

**GHID**  
**DE ORGANIZARE ȘI DESFĂȘURARE A**  
**EVACUĂRII DIN CONSTRUCȚII CU**  
**DESTINAȚIA CLĂDIRI DE SPORT**  
**ÎNCHISE ÎN CAZUL MANIFESTĂRII**  
**UNEI SITUAȚII DE URGENTĂ**  
**GENERATĂ DE PRODUCEREA UNUI**  
**INCENDIU**  
**SAU A UNUI SEISM**

## **CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE ȘI FUNCȚIONALE** **ALE CLĂDIRILOR DE SPORT ÎNCHISE**

Principalele spații componente ale unei săli de sport închise\*, din punct de vedere al organizării acesteia, sunt următoarele:

1. *Unitatea funcțională de bază* reprezintă spațiul destinat incintei de joc și tribunelor aferente (exclusiv spațiile anexe și alte amenajări aflate în cadrul construcției respective).

2. *Incinta de joc* este spațiul destinat terenului de sport, inclusiv accesul și împrejmuirea acestuia. *Incinta de joc* se compune din:

✓ *aria de evoluție* – suprafața normată de desfășurare a unei activități sportive (suprafața de joc) precum și spațiul de siguranță (mișcare) din jurul acestei suprafețe;

✓ *aria complementară* – suprafața dispusă pe perimetrul ariei de evoluție, destinată locurilor pentru oficiali (arbitrii, cronometraj etc.) și băncilor pentru sportivi de rezervă.

3. *Spațiul de siguranță* – spațiul special prevăzut în jurul suprafeței normate de desfășurare a jocului/sportului, rezervat pentru mișcarea sportivilor în condiții de siguranță, liber de orice obstacol.

4. *Tribuna* – construcție destinată spectatorilor, aflată adiacent incintei de joc (pe una sau mai multe laturi) care cuprinde locurile pentru vizionarea spectacolului sportiv (gradene), precum și circulațiile de acces și evacuare ale spectatorilor (exclusiv spațiile anexe și auxiliare "*unități funcționale de bază*" amenajate, de la caz la caz, sub gradene).

Din punct de vedere a *capacității*, sălile de sport închise\* pot fi:

a) săli cu capacitate **mai mică de 500 spectatori**;

b) săli cu capacitatea cuprinsă **între 500 și 2000 spectatori**;

c) săli cu capacitate **mai mare de 2000 spectatori**.

După **numărul de spectatori**, sălile de sport închise\* pot fi:

a) **fără aglomerări de persoane** – săli în care suprafața ce-i revine unei persoane este mai mare de 4,00 mp\*\*, indiferent de numărul de persoane ce se află în sală sau, săli cu mai puțin de 50 persoane, dacă unei persoane îi revine o arie de pardoseală mai mică de 4,00 mp\*\*;

b) **cu aglomerări de persoane** – săli cu  $50 \div 200$  persoane aflate la parter și săli cu  $50 \div 150$  persoane aflate la etaj, dacă aria de pardoseală ce-i revine unei persoane este mai mică de 4,00 mp\*\*;

c) **săli aglomerate de tip S2** – săli cu mai mult de 200 persoane aflate la parter și săli cu mai mult de 150 persoane aflate la etaj, dacă aria ce-i revine unei persoane este mai mică de 4,00 mp\*\*.

\* Organizarea și clasificările sălilor de sport închise din punct de vedere a *capacității*, respectiv după **numărul de spectatori** sunt cele stabilite în Normativul privind proiectarea sălilor de sport (unitatea funcțională de bază) din punct de vedere al cerințelor Legii 10/1995, indicativ NP 065-02.

\*\* Suprafața considerată este exclusiv incinta de joc, la care publicul nu are acces.

