiune	Dn 100
24	Piata Unirii	1	în funcțiune	Dn 100
25	Cimitirului	7	în funcțiune	Dn 100
26	Campului	3	în funcțiune	Dn 80
27	Viilor 1	3	în funcțiune	Dn 80
28	22 Decembrie	2	în funcțiune	Dn 80



29	Tineretului	1	în funcțiune	Dn 80
30	Galesu	2	în funcțiune	Dn 80
31	1 Mai	1	în funcțiune	Dn 80
32	O Densusianu	1	în funcțiune	Dn 80
33	Sarmisegetusa	2	în funcțiune	Dn 80
T o t a l		87		

Notă: - datele sunt furnizate de SC Apa Prod SA - Hațeg

Întocmit,  
BOCAN OCTAVIAN





	față de oraș (km)	camere	ce pot fi adăpostite	preparare hrană	servire hrană	energie
<b>Silvașu de Jos</b>						
Școala generală	-	8	30	-	-	-
Grădinița	-	4	20	-	-	-
<b>Total</b>	-	-	50	-	-	-
<b>Silvașu de Sus</b>						
Școala generală	-	8	30	-	-	-
Grădinița	-	4	20	-	-	-
Seminarul și mănăstirea Prislop	2	20	100			
<b>Total</b>	-	-	150	-	-	-
<b>Nalatyvad</b>						
Școala generală	-	8	30	-	-	-
Grădinița	-	4	20	-	-	-
<b>Total</b>	-	-	50	-	-	-
<b>TOTAL GENERAL</b>	-	-	807	-	-	-

**NOTĂ** : - anexa reprezintă posibilitățile din zonă;

- în caz de necesitate, poate fi folosită incinta cazărzii dezafectate de la Sâmpetru, situată la 13 km de Hațeg, care poate adăposti și hrăni cca 200 de persoane și circa 100 de animale. Aceasta trebuie însă amenajată ;

- de asemenea, se poate folosi, în caz de nevoie motelul de la Castelul Sântămărie Orlea și tabăra de elevi din apropierea Castelului ;

- dotările cu mobilier , cazarmament și altele, se va completa în momentul ocupării spațiilor .

Inspector Protecție Civilă  
BOCAN OCTAVIAN



**RAPOARTE**  
**operative și de informare către eșalonul superior**  
**( modele )**

- 1.- Raport operativ privind fenomenele hidrologice periculoase
- 2.- Raport sinteză
- 3.- Raport operativ cutremure/alunecări de teren
- 4.- Raport de evaluare a intervenției la Cutremur/Alunecări de teren
- 5.- Raport incendii





Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## RAPORT OPERATIV PRIVIND FENOMENELE HIDROMETEOROLOGICE PERICULOASE PRODUSE ÎN DATA DE.....

### 1. MODUL ÎN CARE S-A PRODUS FENOMENUL HIDROMETEOROLOGIC PERICULOS

- 1.1. Cantități cumulate de precipitații căzute pe întreaga perioadă de producere a acestora.....
- 1.2. Cantități totale de precipitații cumulate cu echivalentul în apă al stratului de zăpadă existent.....
- 1.3. Revărsări cursuri de ape.....
- 1.4. Blocaje ghețuri.....
- 1.5. Scurgeri de pe versanți.....
- 1.6. Căderi de grindină.....
- 1.7. Furtună.....
- 1.8. Căderi masive de zăpadă.....
- 1.9. Mărimi caracteristice de apărare atinse.....
- 1.10. Debite maxime înregistrate.....
- 1.11. Alunecări de teren.....

### 2. MĂSURILE LUATE DE CĂTRE COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ:

- 2.1. Avertizarea populației.....
- 2.2. Forțe de intervenție care acționează.....
- 2.3. Evacuarea populației.....
- 2.4. Aprovizionarea cu apă potabilă și obiecte de primă necesitate a sinistraților.....
- 2.5. Modul de exploatare și de comportare a construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor.....
- 2.6. Volume atinse în acumulările permanente și nepermanente.....
- 2.7. Manevre efectuate la baraje și derivații de ape mari.....
- 2.8. Probleme întâmpinate în aplicarea deciziilor.....

### 3. MĂSURI NECESARE PENTRU EMITEREA SAU DIMINUAREA PAGUBELOR (tăierea controlată a digurilor, evacuarea apei din incinte, etc.).....

### 4. CONSTRUCȚII HIDROTEHNICE AFECTATE.....

### 5. VALOAREA PRELIMINARĂ A PAGUBELOR.....

1. Unitatea administrativ teritorială.....		=		
2. Numărul de persoane	evacuate		=	
	salvate		=	
	izolate		=	
	dispărute		=	
	decedate (nominal - numele și pren. pers. decedate, vârsta, localit. unde a decedat și cauza decesului )		=	
3. Localități (numeric)	afectate		=	
	izolate	acces la drumuri publice	=	
		acces la alim. cu energ. el.	=	
		acces la alim. cu gaze naturale	=	
		acces la alim. cu apă potabilă	=	
		acces la rețele de telefonie	=	
4. Localități (nominal)	Locuințe	avariate/afectate	=	
		distruse	=	
		în pericol de prăbușire	=	
	Gospodării și anexe	avariate/afectate	=	
		distruse	=	
	Obv. soc.ec.	afectate – vor fi defalcate pe școli, grădinițe, spitale, biserici, alte obv.	=	
	Terenuri afectate (ha)	arabil	=	
		pășuni și fânețe	=	
		păduri	=	
		rupturi/doborâturi mat. lemnos (mc)	=	
	Utilități afectate	rețele electrice (km)	=	
		nr. posturi de transformare	=	
		rețele gaze naturale (km)	=	
		rețele de apă potabilă (km)	=	
		rețele de canalizare (km)	=	
rețele de telefonie (km)		=		
nr. fântâni		=		
5. Construcții hidrotehnice	diguri afectate/rupte		=	
	nr. baraje afectate		=	
	apărare maluri (km)		=	
6. Căi de comunicații	Autostrăzi	blocate	=	Nr. total (enumerare) /km afectați
		se circulă cu dificultate	=	Nr. total (enumerare) /km afectați
	Drumuri naționale	blocate	=	Nr. total (enumerare) /km afectați
		se circulă cu dificultate	=	Nr. total (enumerare) /km afectați



	Drumuri județene	blocate	=	Nr. total (enumerare) /km afectați
		se circulă cu dificultate	=	Nr. total (enumerare) /km afectați
	Drumuri comunale	blocate	=	Nr. total (enumerare) /km afectați
		se circulă cu dificultate	=	Nr. total (enumerare) /km afectați
	Căi feroviare	blocate	=	Nr. total (enumerare) /km afectați
		se circulă cu dificultate	=	Nr. total (enumerare) /km afectați
	Poduri afectate	=		
	Podete afectate	=		
	Traversări pietonale afectate	=		
	7. Animale moarte	=		
8. Alte situații	=			
9. Misiuni și activități	de evacuare	=		
	de salvare	=		
	paza bunuri	=		
	restrictionarea circulației	=		
	transport/distribuire ajutoare	=		
	asigurare ordine publică	=		
	altele	=		
10. Forțe și mijloace ale Ministerului Administrației și Internelor (pe categorii de personal)	poliție	=		
	jandarmi	=		
	poliție de frontieră	=		
	situații de urgență	=		
	autoturisme	=		
	autospeciale	=		
	bărci	=		
	elicoptere	=		
alte mijloace	=			
11. Forțe și mijloace ale Ministerului Apărării Naționale	militari	=		
	auto	=		
	bărci	=		
	elicoptere	=		
	altele	=		
12. Alte structuri	forțe	=		
	mijloace	=		

SECRETARUL PRIMĂRIEI \_\_\_\_\_

Semnătura \_\_\_\_\_

(numele și prenumele)

( model )

**RAPORT – SINTEZĂ**  
**pentru data (perioada)**

Reprezintă documentul informativ prin care CLSU aduce la cunoștință CJSU, prin secretariatul tehnic al acestuia, stadiul și calitatea acțiunilor de evacuare în curs sau executate. Se întocmește și se înaintează la sfârșitul fiecărei zile și la încheierea acțiunilor de evacuare sau la termenele ordonate.

