SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC VALEA JIULUI S.A.

Petroșani, str. Timișoara, nr. 2, cod poștal 332015, jud. Hunedoara

Cont IBAN RO86 RNCB 0165 1301 6858 0068 BCR Petrosani CUI RO 30859649; Nr.Reg.Com. J20/999/2012

e-mail: secretariat@cevj.ro

.....2024

30.09

APROB: DIRECTOR GENERAL DRĂGHINA ADRIAN

PLANUL DE APĂRARE ÎN CAZUL PRODUCERII UNOR SITUAȚII DE URGENȚĂ GENERATE DE CUTREMURE DE PĂMÂNT - LA SUPRAFAȚĂ -

CUPRINS

- I. OBIECTIVELE PLANULUI
- II. DEFINIȚIA ȘI DESCRIEREA CUTREMURELOR
- III. DEFINIŢIE ŞI DESCRIERE PLAN DE APĂRARE ŞI INTERVENŢIE LA CUTREMURE
- IV. CLASIFICAREA CUTREMURELOR
- V. PRINCIPALELE CARACTERISTICI ALE UNUI CUTREMUR
- VI. CLASELE DE RISC SEISMIC PENTRU CLĂDIRI
- VII. RESPONSABILITĂŢI ALE SOCIETĂŢII COMPLEXUL ENERGETIC VALEA
 JIULUI S.A. ŞI A PERSOANELOR CU ATRIBUŢII ÎN DOMENIUL SITUAŢIILOR
 DE URGENŢĂ
- VIII. APĂRAREA ÎMPOTRIVA DEZASTRELOR, CATEGORII, MĂSURI, ACŢIUNI ŞI ETAPE
 - Măsuri și acțiuni în perioada predezastru
 - Măsuri și acțiuni în perioada de incidență a unui dezastru specific
 - Măsuri şi acţiuni după producerea unei situații de urgență specifice (în perioada post dezastru specific)
 - Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor
 - Etapa PRE-DEZASTRU
 - Prevenirea
 - Faza IN TIMPUL DEZASTRULUI
 - Etapa POST-DEZASTRU
- IX. PLANURI ŞI PROCEDURI
- X. REGULI DE PREGĂTIRE ANTISEISMICĂ, PROTECŢIE, COMPORTARE, ACŢIUNE ŞI MĂSURI ÎN CAZ DE CUTREMURE
 - Pregătirea antiseismică. Cunoștințe privind clădirile și spațiile de lucru
 - Protecția antiseismică în interiorul locului de muncă

- Reguli de comportare raţională, individuale şi de grup în timpul producerii seismului
- Comportarea după producerea unui cutremur
- Măsuri de verificare a stării clădirii
- Măsuri de revenire la normal prin expertize, reparaţii, consolidări
- XI. SEMNALE DE ÎNȘTIINȚARE ÎN CAZ DE ALARMĂ
- XII. REGULI GENERALE DE COMPORTARE LA DEZASTRU ŞI LA RECEPŢIONAREA SEMNALELOR LA ALARMARE
- XIII. ATRIBUŢIILE DISPECERULUI DE SERVICIU / PERSONAL DE PAZĂ LA DEZASTRU
- XIV. ATRIBUŢIILE CONDUCĂTORULUI SOCIETĂŢII

ANEXA NR. 1 – SCHEMA DE ÎNȘTIINȚARE / ALARMARE

ANEXA NR. 2 – MEMBRII CELULEI DE URGENŢĂ

ANEXA NR. 3 – REGULAMENTUL PRIVIND ORGANIZAREA, ATRIBUŢIILE ŞI FUNCŢIONAREA CELULEI DE URGENŢĂ:

CAPITOLUL I - ORGANIZAREA CELULEI DE URGENŢĂ
CAPITOLUL II - ATRIBUŢIILE CELULEI DE URGENŢĂCAPITOLUL III
CAPITOLUL III - ATRIBUŢIILE ŞEFULUI ŞI A MEMBRILOR CELULEI DE
URGENŢĂ
CAPITOLUL IV - METODOLOGIA DE LUCRU A CELULEI DE URGENŢĂ

ANEXA NR. 5 – HARTĂ PE FIECARE NIVEL (SUBSOL, PARTER, ETAJUL I, ETAJUL II)

ANEXA NR.6 – HARTĂ GENERALĂ A CEVJ – S.A.

I. OBIECTIVELE PLANULUI

- ✓ constituie stabilirea măsurilor şi acţiunilor de prevenire, pregătire, protecţie şi intervenţie în cazul unor dezastre specifice, în vederea limitării şi înlăturării efectelor produse de acesta asupra populatiei, bunurilor de orice fel şi revenirii la normal a vieţii;
- ✓ crearea unui mod de comportare calm, care să asigure un maxim de eficienţă în desfăşurarea
 activităţilor impuse de o astfel de situaţie;
- ✓ asigurarea realizării unor deprinderi corecte de acţiunela locul de muncă / în propria locuinţă şi în acţiunile de intervenţie în caz de cutremur;
- ✓ crearea unui climat de disciplină şi calm în caz de seism;
- ✓ diminuarea prin toate mijloacele a pagubelor materiale şi pierderilor de vieţi omeneşti.

II. DEFINIŢIA ŞI DESCRIEREA CUTREMURELOR

Cutremurele sunt definite drept mişcări puternice sau trepidaţii uşoare ale anumitor porţiuni din suprafaţa scoarţei terestre produse de eliberarea neaşteptată a energiei acumulate în scoarţă, de erupţii vulcanice sau alte cauze (mişcări tectonice, alunecări de teren sau prăbuşiri, scufundări ale falezelor sub acţiunea apelor, explozii nucleare).

Cutremurul este unul din cele mai înspăimântătoare şi distrugătoare fenomene ale naturii de pe Terra. Potenţialul enorm de distrugere se datorează energiei cutremurului, care la un seism deosebit de puternic este de zece-douăzeci de mii de ori mai mare decât energia primei bombe atomice aruncate peste Hiroshima.

Acest fenomen se poate produce prin surprindere, în orice condiții climaterice, în orice timp al anului și al zilei. De aceea, mișcările seismice au efecte psihologice negative asupra oamenilor, obișnuiți să considere Pământul ca un suport sigur. În momentul, când totul în jur se zguduie violent, cad obiecte, trosnesc pereţiişi se prăbuşesc clădiri, oamenii sunt cuprinşi de o spaimă cumplită, după care îşi revin cu greu.

În mod firesc, când se vorbeşte despre cutremurele din România, implicit mai toată lumea se referă la seismele care se produc în Vrancea. Totuşi, nu se poate neglija faptul că, pe teritoriul României, există mai multe zone epicentre care se manifestă diferenţiat, ca magnitudine maximă şi frecvenţă de apariţie a evenimentelor semnificative.

III. DEFINIȚIE ȘI DESCRIERE PLAN DE APĂRARE ȘI INTERVENȚIE LA CUTREMURE

Planul de apărare și intervenție la cutremure: este documentul pe baza căruia se realizează măsurile și acțiunile tehnice și organizatorice preventive și de intervenție, în vederea conducerii unitare a acestora.

El se întocmeşte în scopul realizării, în timp scurt, în mod organizat şi într-o concepţie unitară, a măsurilor de prevenire şireducere a efectelor unor astfel de riscuri, informării oportune asupra fenomenelor, precum şi desfăşurării intervenţiei de urgenţă pentru limitarea şi înlăturarea urmărilor asupra populaţiei, bunurilor materiale şimediului, cu maximum de eficienţă.

IV. CLASIFICAREA CUTREMURELOR

După adâncime, cutremurele se clasifică astfel :

• de suprafaţă: între 0 - 50 km

• intermediar: între 50 – 250 km

• de adâncime : peste 250 km

Majoritatea seismelor sunt de natură tectonică, datorându-se modificărilor geologice de adâncime în structura geo-morfologică a pămîntului. Ele se produc atunci când suma energiei pe care o acumulează progresiv forțele interne, care acționează asupra plăcilor tectonice atinge într-un anumit punct limita critică a rezistenței rocilor. Acestea cedează brusc şi ruptura internă, aflată la diverse adâncimi (începând cu câţiva kilometri, până la peste 100 kilometri), declanşează unde elastice care provoacă vibraţii ale scoarţei pămanteşti. În focar un seism are întotdeauna o durată de maxim câteva secunde pentru şocurile cele mai violente. Eliberarea energiei care se dezlănţuie la hipocentru este rapidă, brusc mişcarea propagându-se de-a lungul faliei, iar tensiunile scad foarte repede la zero. Totuşi, energia elastică, înmagazinată pe o mare rază a focarului unui cutremur puternic nu poate fi eliberată deodată în întregime, aşa că, ulterior, au loc o serie de replici de intensitate din ce în ce mai mică (unde atenuate).

V. PRINCIPALELE CARACTERISTICI ALE UNUI CUTREMUR

Principalele caracteristici ale unui cutremur sunt :

- Focar (sinonim cu hipocentru) = punct teoretic din interiorul pămîntului de declanşare a unui cutremur tectonic;
- Epicentru proiecţia focarului pe suprafaţa pământului;
- Falie fractură plană sau uşor curbă a scoarței terestre în lungul căreia se producdeplasări;
- Intensitate seismică cuantificarea consecințelor unui cutremur pe o scară specifică de 12 grade, plecând de la efectele avute asupra populației, a construcțiilorși a mediului natural;
- Scara MSK (Medvedev Sponheuer Karnik);
- Magnitudine parametru care arată cantitatea de energie eliberată de un cutremur, elaborat în
 1935 de S. F. Richter, pe o scară de 9 grade;

- Adâncimea focarului (hipocentrului) – distanţa pe verticală dintre epicentru şi focar.

VI. CLASELE DE RISC SEISMIC PENTRU CLĂDIRI

Riscul seismic este o măsură a degradărilor şi avariilor anticipate pentru o construcție situată pe un amplasament dat, într-un interval de timp dat. Încadrarea în clase de risc seismic se face de către experţi.

