



Către,

***Inspectoratele pentru Situații de Urgență Județene/București-Ilfov
Domnului inspector șef***

În vederea aplicării unitare a legislației specifice, în temeiul art. 3 din *Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor*, republicată, a prevederilor normelor și normativelor cu incidență în domeniul securității la incendiu și a protecției civile, facem următoarele precizări:

1. în revenire la adresa nr. 40024 din 28.11.2022 soluțiile tehnice de realizare a pereților cortină prevăzute la punctul 26 vor fi completate cu următoarele precizări:
 - a) figurile 3a și 3 b sunt variantele de realizare a pereților cortină la clădirile înalte și foarte înalte. Celelalte variante, inclusiv fig. 4 de mai jos, sunt pentru construcțiile de tip obișnuit;
 - b) la stabilirea gradului de rezistență la foc se vor avea în vedere clasele de reacție la foc și rezistență la foc a elementelor de construcții, altele decât cele ale pereților cortină;

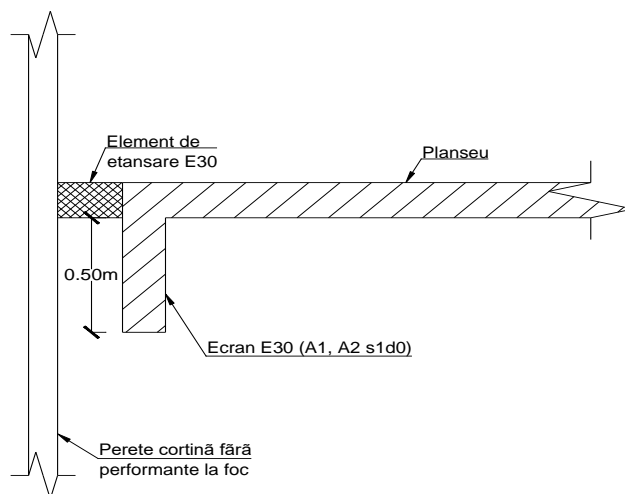


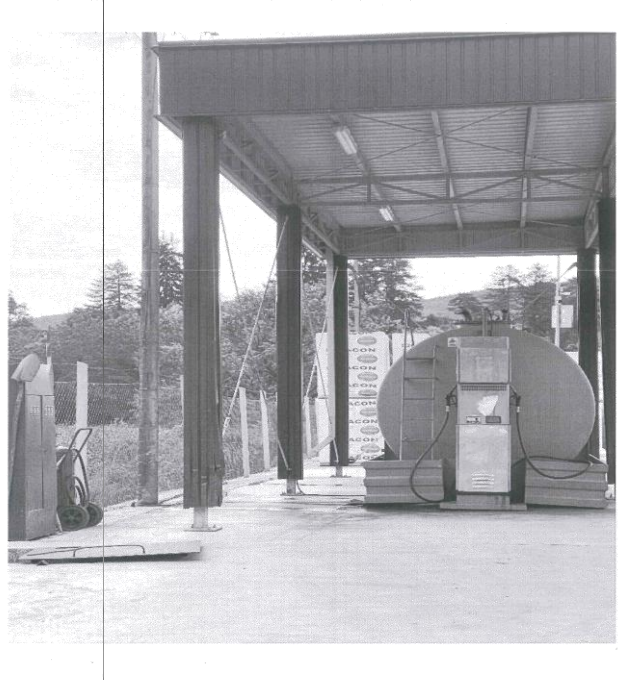
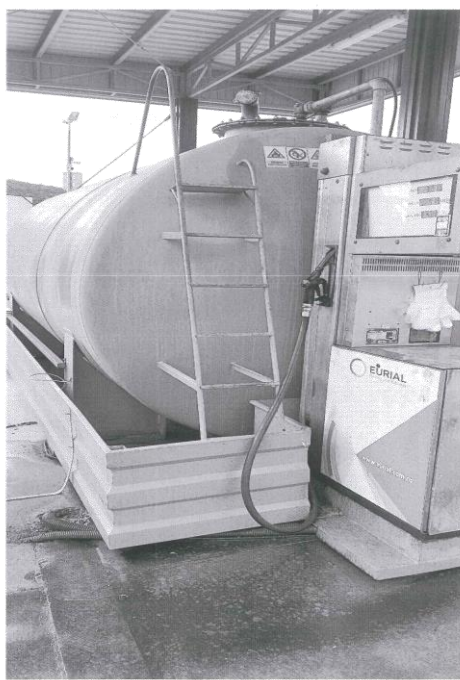
Figura 4

2. pentru elementele de construcție ale camerelor frigorifice, reglementarea tehnică¹ nu stabilește criterii de performanță privind reacția și rezistența la foc. Astfel,

¹ Normativul de siguranță la foc a construcțiilor, indicativ P 118-99;

considerăm că aceste spații nu trebuie separate față de restul construcției cu elemente rezistente la foc. De asemenea, camerele frigorifice de tip box-in-box nu trebuie echipate cu instalație de detecție, semnalizare și alarmare la incendiu, respectiv instalație de stingere a incendiilor tip sprinkler sau cu instalație de desfumare. Totuși, trebuie respectate prevederile specifice de echipare cu aceste instalații pentru construcția în care se află camerele frigorifice de tip box-in-box.

