



**ROMÂNIA**  
**CONSILIUL JUDEȚEAN MEHEDINȚI**  
str. Traian nr. 89, Drobeta Turnu Severin, cod 220134 Tel./Fax: +40 372 521112  
[E-mail: cjmehedinti@cjmehedinti.ro](mailto:cjmehedinti@cjmehedinti.ro)

Nr. 71 / 25.08 2020

### PROIECT DE HOTĂRÂRE

**privind aprobarea măsurii de protecție compensatorii în vederea reducerii distanțelor minime de siguranță pentru amplasarea noului corp al Ambulatoriului de specialitate din cadrul proiectului „Extinderea și dotarea Ambulatoriului de specialitate integrat din cadrul Spitalului Județean de Urgență Drobeta Turnu Severin”**

Având în vedere Referatul de aprobarea al Președintelui Consiliului Județean Mehedinți nr. 11.545 / 25.08 2020 și Raportul nr. 11.546 / 25.08 2020 al Direcției Managementul Proiectelor, Dezvoltare Durabilă, Turism;

Văzând și avizele date în acest sens de comisiile de specialitate ale Consiliului Județean Mehedinți;

În temeiul dispozițiilor art.173 alin.1 lit. f), art. 182 alin.1 și ale art.196 alin.1 lit. a) din Ordonanța de Urgență nr.57/2019 privind Codul administrativ;

### CONSILIUL JUDEȚEAN MEHEDINȚI

#### HOTĂRĂȘTE:

**Art.1** Se aprobă măsurile de protecție compensatorii în vederea reducerii distanțelor minime de siguranță pentru amplasarea noului corp al Ambulatoriului de specialitate din cadrul proiectului „Extinderea și dotarea Ambulatoriului de specialitate integrat din cadrul Spitalului Județean de Urgență Drobeta Turnu Severin.

**Art.2.** Prin grija Serviciului Administrație Publică Locală, Relația cu Consiliului Județean, Petiții prezenta hotărâre se va comunica celor interesați, precum și Instituției Prefectului – Județul Mehedinți.

Adoptată astăzi, \_\_\_\_\_ august 2020, în municipiul Drobeta Turnu Severin.

**PREȘEDINTE,**

Av. Aladin Georgescu

**AVIZEAZĂ:**  
**SECRETARUL GENERAL**  
**AL JUDEȚULUI,**

Jr. Ștefan Ladislau Mednyanszky



ROMÂNIA

CONSILIUL JUDEȚEAN MEHEDINȚI

str. Traian nr. 89, Drobeta Turnu Severin, cod 220134 Tel./Fax: +40 372 521112

E-mail: [cjmehedinti@cjmehedinti.ro](mailto:cjmehedinti@cjmehedinti.ro)

Nr. 11.545/25.08. 2020

## REFERAT DE APROBARE

**a proiectului de hotărâre privind aprobarea măsurii de protecție compensatorii în vederea reducerii distanțelor minime de siguranță pentru amplasarea noului corp al Ambulatoriului de specialitate din cadrul proiectului „Extinderea și dotarea Ambulatoriului de specialitate integrat din cadrul Spitalului Județean de Urgență Drobeta Turnu Severin”**

UAT Județul Mehedinți implementează proiectul „Extinderea și dotarea Ambulatoriului de specialitate integrat din cadrul Spitalului Județean de Urgență Drobeta Turnu Severin prin Programul Operațional Regional 2014-2020, Axa Prioritară 8 – Dezvoltarea infrastructurii sanitare și sociale.

În cadrul acestui proiect este prevăzută și execuția unui corp nou de clădire independent de celelalte clădiri existente pe amplasamentul Spitalului Județean de Urgență Drobeta Turnu Severin.

În vederea obținerii autorizației de construire, în prezent, se fac demersurile necesare în vederea obținerii avizelor solicitate prin certificatul de urbanism nr. 1516 din 13.12.2019.