- ✓ Clasa I de risc seismic. Imobilele încadrate în această clasă prezintă pericol major de prăbuşire în cazul unui seism cu magnitudinea mai mare de 7 grade pe scara Richter. (Corespunzând construcţiilor cu risc ridicat de prăbuşire la cutremure).
- ✓ Clasa II de risc seismic. Aici intră imobilele pentru care posibilitatea de prăbuşire în caz de cutremur este mică. Cu toate acestea, un seism major poate afecta elementele de compartimentare, scările, fără însă a pune în pericol structura de rezistență.(Corespunzând construcţiilor la care probabilitatea de prăbuşire este redusă, dar la care sunt aşteptate degradări structurale majore).
- ✓ Clasa III de risc seismic. În această categorie intră clădirile care pot suferi avarii minore în cazul unui seism. Astfel, poate cădea tencuiala, pot apărea fisuri şi crăpături la pereţi, fără ca viața locatarilor să fie pusă în pericol. (Corespunzând construcţiilor la care sunt aşteptate degradări structurale care nu afectează semnificativ siguranţa structurală, dar la care degradările elementelor nestructurale pot fi importante).
- ✓ Clasa IV de risc seismic. Aceasta corespunde construcţiilor la care răspunsul seismic aşteptat este similar celui corespunzător construcţiilor noi, proiectate şi executate pe baza prescripţiilor în vigoare.

VII. RESPONSABILITĂŢI ALE SOCIETĂȚII COMPLEXUL ENERGETIC VALEA JIULUI S.A. ŞI A PERSOANELOR CU ATRIBUŢII ÎN DOMENIU.

Conducerea operaţiunii de intervenţie în cazul producerii unei situaţii de urgenţă specifice se realizează de **șeful celulei de urgenţă** învestit cu atribuţii şi responsabilităţi privind concepţia, planificarea, organizarea şi controlul în domeniu, respectiv de către personalul cu atribuţii în domeniul situaţiilor de urgenţă.

În cazul unei situații de urgență, Planul de apărare împotriva situațiilor de urgență specifice provocate de cutremure va fi pus în aplicare (activat) total sau parțial, în funcție de situația creată sau propusă.

S CEVJ – S.A., care are în administrare construcţii, va acţiona pentru punerea în aplicare a măsurilor pentru reducerea riscului seismic al construcţiilor existente, potrivit prevederilor Ordonanţei Guvernului nr. 20/1994, republicată, cu modificările şi completările ulterioare, precum şi ale Normei metodologice de aplicare a acesteia.

În sensul prezentului plan, prin gestionarea situațiilor de urgență specifice se înțeleg acțiunile și măsurile de:

- ✓ prevenire și pregătire pentru intervenție, înainte de declanșarea fenomenelor cauzale;
- ✓ intervenţie operativă după producerea situaţiei de urgenţă pentru limitarea şi înlăturarea efectelor acesteia;
- ✓ intervenţie ulterioară, pentru recuperare şi reabilitare.

Elementele expuse direct sau indirect efectelor unei situații de urgență specifice sunt:

- ✓ Salariaţii, bunurile materiale mobile şi imobile;
- ✓ clădirile, capacitățile productive,instalațiile și agregatele energetice de termoficare etc.;
- ✓ aleile pietonale şi căile ferate ;
- ✓ reţelele de alimentare cu energie electrica,gaze,sursele şi sistemele de alimentare cu apă şi
 canalizare, staţiile de tratare şi de epurare;
- ✓ reţelele de telecomunicaţii şi altele asemenea;
- ✓ mediul natural;
- ✓ activităţile de producere a energiei electrice şi termice.

VIII. APĂRAREA ÎMPOTRIVA DEZASTRELOR, CATEGORII, MĂSURI, ACŢIUNI ŞI ETAPE:

Apărarea împotriva dezastrelor presupune realizarea unor activităţi complexe care cuprind :

- ✓ Predicţia;
- ✓ Măsuri de prevenire;
- ✓ Măsuri de protecţie;
- ✓ Măsuri de intervenţie;
- ✓ Măsuri de reabilitare refacere.

Categoriile de măsuri se desfășoară în principiu pe patru etape dacă ne raportăm la timpul de producere a dezastrului :

- ✓ Înainte de dezastru PREDEZASTRU
- ✓ PE TIMPUL producerii dezastrului
- ✓ După dezastru POSTDEZASTRU
- ✓ ACŢIUNI PE TERMEN LUNG

* Măsuri și acțiuni în perioada predezastru:

- (1) Asigurarea şi verificarea periodică a funcţionării schemei de înştinţare/alarmare privind înştiinţarea, notificarea, transmiterea datelor, informaţiilor, precum şi a prelucrării şi stocării acestora, transmiterii deciziilor de către factorii cu atribuţiişiresponsabilităţi în domeniu către cei interesaţi;
- (2) Stabilirea, tipurilor de reţele, frecvenţeşi mijloace de telecomunicaţii, compatibile între ele, care se utilizează şi pentru care se asigură permanenţă;
- (3) Stabilirea unor programe de acţiuni pe termen scurt şi lung care cuprind măsuri privind reducerea riscului seismic al construcţiilor, în special a celor cu funcţii vitale;
- (5) Elaborarea materialelor de educare antiseismică a angajațiilor. Conținutul minim al regulilor de pregătire antiseismică, protecție, comportare și acțiune a angajațiilor în caz de seisme;
- Actualizarea sau modificarea propriului regulament de organizare şi funcţionare;
 - (8) Instruirea angajațiilor prin tematici de instruire în domeniul situațiilor de urgență și luarea la cunoștiință a acestora pe bază de procese verbale / înscrisuri.

Măsuri şi acţiuni în perioada de incidenţă a unui dezastru specific:

- (1) Dispecerul de serviciu / personalul de pază are obligația să anunțe șeful celulei de urgență;
- (2) Informaţiile se comunică prin telefon;
- (3) Înştiinţarea, culegerea de informaţiişi transmiterea sarcinilor se face conform schemei de înştinţare/alarmare Anexă nr. 1
- (4) Personalul prevăzut în **Anexa nr. 2 "Membrii celulei de Urgență"** asigură în perioada imediat următoare producerii unui dezastru şi în continuare, până la încetarea declarării stării de dezastru, rermanenţa la sediu;

Măsuri şi acţiuni după producerea unei situații de urgență specifice (în perioada post dezastru specific):

- (1) Coordonarea, din punct de vedere tehnic, a investigării de urgență a construcțiilor, inclusiv a dotărilor se face de către șeful celulei de urgență;
- (2) Colaborarea la acțiunile generale pentru reabilitare și revenirea stării de normalitate;
- (3) Evaluarea, pe baza datelor şi informaţiilor culese, a pagubelor din punct de vedere cantitativ şi valoric determinate de dezastrul specific;
- (6) Reactualizarea și / sau completarea planului de apărare;
- (7) Exerciții și aplicații.

- Activităţile preventive planificate, organizate şi desfăşurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:
- 1) controale și inspecții de prevenire;
- 2) asistență tehnică de specialitate;
- 3) informarea preventivă.

❖ Etapa PRE-DEZASTRU:

- Realizarea şi aplicarea măsurilor /acţiunilor de previziune şi prevenirea urmărilor dezastrelor; protecţia salariaţilor, resurselor, bunurilor şi valorilor materiale;
- Indentificarea, localizarea, inventarierea surselor de risc;
- Studiul zonei seismice și a condițiilor geologice;
- Urmărirea evitării efectelor distructive;
- Analiza amplasamentelor și a condițiilor existente; restricții asupra activităților în zonele de risc;
- Interdicții pentru noi amplasamente;
- Urmărirea respectării cadrului legal de proiectare, execuţie, comportare şi exploatare;
- Completarea sistemelor de notificare informare, supraveghere, control evaluarea riscului şi efectelor (amplorii) dezastrelor;
- Analiza frecvenţei şi caracteristicile dezastrelor posibile / probabile stabilirea / determinarea vulnerabilităţii în domeniile : salariaţi, resurse, bunuri şi valori materiale, mediului înconjurător, costuri implicate;
- Prognozarea / previziunea dezastrelor, urmărilor acestora prin analiza condițiilor geografice, geologice, meteo (de vreme), resurse (necesar și posibilități) ;
- Realizarea măsurilor şi acţiunilor de corecţie a caracteristicilor şi condiţiilor de funcţionare / exploatare în vederea diminuării şi eliminării vulnerabilităţii ;
- Consolidare, refacere, reutilizare şi retehnologizare; investiţii noi în locul celor vulnerabile, care nu se mai pot corecta, refaceri, amenajări ale unor condiţii de mediu ;
- Elaborarea concepției de realizare a acțiunilor de protecție intervenție ;
- Identificarea acțiunilor de protecție intervenție pe tipuri de risc;
- Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor și a documentelor de conducere;
- Elaborarea măsurilor de asigurare logistică a acţiunilor, stabilirea responsabilităţilor şi măsurilor pentru întreaga structură organizatorică ;
- Stabilirea măsurilor și acțiunilor de protecție a oamenilor, resurselor, bunurilor și valorilor materiale ;
- Asigurarea resurselor materiale și financiare necesare funcționării sistemului protecție intervenție ;

- Stabilirea necesarului de resurse materiale şi financiare, a căilor şi modalităţilor de asigurare a acestora, planificarea resurselor;
- Asigurarea instruirii / pregătirii / antrenării celulei de urgenţă, organismelor de execuţie destinate intervenţiei în situaţii de urgenţăşi a salariatilor ;
- Stabilirea categoriilor de organisme şi personal care trebuie instruite şi pregătite, elaborarea planurilor de pregătire, stabilirea formelor de instruire / pregătire, asigurarea resurselor materiale şi financiare, desfăşurarea instruirii / pregătirii / antrenării organelor de conducere şi de execuţie şi a salariatilor;
- Stabilirea regulilor de comportare pentru realizarea acţiunilor de protecţie intervenţie, pe etape;
- Stabilirea domeniului şi scopului acestor reguli;
- Elaborarea regulilor de comportare;
- Stabilirea unor limite și valori de referință pentru risc și vulnerabilitate .