Raportul-sinteză cuprinde :

- concluzii privind evoluția situației de urgență, consecințele acesteia asupra instituțiilor, populației și bunurilor și influența lor asupra desfășurării evacuării ;
- acțiunile de evacuare executate și cele în curs de executare, pe categorii și localități :
- acțiunile planificate și neexecutate ;
- alte date solicitate de eșalonul superior.

Vicepreședintele C.L.S.U  
Viceprimar,

---

**JUDEȚUL HUNEDOARA  
PRIMĂRIA ORAȘULUI HAȚEG**



**COMITETUL LOCAL  
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

**RAPORT OPERATIV**

**PRIVIND** \_\_\_\_\_

( situația de urgență produsă : **CUTREMUR, ALUNECARE DE TEREN** )

**1.- Locul, data și ora :** \_\_\_\_\_

**1.1.- Elementele descriptive ale dezastrului :** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**2.- Situația la locul evenimentului :** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**2.1.- Persoane decedate :** \_\_\_\_\_

**2.2.- Persoane traumatizate :** \_\_\_\_\_

2.2.1.- Pierderi de vieți : \_\_\_\_\_

2.2.2.- Răniți : \_\_\_\_\_

2.2.3.- Alte traume : (arși, contaminați, etc. ) : \_\_\_\_\_

**2.3.- Persoane în pericol :** \_\_\_\_\_

2.3.1.- Evacuate : \_\_\_\_\_

2.3.2.- Relocate : \_\_\_\_\_

**2.4.- Locuințe afectate :** \_\_\_\_\_

2.4.1.- Distruse : \_\_\_\_\_

2.4.2.- Avariate : \_\_\_\_\_

**2.5.- Anexe gospodărești afectate :**

2.5.1.- Distruse : \_\_\_\_\_

2.5.2.- Avariate : \_\_\_\_\_

**2.6.- Suprafața de manifestare a dezastrului :**

2.6.1.- Județ : \_\_\_\_\_

2.6.2.- Localități : \_\_\_\_\_

**2.7.- Surse de mare risc afectate :** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**2.8.- Obiective socio-economice afectate :** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**2.9.- Căi de comunicații afectate :**

2.9.1.- Drumuri naționale :

2.9.1.1. - Avariate : \_\_\_\_\_

2.9.1.2. - Distruse : \_\_\_\_\_

2.9.2.- Drumuri județene :

2.9.2.1. - Avariate : \_\_\_\_\_

2.9.2.2. - Distruse : \_\_\_\_\_

2.9.3.- Drumuri comunale :

2.9.3.1. - Avariate : \_\_\_\_\_

2.9.3.2. - Distruse : \_\_\_\_\_

2.9.4.- Poduri și podețe :

2.9.4.1. - Avariate : \_\_\_\_\_

2.9.4.2. - Distruse : \_\_\_\_\_

- 2.9.5.- Linii de telecomunicații :  
2.9.5.1. – Avariate : \_\_\_\_\_  
2.9.5.2. – Distruse : \_\_\_\_\_
- 2.9.6.- Linii de transport a energiei electrice :  
2.9.6.1. – Avariate : \_\_\_\_\_  
2.9.6.2. – Distruse : \_\_\_\_\_
- 2.9.7.- Rețele de transport ale operatorilor energetici :  
2.9.7.1. – Avariate : \_\_\_\_\_  
2.9.7.2. – Distruse : \_\_\_\_\_
- 2.10.- Animale mari :  
2.10.1.- Moarte : \_\_\_\_\_  
2.10.2.- Amenințate : \_\_\_\_\_
- 2.11.- Distrugerii de alte bunuri : \_\_\_\_\_

**3.- Forțe și mijloace de intervenție :**

3.1.- Existente : \_\_\_\_\_

3.2.- Necesare din alte localități ( județe ) . \_\_\_\_\_

**4.- Măsuri urgente întreprinse :** \_\_\_\_\_

**5.- Data și ora trecerii de la o etapă a operațiunilor la alta :** \_\_\_\_\_

**6.- Cereri de forțe, materiale, mijloace și asistență tehnică internă și internațională :** \_\_\_\_\_

**7.- Alte date și elemente în raport cu evoluția situațiilor critice intervenite :** \_\_\_\_\_

7.1.- Durata acestora : \_\_\_\_\_

7.2.- Măsuri luate : \_\_\_\_\_

7.2.1.- Forțe și mijloace cu care s-a acționat : \_\_\_\_\_

7.2.2.- Rezultate obținute : \_\_\_\_\_

7.2.3.- Număr persoane evacuate : \_\_\_\_\_

7.2.4.- Număr gospodării evacuate : \_\_\_\_\_

7.2.5.- Măsuri de cazare : \_\_\_\_\_

7.2.6.- Ajutoare asistență sanitară : \_\_\_\_\_

Întocmit,  
PREȘEDINTELE  
COMITETULUI LOCAL PENTRU  
SITUAȚII DE URGENȚĂ  
PRIMAR,



Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

**RAPORT**  
**DE EVALUARE A INTERVENȚIEI**  
**LA CUTREMUR/ALUNECARE DE TEREN**  
**LA DATA DE \_\_\_\_\_**

**1. LOCUL, DATA ȘI ORA PRODUCERII SITUAȚIEI DE URGENȚĂ SPECIFICĂ :**

\_\_\_\_\_

**2. CAUZA ȘI ÎMPREJURĂRILE DECLANȘĂRII DEZASTRULUI :**

**2.1. Cutremur**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**2.2. Alunecare de teren**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**3. EFECTELE DEZASTRULUI :**

EFECTELE DEZASTRULUI		PAGUBE :		
		CANTITATIVE	VALORICE	
1. UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ		=	-	
2. Numărul de persoane	evacuate	=	-	
	salvate	=	-	
	izolate	=	-	
	dispărute	=	-	
	decedate (nominal – numele și prenumele, vârsta, localitatea unde a decedat și cauza decesului)	=	-	
3. Localități (numeric )	afectate	=	-	
	izolate	acces la drumurile publice	=	-
		acces la aliment. cu energ.electr.	=	-
		acces la aliment. cu gaze naturale	=	-
		acces la aliment. cu apă potabilă	=	-
		acces la rețele de telefonie	=	-



