

## Observații cu caracter general

| Nr. crt. | Observația  | Punct de vedere inițiator   | Observații |
|----------|---|---|------------|
| 1.       | <p>În proiectul Normelor metodologice privind avizarea/autorizarea de securitate la incendiu și protecția civilă nu se face nici o referire la raportul de expertiză tehnică privind securitatea la incendiu – document obligatoriu în cazul intervențiilor la diferite clădiri existente cu pericol de incendiu în fostul OMAI 3.</p> <p>Menționez că la art.18 alin ( 2) din Legea nr.10/1995 privind calitatea construcțiilor, cu modificările ulterioare, se prevede că intervențiile la construcțiile existente se efectuează în baza unei expertize tehnice întocmite de un expert tehnic atestat. Ori în ultima perioadă, numărul intervențiilor la clădiri existente este ridicat și necesită expertize tehnice îndeosebi privind securitatea la incendiu , rezistența mecanică și stabilitatea sau economia de energie și izolarea termică - cerințe de calitate care influențează comportarea la foc a clădirilor . Ori pentru rezistența și structura și economia de energie și izolare sunt experți , iar pe securitatea la incendiu sunt eliminați . Cine va judeca o speța când proiectantul împreună cu verificatorul au ales o soluție neconforma și care a condus la izbucnirea și dezvoltarea unui incendiu ?</p> <p>La art.20 lit. e) din Normele metodologice din 2009, actualizate în 2016, de aplicare a Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, în lista cu documentele necesare emiterii autorizației de construire/desființare se menționează și „ studiile de specialitate, nota tehnică justificativă sau raportul de expertiză tehnică pentru lucrări de intervenție la construcții existente, ....., raportul de expertiză a sistemelor tehnice, .....pentru lucrări de intervenție .....sau ...de renovare majoră, ....., solicitate prin certificatul de urbanism, în condițiile legii, un exemplar.” (MP, IC, LI, RV, CV, CS)</p> | <p>În ceea ce privește raportul de expertiză, acest document nu trebuie să facă obiectul normelor metodologice, având în vedere că există alte dispoziții legale în vigoare care reglementează activitatea de expertiză tehnică în construcții.</p> |            |
| 2.       | <p>Propun analiza oportunității includerii în anexele 1 și 2 la proiectul de Norme metodologice a unor precizări referitoare</p>  | <p>Nu sunt necesare referiri la riscul de incendiu întrucât acesta se stabilește, atât pentru construcții civile cât și</p>   |            |

| Nr. crt. | Observația   | Punct de vedere inițiator   | Observații |
|----------|--|---|------------|
|          | <p>la valorificarea în cazul clădirilor existente a rapoartelor de expertiză tehnică privind securitatea la incendiu, precum și a evaluărilor riscului de incendiu.</p> <p>Privind nivelul riscului de incendiu opinez că în noua reglementare sunt utile și unele referiri la categoriile de pericol de incendiu, dacă se mai utilizează acest criteriu sau nu , precum și la clasificarea în 3 sau 4 nivele ale riscului de incendiu.</p> <p>În cadrul studiilor de specialitate, consider că pot fi incluse și evaluările riscului de incendiu efectuate pe baza metodelor agreate, unele fiind tratate în ghiduri tehnice (pentru săli aglomerate, spitale, cămine de bătrâni ) care abordează mult mai complex și mai edificator riscul de incendiu decât condițiile minime, de estimare primară a riscului de incendiu, cerute la pct. 2 din structura Scenariului de securitate la incendiu. Riscul de incendiu este parametrul determinant în izbucnirea și dezvoltarea incendiului, iar securitatea la incendiu cuantifică raportul dintre riscul efectiv și riscul admis, măsurile de securitate și riscurile evaluate. (MP)</p> | <p>pentru construcții de producție și/sau depozitare, potrivit Normativului de siguranță la foc a construcțiilor, indicativ P 118-99.</p>                                     |            |
| 3.       | <p>Ar fi util a se preciza în prima parte categoriile de clădiri , construcții și amenajări ori clădiri de producție pentru care este obligatoriu întocmirea scenariului de securitate la incendiu, în prezent fiind situații când se cer scenarii pentru instalații tehnologice în aer liber , pentru rastele de butelii , instalații de livrare GPL la consumatori casnici , industriali sau autoturisme (MP)</p>  | <p>Scenariul de securitate la incendiu se elaborează de către proiectanți pentru categoriile de construcții și amenajări prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 1739/2006.</p> |            |