Prevenirea:

În scopul reducerii gravității consecințelor evenimentului precum și pentru a elimina sau diminua pericolul unei eventuale situații de urgență se vor realiza următoarele acțiuni :

- Respectarea criteriilor privind amplasarea şi construirea în zona de risc, respectarea normativelor de proiectare, execuţieşi exploatare;
- Realizarea unor construcții, consolidări, amenajări, dotări suplimentare destinate să reducă riscul;
- Realizarea unor amenajări, consolidări, completarea condițiilor de mediu care să diminueze efectele;
- Realizarea structurilor organizatorice necesare desfăşurării acțiunilor de protecție intervenție.

❖ Faza IN TIMPUL DEZASTRULUI:

- Prevenirea apariției unor incendii ca urmare a avarierii / distrugerii / suprasolicitării instalațiilor electrice,
- Le gaze, sau a unor ambalaje cu materiale combustibile; localizarea și stingerea incendiilor apărute;
- Asigurarea transportului forțelorși mijloacelor de intervenție, persoanelor evacuate și altor resurse;
- Elaborarea concepției variantelor de transport ale conducerii societății care beneficiază de protecție și constituirea parcului de mijloace necesare realizării acesteia;
- Asigurarea transportului pentru realizarea evacuării;
- Stabilirea şi pregătirea punctelor de îmbarcare-evacuaţi din zonele afectate, la 2 ore de la declararea stării de urgenţă;
- Realizarea graficului de transport și asigurarea mijloacelor pentru efectuarea evacuării, la 6 ore de la declararea stării de urgenţă;
- Asigurarea transportului pentru persoanele şi bunurile evacuate.

❖ Etapa POST-DEZASTRU:

- Stabilirea locurilor de cazare / taberelor de sinistrati si utilitarea acestora;
- Monitorizarea și gestionarea eventualelor repetări /apariției unor noi pericole și riscuri specifice;
- Paza, ordinea, îndrumarea circulației, restricții de circulație în zonele care au fost afectate;
- Deplasarea fluentă şi rapidă a forțelor şi mijloacelor de intervenţie, desfăşurarea eficientă a acţiunilor de transport și evacuare a răniţilor şi sinistraţilor;
- Interzicerea accesului în zona de restricţie a persoanelor şi mijloacelor neautorizate sau neimplicate în acţiuni de intervenţie;
- Evitarea pericolelor de accidente de circulaţie;
- Înlăturarea pericolului de înstrăinare a unor bunuri sau valori materiale publice sau particulare;
- Evitarea desfășurării unor acțiuni necontrolate care ar putea spori gradul de pericol;
- Verificarea şi asigurarea apei potabile, prepararea şi distribuirea hranei pentru persoanele afectate sau evacuate;
- Acordarea de ajutoare umanitare de primă necesitate pentru populația afectată ;
- Stabilirea și aplicarea măsurilor de asistență socială ;
- Acordarea asistenței religioase, sociale și psihologice .

IX. PLANURI ŞI PROCEDURI

- ✓ Informarea
- ✓ Înştiinţarea
- ✓ Avertizarea
- ✓ Căutarea, cercetarea și evaluarea efectelor negative în zona afectată
- ✓ Notificarea
- ✓ Deblocare şi salvarea persoanelor
- ✓ Evacuarea persoanelor sau bunurilor periclitate
- ✓ Acordarea asistenţei medicale de urgenţă
- ✓ Prevenirea îmbolnăvirilor în masă
- ✓ Prevenirea şi stingerea incendiilor
- ✓ Asigurarea transportului forţelor şi mijloacelor deintervenţie, persoanelor evacuate şi altor resurse
- ✓ Efectuarea lucrărilor de reabilitare la construcţii, instalaţii şi amenajări afectate

X. REGULI DE PREGĂTIRE ANTISEISMICĂ, PROTECŢIE, COMPORTARE ŞI ACŢIUNE ÎN CAZ DE CUTREMUR

❖ Pregătirea antiseismică. Cunoștințe privind clădirile și spațiile de lucru:

- ✓ Cunoaşterea evenimentelor seismice precedente şi cunoaşterea acţiunii lor asupra clădirii în care lucrează, pentru a preveni repetarea unor efecte negative în viitor;
- ✓ Cunoaşterea şi urmărirea respectării unor principii simple şi sigure pentru clădiri, respectiv a cerinţelor legale privind calitatea construcţiilor, precum şi luarea măsurilor privind reabilitarea clădirilor în conformitate cu normele actuale;
- ✓ Cunoaşterea şi aplicarea măsurilor şi acţiunilor de evitare a unor urmări cu caracter de dezastru asupra clădirii în cazul declanşării unui seism puternic;
- ✓ Executarea tuturor lucrărilor de întreţinere şi reparaţii curente pentru a menţine caracteristicile de rezistenţă pe întreaga durată de viaţă a clădirii;
- ✓ Conştientizarea riscurilor la care s-ar expune dacă ar efectua modificări la clădire fără un aviz privind proiectul intervenţiei şi autorizaţiile legale din partea unui expert, toate modificările efectuate se înscriu în cartea tehnică a construcţiei;
- ✓ Efectuarea unei expertize tehnice asupra clădirii, de către un expert autorizat sau de către un institut specializat conform prevederilor legale, adică potrivit Ordonanţei Guvernului nr. 20/1994 privind reducerea riscului seismic al construcţiilor existente, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 665 din 23 octombrie 2001, precum şi a Normativului P 100-92 modificată şi completată ulterior;
- ✓ Executarea lucrărilor de consolidare, refacere şi reparaţii atât la clădire cât şi la instalaţiile aferente clădirii;
- ✓ Interzicerea intervenţiei asupra structurii clădirii, fără a avea un proiect întocmit de un specialist atestat pentru astfel de lucrări şi toate autorizaţiile necesare, deoarece altfel se pot declanşa, cu sau fără seisme, procese de degradare rapidă sau chiar bruscă a clădirii, care pot periclita viaţa;
- ✓ Interzicerea depozitării de materiale combustibile, explozive, substanţe toxice etc. în locuri nepermise;
- ✓ Cunoaşterea măsurilor necesare prevenirii şi stingerii incendiilor şi aplicarea lor de către angajați;

Protecţia antiseismică în interiorul locului de muncă:

Măsuri de pregătire a locului de muncă pentru prevenirea efectelor seismice:

✓ La locul de muncă, este necesară regândirea mobilării încăperilor - nu se vor aglomera spaţiile cu diverse piese de mobilier sau aparatură, instabile la seism;

- ✓ Identificaţi mobilierul auxiliar şi obiectele grele care atârnă peste birouri, ce pot cădea peste acestea şi înlocuiți-le cu altele mai uşoare, fixându-le contra detaşării;
- ✓ Asiguraţi piesele de mobilier grele, zvelte, suprapuse şi înalte, între ele şi prin prindere de un perete, grindă solidă;
- ✓ Amplasaţi echipamentele tehnice şi utilajele mai grele sau cele pe rotile astfel încât să nu se afle în vecinătatea ieşirilor din încăperi spre a nu bloca prin deplasarea lor accesul în cazul unui seism;
- ✓ Limitaţi deplasările utilajelor mari prin fixare, în aşa fel încât în caz de cutremur racordurile să nu sufere deteriorări;
- ✓ Amplasaţi obiectele fragile şi valoroase într-un loc mai jos şi sigur, iar vasele cu chimicale, combustibili în dulapuri în care să nu se poată răsturna, în încăperi în care nu se lucrează şi nu există pericolul de contaminare şi de incendiu;

Reguli de comportare raţională, individuale şi de grup în timpul producerii seismului:

- ✓ Păstraţi-vă calmul, nu intraţi în panică, liniştiţi-i şi pe ceilalţi. Nu vă speriaţi de zgomotele din jur;
- ✓ Preveniţi tendinţele de a părăsi spaţiul de lucru, deoarece faza seismică iniţială are o durată redusă, astfel încât tocmai faza puternică a mişcării seismice vă poate surprinde pe scări, holuri, paliere, în aglomeraţie şi panică, conducând, la accidente grave, nedorite;
- ✓ Rămâneţi în încăpere, departe de ferestre care se pot sparge şi vă pot accidenta, protejaţi-vă sub o grindă, toc de uşă solid, sub un birou sau masă care sunt suficient de rezistente spre a vă feri de căderea unor obiecte, mobile suprapuse, lămpi, tencuieli ornamentale etc. În lipsa unor astfel de posibilităţi vă puteţi proteja stând la podea lângă un perete solid, pe genunchi şi coate, cu faţa în jos, iar cu palmele împreunate vă veţi proteja capul, ceafa, iar cu antebraţele pe lateral capul.
- ✓ Dacă este posibil, închideţi sursele de foc cât puteţi mai repede, iar dacă a luat foc ceva interveniţi imediat după ce a trecut şocul puternic;
- ✓ Nu fugiţi pe uşă, nu săriţi pe fereastră, nu alergaţi pe scări, evitaţi aglomeraţia, îmbulzeala, iar dacă este posibil deschideţi uşa spre exterior, spre a preveni blocarea acesteia, în vederea evacuării după terminarea mişcării seismice;
- ✓ Nu alergaţi în stradă;
- ✓ Dacă vă aflaţi în afara unei clădiri, deplasaţi-vă cât mai departe de clădire, feriţi-vă de tencuieli, cărămizi, coşuri, parapete, cornişe, geamuri, ornamente care de obicei se pot prăbuşi în stradă;
- ✓ Nu fugiţi pe stradă, deplasaţi-vă calm spre un loc deschis şi sigur;
- ✓ Acordaţi prim ajutor persoanelor rănite;

- ✓ În cazul în care sunteţi surprinşi de căderea unor tencuieli sau obiecte de mobilier răsturnate, căutaţi să vă protejaţi capul şi membrele sau să vă asiguraţi supravieţuirea; ulterior veţi căuta să alarmaţi prin diferite metode vecinii cât şi echipele de salvare-intervenţie de prezenţa dvs;
- ✓ Nu intraţi în panică, rămâneţi calmi.