4. Localități (nominal)	Locuințe	avariate/ afectate	=		
		distruse	=		
		în pericol de prăbușire	=		
	Gospodării și anexe	avariate/ afectate	=		
		distruse	=		
	Ob. social econ. și cult.	afectate – vor fi defalcate pe școli, grădinițe, spitale, biserici, alte obiective	=		
	Terenuri afectate (ha)	arabil	=		
		pășuni și fânețe	=		
		păduri	=		
		rupturi/doborâturi material lemnos (mc)	=		
	Unități afectate	rețele electrice (km)	=		
		nr. posturi de transformare	=		
		rețele gaze naturale (km)	=		
		rețele de apă potabilă (km)	=		
rețele de canalizare (km)		=			
rețele de telefonie (km)		=			
5. Construcții hidrotehnice	nr fântâni	=			
	diguri afectate/rupte	=			
	număr baraje afectate	=			
	apărare maluri (km)	=			
6. Căi de comunicații	Autostrăzi	blocate (nr.total/enumerare/km afectați)	=		
		se circulă cu dificultate (nr.total/enumerare/km afectați)	=		
	Drumuri naționale	blocate (nr.total/enumerare/km afectați)	=		
		se circulă cu dificultate (nr.total/enumerare/km afectați)	=		
	Drumuri județene	blocate (nr.total/enumerare/km afectați)	=		
		se circulă cu dificultate (nr.total/enumerare/km afectați)	=		
	Drumuri comunale	blocate (nr.total/enumerare/km afectați)	=		
		se circulă cu dificultate (nr.total/enumerare/km afectați)	=		
	Căi feroviare	blocate (nr.total/enumerare/km afectați)	=		
		se circulă cu dificultate (nr.total/enumerare/km afectați)	=		
	Poduri afectate	=			
	Podete afectate	=			
	Traversări pietonale afectate	=			
7. Animale moarte	=				
8. Alte situații	=				
9. Misiuni și activități	de evacuare	=		-	
	de salvare	=		-	
	pază bunuri	=		-	
	restricționarea circulației	=		-	
	transport/distribuire ajutoare	=		-	
	asigurare ordine publică	=		-	
	altele	=		-	



10. Forțe și mijloace ale Ministerului Administrației și Internelor ( pe categorii de personal )	poliție	=		-
	jandarmi	=		-
	poliție de frontieră	=		-
	situații de urgență	=		-
	autoturisme	=		-
	autospeciale	=		-
	bărci	=		-
	elicoptere	=		-
	alte mijloace	=		-
11. Forțe și mijloace ale Ministerului Apărării Naționale	militari	=		-
	auto	=		-
	bărci	=		-
	elicoptere	=		-
	altele	=		-
12. Alte structuri	forțe	=		-
	mijloace	=		-

#### 4. ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA ACȚIUNILOR DE INTERVENȚIE OPERATIVĂ, PE ETAPE ALE INTERVENȚIEI

4.1. Avertizarea populației \_\_\_\_\_

4.2. Forțe de intervenție care acționează- \_\_\_\_\_

4.3. Evacuarea populației \_\_\_\_\_

4.4. Aprovizionarea cu apă potabilă și obiecte de primă necesitate a sinistraților \_\_\_\_\_

4.5. Modul de exploatare și de comportare a construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor \_\_\_\_\_

4.6. Volume atinse în acumulările permanente și nepermanente \_\_\_\_\_

4.7. Probleme întâmpinate în aplicarea deciziilor \_\_\_\_\_

#### 5. MODUL DE ACȚIUNE A CONDUCERILOR TEHNICO-ADMINISTRATIVE ALE OP. ECONOMICI ȘI INSTITUȚIILOR, PRECUM ȘI A POPULAȚIEI

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

#### 6. PROPUNERI DE ÎMBUNĂTĂȚIRE A ACTIVITĂȚII DE APĂRARE :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

SECRETARUL PRIMĂRIEI \_\_\_\_\_ Semnătura \_\_\_\_\_

(numele și prenumele)



CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI HAȚEG  
SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

**RAPORT DE INTERVENȚIE LA INCENDII**

**NR. \_\_\_\_\_ DIN \_\_\_\_\_**

În ziua de \_\_\_\_\_, luna \_\_\_\_\_, ora \_\_\_\_\_, SVSU Hațeg a intervenit cu \_\_\_\_\_, sub comanda \_\_\_\_\_, funcția \_\_\_\_\_, s-a deplasat în localitatea \_\_\_\_\_, la obiectiv \_\_\_\_\_, aparținând \_\_\_\_\_, unde a izbucnit un incendiu la \_\_\_\_\_ și s-a anunțat de către \_\_\_\_\_, de la telefon \_\_\_\_\_, că arde \_\_\_\_\_.

SVSU Hațeg a parcurs distanța de \_\_\_\_\_ km și a sosit la locul incendiului la ora \_\_\_\_\_.

Situația incendiului : \_\_\_\_\_

Măsurile luate pentru localizarea și lichidarea incendiului (recunoaștere, cu ce forțe se acționează, numele și prenumele pompierilor civili participanți, nr. și tipul liniilor de furtune, etc.):

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Forțe cerute în sprijin : \_\_\_\_\_

Ora localizării incendiului : \_\_\_\_\_

Ora lichidării incendiului : \_\_\_\_\_

Ora sosirii la sediul SPPC Hațeg : \_\_\_\_\_

Au ars (natura, cantitatea, suprafața, etc.): \_\_\_\_\_

S-au degradat : \_\_\_\_\_

Cauza incendiului : \_\_\_\_\_

Sursa de aprindere : \_\_\_\_\_

Primul material care a ars : \_\_\_\_\_

Împrejurarea : \_\_\_\_\_

Victime: \_\_\_\_\_; salvări : persoane \_\_\_\_\_, animale \_\_\_\_\_, bunuri materiale \_\_\_\_\_ în valoare de \_\_\_\_\_ lei.

Dacă s-au produs evenimente :(accidente, defecțiuni tehnice, cauze, împrejurări, etc.) :

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**ÎNTOCMIT,**

Numele și prenumele : \_\_\_\_\_,

Semnătura \_\_\_\_\_

## REGULI de comportare în cazul producerii unei situații de urgență

### 1.- SEMNALE DE ALARMARE :

- ALARMĂ AERIANĂ – se compune din 15 sunete a 4 sec. fiecare, cu pauză de 4 sec. între ele.
- ALARMĂ LA DEZASTRE – se compune din 5 sunete a 16 sec. fiecare, cu pauză de 10 sec. între ele.
- PREALARMĂ AERIANĂ – se compune din 3 sunete a 32 sec. fiecare, cu pauză de 12 sec. între ele.
- ÎNCETAREA ALARMEI – se compune dintr-un sunet continuu, de aceeași intensitate, cu durata de 2 minute

Bază : O.M.A.I nr.1259/2006, art.25, pct.2; ( M.O. 349/2006)