| 4.       | <p>Nu este foarte clar ce se întâmplă dacă se pierde documentația vizată spre neschimbare sau vechiul proprietar nu o mai poate pune la dispoziție documentația în original vizată spre neschimbare. în fostul ordin era obligatorie refacerea documentației care nu se putea realiza decât pe baza de relevee și raport de expertiza .....Ce se întâmplă acum nemaifiind raportul de expertiza fiindcă referatele verificare la cerința C sunt foarte sumare, sunt aproape ca un tipizat și nu liberate de analiza în profunzime. (MP)</p>  | <p>Situația este reglementată la nr. crt. 9 și nr. crt.10 din anexa nr.4 unde sunt indicate și releveele</p>  |            |
| 5.       | <p>In Scenariu de securitate la incendiu s-a preluat din fostul OMAI 130 integral la 1.4 art.B. Precizări privind instalațiile utilitare aferente clădirii sau amenajării: de încălzire,</p>   | <p>Textul este identic cu cel existent în OMAI 130/2007, fiind introdusă doar sintagma „îndeplinirea cerințelor reglementărilor tehnice privind securitatea la incendiu”</p>  |            |

| Nr. crt. | Observația  | Punct de vedere inițiator  | Observații |
|----------|---|--|------------|
|          | <p>ventilare, climatizare, electrice, gaze, automatizare etc., precum și a componentelor lor, din care să rezulte îndeplinirea cerințelor reglementărilor tehnice privind securitatea la incendiu, precum și că acestea nu contribuie la inițierea, dezvoltarea și propagarea unui incendiu, nu constituie risc de incendiu/explozie, iar în cazul unui incendiu se asigură condițiile pentru evacuarea persoanelor. Nu apare exact ceea ce s-a specificat instalațiilor de protecție împotriva incendiilor? Instalații care sunt tratate în alte capitole din scenariu dar dispersat. Trebuie să fie tratate aici împreună sau se scoate acest punct și se tratează distinct în capitolele din structura scenariului ? (MP)</p>  | <p>Întrucât au fost eliminate din conținutul documentației tehnice piesele desenate și memoriile tehnice aferente instalațiilor utilitare. Pe de altă parte aspectul sesizat de dumneavoastră nu a fost niciodată interpretat în acest sens. Instalațiile de protecție împotriva incendiilor sunt tratate în capitolul 3 și 4 din scenariu de securitate la incendiu</p> |            |
| 6.       | <p>La Cap 2 lit B. se menționează exact ca în vechea structura a scenariului din OMAI 130/2007 ca nivelurile riscului de incendiu se stabilesc pentru fiecare încăpere, spațiu, zonă, compartiment, potrivit reglementărilor tehnice, în funcție de densitatea sarcinii termice, funcțiunea spațiilor, încăperilor, respectiv de natura activităților desfășurate, de comportarea la foc a elementelor de construcții și de caracteristicile de ardere a materialelor și substanțelor utilizate, prelucrate, manipulate sau depozitate, și se precizează în scenariul de securitate la incendiu întocmit pentru clădirea în ansamblu, amenajarea ori compartimentul de incendiu.</p> <p>Cred ca trebuie separate în doua, în sensul precizat în P118 , nivelul de risc pentru clădiri civile care să fie apreciat în funcție de densitatea sarcinii termice, funcțiunea spațiilor, încăperilor și mai trebuie adăugat combustibilitatea și aprinzibilitatea mobilierului și materialelor existente și respectiv pentru clădiri de producție și /sau depozitare care trebuie să țină cont de densitatea sarcinii termice, funcțiunea spațiilor, încăperilor, de natura activităților desfășurate, de comportarea la foc a elementelor de construcții și de caracteristicile de ardere a materialelor și substanțelor utilizate, prelucrate, manipulate sau depozitate (MP)</p> | <p>Nu sunt necesare referiri la riscul de incendiu întrucât acesta se stabilește, atât pentru construcții civile cât și pentru construcții de producție și/sau depozitare, potrivit Normativului de siguranță la foc a construcțiilor, indicativ P 118-99.</p>   |            |