Comportarea după producerea unui cutremur:

- ✓ Nu părăsiţi imediat spaţiul de lucru, clădirea în care v-a surprins seismul;
- ✓ Acordaţi mai întâi primul ajutor celor afectaţi de seism. Calmaţi persoanele intrate în panică sau speriate;
- ✓ Ajutaţi pe cei răniţi sau prinşi sub mobilier, obiecte sau elemente uşoare de construcţii, să se degajeze. Nu mişcaţi răniţii grav până la acordarea unui ajutor sanitar-medical calificat;
- ✓ Nu utilizaţi telefonul decât pentru apeluri la salvare, pompieri sau de către organismul cu însărcinări oficiale în privinţa intervenţiei post-dezastru, în cazuri justificate, spre a nu bloca circuitele telefonice;
- ✓ Dacă s-a declanşat un incendiu, căutaţi să-l stingeţi prin forţe proprii;
- ✓ Verificaţi preliminar starea instalaţiilor electrice, gaze, apă, verificaţi vizual starea construcţiei în interior. În cazul constatării de avarii, închideţi alimentarea locală sau generală şi anunţaţi persoanele abilitate pentru intervenţie;
- ✓ Nu folosiţi foc deschis;
- ✓ Părăsiţi cu calm clădirea, fără a lua cu dvs. lucruri inutile, dar verificaţi mai întâi scara şi drumul spre ieşire spre a nu vă expune la pericole;
- ✓ Pentru orice eventualitate, preveniţi rănirea provocată de căderea unor tencuieli, cărămizi etc. la ieşirea din clădire utilizând o cască de protecţie sau în lipsa acesteia un scaun ori alt obiect protector;
- ✓ Dacă la ieşire întâlniţi uşi blocate, acţionaţi fără panică pentru deblocare. Dacă nu reuşiţi, procedaţi cu calm la spargerea geamului şi curăţirea ramei şi a zonei de cioburi, utilizând un scaun, o vază etc.
- ✓ Evitaţi clădirile grav avariate, cu excepţia unor cazuri de ajutor sau salvare, măsuri ce trebuie întreprinse cu un minimum de măsuri de securitate şi fără riscuri inutile;
- ✓ Nu aglomeraţi zonele calamitate fără rost;
- ✓ Ajutaţi echipele de intervenţie pentru ajutor sau salvare;
- ✓ Ascultaţi numai anunţurile posturilor de radio televiziune naţionale şi recomandările de acţiune imediată ale organelor în drept;

- ✓ Fiţi pregătiţi psihic şi fizic pentru eventualitatea unor şocuri ulterioare primei mişcări seismice aşa numitele replici, fără a intra în panică;
- ✓ Nu daţi crezare zvonurilor care apar frecvent imediat după seisme, chiar dacă aparent sunt vehiculate de aşa-zişi specialişti;
- ✓ La evacuare daţi prioritate celor răniţi şi ascultaţi întocmai recomandările salvatorilor;
- ✓ Experienţa cutremurelor precedente a dovedit că este util să aveţi cunoştinţe necesare supravieţuirii până la intervenţia echipelor de salvare în cazul unei situaţii extreme în care, de exemplu, aţi fi surprins sub nişte dărâmături, mobilier răsturnat, incintă blocată, prin înţepenirea uşilor sau din alte cauze;
- ✓ În primul rând trebuie să fiţi calmi, să îi liniştiţi pe cei şocaţi, să nu permiteţi reacţii de panică, să acordaţi primul ajutor celor răniţi, iar dacă dumneavoastră sau altă persoană din grup are posibilitatea de mişcare să faceţi un mic plan de salvare. Deblocarea căii de acces se poate încerca numai dacă prin aceasta nu se înrăutăţeşte situaţia, de exemplu prin mişcarea dărâmăturilor sau a mobilierului.

❖ Măsuri de verificare a stării clădirii:

- ✓ Verificaţi mai întâi afară şi apoi cu precauţie şi în interior starea clădirii pentru a vedea avariile. După primele observaţii proprii, este bine să vă adresaţi unui specialist-expert autorizat în construcţii pe care îl cunoaşteţi din timp, sau cu care aveţi o înţelegere sau un contract pentru astfel de situaţii;
- ✓ Dacă starea structurii construcţiei prezintă avarii evidente, iar echipele autorizate nu au sosit încă, solicitaţi instituţiilor abilitate evaluarea de către specialişti a stării post-seismice a structurii clădirii şi aveţi în vedere continuarea ulterioară a operaţiunilor de proiectare şi execuţie a reparaţiilor şi consolidărilor;
- ✓ În cazul în care clădirea în care lucrați este într-o stare de avariere a structurii evaluată de specialiştii abilitați legal ca fiind grav afectată de cutremur, va trebui să respectați dispozițiile şi vă adaptați la condițiile de sinistrat.

Măsuri de revenire la normal prin expertize, reparaţii, consolidări:

- ✓ După producerea unui seism cu urmări deosebite, persoanele abilitate vor lua măsurile necesare revenirii la normal a activităţilor din zona sinistrată sau calamitată;
- ✓ Persoanele abilitate vor întocmi pe baza investigaţiilor şi a expertizelor tehnice listele de priorităţi ale clădirilor afectate pentru execuţia intervenţiilor / consolidărilor şi reabilitării construcţiilor.

XI. SEMNALE DE ÎNȘTIINȚARE ÎN CAZ DE ALARMĂ

Alarmarea populaţiei, instituţiilor publice şi operatorilor economici se realizează prin semnale acustice sau optice emise cu ajutorul mijloacelor de alarmare şi prin comunicări transmise pe posturile de radiodifuziune şi televiziune centrale şi locale, iar în cazul existenţeişi prin staţiile de radioficare şi radioamplificare.

Semnalele de alarmare acustice a populației, instituțiilor publice și operatorilor economici sunt :

- ✓ alarmă aeriană
- ✓ alarmă la dezastre
- ✓ prealarmă aeriană
- ✓ încetarea alarmei

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

- ✓ Semnalul ALARMĂ AERIANĂ se compune din 15 sunete a 4 secunde fiecare, cu pauză de 4 secunde între ele. Pentru sirenele cu aer comprimat semnalul se compune din 15 sunete a 2 secunde fiecare, cu pauză de 2 secunde între ele.
- ✓ b) Semnalul ALARMĂ LA DEZASTRE se compune din 5 sunete a 16 secunde fiecare, cu pauză de 10 secunde între ele. Pentru sirenele cu aer comprimat semnalul se compune din 5 sunete a 8 secunde fiecare, cu pauză de 5 secunde între ele.
- ✓ Semnalul PREALARMĂ AERIANĂ se compune din 3 sunete a 32 secunde fiecare, cu pauză de 12 secunde între ele. Pentru sirenele cu aer comprimat semnalul se compune din 3 sunete a 16 secunde fiecare, cu pauză de 6 secunde între ele.
- ✓ Semnalul ÎNCETAREA ALARMEI se compune dintr-un sunet continuu, de aceeaşi intensitate, cu durata de 2 minute. Pentru sirenele cu aer comprimat semnalul se compune dintr-un sunet continuu, de aceeaşi intensitate, cu durata de 1 minut.

XII. REGULI GENERALE DE COMPORTARE LA DEZASTRU ȘI LA RECEPȚIONAREA SEMNALELOR DE ALARMARE

- ✓ Păstraţi-vă calmul;
- ✓ Învăţaţi semnalele de alarmare transmise prin sistemul de protecţie civilă;
- ✓ Deschideţi difuzoarele, aparatele radio şi televizoare şiascultaţi informaţiile generale emise pe aceste staţii, buletinele meteorologice, sfaturile transmise de autorităţile în drept;
- ✓ Folosiţivă telefonul numai pentru a anunţa (semnala) autorităţile locale evenimente importante cum ar fi: incendii, inundaţii, alunecări de teren, accidente majore, înzăpeziri;
- ✓ Limitaţi convorbirile telefonice, liniile de telefon pot fi necesare pentru apeluri de urgenţe;
- ✓ Îndepărtați-vă cât mai repede de zonele calamitate, nu împiedicați acțiunile de intervenție;
- ✓ Cele mai importante articole ce trebuie păstrate la îndemână sunt: apa (de preferat în vase de plastic sau canistre); hrana (în conserve sau pachete sigilate); medicamente (trusă de prim ajutor); documente de identitate;
- ✓ Nu răspândiţi şi nu luaţi în considerare zvonurile.

XIII. ATRIBUŢIILE DISPECERULUI DE SERVICIU / PERSONALUL DE PAZĂ LA DEZASTRU

- ✓ la primirea informaţiilor despre apariţia unui dezastru, caută să obţină imediat precizări asupra tipului, mărimii şi eventual a urmărilor produse;
- ✓ raportează conducătorului societății și cere permisiunea pentru alarmare;
- ✓ alarmează societatea şi transmite informaţii asupra măsurilor de protecţie şi după caz, de participare la acţiunile de intervenţie.

În afara programului ofițerul de serviciu aplică:

- ✓ "SCHEMA DE ÎNȘTIINȚARE / ALARMARE" ANEXA NR. 1,
- ✓ "MEMBRII CELULEI DE URGENŢĂ" ANEXA NR. 2.
- ✓ informează eşalonul ierarhic superior şi local, asupra situaţiei care s-a produs, solicitând ajutoare;
- ✓ solicită ajutorul organelor de specialitate;
- ✓ informează conducătorul unității la sosire, despre situația creată și măsurile luate.