În normativul P118/1999, reglementare tehnică aprobată prin Ordinul 27/N din 7.04.1999 al MLPAT, Tabelul 2.2.2. se specifică distanțele minime de siguranță față de construcțiile învecinate. Cum construcția nouă și construcțiile învecinate ar trebui să aibă GRF I-II, distanțele minime dintre clădirea nouă și cele deja existente ar trebui să fie de minim 6m. Datorită spațiului disponibil pentru amplasarea noii clădiri, a amplasamentului cât și a dimensiunilor acesteia, această distanță minimă nu a putut fi respectată, motiv pentru care, în scenariul de securitate la incendiu, au fost impuse măsuri compensatorii prin dotarea clădirii cu instalații de detectare, semnalizare și alarmare incendiu

În Normativul de siguranță la foc a construcțiilor Indicativ P 118-99 se specifică următoarele: "În cazuri justificate tehnic, în cadrul limitei de proprietate, investitorii pot stabili distanțe mai mici pe proprie răspundere, prin hotărâri scrise ale consiliilor de conducere respective, dacă adoptă măsuri de protecție compensatorii, stabilite prin proiect și scenarii de siguranță la foc."

În vederea obținerii avizului de securitate la incendiu se impune aprobarea prin hotărâre de consiliu județean a măsurilor de protecție compensatorii pentru clădirea ce reprezintă extinderea Ambulatoriului de specialitate a SJU Drobeta Turnu Severin.

PREȘEDINTE,

Av. Aladin Gigi Georgescu



**ROMÂNIA**  
**CONSILIUL JUDEȚEAN MEHEDINȚI**  
str. Traian nr. 89, Drobeta Turnu Severin,  
Tel.: +40 372/521102; Fax: +40 372/521112  
E-mail: cjmehedinti@cjmehedinti.ro

Nr. 11.546 / 25.08.2020.

## RAPORT DE SPECIALITATE

privind aprobarea măsurilor de protecție compensatorii în vederea reducerii distanțelor minime de siguranță pentru amplasarea noului corp al Ambulatoriului de specialitate din cadrul proiectului „*Extinderea și dotarea Ambulatoriului de specialitate integrat din cadrul Spitalului Județean de Urgență Drobeta Turnu Severin*”

În prezent se afla în implementare proiectul „*Extinderea și dotarea Ambulatoriului de specialitate integrat din cadrul Spitalului Județean de Urgență Drobeta Turnu Severin*” prin Programul Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 8 - Dezvoltarea infrastructurii sanitare și sociale.

În cadrul acestui proiect este prevăzută și executia unui corp nou de clădire independent de celelalte clădiri existente pe amplasamentul SJU Drobeta Turnu Severin.

În vederea obținerii autorizației de construire este necesar avizul/autorizația ISU.

Elaboratorii „Scenariul de Securitate la Incendiu” propun o măsură compensatorie prin dotarea clădirii cu instalații de detectare, semnalizare și alarmare incendiu.

În Normativul de siguranță la foc a construcțiilor Indicativ P 118-99 se specifică următoarele:

„În cazuri justificate tehnic, în cadrul limitei de proprietate, investitorii pot stabili distanțe mai mici pe proprie răspundere, prin hotărâri scrise ale consiliilor de conducere respective, dacă adoptă măsuri de protecție compensatorii, stabilite prin proiect și scenarii de siguranță la foc.”

În vederea depunerii la ISU Drobeta a documentației complete în vederea obținerii avizului/autorizației de securitate la incendiu se impune aprobarea prin hotărâre de consiliu județean a măsurilor de protecție compensatorii (dotarea clădirii cu instalații de detectare, semnalizare și alarmare incendiu) pentru clădirea ce reprezintă extinderea Ambulatoriului de specialitate a SJU Drobeta Turnu Severin

**DIRECȚIA MANAGEMENTUL  
PROIECTELOR,  
DEZVOLTARE DURABILĂ, TURISM**

Director executiv,  
Prof. Ing. Silvia Iuliana Trancă

Întocmit,  
Manager proiect  
Octaviana Mariana Drăghia

## PARTEA I A PREVEDERI COMUNE TUTUROR CONSTRUCȚIILOR CAP. 1. GENERALITĂȚI

### 1.1. SCOP - DOMENIU DE APLICARE

Prezentul normativ stabilește performanțele și nivelele de performanță admisibile privind "siguranța la foc" a construcțiilor și este destinat proiectanților, executorilor, verificatorilor de proiecte, experților tehnici și responsabililor tehnici cu execuția, proprietarilor sub orice titlu și utilizatorilor construcțiilor, precum și organelor administrației publice potrivit obligațiilor și răspunderilor ce la revin în conformitate cu Legea privind calitatea în construcții nr. 10/1995.