3. potrivit prevederilor² normativului specific, instalațiile electrice pentru alimentarea receptoarelor cu rol de securitate la incendiu, așa cum este sistemul de desfumare, se realizează din două surse de alimentare independente, ce presupune două cabluri diferite de la surse la tabloul dedicat. Totodată, menționăm că trebuie respectate și dispozițiile care fac referire la comanda ventilatoarelor³.
4. adăposturile de protecție civilă se execută la clădiri noi care intră sub incidența Hotărârii de Guvern⁴. Totuși, în cazul în care subsolul este construit doar pentru o cameră de pompe sau bazin de ape pluviale, considerăm că nu trebuie executat adăpost de protecție civilă.
5. modelul de rezervor din imaginile de mai jos nu îndeplinește condițiile unei stații transportabile⁵. Acesta se încadrează în categoria stațiilor de distribuție a carburanților cu rezervoare supraterane. Pentru acest sistem nu trebuie solicitat avizul/autorizația de securitate la incendiu dacă este utilizat doar pentru alimentarea autovehiculelor proprii. Totuși, la proiectare și exploatare trebuie respectate prevederile reglementărilor tehnice specifice⁶



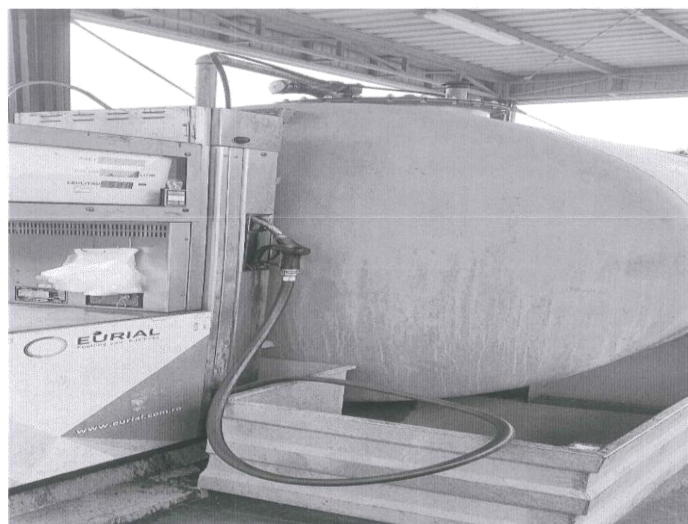
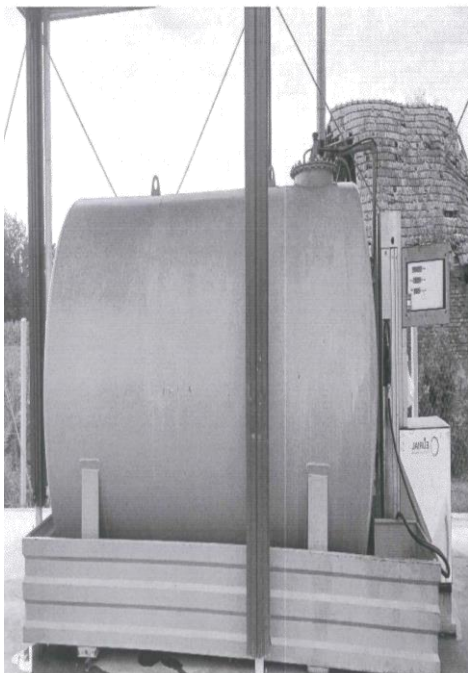
² Art. 7.22. 21 din Normativul privind proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor, indicativ I7-2011;

³ Art. 7.22.24 din Normativul I7-2011;

⁴ H.G.R. nr. 862/2016 pentru aprobarea categoriilor de construcții la care este obligatorie realizarea adăposturilor de protecție civilă, precum și a celor la care se amenajează puncte de comandă de protecție civilă;

⁵ Art. 2.27-2.29 din Normativul pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea și postutilizarea stațiilor de distribuție a carburanților la autovehicule", indicativ NP 004-03;

⁶ Normativul pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea și postutilizarea stațiilor de distribuție a carburanților la autovehicule", indicativ NP 004-03



6. piscinele interioare pot constitui rezervoare și/sau bazine pentru rezerva de apă necesară stingerii incendiilor pentru alimentarea hidranți de incendiu interiori și exteriori dacă sunt îndeplinite prevederilor art. 12 din Normativul P118/2-2013, Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor, PARTEA a II-a - Instalații de stingere, indicativ P118/2-2013, cu modificările și completările ulterioare.
7. luminatoarele montate deasupra cotei învelitorii care au un volum mai mare de 1m^3 , în care s-au prevăzut sprinklere ESFR și a căror arie însumată nu depășește 25% din suprafața acoperișului trebuie realizate din structură cu reacție la foc A1/A2 s1d0, iar partea vitrată trebuie să fie minimum clasa de reacție la foc C s3d1⁷.

În sensul celor precizate anterior, vă informez că aspectele prezentate pot fi aduse la cunoștința tuturor factorilor care contribuie la proiectarea, verificarea și executarea construcțiilor pentru a crea un cadru unitar de aplicare a prevederilor normelor și normativelor cu incidență în domeniul securității la incendiu și a protecției civile.

De asemenea, adresa se va publica pe pagina web a inspectoratului, la adresa <https://www.igsu.ro/Comunitate/Avizare>.

INSPECTOR GENERAL
General

IAMANDI DAN – PAUL

⁷ Art. 2.1.11.3. din Normativul de siguranță la foc, indicativ P118-99 coroborat cu tabel. nr. 8 din Regulamentul privind clasificarea și încadrarea produselor pentru construcții pe baza performanțelor de comportare la foc, aprobat cu Ordinul nr. 1822/2004