Din punct de vedere al dotării, clădirile de sport închise sunt echipate cu instalații electrice pentru iluminat de securitate pentru evacuarea din clădire, împotriva panicii, pentru circulație, pentru marcarea hidranților interiori de incendiu iar cele cu o capacitate mai mare de 300 persoane cu instalații de semnalizare a incendiilor, potrivit prevederilor reglementărilor în vigoare.

Raportat la caracteristicile constructive și funcționale ale *clădirilor de sport închise*, un risc ridicat pentru utilizatori îl constituie și seismele puternice care se produc în momentul în care aceștia se află în interiorul acestor obiective.

Prezentul *Ghid* este conceput pentru a putea fi utilizat ca material pentru prevenirea, pregătirea, răspunsul și reducerea urmărilor unei situații de urgență generată de producerea unui incendiu sau a unui seism în *clădirile de sport închise* din România.

*Clădirile de sport închise* ce fac obiectul prezentului *Ghid* includ:

- a) *complexele sportive ce au în componență construcții în care se desfășoară activități de educației fizică și sport - săli de sport închise cu tribune și săli de sport închise fără tribune;*
- b) *săli de sport închise cu tribune, ca spații independente;*
- c) *săli de sport închise fără tribune, ca spații independente.*

## **SECȚIUNEA 1 – INTRODUCERE**

### **Prezentare generală**

*Ghidul* oferă un model operațional necesar clădirilor de sport închise privind atenuarea urmărilor unor situații de urgență generate de producerea unui incendiu sau a unui seism, care se pot manifesta în România.

*Ghidul* de evacuare conține un set de reguli aplicabile tuturor clădirilor de sport închise, personalul din cadrul acestora fiind încurajat să analizeze prezentul document, să-l însușească și să îl adapteze în funcție de specificul propriei unități.

Structura acestui *Ghid* conține pașii ce trebuie urmați de grupul țintă în vederea asigurării evacuării, protecției și salvării membrilor acestuia în cazul producerii unui incendiu sau a unui seism.

Grupul țintă al *Ghidului* este format din următoarele categorii de *utilizatori*:

- a) *personalul angajat;*
- b) *personalul care desfășoară activități de prestări servicii/întreținere;*
- c) *sportivii, antrenorii, arbitrii și oficialii;*
- d) *spectatorii.*

*Ghidul* nu constituie un *act normativ* și este **un bun instrument de lucru aplicabil pentru toate clădirile de sport închise aflate pe teritoriul României**, indiferent de forma de proprietate, utilizare sau administrare ori de autoritatea/instituția coordonatoare.

*Ghidul nu este o normă de dotare* cu echipamente ce trebuie asigurate în clădirile de sport închise în cazul producerii unui incendiu sau a unui seism sau de dotare obligatorie cu diverse materiale necesare în asemenea situații.

### **Scopuri**

Scopul *Ghidului* este oferirea unui model aplicabil tuturor clădirilor de sport închise din țara noastră de a răspunde și de a reduce urmările negative ale unei situații de urgență, generată de producerea unui incendiu sau a unui seism ce are ca rezultat perturbarea activităților normale.

Principalul *scop al evacuării* îl constituie salvarea tuturor categoriilor de utilizatori ai clădirilor de sport închise din România ce pot fi afectate de urmările negative ale unei situații de urgență.

## Obiective

Obiectivele principale ale *Ghidului* sunt următoarele:

- 1) Asigurarea protecției tuturor categoriilor de utilizatori ai clădirilor de sport închise din România.
- 2) Asigurarea unui răspuns coordonat la situațiile de urgență generate de producerea unui incendiu sau a unui seism și evacuarea în condiții de siguranță a tuturor utilizatorilor clădirilor de sport închise din România.