| 7.       | <p>Precizați care este noțiunea de construcție sau amenajare nouă și existentă, căci la nivel național sunt discuții vii și aprinse și nu sunt benefice. Este jenant să primești din partea juriștilor că ”o să vedem ce decide instanța”, când este de o</p>   | <p>Acești termeni sunt utilizați în toată legislația specifică construcțiilor, nefiind necesară definirea lor. Astfel, în cuprinsul normelor metodologice se utilizează sintagma „construcții noi” și „construcții existente”,având același</p>  |            |

| Nr. crt. | Observația   | Punct de vedere inițiator  | Observații |
|----------|--|--|------------|
|          | claritate matematică ce înseamnă nou și / sau existent. Acest lucru este necesar că sunt mulți nechemați în domeniu; (CM)  | înțeles cu cel prevăzut în Legea nr.50/1991.   |            |
| 8.       | Vă rog să analizați posibilitatea eliminării noțiunii de autorizație de securitate la incendiu sau protecție civilă, deoarece toate documentațiile sunt extrase din cartea construcției care se pun la dispoziția comisiei de recepție la terminarea lucrărilor, practic autorizația de securitate la incendiu verifică, pe segmentul securitatea la incendiu, comisia de recepție la terminarea lucrărilor. Autorizația de securitate la incendiu fiind o autorizație de punere în funcțiune devine un nonsens deoarece procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor este actul de naștere al construcției și dă dreptul la punerea în funcțiune. Pentru rigoare, mai degrabă se modifică se include obligatoriu cel puțin un inspector ISU pentru cele care legislația și în toate comisiile de recepție la terminarea lucrărilor ce fac obiectul HGR 1739; (CM) | În ceea ce privește propunerea dumneavoastră, vă informăm că nu putem da curs acestei solicitări având în vedere cadrul legislativ primar instituit de Legea nr.307/2006 referitor la recepția la terminarea lucrărilor. Totuși, facem precizarea că nu respingem propunerea dumneavoastră, în sensul că o reținem în analiză și la o eventuală revizuire a cadrului normativ de bază în domeniul apărării împotriva incendiilor o vom lua în considerare. |            |
| 9.       | Documentațiile sunt stufoase și se întocmesc pentru justificarea în cazul unor litigii. Spațiile de arhivă trebuie mărite și nu sunt șanse, ne cresc cheltuielile nejustificat. Dacă s-ar elimina autorizația, iar avizul s-ar elibera numai electronic, fără deplasarea solicitantului la sediul ISU, s-ar rezolva și problema spațiile de arhivă care nu mai sunt disponibile. (CM)  | Prin prezentele norme metodologice s-a urmărit reducerea numărului de documente care trebuie depuse în vederea obținerii autorizației de securitate la incendiu. Totuși, facem precizarea că nu respingem propunerea dumneavoastră, în sensul că o reținem în analiză și la o eventuală revizuire a cadrului normativ de bază în domeniul apărării împotriva incendiilor o vom lua în considerare.   |            |
| 10.      | Si noile norme propuse sunt foarte complicate, cu foarte multe complicații și termeni care te îndepărtează de esențial. Și în noile prevederi sunt lucruri ridicole și anume: exista o clădire de 500 m2 de ex care are mai multe intrări și camere separate complet una de alta cu pereți din cărămidă. Sunt și mai mulți chiriași care ocupa aceasta clădire. De ce trebuie cerut aviz de funcționare pentru toata clădirea chiar daca unele spatii sunt nefolosite sau au o frecventare de persoane mica ? De aceea trebuiesc făcute niște mari categorii de activități cu norme minime obligatorii de funcționare valabile pentru cat mai multe activități. (GP)   | Propunerile nu vizează proiectul de norme metodologice. Aspectele sesizate sunt reglementate de Hotărârea Guvernului nr. 1739/2006.  |            |
| 11.      | A fost cerută și părerea unor specialiști, ingineri, arhitecți sau nu contează? (IC)   | Proiectul de reglementare face obiectul anchetei publice prin postarea pe site-ul Ministerului Afacerilor Interne,   |            |

| Nr. crt. | Observația   | Punct de vedere inițiator   | Observații |
|----------|--|---|------------|
|          |  | astfel încât orice persoană interesată poate formula propuneri de modificare a acestor norme.   |            |