XIV. ATRIBUŢIILE CONDUCĂTORULUI SOCIETĂŢII

Răspunde de realizarea şi viabilitatea măsurilor de protecţie a salariaţilor şi bunurilor materiale, precum şi de conducerea acţiunilor de intervenţie pentru înlăturarea urmărilor în caz de dezastre.

Are următoarele obligații:

- ✓ Aprobă planurile de apărare împotriva dezastrelor pe care le întocmeşte inspectorul de protecţie civilă:
- ✓ Coordonează pregătirea subunităților de serviciu, a salariaților potrivit dispozițiilor în vigoare, în vederea înlăturării efectelor dezastrelor ;
- ✓ Aprobă şiurmăreşte realizarea măsurilor de protecţie pe linia înştiinţării, alarmării, evacuării, protecţiei antichimice, adăpostirii şiasistenţei sanitare ;
- ✓ Conduce acţiunile de înlăturare a urmărilor produse de dezastre ;
- ✓ Asigură starea de funcţionare şi operativitate a forţelor şi mijloacelor de intervenţie ;
- ✓ Participă la activitățile de pregătire organizate (exerciții de alarmă, convocări, etc.);
- ✓ Urmăreşte activitatea inspectorului de protecţie civilă privind pregătirea personalului Celulei de Urgentă.

În cazul producerii de dezastre îndeplineşte următoarele activităţi:

- ✓ La primirea mesajului despre dezastru verifică autenticitatea acestuia şi ordonă alarmarea unităţii pe care o conduce. Dacă mesajul este primit în afara orelor de program dă ordin ofiţerului de serviciu pentru aplicarea schemei de înştiinţare şi se prezintă în timpul cel mai scurt la sediu ;
- ✓ La sosire se informează despre stadiul sosirii la alarmă a personalului de conducere, ieşirea lor pe locurile de adunare precum şi de asigurarea logistică a acestora ;
- ✓ Atunci când situaţia impune intervenţia urgentă, ordonă din proprie iniţiativă, alarmarea, raportând apoi despre aceasta organelor ierarhice superioare.

În funcție de situația creată, împreună cu Membrii Celulei de Urgență, stabilește măsurile ce revin și modul de îndeplinire pentru :

- ✓ Salvarea răniţilor şi acordarea primului ajutor ;
- ✓ Scoaterea în timpul cel mai scurt de sub pericol a utilajelor, agregatelor şi a tuturor bunurilor materiale ameninţate de calamitate sau catastrofă ;
- ✓ Solicită la nevoie, la eşaloanele superioare, sprijin în forțe şi mijloace de intervenție pentru prevenirea, limitarea şi înlăturarea urmărilor dezastrelor ;
- ✓ Pune la dispoziţia eşaloanelor superioare, forţele şi mijloacele care i se solicită ;
- ✓ la măsuri pentru desfăşurarea normală a activităţilor productive.

VERIFICAT
INSPECTOR PROTECȚIE CIVILĂ COORDONATOR
ONISIE LUCIA

<u>ÎNTOCMIT</u> INSPECTOR PROTECȚIE CIVILĂ STAN ANÇA MARIA

auca

APROB
DIRECTOR GENERAL
DRĂGHINA ADRIAN
SUBSECTOR GENERAL
DRĂGHINA ADRIAN
SUBSECTOR GENERAL
DRĂGHINA ADRIAN
SUBSECTOR GENERAL
SUBSECTOR GEN

SCHEMA DE ÎNȘTIINȚARE / ALARMARE

ÎNTOCMIT: INSPECTOR PROTECȚIE CIVILĂ STAN ANCA MARIA

COMITETUL PENTRU SITUATII DE URGENTĂ AL MUNICIPIULUI PETROSANI

SPITALUL DE URGENȚĂ PETROSANI

0254 - 542360

0254 - 541212

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI PETROSANI

ANEXA NR. 1



V
có
~
2
m
7
2
-
C
Щ
×
ш
5
\exists
5
П
S
-,
=
7
5
Z
0
\simeq
4
×
Z
끭
9
ш
щ
=
_
ᆸ
凹
当 。
II "CEL
RII "CEL
BRII "CELULEI DE URGENȚĂ" ÎN CADRUL SEDIULUI EXECUTIV CEVJ-S.A
MBRII "CEL
EMBRII "CEL

		MEMB	MEMBRII "CELULEI DE URGEN A IN CADROL SEDIOLOI EAECOTIV CEVS-S.A.	SEDIOLOI	EAECULIV		201 150
ž	Numele și Prenumele		Funcția	Telei	Telefoane	Adresa	of Imp de
<u>ਤ</u>		Administrativă	În Protecția Civilă	Mobil	Serviciu		NEC.
÷	DRĂGHINA ADRIAN	DIRECTOR GENERAL	ȘEFUL CELULEI DE URGENȚĂ	•	1500	D	15'
2	ONISIE LUCIA	INSPECTOR PROTECTIE CIVILA COORDONATOR	MEMBRU ÎNLOCUITOR ȘEF CELULĂ DE URGENȚĂ 1		1548	3	15,
က	STAN ANCA MARIA	INSPECTOR PROTECTIE CIVILA	MEMBRU ÎNLOCUITOR ȘEF CELULĂ DE URGENȚĂ 2	•	1562	i di	15
4	GHEORGHIU GEORGE - OCTAVIAN	DIRECTOR GENERAL ADJUNCT	MEMBRU CU PROBLEME DE ORGANIZARE ȘI PREGĂTIRE PENTRU INTERVENȚIE		100	e	15.
5.	UDVAR ALIN	DIRECTOR TEHNIC	ÎNLOCUITOR MEMBRU CU PROBLEME DE ORGANIZARE ȘI PREGĂTIRE PENTRU INTERVENȚIE 1	ī	352	r	15,
ဖ	CAZACU RAIMOND	INGINER ŞEF SSM	ÎNLOCUITOR MEMBRU CU PROBLEME DE ORGANIZARE ȘI PREGĂTIRE PENTRU INTERVENȚIE 2		311	r	15,
7.	NEGOI ADRIAN	NGINER ȘEF ELECTROMECANIC	MEMBRU CU PROBLEME DE PROTECȚIE N.B.C.		382	Т	15,
œ	STOICA LUCIAN	INGINER	ÎNLOCUITOR MEMBRU CU PROBLEME DE PROTECȚIE N.B.C. 1	8	175	t	15'
6	CĂMĂRĂȘESCU SEPTIMIUS	TEHNICIAN	ÎNLOCUITOR MEMBRU CU PROBLEME DE PROTECȚIE N.B.C. 2		171	ı	15'
10.	GEORGESCU NICUŢĂ	INGINER SISTEM INFORMATIC COORDONATOR	MEMBRU CU PROBLEME TEHNICE ȘI DE ÎNȘTIINȚARE – ALARMARE		224		15.
Ę	NEGARĂ DAN	INGINER	INLOCUITOR MEMBRU CU PROBLEME TEHNICE ȘI DE INȘTIINȚARE – ALARMARE 1		221		15.
12.	ALBESCU SILVIU	INGINER	INLOCUITOR MEMBRU CU PROBLEME TEHNICE ȘI DE ÎNȘTIINȚARE – ALARMARE 2		382	i.	15,
13.	RUSLIVIU	SUBINGINER	MEMBRU CU PROBLEME DE PROTECȚIE - ADĂPOSTIRE	- 25. ■ 8	758	1	15,
14.	MACOVEI GRETA	SUBINGINER	INLOCUITOR MEMBRU CU PROBLEME DE PROTECŢIE – ADĂPOSTIRE 1		550	•	15'
15.	HUREZ ANICA	GESTIONAR	INLOCUITOR MEMBRU CU PROBLEME DE PROTECŢIE – ADĂPOSTIRE 2	•	552	Ĭ,	15'
16.	BUŞIOI NICOLETA	INGINER COORDONATOR	MEMBRU CU PROBLEME SANITARE		1542	· ·	15
17.	JOITA NICOLAE	INGINER COORDONATOR	ÎNLOCUITOR MEMBRU CU PROBLEME SANITARE 1		340	t	15'
18	MUNTOIU ALIN	INGINER	ÎNLOCUITOR MEMBRU CU PROBLEME SANITARE 2		359	ı	15
19.	POPESCU CRISTIAN	INGINER ŞEF ÎNCHIDERE ŞI ECOLOGIZARE	MEMBRU CU PROBLEME LOGISTICE		330	1	15'
20.	EPURE ŞTEFAN	INGINER	ÎNLOCUITOR MEMBRU CU PROBLEME LOGISTICE 1		380	,	15'
21.	UŢU VICTOR	INGINER	INLOCUITOR MEMBRU CU PROBLEME LOGISTICE 2		1564	•	15
22	ROMANESCU RAREȘ	INGINER	MEMBRU CU PROBLEME DE ADĂPOSTIRE ȘI DEBLOCARE - SALVARE		320	ı	15'
23.	PERNEŞ ANDREI	INGINER	INLOCUITOR MEMBRU CU PROBLEME DE ADÁPOSTIRE ȘI DEBLOCARE - SALVARE 1	,	174	ĸ	15'
24.	MICLĂUŞ BOGDAN	INGINER	ÎNLOCUITOR MEMBRU CU PROBLEME DE ADĂPOSTIRE ȘI DEBLOCARE – SALVARE 2		340		15'

INTOCMIT: INSPECTOR PROTECTIE CIVILĂ STAN ANCA MARIA



R E G U L A M E N T PRIVIND ORGANIZAREA, ATRIBUŢIILE ŞI FUNCŢIONAREA CELULEI DE URGENŢĂ

DISPOZIȚII GENERALE

Regulamentul de organizare, atribuţiile şi funcţionarea celulei de urgenţă, vor fi emise prin decizie a conducătorului unităţii şi aduse la cunoştinţă, persoanelor care ocupă funcţii conform art. 2, fiind reactualizate ori de câte ori situaţia o impune.