## SECȚIUNEA 2

### ***PARTICULARITĂȚI PRIVIND PERICOLUL DE INCENDIU ȘI EVACUAREA ÎN ACEASTĂ SITUAȚIE DIN CLĂDIRILE DE SPORT ÎNCHISE***

*Pericolul de incendiu* la clădirile de sport închise menționate în prezentul *Ghid* este determinat în principal de următoarele caracteristici:

a) posibilitatea introducerii în clădirile de sport închise, de către anumite persoane, a unor substanțe cu pericol de incendiu;

b) utilizarea unei vaste rețele de instalații electrice pentru iluminat și forță care, în condițiile realizării unor improvizații sau a exploataării incorecte, pot conduce la inițierea și producerea de incendii;

c) afluența ridicată de spectatori la manifestările/competițiile sportive care nu pot fi supravegheați în totalitate și care din neglijență pot favoriza producerea unor incendii;

d) manifestarea panicii în rândul spectatorilor, în situația producerii unui incendiu într-un astfel de obiectiv, ceea ce îngreunează acțiunile de intervenție, favorizând propagarea flăcărilor.

Suprafața din interiorul unei clădiri de sport închise trebuie privită ca un sistem adaptiv deosebit de complex, ale cărei componente de bază, respectiv *numărul utilizatorilor din clădire care trebuie să fie evacuați, coridoarele, scările, apariția în anumite zone a fumului în cazul producerii unui incendiu și scăderea gradului de vizibilitate, numărul de ieșiri din clădire, supraaglomerarea, existența utilizatorilor cu dizabilități și/sau cu handicap locomotor (nedeplasabile), viteza de deplasare a acestora în interiorul clădirii, influențează în mod direct modul în care se va desfășura evacuarea.*

Siguranța evacuării trebuie asigurată, în principal, prin următoarele elemente: *căile de evacuare trebuie să fie suficiente ca număr, sigure, ușoare, accesibile și suficient protejate de efectele incendiului, traseele de evacuare trebuie semnalizate corect și să fie vizibile în cazul degajării de fum, sistemele realizate pentru evacuarea fumului și toate instalațiile de stingere din dotarea obiectivului trebuie să fie în stare de funcționare la parametrii la care au fost proiectate și realizate.*

*În caz de incendiu*, odată cu punerea în funcțiune a sistemului de alarmare, toți utilizatorii trebuie să fie în măsură să ajungă în locuri sigure în afara clădirii în care acesta s-a produs.

La nivelul unui complex sportiv conducătorul acestuia stabilește prin decizie scrisă, potrivit reglementărilor în vigoare, un **responsabil general de evacuare** care *va coordona această activitate, va comunica în permanență cu factorii decizionali de la nivelul obiectivului și va fi ultima persoană care părăsește clădirea.*

De asemenea, în cazul *sălilor de sport mari, cu spectatori și tribune dispuse pe mai multe niveluri*, este necesară desemnarea *unui responsabil de sector/nivel*, în funcție de situația

particulară de la fața locului, cu responsabilități bine delimitate de îndrumare a spectatorilor către zonele de evacuare, care **comunică cu responsabilul general**.

Pentru buna desfășurare a activităților de evacuare, fiecare dintre obiectivele mai sus menționate se recomandă a fi dotate cu truse de prim ajutor, lanterne, acumulatori și fluier. Aceste materiale vor fi dispuse astfel încât să poată fi utilizate cât mai rapid de către **responsabilii nominalizați cu activitatea de evacuare**.

*Evacuarea propriu-zisă se realizează prin mai multe ieșiri, iar principalul aspect constă în evitarea panicii. De asemenea, persoanele aflate în apropierea focarului de incendiu vor fi evacuate de urgență.*

Cunoașterea temeinică a normelor și regulilor specifice de apărare împotriva incendiilor și însușirea permanentă a întregii legislații în acest domeniu constituie o cerință majoră pentru asigurarea exercitării competente a atribuțiilor ce revin cadrului tehnic p.s.i./personalului de specialitate cu atribuții în domeniul apărării împotriva incendiilor desemnat la nivelul fiecărui obiectiv, precum și tuturor persoanelor angajate/implicate în activitatea de evacuare a utilizatorilor unei clădiri de sport închise.