| 12.      | <p>Și-a pus cineva problema dacă la fiecare ISU județean sunt încadrați specialiști în domeniul construcțiilor pe funcțiile de la birourile avizări/autorizări. Precis nu și nici nu se dorește acest lucru. Din acest motiv IGSU a fost penibil cu Arena Națională. La fel se întâmplă cu corturile pentru evenimente, folosite în toată lumea, dar care în România nu primesc autorizații ISU. Era interesantă o statistică cu pregătirea profesională a persoanelor de la birourile de avizări/autorizări, publicată de IGSU să vadă toată lumea (proiectanți, patroni de firme, etc.) cine verifică documentații tehnice, cine controlează investițiile, cine aplică sancțiuni (inclusiv de oprire a activității) și cine eliberează avize și autorizații de securitate la incendiu. Oare în UE sunt aceleași reguli, pompierul controlează, sancționează, verifică documentații, avizează, autorizează și de fapt pregătirea lui profesională este paralelă cu domeniul construcțiilor ? (IC)</p> | <p>Aspectele prezentate nu fac obiectul prezentelor norme metodologice.</p> <p>Totuși, trebuie făcute următoarele precizări:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- în cadrul structurilor de avizare-autorizare sunt angajați și ingineri constructori sau de instalații, astfel încât afirmația dumneavoastră nu are temeii;</li> <li>- autorizarea din punct de vedere al securității la incendiu a Arenei Naționale s-a realizat în condițiile legii.</li> <li>- în ceea ce privește corturile, facem precizarea că nu există norme de proiectare specifice, iar autoritatea care reglementează acest domeniu este Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice. Astfel, acestea trebuie proiectate în conformitate cu prevederile normativelor specifice construcțiilor.</li> <li>- Nu există o practică unitară în Uniunea Europeană în ceea ce privește avizarea/autorizarea privind securitatea la incendiu, fiecare țară adoptând propriile reguli.</li> </ul> |            |
| 13.      | <p>Dacă se dorește ca proiectantul și verificatorul de proiect să poarte (în mod normal) răspunderea, de ce trebuie ca un cetățean fără studii de specialitate îmbrăcat în haine de pompier să dea sau nu aviz/autorizație de securitate la incendiu. Acest lucru trebuie făcut de o altă instituție, încadrată cu ingineri și arhitecți, iar pompierii să rămână doar cu atribuții de control. (IC)</p>   | <p>Încadrarea cu personal a structurilor de avizare-autorizare excede cadrul proiectului de reglementare.</p> <p>Propunerea dumneavoastră este în analiză, urmând a fi luate măsuri.</p>  |            |
| 14.      | <p>Cu privire la responsabilizarea proiectantului în ceea ce privește elaborarea documentației tehnice în conformitate cu reglementările în vigoare pentru construcții</p> <p>Responsabilitatea proiectantului există și în prezent, conform Legii 10/1995 privind calitatea în construcții, art.22 – proiectanții au obligații și răspunderi pentru proiectele pe care le execută.</p> <p>Mai mult, conform Legii 10/1995 privind calitatea în construcții, art. 24 verificatorii de proiecte răspund în mod solidar cu proiectantul în ceea ce privește asigurarea nivelului de calitate corespunzător cerințelor proiectului.</p> <p>Notă: conform legislației în vigoare verificatorii tehnici nu pot verifica relevee.</p>  | <p>Prezentele norme metodologice nu stabilesc obligații pentru proiectanți și nici pentru beneficiarii clădirilor.</p>  |            |

| Nr. crt. | Observația   | Punct de vedere inițiator  | Observații |
|----------|--|--|------------|
|          | <p>Pentru că există Lege care să responsabilizeze proiectantul pentru proiectele pe care le întocmește, cred că trebuie responsabilizați beneficiarii clădirilor (operatorii economici/instituții) în care aceștia desfășoară activități și ar putea pune în pericol vieți. (CV)</p>   |  |            |
| 15.      | <p>Totodată solicităm introducerea unei noi categorii în anexa 2 și 4 pentru depozitele de carburanți cu capacitate de depozitare peste 300mc, cu formularea „<i>Depozite de stocare și distribuție a carburanților</i>” (ARP)</p>   | <p>Categoriile de construcții și amenajări pentru care trebuie solicitată și obținute avizul/autorizația de securitate la incendiu sunt stabilite prin hotărâre de guvern, respectiv Hotărârea Guvernului nr. 1739/2006.</p>   |            |