CAPITOLUL I ORGANIZAREA CELULEI DE URGENŢĂ

- ❖ Celula de urgență se constituie și funcționează potrivit legii, sub conducerea nemijlocită a conducătorului unității, ca organism de sprijin al managementului situațiilor de urgență.
- Organizarea celulei de urgenţă:
 - ✓ Şeful celulei de urgență este conducătorul unității;
 - ✓ <u>Inspectorul de protecție civilă Coordonator / Inspectorul de protecție civilă</u> este membru înlocuitor șef celulă de urgență
 - ✓ Membru cu probleme de organizare și pregătire pentru intervenție
 - ✓ <u>Membru cu probleme de protecţie N.B.C. şi sanitare</u>
 - ✓ Membru cu probleme tehnice şi de înştiinţare-alarmare
 - ✓ Membru cu probleme de adăpostire şi deblocare-salvare
 - ✓ <u>Membru cu probleme logistice</u>

Celula de urgență se constituie din personalul propriu al societății. În funcție de clasificarea unității, numărul membrilor poate fi mărit sau micșorat, funcțiile cumulate putând fi separate. Membrii celulei de urgență se numesc prin decizie a conducătorului unității. Activitatea desfășurată de celula de urgență face parte din sarcinile de serviciu;

CAPITOLUL II ATRIBUŢIILE CELULEI DE URGENŢĂ

- ✓ Celula de urgență răspunde în fața conducătorului societății de activitatea desfășurată pe linia situațiilor de urgentă si a protectiei civile având următoarele atribuții principale:
- ✓ <u>Identifică și gestionează tipurile de riscuri</u> generatoare de dezastre din cadrul sediului administrativ;
- Execută pregătirea de protecție civilă (generală şi de specialitate/teoretică şi practică prin participare la exercițiile de alarmare publică) şi a salariaților, conform planului de pregătire aprobat de conducătorul societății şi aprobat de Inspectoratul Pentru Situații de Urgență. Instruirea salariaților privind protecția civilă se asigură împreună cu instructajele de prevenire şi stingere a incendiilor. Pregătirea de prevenire a salariaților va avea ca obiective: informarea cu privire la pericolele la care sunt expuşi, măsurile de autoprotecție ce trebuie îndeplinite, mijloacele de protecție puse la dispoziție, drepturile şi obligațiile ce le revin conform prevederilor legii protecției civile, precum şi obligațiile ce le revin şi modul de acțiune pe timpul situațiilor de urgență;
- ✓ Asigură iniţierea, calificarea, perfecţionarea sau specializarea inspectorului de protecţie civilă, a membrilor celulei de urgenţă şi a altor persoane cu atribuţii în domeniul protecţiei civile, prin cursuri, convocări, instructaje etc. iniţiate de Centrul Naţional de Pregătire pentru Managementul Situaţiilor de Urgenţă, prin centrele zonale ale acestuia;
- ✓ <u>Stabileşte metode şi procedee specifice de protecţie</u> a salariaţilor şi a populaţiei (în cazul în care în incinta societăţii este zilnic un flux masiv de cetăţeni), precum şi a bunurilor materiale proprii;
- ✓ <u>Asigură mijloacele financiare şi materiale</u> necesare construirii, amenajării, întreţinerii, modernizării: punctelor de comandă (de conducere), a sistemului de înştiinţare alarmare, mijloacelor de protecţie / intervenţie, a mijloacelor necesare procesului de pregătire, organizând evidenţa, depozitarea, conservarea şi întreţinerea acestora;
- ✓ Constituie rezervele financiare și tehnico-materiale specifice în situații de urgență;
- ✓ Studiază şi stabileşte <u>modul de adaptare şi folosire</u> a mijloacelor tehnice şi utilajelor proprii pentru nevoi de protecţie civilă;
- ✓ <u>Informează oportun</u> inspectoratul pentru situaţii de urgenţă local şi celelalte organisme cu responsabilităţi în domeniul managementului situaţiilor de urgenţă despre: stările potenţiale generatoare de situaţii de urgenţă sau despre producerea unei situaţii de urgenţă în cadrul sediului administrativ:
- ✓ <u>Evaluează situațiile de urgență produse</u>, stabilind măsuri și acțiuni specifice pentru gestionarea acestora și urmărește îndeplinirea lor;
- ✓ <u>Organizează şi asigură evacuarea salariaților şi a bunurilor materiale</u> proprii în situații speciale, în conformitate cu prevederile planurilor întocmite în acest scop;
- ✓ <u>Elaborează</u> planuri de acţiuni şi măsuri de prevenire, avertizare a salariaţilor şi de gestionare a situaţiilor de urgenţă specifice tipurilor de risc la care poate fi expusă societatea;
- ✓ Îndeplineşte şi alte atribuţii referitoare la protecţia civilă, potrivit legislaţiei în vigoare.
- ✓ <u>Identifică și gestionează tipurile de riscuri</u> generatoare de dezastre din cadrul unităţii;

Execută pregătirea de protecție civilă (generală și de specialitate/teoretică și practică prin participare la exercițiile de alarmare publică) și a salariaților, conform planului anual de pregătire aprobat de conducătorul unității și întocmit în baza planului de pregătire emis în baza ordinului prefectului. Instruirea salariaților privind protecția civilă se asigură împreună cu instructajele de prevenire și stingere a incendiilor. Pregătirea de prevenire a salariaților va avea ca obiective: informarea cu privire la pericolele la care sunt expuși, măsurile de autoprotecție ce trebuie îndeplinite, mijloacele de protecție puse la dispoziție, drepturile și obligațiile ce le revin conform prevederilor legii protecției civile, precum și obligațiile ce le revin și modul de acțiune pe timpul situațiilor de urgență;

Participarea salariaților la instruire constituie sarcină de serviciu.

- ✓ Asigură iniţierea, calificarea, perfecţionarea sau specializarea inspectorului de protecţie civilă, a membrilor celulei de urgenţăşi a altor persoane cu atribuţii în domeniul protecţiei civile, prin cursuri, convocări, instructaje etc. iniţiate de Centrul Naţional de Pregătire pentru Managementul Situaţiilor de Urgenţă, prin centrele zonale ale acestuia;
- ✓ Stabileşte metode şi procedee specifice de protecţiea salariaţilorşi a populaţiei (în cazul în care în incinta unităţii este zilnic un flux masiv de cetăţeni), precum şi a bunurilor materiale proprii;
- ✓ Asigură mijloacele financiare şi materiale necesare construirii, amenajării, întreţinerii, modernizării: punctelor de comandă (de conducere), a adăposturilor de protecţie civilă, a sistemului de înştiinţare alarmare, mijloacelor de protecţie, intervenţie, a mijloacelor necesare procesului de pregătire, organizând evidenţa, depozitarea, conservarea şiîntreţinerea acestora;
- ✓ Constituie rezervele financiare şi tehnico-materiale specifice în situaţii de urgenţă sau de conflict armat;
- ✓ Asigură aplicarea măsurilor de mascare şi de camuflare a surselor luminoase şi calorice;
- ✓ Studiază şi stabileşte modul de adaptare şi folosire a mijloacelor tehnice şi utilajelor proprii pentru nevoi de protecţie civilă;
- ✓ Informează oportun inspectoratul pentru situaţii de urgenţă judeţean (centrul operaţional) şi celelalte organisme cu responsabilităţi în domeniul managementului situaţiilor de urgenţă despre: stările potenţiale generatoare de situaţii de urgenţă sau despre producerea unei situaţii de urgenţă în cadrul unităţii;
- ✓ Evaluează situaţiile de urgenţă produse, stabilind măsuri şi acţiuni specifice pentru gestionarea acestora şi urmăreşte îndeplinirea lor;
- ✓ Organizează şi asigură evacuarea salariaţilor şi a bunurilor materiale proprii în situaţii speciale, în conformitate cu prevederile planurilor întocmite în acest scop;

- ✓ Elaborează planuri de acţiunişi măsuri de prevenire, avertizare a salariaţilor (populaţiei) şi de gestionare a situaţiilor de urgenţă specifice tipurilor de risc la care poate fi expusă unitatea şi de pe raza localităţii;
- ✓ Îndeplineşteşi alte atribuţii referitoare la protecţia civilă, potrivit legislaţiei în vigoare.

NOTĂ:

Analiza activității de protecție civilă va cuprinde:

- ✓ stadiul realizării măsurilor de protecţie civilă stabilite şi prevăzute în planurile de protecţie civilă (organizare, înştiinţare-alarmare, pregătire, baza materială, cheltuieli, etc.);
- ✓ modul în care au fost îndeplinite de către fiecare membru al celulei de urgenţă;
- ✓ situaţii de urgenţă produse, cauze, modul de intervenţie, concluzii rezultate;
- ✓ analizarea cauzelor care au determinat neajunsurile constatate;
- ✓ măsuri concrete şi termene pentru remedierea neajunsurilor şi îmbunătăţirea activităţii de protecţie civilă;
- ✓ materialele de analiză se întocmesc de către fiecare membru al celulei de urgenţă, pe specialităţile funcţiilor de încadrare şi se înaintează şefului celulei de urgenţă spre analiză. Materialul centralizat va fi întocmit de inspectorul de protecţie civilă.