**Notă:** *Activitatea de evacuare se organizează pentru fiecare sală de sport închisă componentă a unui complex sportiv.*

## **ACȚIUNI DE RĂSPUNS PRIVIND EVACUAREA ÎN SITUAȚII DE URGENȚĂ GENERATE DE PRODUCEREA UNUI INCENDIU SAU A UNUI SEISM**

Este important de reținut faptul că, toți proprietarii/persoanele delegate să administreze aceste tipuri de obiective sunt principalii responsabili pentru sănătatea și siguranța utilizatorilor clădirilor de sport închise din România în timpul unei situații de urgență.

Următoarele acțiuni de răspuns la situațiile de urgență menționate precizează principalele activități ce trebuie desfășurate de către personalul din cadrul clădirilor de sport închise.

### **1. Acțiuni comune privind asigurarea condițiilor de evacuare a utilizatorilor derulate anterior manifestării situației de urgență generată de producerea unui incendiu sau a unui seism**

✓ Tot personalul angajat trebuie instruit cu privire la modul corect de comportare în cazul producerii unui incendiu (de ex: să se deplaseze cât mai aproape de podea în încăperile cu fum, semnificația ușilor închise ca protecție contra propagării fumului și căldurii, stingerea focului de pe hainele incendiate cu o altă haină sau prin rostogolire pe podea, interzicerea utilizării liftului în caz de incendiu, după caz etc.) sau a unui seism (de ex: rămânerea în interiorul clădirii de sport închise până la încetarea seismului, interzicerea utilizării scărilor în caz de seism etc.).

✓ Numărul unic de urgență 112 trebuie afișat în locuri vizibile din incinta unității.

✓ Sistemele de alarmare și semnalizare a incendiilor precum cele de alarmare în cazul producerii unui seism (poate fi același sistem pentru ambele situații de urgență) trebuie să fie în permanentă stare de funcționare la parametrii de performanță pentru care au fost proiectate și să fie conectate la un sistem autonom de alimentare cu energie electrică de joasă tensiune. Se recomandă pregătirea și a altor echipamente de alarmare de rezervă (de exemplu: megafon, sistem de anunțare cu mesaj preînregistrat în limba română și într-o limbă de circulație internațională etc.).

✓ Semnalul de alarmare/evacuare trebuie cunoscut de către întreg personalul unității.

✓ Pentru accesul și evacuarea persoanelor cu dizabilități și/sau cu handicap locomotor (nedeplasabile), precum și ale altor categorii de persoane care nu se pot evacua singure, trebuie

adoptate soluții și măsuri adecvate, cu respectarea reglementărilor tehnice specifice, respectiv amenajarea unor rampe la parterul unității, în zona de ieșire din clădire. Aceste rampe trebuie să fie funcționale astfel încât să poată fi asigurată în permanență evacuarea în siguranță a acestui tip persoane.

## **2. Acțiuni specifice privind asigurarea condițiilor de evacuare a utilizatorilor derulate anterior manifestării situației de urgență generată de producerea unui incendiu**

✓ Conducătorul unității trebuie să stabilească, prin decizie scrisă pentru fiecare sector/nivel al clădirii, personalul responsabil cu verificarea evacuării tuturor persoanelor din toate spațiile aferente zone/nivelului în cauză. De asemenea, tot prin decizie scrisă, conducerea unității va desemna personalul component al echipelor de evacuare/salvare, cu nominalizarea unui responsabil pe fiecare nivel sau sector delimitat.

✓ Planurile de evacuare a persoanelor în caz de incendiu, întocmite potrivit reglementărilor în vigoare vor fi afișate pe fiecare nivel, pe căile de acces și în locurile vizibile, astfel încât să poată fi cunoscute de către toate persoanele interesate.