| 16.      | <p>În primul rând, așa cum se arată în prevederile legale ce au stat la baza întocmirii proiectului de reglementare din cadrul REFERATUL DE APROBARE a proiectului de ordin al ministrului afacerilor interne pentru aprobarea Normele Metodologice privind avizarea și autorizarea de securitate la incendiu și protecție civilă se face trimitere la art. 30, alin. (1) din Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare: " Începerea lucrărilor de execuție la construcții și instalații tehnologice noi, dezvoltarea, modernizarea ori schimbarea destinației celor existente, precum și punerea în funcțiune a acestora se fac numai după obținerea avizului sau a autorizației de securitate la incendiu, după caz", fără a specifica dacă trebuie autorizate și clădirile ce nu intra sub incidența acestui articol, dar se încadrează în prevederile HGR 1739/2006 pentru aprobarea categoriilor de construcții și amenajări care se supun avizării și/sau autorizării privind securitatea la incendiu, completată cu HGR 19/2014. (IG)</p> | <p>În conformitate cu prevederile art.30 alin.(1) din Legea nr.307/2006, începerea lucrărilor de execuție la construcții și amenajări noi, de modificare a celor existente și/sau schimbarea destinației acestora, care se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1739/2006, precum și punerea lor în funcțiune se fac numai după obținerea avizului sau autorizației de securitate la incendiu, după caz. De asemenea, în conformitate cu prevederile art.15 din Constituția României, legea dispune numai pentru viitor, cu excepția legii penale sau contravenționale mai favorabile.</p> |            |
| 17.      | <p>În al doilea rând, ruptura evidentă dintre Inspectoratele Județene pentru Situații de Urgență și Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, lipsa de coordonare și comunicare dintre aceste structuri precum și sistemul închis-centralizat fără consultarea factorilor direct implicați în această activitate a dus la nerespectarea Principiului legalității, așa cum este definit la art. 4, lit a) din Ordinul nr. 89/2013 privind aprobarea Regulamentului de planificare, organizare, pregătire și desfășurare a activității de prevenire a situațiilor de urgență executate de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență și structurile subordonate: "Principiile pe baza</p>  | <p>Aspectele relatate nu fac obiectul prezentelor norme metodologice.</p>  |            |

| Nr. crt. | Observația   | Punct de vedere inițiator  | Observații |
|----------|--|--|------------|
|          | <p>căroră se desfășoară activitatea de prevenire sunt următoarele: principiul legalității: respectarea, în mod unitar, a reglementărilor privind apărarea împotriva incendiilor și protecția civilă, indiferent de forma de proprietate a obiectivelor controlate, pe întreg teritoriul țării;". în realitatea din teritoriu, fiecare lucrător din departamentele de avizare/autorizare din cadrul Inspectoratelor pentru Situații de Urgență și/sau verficator/expert tehnic pentru cerința esențială securitate la incendiu are puncte de vedere mai mult sau mai puțin subiective și diferite cu privire la anumite aspecte tehnice, făcând extrem de dificilă aplicarea practica a principiului legalității. (IG)</p>  |  |            |
| 18.      | <p>În al treilea rând REFERATUL DE APROBARE a proiectului de ordin al ministrului afacerilor interne pentru aprobarea Normele Metodologice privind avizarea și autorizarea de securitate la incendiu și protecție civilă nu este adresat spre aprobare persoanei potrivite (Dr. Raed Arafat), aceasta persoana neavând competente pe acest domeniu eminentamente tehnic și nu de natura medicală, domeniu ce integrează aspecte tehnice extrem de complexe și nereglementate în totalitate. (IG)</p>   | <p>În conformitate cu prevederile art.30 din Constituția României, libertatea de exprimare a gândurilor, a opiniilor sau a credințelor și libertatea creațiilor de orice fel, prin viu grai, prin scris, prin imagini, prin sunete sau prin alte mijloace de comunicare în public, sunt inviolabile. Totuși, libertatea de exprimare nu poate prejudicia demnitatea, onoarea, viața particulară a persoanei și nici dreptul la propria imagine.</p> <p>Aprobarea referatului de către domnul dr. Raed ARAFAT, a fost realizată în calitatea sa de secretar de stat – șef al Departamentului pentru Situații de Urgență care coordonează activitatea IGUSU.</p>                                       |            |