1.1.2. Prevederile prezentului normativ sunt obligatorii la construcții de orice fel și instalațiile utilitare aferente acestora - denumite în continuare "construcții" - indiferent de forma de proprietate sau destinație. La lucrările de amenajări sau schimbări de destinație a construcțiilor existente, atunci când, în mod justificat, nu pot fi îndeplinite unele prevederi ale normativului, se vor asigura prin proiect măsuri compensatorii de siguranță la foc.

1.1.3. Nu fac obiectul prezentului normativ instalațiile și echipamentele tehnologice de producție (sisteme, utilaje, agregate, dispozitive, etc.) inclusiv proiectele de montaj aferente acestora și construcțiile destinate fabricării, manipulării și depozitării explozivilor, instalațiile tehnologice în aer liber, construcțiile nucleare, construcțiile subterane hidroenergetice și ale metroului, etc. precum și cele specifice organizării de șantier.

1.1.4. Pentru construcțiile monumente istorice sau de arhitectură, prevederile prezentului normativ au caracter de recomandare, urmând a fi luate, de la caz la caz, numai măsuri de îmbunătățire a siguranței la foc posibile de realizat, fără afectarea caracterului monumentului.

1.1.5. Pentru construcții și obiective ale structurilor de apărare

națională, ordine publică și siguranță națională nominalizate prin ordine ale conducătorilor structurilor respective, prevederile normativului nu sunt obligatorii. La acestea se asigură măsurile de siguranță la foc stabilite de organele proprii de specialitate ale acestora, aprobate de conducătorii structurilor respective.

1.1.6. Măsurile de siguranță la foc ale construcțiilor trebuie să îndeplinească criteriile și nivelele de performanță prevăzute în normativ, stabilindu-se de la caz la caz, echiparea și dotarea necesară cu mijloace și instalații de semnalizare și stingere a incendiilor, precum și componența și dotarea serviciului de pompieri în funcție de categoria de importanță a construcției, tipul construcției, destinație și mărime, riscuri și pericole de incendiu, amplasare și timpi operativi de intervenție a serviciilor de pompieri, densitatea sarcinii termice, rezistența și stabilitatea construcției în caz de incendiu, precum și scenariile de siguranță la foc.

1.1.7. Pentru îndeplinirea criteriilor și nivelurilor de performanță prevăzute în normativ, se vor utiliza materiale și elemente de construcții și instalații pentru care sunt efectuate determinări funcționale și de comportare la foc (clase de combustibilitate, rezistența la foc, propagare flacăară, etc.).

1.1.8. Prevederile prezentului normativ, tratează condițiile și nivelele de performanță specifice siguranței la foc a construcțiilor din categoria C de importanță și cu destinații curente (civile, de producție și/sau depozitare, mixte), proiectate și realizate din materiale de construcții tradiționale (lemn, metal, beton, piatră, ceramică, sticlă). Pentru construcțiile din categoriile de importanță A și B se vor stabili și asigura măsuri suplimentare de siguranță la foc. Materialele și elementele noi de construcții și instalații, produse în țară sau importate se utilizează în conformitate cu prevederile acordurilor tehnice ale acestora, emise potrivit legii.

### 1.2. TERMINOLOGIE, CLASIFICĂRI

1.2.1. **Acoperiș** - parte a construcției care o închide față de exterior, peste ultimul nivel construit. Poate fi tip terasă sau cu șarpantă.