✓ Căile de evacuare în caz de incendiu din unitate, inclusiv a celor care duc pe terase, în refugii sau în alte locuri special amenajate pentru evacuare, vor fi marcate cu indicatoare standardizate, conform cerințelor minime pentru semnalizarea de securitate și/sau de sănătate la locul de muncă, astfel încât traseele acestora să fie recunoscute cu ușurință, atât ziua cât și noaptea, de persoanele care le utilizează în situații de urgență.

✓ Instalația electrică pentru iluminatul de securitate pentru evacuare în caz de incendiu trebuie să fie funcțională și să fie prevăzută cu a doua sursă de alimentare cu energie electrică de joasă tensiune, conform reglementărilor tehnice în vigoare.

✓ Căile de evacuare din unitate trebuie să fie permanent libere și în stare de utilizare la parametrii la care au fost proiectate și realizate, iar lățimea acestora nu trebuie îngustată prin amplasarea diverselor materiale, aparate sportive sau mobilier, care pot crea dificultăți la evacuarea utilizatorilor.

✓ Locurile de adunare, special amenajate pentru evacuare, stabilite de conducerea unității trebuie să fie amplasate într-o zonă sigură, la distanțe de siguranță față de eventuale surse de pericol și astfel încât să nu îngreuneze accesul și intervenția forțelor de intervenție sosite la fața locului.

## **3. Acțiuni specifice privind modul de desfășurare a activităților de evacuare pe timpul manifestării situației de urgență generată de producerea unui incendiu**

### **3.1 Incendiu într-o clădire de sport închisă:**

✓ Persoana care va observa incendiul va apela imediat 112 și va anunța incidentul. În situația în care persoana care va observa incendiul este un copil, acesta va anunța despre eveniment primul adult pe care-l întâlnește.

✓ Se va acționa sistemul de alarmare în caz de incendiu din dotarea unității, care trebuie să fie conectat și la un sistem autonom de alimentare cu energie electrică de joasă tensiune.

✓ În cazul în care nu funcționează sistemul, alarmarea se va face prin voce, utilizând megafoane, stații de amplificare sau alte mijloace de amplificare a vocii. În momentul punerii în aplicare a evacuării, prin intermediul stației de amplificare din dotarea clădirii de sport închise, se va face următorul anunț: „Doamnelor și domnilor, vă solicităm atenția

**dumneavoastră. Păstrați-vă calmul și întreptați-vă în ordine spre cea mai apropiată ieșire. Respectați îndrumările organizatorilor!". Acest anunț va fi făcut de 3 ori consecutiv în limba română și într-o limbă de circulație internațională.**

✓ Personalul nominalizat în echipele de evacuare/salvare va evacua utilizatorii în exteriorul clădirii sau în alte zone ale acesteia, conform *planurilor de evacuare*.

✓ Se vor închide pe cât posibil toate ferestrele încăperilor.

✓ Odată cu asigurarea operațiunilor de evacuare, se va asigura, după caz, închiderea ușilor de pe căile principale de circulație, acces și evacuare, respectiv al încăperilor din ariile afectate, astfel încât să se preîntâmpine alimentarea cu oxigen a incendiului din zona/zonile unde acesta se manifestă.

✓ Se vor menține în permanență libere, căile de acces exterioare pentru autovehiculele de intervenție ale forțelor specializate.

✓ Responsabilii din cadrul echipelor de evacuare/salvare de pe fiecare nivel sau sector delimitat din cadrul construcției, anunță situația evacuării conducătorului unității sau, în lipsa acestuia, cadrului tehnic p.s.i./personalului de specialitate cu atribuții în domeniul apărării împotriva incendiilor.

✓ Personalul responsabil cu verificarea evacuării tuturor utilizatorilor va verifica toate încăperile aferente fiecărui nivel al clădirii și spațiilor din componența acesteia pentru a se asigura că nu au rămas persoane în respectivele locații și că toți utilizatorii acestora au părăsit încăperile și/sau au fost evacuați și anunță rezultatul conducătorului unității sau, în lipsa acestuia, cadrului tehnic p.s.i./personalului de specialitate cu atribuții în domeniul apărării împotriva incendiilor.