CAPITOLUL III ATRIBUŢIILE ŞEFULUI ŞI A MEMBRILOR CELULEI DE URGENŢĂ

❖ ŞEFUL CELULEI DE URGENŢĂ are următoarele atribuţii:

- ✓ Organizează, conduce şi răspunde de întreaga activitate a celulei de urgenţă;
- Stabileşte organigrama de protecţie civilă, a unităţii pe care o conduce, în baza prevederilor legislaţiei care reglementează activitatea de protecţie civilă în România şi prin solicitarea consultanţei tehnice a specialiştilor din cadrul Inspectoratului pentru Situaţii de Urgenţă "lancu de Hunedoara" al Judeţului Hunedoara, Inspecţia de prevenire, Serviciul protecţie civilă;
- ✓ Verifică periodic modul de îndeplinire, de către toţi membrii celulei de urgenţă a obligaţiilor ce le revin şi a modului de îndeplinire a sarcinilor stabilite;
- ✓ Verifică întocmirea până la 1 martie a fiecărui an a planului cu principalele activităţi de protecţie civilă, planificarea şi evidenţa pregătirii de protecţie civilă şi aprobă planul prin decizie internă. Aprobă tematicile şi graficele de pregătire a celulei de urgenţă;
- ✓ Prevede fondurile necesare realizării măsurilor de protecţie civilă;

- ✓ Verifică controalele ce le execută membrii celulei de urgenţă pe întreg teritoriul unităţii, cel puţin o dată pe trimestru şi aprobă documentul de control;
- ✓ Verifică încadrarea cu personal, dotarea cu mijloace de protecţie şi intervenţie, modul de desfăşurare a activităţii, modul de acţiune pe timpul situaţiilor de urgenţă prin folosirea unor metode ca: exerciţii de alarmare, exerciţii de intervenţie şi alte activităţi practice, care să oglindească eficienţa acestei structuri în situaţia producerii unei urgenţe civile, în unitatea pe care o conduce;
- ✓ Organizează şi controlează activitatea de protecţie civilă ce o desfăşoară membrii celulei de urgenţă şi personalul de serviciu pe timpul reviziilor, reparaţiilor, punerii în funcţiune a unor mijloace tehnice, pe timpul situaţiilor speciale, în zilele de sărbători legale, după terminarea programului de lucru şi în situaţii de urgenţe civile;
- ✓ Verifică modul de executare a pregătirii (teoretice şi practice) de protecţie civilă, corelată cu specificul activităţii ce se desfăşoară în unitate, mărimea unităţii, numărul personalului încadrat în muncă cu tipurile de riscuri specifice unităţiişi tipurile de riscuri conexe, conducând exerciţiile şi aplicaţiile de protecţie civilă planificate;
- ✓ Verifică îndeplinirea tuturor măsurilor stabilite în vederea anunţării unităţilor de pe aceeaşi platformă sau învecinate şi a localităţilor, cartierelor de locuinţe sau locaţii locuite (unde este cazul) referitor la tipurile de risc specifice unităţii şi a modalităţii de înştiinţare / alarmare a acestora în situaţia producerii unei urgenţe civile în unitatea proprie;
- ✓ Studiază împreună cu membrii celulei de urgenţă tipurile de risc specifice şi efectele acestora în situaţii de urgenţe civile, precum şi posibilitatea încadrării unităţii în prevederile HG nr. 95 din 23.01.2003, întocmind şi înaintând documentele specificate în hotărârea de guvern, Agenţiei Regionale de protecţia Mediului Deva şi Inspectoratului pentru Situaţii de Urgenţă "lancu de Hunedoara" al Judeţului Hunedoara (Inspecţia de Prevenire / Serviciul protecţie civilă) în timpul stabilit;
- ✓ În situaţia producerii unei urgenţe civile, la propunerile membrilor celulei de urgenţă, decide modul de intervenţie şi conduce această activitate;
- ✓ Participă la şedinţele pentru care este convocat de către Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă "Iancu de Hunedoara" al Judeţului Hunedoara, luând măsuri, împreună cu membrii celulei de urgenţă, pentru realizarea cerinţelor stabilite de inspectorat;
- ✓ Îndeplineşte toate prevederile din Legea nr. 481 din 08.11.2004 privind protecţia civilă în România, republicată cu modificările şi completările ulterioare, precum şi prevederile ordinelor şidispoziţiilor primite de la ministerul de resort;

- ✓ Ordonă executarea şi altor activităţi considerate necesare pentru prevenirea producerii unor situaţii de urgenţă civilă, în unitatea pe care o conduce, pentru o intervenţie rapidă şi eficientă în situaţia producerii unui dezastru, având în vedere reducerea pierderilor de vieţi omeneşti şi protecţia factorilor de mediu;
- ✓ Aplică sancţiuni în conformitate cu prevederile Legii nr. 481 din 08.11.2004 republicată cu modificările şi completările ulterioare;
- ✓ Stabileşte o persoană care va redacta documentele de protecţie civilă şi care va ţine şi evidenţa acestora pe calculator.
 - ❖ INSPECTORUL DE PROTECȚIE CIVILĂ se subordonează şefului celulei de urgenţă şi are următoarele obligaţii:
- ✓ Este membru al celulei de urgenţă şi locţiitor legal, pe linie de protecţie civilă, al şefului celulei pentru situaţii de urgenţă;
- ✓ Realizează activitatea de fundamentare a deciziilor interne privind activitatea de protecţie civilă;
- ✓ Întocmeşte împreună cu membrii celulei de urgenţă şi alţi experţi documentele de protecţie civilă şi le prezintă spre aprobare şefului celulei de urgenţă, şefului protecţiei civile a localităţii sau judeţului şi conducerii ISU ,,lancu de Hunedoara" al Judeţului Hunedoara, după caz, le actualizează şi revizuieşte, în funcţie de situaţia creată în unitate;
- ✓ Asigură coordonarea instruirii şi informării în probleme de protecţie civilă a membrilor celulei de urgenţă şi a personalului încadrat în muncă (salariaţii);
- ✓ Participă la convocările, instruirile, exerciţiile, antrenamentele etc., organizate de ISU ,, lancu de Hunedoara" al Judeţului Hunedoara;
- ✓ Păstrează toate documentele de protecţie civilă, ale unităţii, inclusiv corespondenţa pe linie de protecţie civilă;
- ✓ Asigură pregătirea de protecţie civilă la toate nivelele;
- ✓ Întocmeşte cereri anuale şi la rectificarea bugetară, pentru dotări de protecţie civilă şi le prezintă spre aprobare şefului celulei de urgenţă, urmărind procesul de achiziţionare;
- ✓ Acordă asistenţă tehnică de specialitate pentru punerea în aplicare a tuturor măsurilor de protecţie civilă, în unitate;
- ✓ Propune şefului celulei de urgenţă, măsuri de prevenire şi intervenţie corespunzătoare, ce vor completa « planul de analiză şi acoperire a riscurilor »;
- ✓ Propune măsuri pentru formarea personalului de specialitate cu responsabilităţi în domeniul protecţie civile, în funcţie de necesităţile interne;

- ✓ Prezintă documentele de protecţie civilă solicitate de inspectorii desemnaţi de ISU "lancu de Hunedoara" al Judeţului Hunedoara;
- ✓ Propune şefului celulei de urgenţă la nevoie suplimentarea dotării structurilor de protecţie civilă cu mijloace de protecţie şi intervenţie şi verifică modul de repartiţie, gestionare întreţinere şi de viabilitate al acestora;
- ✓ Studiază împreună cu membrul cu probleme tehnice posibilitatea adaptării şi folosirii mijloacelor tehnice şi auto din dotare pentru nevoi de protecţie civilă;
- ✓ Convoacă la ordinul şefului celulei de urgenţă întreaga structură de protecţie civilă sau părţi componente ale acesteia;
- ✓ Convoacă membrii celulei de urgenţă pentru desfăşurarea şedinţelor, bilanţurilor şi pentru organizarea activităţilor de instruire practice;
 - ❖ <u>MEMBRU CU PROBLEME DE ORGANIZARE ŞI PREGĂTIRE PENTRU INTERVENŢIE</u> se subordonează şefului celulei de urgenţă şi are următoarele obligaţii:
- ✓ Este şeful cercetării şi conduce nemijlocit această activitate;
- ✓ Participă împreună cu inspectorul de protecţie civilă la întocmirea organigramei de protecţie civilă, a documentelor operative şi a celor de cooperare cu structuri ce au responsabilităţi şi posibilităţi în managementul situaţiilor de urgenţă;
- ✓ Va lua măsuri ca prin intermediul staţiei de alarmare personalul propriu să fie informaţi în cazul în care aceştia trebuie să părăsească incinta unităţii, luând măsuri pentru prevenirea panicii. Personalul de la intrate ieşire să cunoască procedurile de anunţare a alarmei, de coordonare a cetăţenilor, de prevenire a panicii etc.
- ✓ Asigură centralizarea datelor referitoare la efectele: dezastrelor, atacurilor din aer, acţiunilor teroriste, le raportează în timp oportun şefului celulei de urgenţă şi le aduce la cunoştinţă membrilor celulei de urgenţă. Informează, despre situaţia creată Detaşamentul de Pompieri Petroşani, Centrul operaţional al ISU Hunedoara, şi forţele de cooperare şi sprijin;
- ✓ Îndeplineşte alte activități prevăzute în legislația ce reglementează activitatea de protecție civilă în România şi activități date spre execuție de către şeful celulei de urgență.
 - MEMBRU CU PROBLEME TEHNICE ŞI DE ÎNŞTINŢARE ALARMARE se subordonează şefului celulei de urgenţă şi are următoarele obligaţii:
- ✓ Întocmeşte schema (planul de situaţie) cu dispunerea în teritoriu a unităţii;
- ✓ Întocmeşte planul construcției unității cu: pozițiile căilor de acces pe teritoriul unității, intrările ieşirile din incinta unității pentru a fi folosite de forțele de intervenție;