### 2.- REGULI GENERALE DE COMPORTARE LA DEZASTRE :

- învățați semnalele transmise prin Protecția Civilă ;
  - păstrați-vă calmul !
  - deschideți aparatele de radio și/sau televizoarele și ascultați comunicatele și sfaturile transmise de autoritățile în drept ;
  - dacă sunteți evacuați, luați cu Dvs. o rezervă de alimente, pentru a o folosi pe timpul evacuării, până la încartiruire ;
  - respectați cu strictețe măsurile stabilite prin Planul de intervenție, îndrumările și comunicatele CLSU și ale Protecției Civile, solicitați alimente, îmbrăcăminte, asistență medicală și adăpost, în caz de nevoie ;
  - stați departe de zonele afectate. Nu împiedicați acțiunile de intervenție
  - limitați convorbirile telefonice ; liniile telefonice pot fi necesare pentru apeluri de urgență ;
  - atunci când sunteți solicitați, ajutați echipele de intervenție la deblocarea răniților, transportul acestora și la alte acțiuni de intervenție ;
- NU RĂSPÂNDIȚI ȘI NU LUAȚI ÎN CONSIDERARE ZVONURILE!**

### 3.- CELE MAI IMPORTANTE ARTICOLE PE CARE TREBUIE SĂ LE PĂSTRAȚI LA ÎNDEMÂNĂ , SUNT :

- apă ( de preferat în vase de plastic sau îmbuteliată în pet-uri) ;
- hrană rece( în conserve sau pachete preambalate și sigilate) ;
- medicamente necesare pentru toată familia și, în special, trusa de prim ajutor ;
- haine, încălțăminte, cuverturi, pături, saci de dormit, lumânări, chibrituri, lanterna, radioreceptor portabil și baterii de rezervă ;
- lista cu telefoanele de urgență, telefoane utile și cele necesare pentru a anunța că sunteți în siguranță ;
- telefoane mobile sau cartele pentru telefoane publice ;
- DOCUMENTE DE IDENTITATE .

### 4.- După producerea dezastrului, acționați astfel :

- respectați cu strictețe măsurile stabilite, îndrumările și comunicările membrilor CLSU și organelor de Protecție Civilă ;
- intrați cu extremă precauție în interiorul clădirilor care au fost avariate sau slăbite ;
- nu intrați cu torțe, lumânări sau țigări aprinse în clădirile avariate sau care au fost inundate ;
- nu atingeți firele electrice căzute sau rupte ;
- dacă simțiți miros de gaze, deschideți toate ferestrele și ușile, închideți robinetul principal de gaze, părăsiți casa și anunțați organelor competente (dacă este posibil) ;
- dacă diferite aparate electrice sau electrocasnice sunt ude sau stau în apă, întrerupeți întâi sursa principală de curent electric, ștergeți-le de umezeală, uscați-le și, în final, conectați-le la priză ; (ATENȚIE, NU FACEȚI ACEST LUCRU DACĂ SUNTEȚI UD SAU STAȚI ÎN APĂ ) ;
- dacă sunteți sfătuit să vă evacuați, să faceți prompt acest lucru, fie prin autoevacuare (dacă aveți mijloacele necesare), fie să mergeți la Punctul de adunare-îmbarcare care cuprinde strada Dvs. (vezi Evacuarea ) ;
- verificați rezervele de apă și hrană înainte de a le folosi ;
- NU CONSUMAȚI ALIMENTE CARE AU LUAT CONTACT CU APA DE INUNDAȚIE !**
- urmăriți instrucțiunile membrilor CLSU și ale organelor de Protecție Civilă în legătură cu folosirea apei și a alimentelor ;
- dacă este necesar, cereți alimente, îmbrăcăminte, asistență medicală și adăpost ;
- stați departe de zonele dezastrului. Nu împiedicați acțiunile de intervenție ;
- nu vă urcați la volan dacă nu este necesar, iar dacă o faceți, conduceți cu atenție ;
- telefonați rudelor după trecerea pericolului, ca ei să știe că sunteți în siguranță altfel, autoritățile locale pot pierde timp, căutându-vă ;
- nu ocupați liniile telefonice. Ele sunt necesare pentru apeluri de urgență ;
- nu transmiteți zvonuri sau știri exagerate despre pagube sau stricăciuni. Fără să vreți, creați panică.

### 5.- CETĂȚEANUL :

#### Drepturile cetățenilor pentru realizarea măsurilor de protecție civilă :

- asigurarea mijloacelor de intervenție pe timpul instruirii și acțiunilor de intervenție, în limita posibilităților ;
- acordarea de asistență medicală gratuită ;
- asigurarea mijloacelor de transport, hrană și cazare, pe timpul acțiunilor de limitare și înlăturare a efectelor atacului inamic sau al dezastrului, la evacuare ;

#### Obligațiile cetățenilor pentru realizarea măsurilor de protecție civilă :

- să participe la pregătirea pentru situații de urgență, în scopul însușirii cunoștințelor și deprinderilor necesare acestei activități ;
- să respecte regulile și măsurile de protecție civilă și de p.s.i. împotriva factorilor distructivi ai situațiilor de urgență ;
- să participe la realizarea și întreținerea adăposturilor de interes colectiv, la amenajarea spațiilor de adăpostire din clădiri sau de pe terenuri de proprietate personală ;

- să-și asigure mijloace individuale de protecție, trusa sanitară, rezerve de alimente și apă, alte materiale necesare pentru asigurarea protecției și pentru participarea la executarea unor acțiuni de intervenție ;
- să participe la acțiunile de limitare și înlăturare a urmărilor situațiilor de urgență produse ;
- să îndeplinească toate măsurile stabilite de membrii CLSU sau de Protecție Civilă .

## **6.- MĂSURI ȘI REGULI DE COMPORTARE LA RECEPȚIONAREA SEMNALELOR DE ALARMARE, ÎN SITUAȚII DE URGENȚĂ :**

### **A.- „ALARMĂ AERIANĂ” :**

#### **1.- Pentru cei ce se găsesc la locul de muncă :**

- să execute măsurile prevăzute la acest semnal, cu ocazia instruirii pe linie de protecție civilă ;
- să întrerupă lucrul sau alte preocupări ;
- acționați cu calm și nu produceți panică ;
- se întrerupe iluminatul interior și exterior (pe timpul întinericului), cu excepția iluminatului camuflat ;
- se ridică masca contra gazelor și se trece în poziția „de marș” ;
- se ocupă, cât se poate de repede, locul în adăpost ;
- conducătorii mijloacelor de transport sunt obligați să se oprească imediat, să deschidă ușile, să oprească mijlocul de transport de la sursă electrică și, în urma pasagerilor, să se grăbească spre cel mai apropiat adăpost ;
- să asculte și să execute măsurile stabilite de CLSU și Protecția Civilă ;

#### **2.- Pentru cei ce se găsesc în localurile publice :**

- să asculte cu atenție comunicatele despre locurile cele mai apropiate de adăpostire și să se îndrepte către acestea ;
- să-și pună mijloacele de protecție individuală în stare de pregătire ;

#### **3. Pentru cei ce se găsesc acasă :**

- se oprește gazul, se deconectează aparatele electrice și sursele de iluminat, se stinge focul în sobe ;
- se îmbracă copii și se iau mijloacele individuale de protecție ;
- se anunță vecinii, dacă nu au auzit semnalul ;
- se ia trusa sanitară, documentele de identitate și rezerva de apă și alimente și se intră cât mai repede în locurile de protecție sau, dacă nu sunt, în adăposturi naturale ;

#### **4.- Pentru cei pe care semnalul i-a prins pe stradă :**

- dacă nu reușiți să ocupați un adăpost, îndreptați-vă spre cea mai apropiată încăpere subterană, trecere subterană, tunel sau colector ; în lipsa acestora folosiți orice șanț, râpă, groapă, tranșee sau alte adăposturi artificiale ;

La sate, în afară de măsurile menționate, vitele să rămână în locuri ermetizate sau în adăposturi naturale (râpe, vâlcele, cariere, etc. ).