✓ Ulterior se va intra în clădire doar după intervenția și cu acordul serviciilor de urgență profesionale.

✓ În cazul în care incendiul se manifestă pe o suprafață redusă, fiind de mică amploare, personalul stabilit în organizarea intervenției de stingere la locul de muncă va acționa pentru lichidarea acestuia cu instalațiile de stingere din aferente (hidranți interiori, hidranți exteriori) și cu mijloacele de primă intervenție din dotare (stingătoare portative).

### **3.2 Incendiu în apropierea (exteriorul) clădirii de sport închise:**

✓ Persoana care va observa incendiul va apela imediat 112 și va anunța incidentul. În situația în care persoana care va observa incendiul este un copil, acesta va anunța primul adult pe care-l întâlnește despre eveniment.

✓ Dacă există pericolul propagării incendiului către clădire, personalul nominalizat în echipele de evacuare/salvare va sprijini evacuarea utilizatorilor în exteriorul construcției conform *planurilor de evacuare*.

✓ Este obligatoriu ca primele să fie evacuate/salvate persoanele aflate în zona/sectorul de clădire cea mai apropiată de focarul incendiului și a căror viață poate fi pusă în pericol.

## **4. Acțiuni specifice derulate anterior manifestării situației de urgență generată de producerea unui seism**

✓ Traseele de evacuare trebuie marcate cu indicatoare standardizate, conform cerințelor minime pentru semnalizarea de securitate și/sau de sănătate la locul de muncă, astfel încât traseele acestora să fie recunoscute cu ușurință, atât ziua cât și noaptea, de persoanele care le utilizează în situații de urgență. În acest sens, instalația electrică aferentă ce asigură alimentarea

indicatoarelor trebuie să fie funcțională și să fie conectată la o sursă de alimentare cu energie electrică de joasă tensiune.

✓ În situația în care clădirea de sport închisă este avariata, este necesară o evacuare în exterior, sens în care locurile de adunare vor fi stabilite la distanțe de minimum 15 m de clădiri, respectiv ***la peste 2/3 din înălțimea celei mai înalte clădiri din jur.***

✓ La nivelul unității conducătorul acesteia trebuie să stabilească, prin decizie scrisă, componența nominală a echipei responsabile cu evacuarea/salvarea utilizatorilor pentru fiecare sector/nivel al construcției și să nominalizeze șeful fiecărei echipe.

***5. Acțiuni specifice derulate pe timpul manifestării situației de urgență generată de producerea unui seism*** - În cazul clădirilor de sport închise seismele se pot manifesta când utilizatorii se află ***în interiorul*** sau când aceștia sunt ***în exteriorul obiectivelor.***

***5.1 Modul de acțiune în cazul unui seism care se produce atunci când utilizatorii se află în interiorul clădirilor de sport închise:***

✓ Personalul angajat ***trebuie, pe cât posibil, să liniștească utilizatorii*** aflați în acel moment în clădirea respectivă, adresându-le următoarele îndemnuri, în limba română și într-o limbă de circulație internațională: ***Păstrați-vă calmul ! Nu părăsiți clădirea !***

✓ Toți utilizatorii clădirilor de sport închise trebuie să se protejeze, pe cât posibil, stând ghemuiți, dacă este posibil sub o grindă de rezistență sau lângă un stâlp de rezistență/perete interior de rezistență, sub tocurele ușilor, cu ușile întredeschise, pentru a menține libere căile de evacuare.

✓ Toate persoanele din clădire numără de la 1 la 60 pentru a avea o percepție reală asupra timpului.

✓ A se evita staționarea lângă obiecte grele amplasate pe pereți, respectiv tablouri, ghivece cu flori, monitoare etc.