1.2.2. **Adă** (construită și desășurată) - suprafață orizontală a construcției, delimitată de elemente perimetrare. Aria construită (Ac) este delimitată de fețele exterioare ale pereților de închidere perimetrali la nivelul solului (planul de contact cu terenul), iar aria desășurată (Ad) a unei construcții reprezintă suma ariilor construite

numărul de persoane și valoarea bunurilor adăpostite, precum și urmările posibile ale prăbușirii construcției datorită acțiunii focului.

## 2.2. AMPLASAREA CONSTRUCȚIILOR ȘI CONFORMAREA LOR LA FOC.

### Amplasarea

2.2.1. Construcțiile supratereane civile (publice) de producție și/sau depozitare, de regulă, se amplasează comasate sau grupate la distanțe nenormate între ele, în limitele unor compartimente de incendiu specifice, cu arii maxime admise în funcție de destinație, gradul de rezistență la foc cel mai dezavantajos, riscul de incendiu și numărul de niveluri cel mai mare. (luând în calcul suma ariilor construite efective).

2.2.2. Construcțiile independente și grupările sau comasările de construcții constituite conform art.2.2.1., se amplasează astfel încât să nu permită propagarea incendiilor o perioadă de timp normală sau, în cazul prăbușirii, să nu afecteze obiectele învecinate, respectându-se distanțele minime de siguranță din tabelul 2.2.2. ori compartimentându-se prin pereți rezistenți la foc alcătuiți corespunzător densității sarcinii termice celei mai mari, potrivit normativului.

Tabel 2.2.2.

### Distanțe de siguranță

Grad de rezistență la foc	Distanțe minime de siguranță (m) față de construcții având gradul de rezistență la foc		
	I-II	III	IV-V
I-II	6	8	10
III	8	10	12
IV-V	10	12	15

**NOTĂ:** 1) Pentru construcțiile de producție sau depozitare din categoria A sau B (BE3a,b) de pericol de incendiu, distanțele de siguranță față de clădiri cu alte riscuri sau categorii de pericol de incendiu se măjorează cu 50%, fără a fi mai mici de 15,00m.

2) În cazuri justificate tehnic, în cadrul limitei de proprietate, investitorii pot stabili distanțe mai mici pe proprie răspundere, prin hotărâri scrise ale consiliilor de conducere respective, dacă adoptă măsuri de protecție compensatorii, stabilite prin proiect și scenarii de siguranță la foc.

2.2.3. Construcțiile cu destinații sau funcțiuni diferite, grupate sau comasate în cadrul unui compartiment de incendiu, se separă între ele cu pereți și planșee corespunzătoare destinațiilor, riscurilor și categoriilor de incendiu, precum și densității sarcinii termice, conform prevederilor normativului, iar între compartimentele de incendiu, dacă nu sunt asigurate distanțele de siguranță, se prevăd elemente despărțitoare verticale antifoc sau rezistente la foc (pereți) din materiale C0 (CA1), rezistente la foc corespunzător densității sarcinii termice, dar minimum 3 ore și după caz, rezistente la explozie.

În clădiri înalte și foarte înalte se pot realiza compartimente de incendiu conform prevederilor specifice acestora.

### Conformarea la foc

2.2.4. Construcțiile în ansamblu și elementele de construcții ale acestora vor fi astfel alcătuite și conformate încât să nu favorizeze propagarea focului și a fumului.

2.2.5. Pe cât posibil, activitățile cu riscuri mari de incendiu se dispun în zone distincte ale construcției, iar cele cu pericol de explozie la ultimul nivel. Atunci când această dispunere nu este posibilă tehnic sau funcțional se iau măsurile de protecție și compartimentare necesare, conform prevederilor normativului.

2.2.6. Prin dispunerea funcțiilor în construcție și asigurarea măsurilor de protecție corespunzătoare, se va urmări eliminarea posibilităților de propagare ușoară a fumului și a focului în afara compartimentelor în care s-a produs incendiu, precum și protejarea acestora față de acțiunea unui incendiu din vecinătatea lor.

2.2.7. Funcțiunile diferite dintr-o construcție, de regulă, se separă cu elemente de construcții verticale și orizontale rezistente la foc, astfel alcătuite și dimensionate încât să nu pună în pericol viața utilizatorilor un timp determinat.