În toate cazurile : „ASCULTAȚI CU ATENȚIE DISPOZIȚIILE ORGANELOR DE ORDINE ȘI DE PROTECȚIE CIVILĂ ȘI EXECUTAȚI-LE NECONDIȚIONAT!”

### **B.- „ALARMĂ LA DEZASTRE” :**

- deschideți difuzoarele, aparatele de radio și televizoarele și ascultați regulile și măsurile transmise de organele CLSU și de protecție civilă
- pregătiți rezerva de alimente, apă, medicamente, îmbrăcăminte și documentele de identitate, adecvată situației ordonate
- semnalați organelor competente, dacă observați, urmările dezastrelor ;
- nu produceți panică, nu răspândiți zvonuri ;

### **C.- „ÎNCETAREA ALARMEI” :**

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

- salariații și elevii se întorc la locurile de muncă sau întrerup lucrul pentru lichidarea urmărilor atacului sau dezastrului ;
- populația neîncadrată în muncă și copiii, se întorc acasă și acționează în funcție de comunicările primite ;
- se reiau activitățile sociale și funcționarea utilităților publice.

TOATĂ POPULAȚIA TREBUIE SĂ FIE PREGĂTITĂ PENTRU EVENTUALITATEA REPETĂRII ALARMEI ȘI SĂ URMĂREASCĂ, CU ATENȚIE, COMUNICĂRILE ȘI SEMNALELE ORGANELOR C.L.S.U. ȘI ALE PROTECȚIEI CIVILE !

## **7.- REGULI DE COMPORTARE ÎN ADĂPOSTURILE DE PROTECȚIE CIVILĂ :**

Când se găsește în adăpost, fiecare cetățean este **obligat** :

- să execute cu strictețe dispozițiile date de șeful adăpostului sau ale personalului de serviciu pe adăpost ;
- să țină în poziție de pregătire masca contra gazelor și mijloacele de protecție (dacă există) ;
- să urmărească modul de comportare a copiilor ;
- să transporte imediat în adăpost, cele necesare unei șederi mai îndelungate ;
- să ajute pe șeful adăpostului pentru menținerea ordinii și disciplinei ;
- să păstreze liniștea și să nu producă panică în cazul deteriorării adăpostului ;
- să ia parte activă la activitățile desfășurate pentru înlăturarea avariilor, să acorde prim ajutor răniților, intoxicaților ;
- să acorde prioritate copiilor, femeilor, bătrânilor, persoanelor care nu se pot deplasa singure.

**Se interzice :**

- a face zgomot și a umbla fără rost ;
- a cupla sau decupla iluminatul electric sau alte agregate ;
- a fuma, a aprinde lumânări, chibrituri, lămpi cu petrol, etc. ;
- a închide sau deschide obloanele sau ușile ;
- a folosi fără aprobare, uneltele genistice existente în adăpost
- a arunca reziduuri menajere sau gunoaie în alte locuri decât cele indicate .

## **8.- REGULI DE COMPORTARE ȘI ACȚIUNE LA INUNDAȚII :**



**Rețineri :** Acest tip de dezastru este precedat, de obicei, de intervale mari de prevenire (mai puțin în cazul ruperii barajelor hidroelectrice pentru localitățile situate imediat, în aval) :

### 1.- Când inundația vă surprinde acasă :

► Dacă aveți timp, luați următoarele măsuri de asigurare a bunurilor dumneavoastră :

- aduceți în casă unele lucruri sau puneți-le culcate la pământ, într-un loc sigur- mobilă de curte, unelte de grădină sau alte obiecte care se pot muta și care pot fi suflate de vânt sau luate de apă ;

- blocați ferestrele astfel încât ele să nu fie sparte de vânturi puternice, de ape, de obiecte care plutesc sau de aluviuni ;

- evacuați animalele și bunurile de valoare în locuri de refugiu, dinainte stabilite ;

- încuiați ușile case și ferestrele, după ce închideți apa, gazul și instalațiile electrice ;

► Dacă inundația este iminentă, procedați astfel :

- mutați obiectele care se pot mișca în partea cea mai de sus a casei, deconectați aparatele electrice și, împreună cu toată familia, părăsiți locuința și deplasați-vă spre locul de refugiu dinainte stabilit (etaje superioare, acoperișuri, înalțimi sau alte locuri dominante ) care nu pot fi acoperite de nivelul cotelor maxime ale apelor ;

- în cazul în care sunteți surprins în afara locuinței, este necesar să respectați cu strictețe comunicările primite și să vă îndreptați spre locurile de refugiu cele mai apropiate ;

### 2.- În cazul în care se ordonă evacuarea :

- identificați și mergeți la Punctul de adunare-îmbarcare unde este arondată strada Dvs. ( vezi Evacuarea )

- respectați ordinea de evacuare stabilită: copiii, bătrâni, bolnavi și, în primul rând, zonele cele mai periclitate ;

- înainte de părăsirea locuinței întrerupeți instalațiile de alimentare cu apă, gaze, energie electrică și închideți ferestrele ;

- scoateți animalele din gospodărie( grajduri, adăposturi) și dirijați-le către locurile care oferă protecție ;

- la părăsirea locuinței, luați documentele personale, o rezervă de alimente, apă, trusa sanitară, un mijloc de iluminat, un aparat de radio și îmbrăcăminte groasă (pe timp friguros) ;după sosirea la locul de refugiu (debarcare-primire-repartiție), comportați-vă calm, ocupați locurile stabilite, protejați și supravegheați copiii și respectați măsurile stabilite sau primite .