✓ A se evita staționarea lângă ferestre deoarece geamurile se pot sparge în timpul seismului.

✓ ***Sub nicio formă nu se vor derula activități de evacuare în timpul manifestării unui seism !***

***5.2 Modul de acțiune în cazul unui seism care se produce când utilizatorii se află în exteriorul clădirilor de sport închise:***

✓ Evitați zonele în care ar putea cădea obiecte de la înălțime, cum ar fi acoperișuri, copaci, cabluri electrice sau clădiri.

✓ Așezați-vă la pământ, acoperiți capul cu mâinile, numărați de la 1 la 60 pentru a avea o percepție reală asupra timpului și așteptați încetarea seismului.

✓ Nu intrați în clădiri decât după ce acestea au fost verificate și vi s-a comunicat că sunt sigure.

***6. Acțiuni specifice derulate după manifestarea situației de urgență generată de producerea unui seism***

✓ Este obligatoriu să se aștepte încetarea seismului și să se evite panica iar la derularea acțiunilor se va ține cont de planul de evacuare și de *caracteristicile constructive și funcționale ale clădirilor de sport închise* prezentate în Ghid.

✓ După încetarea seismului nu se părăsește imediat clădirea ci se așteaptă semnalul de alarmare/evacuare stabilit.

✓ După încetarea seismului, personalul nominalizat în echipa responsabilă cu evacuarea/salvarea utilizatorilor pentru fiecare sector/nivel al construcției va asigura verificarea stării traseelor de evacuare (scări interioare, holuri, coridoare, uși, ieșiri etc.), iar în cazul în care acestea sunt libere, neblocați, va da semnalul de alarmare/evacuare stabilit de conducerea unității.

✓ Șeful fiecărei echipe de evacuare/salvare coordonează evacuarea utilizatorilor pe sectorul/nivelul pentru care a fost desemnat.

✓ După darea semnalului de alarmare/evacuare utilizatorii pot ieși în siguranță din clădire.

✓ Persoanele care vor ieși primele din clădire sunt utilizatorii care se află în spații situate la parter, în ordinea apropierii acestora față de ieșiri, urmând etajele superioare ale clădirii.

✓ Utilizatorii cu dizabilități și/sau cu handicap locomotor (nedeplasabili) vor fi sprijiniți de persoanele însoțitoare sau de alte persoane care-i vor ajuta să se evacueze.

✓ Pentru protecția personală, utilizatorii pot folosi orice obiect rezistent la șocuri mecanice pe care îl vor plasa deasupra capului, ce va fi menținut în această poziție de la ieșirea din clădire până la locurile de adunare.

✓ Toți utilizatorii clădirii de sport închise ies din clădire în șir de câte o persoană folosind toate traseele **stabilite ca fiind sigure**, în urma verificării integrității acestora, spre locurile de adunare stabilite. Locurile de adunare se amplasează **la peste 2/3 din înălțimea celei mai înalte clădiri din jur**.

✓ Șefii echipelor responsabile cu evacuarea/salvarea utilizatorilor pentru fiecare sector/nivel al construcției se vor asigura că toți utilizatorii acestora au părăsit încăperile și/sau au fost evacuați/salvați și vor anunța rezultatul conducătorului unității sau, în lipsa acestuia, cadrului tehnic p.s.i./personalului de specialitate cu atribuții în domeniul situațiilor de urgență.

✓ În situația în care există persoane care, datorită afectării construcției în urma producerii seismului (scări rupte, prăbușite, pereți căzuți etc.), au rămas blocate în diverse spații, acestea vor folosi semnale acustice (bătăi în corpuri metalice/pereți sau alte obiecte dure, strigăte de ajutor etc.) pentru a fi auzite de personalul echipelor de evacuare/salvare și/sau de salvatorii din cadrul serviciilor profesionale pentru situații de urgență.

**11.11.2015, orele 11:45**