- ✓ Marchează, pe schemă, obiectivele cu risc major de producere a incendiilor, exploziilor, a celor care conţin substanţe toxice, surse radioactive şi biologice;
- ✓ Stabileşte locul de dispunere a adăposturilor de protecţie civilă cu intrările şi ieşirile de salvare;
- ✓ Stabileşte împreună cu șefii de sectoare / servicii etc. măsurile de protecţie civilă ce trebuie puse în aplicare pe timpul lucrărilor de întreţinere, revizie, reparaţie tehnică la instalaţii, dispozitive, maşini şi
- ✓ Utilaje, pe timpul probelor mecanice şi de rodaj, la punerea în funcţiune a utilajelor tehnologice etc., verificând realizarea practică a lor;
- ✓ Verifică modul în care este asigură securitatea în punctele vulnerabile ale unităţii, inclusiv modul de amplasare şi întreţinere a mijloacelor de intervenţie în caz de incendiu, şi ia măsuri pentru înlăturarea imediata a neajunsurilor constatate;
- ✓ Propune efectuarea de controale colective de protecţie civilă pe linie tehnica;
- √ Întocmeşte documentele de înştiinţare alarmare a celulei de urgenţă şi le prezintă spre aprobare şefului celulei de urgenţă;
- ✓ Studiază posibilitățile sistemului de telecomunicații teritorial şi propune modul de folosire al acestuia, pentru nevoi proprii de protecție civilă;
- ✓ Propune completarea şi perfecţionarea dotării cu mijloace de informatică, transmisiuni, înştiinţare, alarmare şi achiziţionarea dispozitivelor pentru acţionarea centralizată a acestora;
- ✓ Propune măsurile de protecţie a sistemelor de transmisiuni împotriva bruiajului radio şi acţiunilor diversioniste;
- ✓ În toate situaţiile, urmăreşte exploatarea corecta a mijloacelor de transmisiuni şi a celor de informatică;
- ✓ Conduce acţiunea formaţiunilor de specialitate, în situaţii de urgenţe civile sau conflict armat, asigurând primirea şi transmiterea oportună a ordinelor, comunicatelor şi semnalelor de alarmare;
- ✓ Stabileşte măsurile ce se impun pentru restabilirea capacităţii de acţiune a forţelor şi mijloacelor de transmisiuni – alarmare;
- ✓ Îndeplineşte alte activități prevăzute în legislația ce reglementează activitatea de protecție civilă în România şi activități date spre execuție de către şeful celulei de urgență.
 - ❖ <u>MEMBRU CU PROBLEME DE ADĂPOSTIRE ŞI DEBLOCARE SALVARE</u> se subordonează şefului celulei de urgenţă şi are următoarele obligaţii:

1. Pe linie de adăpostire are următoarele obligații:

- ✓ Prezintă propuneri pentru amenajarea adăposturilor de protecţie civilă;
- ✓ Organizează şi coordonează activitatea de amenajare a spaţiilor de adăpostire în subsolul construcţiilor existente, conform normelor stabilite de legislaţia în vigoare;

- ✓ Studiază posibilitatea folosirii terenului pentru protecţia salariaţilor şi a cetăţenilor;
- ✓ Organizează şi pregăteşte echipele de adăpostire;
- ✓ Asigură marcarea adăposturilor, montarea în locuri vizibile a indicatoarelor ,,spre adăpost" şi afişarea regulilor de comportare a cetăţenilor pe timpul ocupării acestora;
- ✓ Controlează întreţinerea adăposturilor de protecţie civilă şi evacuarea în timp oportun a materialelor;
- ✓ Organizează menţinerea ordinii şi disciplinei pe timpul ocupării spaţiilor de adăpostire;
- ✓ Ţine evidenţa adăposturilor şi face propuneri pentru completarea şi modernizarea dotării acestora.

2. Pe linie de deblocare - salvare are următoarele obligații:

- ✓ Pregăteşte formaţiile de deblocare salvare, punând accent pe pregătirea de intervenţie propriu -zisă, cât şi pe cunoaşterea de către personalul formaţiilor a elementelor strict necesare intervenţiei ca: locul spaţiilor în care se adăpostesc cetăţenii, traseele de alimentare cu produse petroliere, apă, gaze, energie electrică, termică, de canalizare etc., a punctelor vulnerabile şi în special a celor cu potenţial ridicat de producere a incendiilor, exploziilor, precum şi a surselor ce conţin substanţe toxice industriale, surse radioactive sau biologice;
- ✓ Face propuneri pentru dotarea acestora cu materiale de intervenţie;
- ✓ Prezintă propuneri de intervenţie şefului celulei de urgenţă în vederea luării deciziei;
- ✓ Conduce acţiunea de intervenţie a formaţiilor pentru deblocarea spaţiilor, salvarea de vieţi omeneşti, împreună cu formaţiile sanitare şi desfăşoară activităţile, ce se impun, pentru restabilirea capacităţii de acţiune;
- ✓ Îndeplineşte alte activităţi prevăzute în legislaţia ce reglementează activitatea de protecţie civilă în România şi activităţi date spre execuţie de către şeful celulei de urgenţă.
 - ❖ MEMBRU CU PROBLEME DE PROTECŢIE N.B.C. ŞI SANITARE se subordonează şefului celulei de urgenţăşi are următoarele obligaţii:

1. Pe linie de protecție nucleară, biologică și chimică are următoarele obligații:

- ✓ Identifică factorii potenţiali generatori de situaţii de urgenţă: nucleară, radiologică, biologică şi chimică din unitatea proprie, aparţinând unităţilor ce îşi desfăşoară activitatea pe aceiaşi platformă sau unităţilor cu care se învecinează;
- ✓ Face propuneri pentru încadrarea cu personal de specialitate a formaţiilor de protecţie NBC şi pentru
 dotarea acestora în conformitate cu specificul misiunilor ce le au de îndeplinit şi cu normativele de
 înzestrare, în vigoare;
- ✓ Execută pregătirea pentru intervenţie a formaţiilor NBC;

- ✓ Dacă unitatea se încadrează în prevederile HG nr. 95 din 23.01.2004 întocmeşte documentele ce se impun şi le înaintează organismelor specificate în hotărâre;
- ✓ Întocmeşte, prin consultare, cu membrii celulei de urgenţă Planul la urgenţă internă, pe care îl prezintă spre aprobare şefului celulei de urgenţă.

2. Pe linie sanitară are următoarele obligații:

- ✓ Face propuneri pentru încadrarea cu personal de specialitate a formaţiilor sanitare şi pentru dotarea acestora în conformitate cu specificul misiunilor ce le au de îndeplinit şi cu normativele de înzestrare, în vigoare;
- ✓ Execută pregătirea pentru intervenţie a formaţiilor sanitare;
- ✓ Apelează la serviciile specializate pentru pregătirea personalului care încadrează formaţiile sanitare privitor la modul de acordare a primului ajutor persoanelor afectate de efectele situaţiilor de urgenţă;
- ✓ Face propuneri şi se ocupă de realizarea şi dotarea cu materiale a punctelor de prim ajutor din toate sectoarele de activitate;
- ✓ Identifică sursele de aprovizionare cu medicamente, instrumentar şi a altor materiale şi mijloace necesare acordării primului ajutor şi transportului victimelor la unităţile spitaliceşti şi face propuneri
- ✓ Şefului celulei de urgenţă, privitor la achiziţionarea acestora şi la încheierea de convenţii, protocoale etc.
- ✓ Participă la întocmirea "planului de evacuare" stabilind locurile de aprovizionare cu apă, alimente, locurile de cazare şi odihnă etc.
- ✓ Îndeplineşte alte activități prevăzute în legislația ce reglementează activitatea de protecție civilă în România şi activități date spre execuție de către şeful celulei de urgență.
 - ❖ <u>MEMBRU CU PROBLEME LOGISTICE</u> se subordonează şefului celulei de urgenţă şi are următoarele obligaţii:
- ✓ Întocmeşte planul de înzestrare cu aparatura, tehnică, mijloace de protecţie, intervenţie a tuturor structurilor de protecţie civilă şi planul de dezvoltare şi modernizare a bazei tehnico – materială de protecţie civilă;
- ✓ De a cunoaşte sursele de achiziţionare în vederea aprovizionării rapide şi pentru restabilirii de urgenţă a capacităţii de acţiune a structurilor de protecţie civilă;
- ✓ Pregăteşte formaţiunile din subordine;
- ✓ Asigură fondul financiar necesar dotării de protecţie civilă din bugetul propriu sau din alte surse legal constituite;
- ✓ Ţine evidenţa dotărilor pe linie de protecţie civilă;

- ✓ Execută controlul gestionarii, întreținerii și conservării mijloacelor de protecție civilă;
- ✓ Precizează misiunile şi repartizează formaţiunile de transport şi logistice în situaţii de urgenţă;
- ✓ Îndeplineşte alte activități prevăzute în legislația ce reglementează activitatea de protecție civilă în România şi activități date spre execuție de către şeful celulei de urgență.

CAPITOLUL IV METODOLOGIA DE LUCRU A CELULEI DE URGENŢĂ

- ✓ Celula de urgenţă se întruneşte semestrial, la convocarea şefului celulei de urgenţă (anual sau ori de câte ori situatia o impune);
- ✓ Convocarea membrilor celulei de urgenţă se face cu 7 zile înainte de începerea lucrărilor;
- ✓ Materialele necesare susţinerii problematicii de la ordinea de zi vor fi distribuite membrilor celulei de urgenţă cu 5 zile înaintea şedinţei;
- ✓ Şedinţele se desfăşoară în prezenţa majorităţii membrilor;
- ✓ Hotărârile se adoptă cu votul a 1 / 5 din numărul membrilor;
- ✓ Lucrările se desfăşoară în spaţii special amenajate, în cadrul unităţii, şi dotate cu mobilier şi echipament de birotică, informatică şi comunicaţii, fiind amenajate şi spaţii pentru conferinţe şi comunicate de presa;
- ✓ Fondurile băneşti pentru realizarea dotărilor şi desfăşurarea activităţii celulei de urgenţă se asigură din bugetul propriu;
- ✓ Metodologia de lucru a celulei de urgenţă poate fi completată, în funcţie de extinderea competenţelor.