### 3.- La reîntoarcerea acasă :

- nu intrați în locuință, în cazul în care aceasta a fost avariată sau a devenit insalubră ,

- nu atingeți firele electrice ;

- nu consumați apă direct de la sursă, ci numai după ce a fost fiartă sau apă minerală ;

- consumați alimente numai după ce au fost curățate, fierte și, după caz, controlate de organele sanitare ;

- nu folosiți instalațiile de alimentare cu apă, gaze, electricitate, decât după aprobarea organelor de specialitate ;

- acordați ajutor victimelor surprinse de inundații ;

- executați operațiuni de înlăturare a urmărilor inundației, degajarea mălului, curățirea locuinței, dezinfectarea încăperilor, repararea avariilor

- sprijiniți moral și material oamenii afectați de inundații prin găzduire, donații de bunuri materiale, alimente, medicamente

## 9.- REGULI DE COMPORTARE ȘI ACȚIUNE ÎN CAZ DE INCENDII :

- dacă, pentru salvarea oamenilor, trebuie să treceți prin încăperi incendiate, puneți pe cap o pătură umedă ;

- deschideți cu prudență ușile, deoarece aflusul rapid de aer, provoacă creșterea rapidă a flăcărilor ;

- prin încăperile cu fum dens, deplasați-vă târâș sau aplecați ;

- strigați victimele (copiii, de regulă, se ascund subaturi, în dulapuri, etc. ), găsiți-i și salvați-i ;

- dacă vi se aprinde îmbrăcăminte, nu fugiți; culcați-vă la pământ și rostogoliți-vă ( fuga întreține focul ) ;

- asupra oamenilor cărora li s-a aprins îmbrăcăminte, aruncați un palton, o pătură sau ceva care să-l acopere etanș ;

- în cazul stingerii incendiului folosiți stingătoare, apă, nisip, pământ, învelitori, prelate, etc. ;

- dacă arde suprafața verticală, apa se aruncă de sus în jos ;

- închidele incendiare se sting prin acoperirea cu nisip, pământ, cuverturi grele, etc. ;

- instalațiile electrice se sting numai după ce s-a întrerupt curentul electric ;

- ieșiți din zona incendiară în direcția dinspre care bate vântul ;

- bombele incendiare de aviație se sting prin acoperirea cu pământ sau prin scufundarea în butoaie (găleți) cu apă ;

- picăturile de napalm căzute pe îmbrăcăminte se sting prin acoperirea locului respectiv cu îmbrăcăminte subțire, lut sau nisip

- amestecurile pe bază de fosfor sau sodiu, se sting prin izolarea acestora de aerul înconjurător, prin acoperirea cu pământ, nisip, acoperiri etanș (pătură, palton, etc. ) ;

- aplicați pe părțile afectate pansament uscat și prezentați-vă la punctele medicale.

## 10.- REGULI DE COMPORTARE ȘI ACȚIUNE

### ÎN CAZUL CUTREMURELOR DE PĂMÂNT SAU ALUNECĂRILOR DE TEREN

- păstrați-vă calmul, nu intrați în panică, puneți-vă familia în siguranță ;

- rămâneți în locul unde vă găsiți, în clădiri sau în exteriorul acestora ;

- dacă cutremurul v-a găsit în interior, stingeți focul, întrerupeți curentul electric și gazele, deschideți ușile și depărtați-vă de ferestre sau balcoane ;adăpostiți-vă sub o bancă, o masă solidă, lângă un perete de rezistență sau tocul unei uși ;

- gospodinele surprinse în bucătărie să se îndepărteze cât mai mult de aragazul cu oale fierbinți ;

- nu produceți scântei, nu aprindeți lumânări, chibrituri sau alte surse de foc deschis, dacă simțiți miros de gaze sau produse petroliere ;

- dacă seismul v-a surprins în afara clădirii, depărtați-vă de clădiri, stâlpi sau alte obiecte aflate în echilibru precar, la o distanță care să vă asigure spațiul de siguranță în cazul prăbușirii (avarierii ) acestora ( tencuieli, coșuri, parapete, etc.) ; evitați aglomerația ;

- când sunteți în mașină ( și aceasta este în mers ), scoateți mașina în afara carosabilului, opriți imediat și rămâneți în mașină ;

- când mașina este staționată lângă clădiri, este bine să părăsiți imediat mașina și să vă îndepărtați de aceasta ;



- ia parasierea locuinței, fiecare cetățean trebuie sa-și ia actele de identitate, un mijloc de iluminat independent de surse de alimentare electrică (lanternă, felinar, lampă, lumânări, etc. ), un aparat de radio cu alimentare d la baterii sau acumulator și obiecte personale de strictă necesitate îmbrăcăminte, apă, hrană, medicamente, etc. ) ; nu fugi pe ușă, nu sări pe geam, nu alerga pe scări, nu utiliza liftul ;
- circulă încălțat ;
- calmează persoanele intrate în panică sau speriate, în special copiii ;
- ocolii locurile periculoase (ziduri, clădiri sau componente de construcții care amenință cu prăbușirea, avariile la conductele și instalațiile d alimentare cu apă, gaze, canal, electricitate, etc. ) ;
- nu atingeți conductorii (firele) electrice sau ale instalațiilor electrice dezizolate sau căzute la pământ;
- acordați ajutor răniților, bătrânilor, bolnavilor și supravegheați-i până la sosirea echipelor de salvare ;
- evitați, pe cât posibil, circulația pe străzi în vederea vizitării rudelor sau cunoștințelor pentru a vedea care este starea lor ;
- nu staționați pe lângă locuințe periclitare sau în preajma punctelor de lucru ;
- combateți zvonurile, știrile false, panica și dezordinea ;
- participați (în cazul în care vi se solicită) la acțiunile de înlăturare a dărâmăturilor, sprijinirea construcțiilor, salvarea oamenilor ;

### **11.- REGULI DE COMPORTARE ȘI ACȚIUNE ÎN CAZUL ACCIDENTULUI NUCLEAR SAU CHIMIC :**

- comportați-vă cu calm și respectați regulile și măsurile indicate în asemenea situații ;
  - închideți apa, gazele și curentul electric, stingeți focurile din sobe ;
  - scoateți aparatele electrice din priză ;
  - luați actele de identitate și celelalte obiecte pregătite în astfel de situații și ocupați locul de adăpostire stabilit ;
  - închideți ușile și ferestrele și porniți aparatele de radio și televizoarele ;
  - pregătiți mijloacele individuale de protecție pentru a fi folosite imediat ;
  - limitați la maxim deplasările în afara locurilor de adăpostire, iar dacă o faceți, îmbrăcați mijloacele de protecție ;
  - nu consumați alimente, apă, decât din surse protejate și avizate
  - și pregătiți în vederea unei eventuale evacuări în afara zonei contaminate ;
  - părăsirea locului de adăpostire se face numai la încetarea alarmei sau la indicația organelor competente ;
  - evitați contactul cu obiectele din jur ;
  - executați decontaminarea personală, a îmbrăcăminte și a încălțămintei, la locurile special amenajate de CLSU ;
  - dacă nu ați fost afectați de accident, ajutați organele de intervenție pentru acordarea primului ajutor, asigurarea pazei și ordinii în zonă
- executarea decontaminării ;

### **12.- REGULI DE COMPORTARE ȘI ACȚIUNE ÎN CAZUL DESCOPERIRII MUNIȚIILOR NEEXPLODATE**

Sub denumirea generală de muniții, sunt incluse următoarele : cartușe pentru arme militare, de tir și de vânătoare, proiectile, bombe sau aruncător de rachete, muniție reactivă, torpile, mine, cartușe de semnalizare, petarde, grenade, bombe și orice elemente încărcate cu substanțe explozive :

La întâlnirea unei astfel de muniții, respectați următoarele reguli:

- nu le atingeți , nu le loviți sau mișcați ;
- nu le introduceți în foc ;
- nu încercați să demontați focoasele sau alte elemente componente ;
- nu ridicați, nu transportați și nu introduceți muniții neexplodate în încăperi, locuințe sau grămezi de fier vechi ;
- în zonele unde se presupune că ar exista muniții neexplodate nu executați lucrări de îmbunătățiri funciare, săpături manuale, nu aprindeți focu și interziceți circulația vehiculelor, oamenilor și animalelor ;
- când luați la cunoștință despre existența lor, anunțați imediat organul de poliție, sau CLSU (inspectorul de protecție civilă )

### **13.- EVACUAREA :**

**Evacuarea** - măsura de protecție civilă luată înaintea, pe timpul sau după producerea unei situații de urgență, la declararea stării de alertă care constă în scoaterea din zonele afectate sau potențial a fi afectate, în mod organizat, a populației, a unor instituții publice, operatori economici animalelor, bunurilor materiale și în dispunerea lor în zone sau localități care asigură condiții de protecție și supraviețuire .

**Organizarea evacuării** reprezintă ansamblul măsurilor adoptate și ale activităților desfășurate din timp de pace, destinate planificării și pregătirii acțiunilor specifice, precum și elaborării documentelor de conducere a acestora.

Evacuarea se realizează prin strămutarea temporară a populației, instituțiilor, operatorilor economici, bunurilor și valorilor materiale și culturale din zona amenințată în zonă protejată.

**Scopul** evacuării este :

- asigurarea protecției populației, a colectivităților de animale, a bunurilor materiale;
- continuarea funcționării activității social-economice a orașului ;
- continuarea funcționării activității administrației publice locale, a instituțiilor publice și a operatorilor economici ;
- desfășurarea procesului de învățământ .

Evacuarea poate fi efectuată, în funcție de evoluția situației de urgență și de gradul de asigurare cu mijloace de transport, astfel :

- parțial sau total ( din una sau mai multe localități sau din anumite zone ale orașului Hațeg)
- simultan sau succesiv ( funcție de urmările dezastrului sau a posibilităților de transport)

Pentru Evacuare, CLSU a stabilit, prin Planul de Evacuare, înființarea a 3 puncte de adunare-îmbarcare pentru 3 zone ale orașului și câte un punct de adunare-îmbarcare pentru fiecare localitate aparținătoare ( zona școlii generale), repartizate conform hărții, astfel :

**Punct de adunare-îmbarcare nr. 1** situat în zona Școlii gimnaziale „Aron Densușianu”, deservește zona de EST a orașului.

**Punct de adunare-îmbarcare nr. 2** situat în zona Liceul Ion Constantin Brătian , deservește zona centrală a orașului .

**Punct de adunare-îmbarcare nr. 3** situat în zona Târgului de vite , deservește zona de VEST a orașului.

La aceste puncte , cetățenii care nu se autoevacuează și cei care nu sunt salariați, se prezintă, conform repartiției străzilor .

Cetățenii nu trebuie să ia bagaj mult, decât strictul necesare (vezi pct. 6). Restul, pe timpul evacuării, se asigură de CLSU prin Planul d aprovizionare.

#### **14.- MIJLOACE IMPROVIZATE DE PROTECȚIE INDIVIDUALĂ :**

Prin mijloacele de protecție individuală improvizate se înțelege totalitatea mijloacelor ce pot fi confecționate la un moment dat de către fiecare cetățean, cu mijloace existente în gospodărie.

Ca și mijloacele de protecție individuală speciale, mijloacele improvizate sunt de două categorii:

- pentru protecția organelor respiratorii;
- pentru protecția pielii.

Mijloacele improvizate pentru protecția organelor respiratorii care se pot folosi împotriva prafului radioactiv și a preparatelor biologice patogene sunt: masca de tifon și vată, prosopul umezit, batista sau alte pânzeturi.

Protecția improvizată a mâinilor se poate realiza folosind mănușile de cauciuc, din piele, din mase plastice.

#### **15.- DESPRE TERORISM :**

Terorismul, în general, înseamnă impunerea prin forță. Acest concept general acoperă toate formele de utilizare a terorii în scopul de a impune. În mod deosebit, terorismul politic înseamnă practicarea politicii prin intermediul violenței. Terorismul presupune așadar, utilizare sistematică a violenței ilegale în scopuri politice, împotriva ordinii de stat existente, de către complotiști anonimi, organizați.

Terorismul are două scopuri, primul constă în a face insuportabilă viața cetățeanului de rând, iar cel de-al doilea de a crea un climat distructiv

Începutul secolului al XXI-lea este marcat de transformări profunde ale mediului de securitate. Lumea devine tot mai complexă și interdependentă, iar fenomenul globalizării se afirmă tot mai mult ca fiind ireversibil.

Un atac terorist poate îmbrăca mai multe forme, funcție de mijloacele disponibile la care are acces teroristii, aspectele politice care „motivează” atacul, țintele vizate și punctele vulnerabile ale acestora.

De regulă, atacul cu bombe artisanale este metoda cea mai frecvent utilizată de teroriști.

Punctele vulnerabile vizate: atacul la facilitățile de transport în comun, al rețelelor de servicii edilitare, locații publice cu mari aglomerări de populație, atacul asupra unităților producătoare de agenți chimici, radiologici sau bacteriologici sau care folosesc astfel de agenți, lucrările hidroenergetice mari, etc.

**ATENȚIE !** informați organele în drept despre orice persoană, grup de persoane, mijloc de transport, care vi se pare suspect și care observați că are întrebări mai deosebite despre anumite persoane oficiale, obiective, agenți economici și care nu este din zonă

*Întocmit,*

Inspector Protecție Civilă  
BOCAN OCTAVIAN



**Stocul de materiale, scule, dispozitive,  
utilaje și mijloace de transport pentru intervenție  
la situații de urgență**

= Pentru intervenție în orașul Hațeg, asigurate de CLSU =

Nr. crt.	Denumirea materialelor, utilajelor și mijloacelor de transport	U. M.	C a n t i t a t i			De unde se acopera deficitul din col.5. în per.de interv. operative
			Necesar	Exis tent	De completat	
0	1	2	3	4	5	6
<b>A. Materiale de aparare</b>						
1.	Snopi de fascine 0-30 cm, L=3-4m	buc				
2.	Pari din lemn rotund esență tare	buc				
3.	Piloți din lemn rotund esență tare	buc				
4.	Scânduri de 2,5 m, L=4 m	mc				
5.	Dulapi + palplanșe (5 cm, L=4m)	mc				
6.	Cozi de lemne pentru unelte	buc	20	20		
7.	Profile metalice ușoare	buc				
8.	Scoabe din oțel rotund	buc				
9.	Cuie cu lungimi diferite	kg	5	5		SC Bucura Prest
10.	Sârmă neagră Ø 2-4 mm	kg	5	-	5	SC Bucura Prest
11.	Plasă de sârmă (zincată sau neagră)	kg				
12.	Saci de 50/80 cm pentru pământ	buc	500	500		
13.	Funii subțiri pt.asig. oamenilor	kg				
14.	Piatra brută (blocuri de 15-30cm)	mc	10	-	10	SC Hydroconstr.
15.	Pietriș sortat (Ø 7-15 mm)	mc	10	-	10	SC Bucura Prest
16.	Folii de polietilenă	mp				
17.	Geotextil	mp				
<b>B. Carburanți si lubrifianți</b>						
18.	Motorină, benzină, ulei hidraulic	l	200	200		
<b>C. Mijloace de intervenție</b>						
19.	Lanterne tubulare sau cu acumulatori	buc	10	10		
20.	Bidoane și canistre	buc	5	5		
21.	Petrol lampant	l	10	10		
22.	Cazmale și lopeți cu cozi	buc	20	20		
23.	Târâcoape și sape cu cozi	buc	20	20		
24.	Furci de fier sau cângi cu cozi	buc	5	-	5	SC Bucura Prest
25.	Roabe metalice sau târgi de lemn	buc	5	5		
26.	Maiuri pentru compactat pământ	buc	5	-	5	SC Bucura Prest
27.	Berbeci de mână < 50 kg	buc				
28.	Ciocane diferite	buc	5	5		
29.	Clești de cuie	buc	3	3		
30.	Barde pentru cioplit	buc	3	3		
31.	Sfredele de lemn	buc	2	2		

32.	Pile diferite	buc	3	3		
33.	Fierăstraie de mână	buc	2	2		
34.	Drujbe	buc	2	2		
35.	Cuțioaie pt.cioplit, dălți pt. lemn	buc				
36.	Găleți pentru apă sau bidoane	buc	20	20		
37.	Marmite pentru transport mâncare	buc	10	-	10	UM02332,01420
38.	Butoaie de tablă de 100-200 l	buc				
39.	Sonete de mână sau mecanice	buc				
40.	Bărți de lemn sau metalice	buc				
41.	Șalupe	buc				
42.	Bacuri dormitor	buc				
43.	Autoturisme de teren cu stație RTF	buc	2	2		
44.	Vagoane dormitor cu utilități	buc				
45.	Bormasină electrică portabilă	buc	1	1		
46.	Frigidere 240 l	buc				
47.	Containere pentru mâncare	buc				
48.	Costum scafandru	buc				
49.	Capră taluz	buc				
50.	Binoclu	buc	1	1		
51.	Aparat foto	buc	1	1		
52.	Rezervor combustibil de 10 to	buc				
53.	Camera video	buc	10	10		
<b>D. Mijloace de calcul, măsurare, transmisie si avertizare</b>						
54.	Radiotelefoane fixe, modemuri	buc	1	1		
55.	Telefoane mobile	buc	5	5		
56.	Sirene, difuzoare pentru alarme	buc	5	5		
57.	Calculatoare PC, faxuri, modem	buc	2	2		
58.	Pluviometre si nivelmetre	buc	1	1		
59.	Moriști hidrometrice cu tijă	buc	1	1		
60.	Teodolit electrooptic	buc				
61.	Nivela NI-007 cu trusă	buc				
62.	Ruletă 20 - 50 m	buc	2	2		
63.	Set mire + plăcuțe	buc				
64.	Sistem dedicat de transmisie prin dial+up (computer+modem+linie telefonică )	buc	1	1		
<b>E. Mijloace fixe diverse</b>						
65.	Grupuri electrogene cu anexe	buc				
66.	Reflectoare	buc				
67.	Agregate pentru sudură + truse aferente	buc	1	1		BUCURA
68.	Motopompe cu anexe	buc	2	2		SVSU
69.	Pompe submersibile	buc				
70.	Motocosoitare	buc				
71.	Utilaje terasiere cu piese de schimb buldozer + excavator	buc	2	-	2	SGA -f.l.Hațeg SC Bucura Prest
72.	Tractor articulat forestier pentru tractarea plutitorilor+cablu	buc				
73.	Autobasculantă pentru transport materiale de intervenție	buc	1	-	1	SGA -f.l.Hațeg



<b>F. Echipamente de protecție, siguranță și cazarmament</b>						
74.	Cizme de cauciuc scurte si lungi	per	10	10		
75.	Mantale de ploaie cu glugi	buc	15	15		
76.	Șalopete din doc sau impermeabile. Costume vătuite	buc	10	10		
77.	Pufoaice sau scurte îmblănite	buc				
78.	Căciuli de blană sau vătuite	buc				
79.	Mănuși de protecție	buc	10	10		
80.	Centuri, veste și colaci de salvare	buc				
81.	Pieptare avertizoare (Pr.Civ.)	buc	15	15		
82.	Cască de protecție	buc	15	15		
83.	Bocanci	buc				
84.	Paturi de fier, lemn sau pliante	buc				
85.	Dulap cazarmament	buc				
86.	Bucătărie mobilă	buc				
87.	Filtru rapid pentru apă potabilă	buc				
88.	Aragaz cu butelie, veselă	set				
89.	Corturi impermeabile	buc				
90.	Aparat radio + TV	buc	1	1		
91.	Boiler electric	buc				
92.	Trusă medicală de prim ajutor	buc	2	2		
<b>G. Materiale consumabile pentru igiena și conservarea materialelor</b>						
93.	Săpun și detergent	kg				
94.	Materiale dezinfectante	kg				
95.	Pudră talc, naftalină	kg				
96.	Otravă de șoareci	kg	2	2		
<b>H. Materiale și mijloace pentru intervenție la ghețuri</b>						
97.	Prăjini din lemn de esență tare	buc				
98.	Scânduri de rășinoase	buc				
99.	Rângi de fier	buc	4	4		
100.	Fierăstraie pentru gheața	buc				
<b>I. Materiale și mijloace de intervenție pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale</b>						
101	Truse profesionale pentru interventii pe rauri	buc.				
102	Truse profesionale pentru interventii pe lacuri	buc.				
103	Trusa pentru determinarea rapida a tipului de substanta poluatoare	buc.				
104	Sistem de ancorare baraj plutitor pe maluri	buc.				
105	Sistem tip funicular mobil pentru pozitionarea barajului plutitor	buc.				
106	Barci pneumatice	buc.	1	-	1	S.C. Hidroserv
107	Grup electrogen portabil	buc.				
108	Compresor portabil	buc.				
109	Sistem de vedere pe timp de noapte	buc.				
110	Binoclu infrarosii	buc.				
111	Reflectoare portabile	buc.				

112	Electropompe	buc.				
113	Baraje absorbante plutitoare	buc.				
114	Panza hessiana	buc.				
115	Baloti paie	buc.				
116	Funie sintetica	ml	50	50		
117	Pari de lemn	buc.				
118	Cangi PSI	buc.	2	2		
119	Recipiente PVC 200 litri	buc.				
120	Masti de gaze	buc.	6	6		
121	Materiale absorbante tip spill-sorb	kg				
122	Saci cu absorbant HEGSORB	kg.				
123	Saci cu absorbant HEGACID	kg				
124	Materiale absorbante ECO seria 200	kg				
125	Materiale asorbante ECO seria 300	kg				
126	Materiale absorbante ECO seria 400	kg				
127	Skimer pentru separare hidrocarburi	buc				
128	Tanc(ponton) plutitor pentru colectare poluanti	buc				
129	Perne absorbante, rulouri, cilindri absorbanti	buc				
130	Vidanje	buc	1	-	1	SC Bucura Prest
131	Materiale filtrante	tone				
132	Recipienti de 1-5 litri pentru probe de apa si material biologic	buc				
133	Sistem portabil TRAWAS pentru efectuarea determinarilor biologice	buc				
134	Sistem de filtrare rapid cu pompe de vid manual	buc				

Inspector Protecție Civilă  
BOCAN OCTAVIAN