| 19.      | <p>De asemenea nu sunt lămurite următoarele aspecte esențiale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Cum se procedează și ce documente trebuie întocmite când, în conformitate cu prevederile tehnico-legale este obligatorie dotarea construcției cu instalații exterioare de stingere (inclusiv instalațiile electrice aferente dacă este cazul). La lit. k) se face referire doar la instalațiile de protecție împotriva incendiilor, nu la cele de stingere</li> <li><input type="checkbox"/> Cum se procedează și ce documente trebuie întocmite când, în conformitate cu prevederile tehnico-legale este obligatorie dotarea construcției cu sisteme și instalații de ventilare pentru evacuarea fumului și gazelor fierbinți, cu excepția celor de tip natural-organizat (inclusiv instalațiile electrice aferente - prima și a doua sursă de alimentare cu energie electrică a acestora conform prevederilor tehnice în</li> </ul> | <p>Instalațiile de protecție împotriva incendiilor includ și instalațiile de hidranți exteriori, în conformitate cu prevederile art.52 din Normele generale de apărare împotriva incendiilor, aprobate cu OMAI 163/2007.</p> <p>Toate celelalte aspecte trebuie stabilite de către proiectanți și trebuie să se regăsească în scenariul de securitate la incendiu, pentru instalațiile utilitare, precum și în scenariul de securitate la incendiu și piesele desenate pentru instalațiile de protecție împotriva incendiilor.</p> <p>În ceea ce privește aspectele semnalate la punctul 9 din adresa dumneavoastră, facem precizarea că acestea nu fac obiectul prezentelor norme metodologice.</p> |            |

| Nr. crt. | Observația  | Punct de vedere inițiator   | Observații |
|----------|---|---|------------|
|          | <p>vigoare)</p> <p><input type="checkbox"/> Cum se procedează și ce documente trebuie întocmite când, în conformitate cu prevederile tehnico-legale există zone EX în alte construcții (e.g. vopsire în câmp electrostatic sau alte procese tehnologice în urma cărora rezultă degajări de vapori sau pulberi cu potențial exploziv) decât cele prevăzute la pct. 4 din Anexa 2 la normele metodologice</p> <p><input type="checkbox"/> Cine stabilește poziționarea și schema tehnică a centralelor termice sau a altor soluții de încălzire (e.g. tuburi radiante cu combustibil gazos) și condițiile obligatorii pe care acestea și încăperile în care acestea se găsesc astfel încât să se asigure măsurile de prevenire și stingere a incendiilor și cum poate fi verificat acest lucru de către organul de avizare/autorizare fără aceste informații. Cum pot fi luate măsuri constructive și active dacă nu se cunosc date cu privire la sistemul de încălzire/ventilare. Într-adevăr nu este necesar să se cunoască traseele de încălzire a unei instalații cu circuit închis cu corpuri radiante sau aéroterme ce folosește ca agent termic apă sau alte lichide fără risc de incendiu și/sau explozie, dar este esențial să se cunoască parametrii și schema de funcționare (inclusiv electrică) a centralelor termice și a altor instalații de ventilare, în special a acelor care funcționează cu combustibil gazos.</p> <p><input type="checkbox"/> Cine stabilește poziționarea tabloului electric general, a tablourilor auxiliare, puterea instalată și consumată, dimensionarea conductorilor, a tablourilor, a bateriilor, a paratrăsnetului, a prizei de pământ, dimensionarea siguranțelor din tablouri, măsurile de protecție, etc. astfel încât să se asigure măsurile de prevenire și stingere a incendiilor și cum poate fi verificat acest lucru de către organul de avizare/autorizare fără aceste informații. (IG)</p> |   |            |
| 20.      | <p>Cred că trebuie foarte clar definită limita de competență și obiectivele principale care trebuie urmărite în documentațiile depuse, de angajații ISU de la compartimentele de avizare/autorizare pentru ca aceștia să nu facă un fel de vânătoare de vrăjitoare sau cum se spune în folclor să caute nodul din papură, ignorând expertizările și verificările de verificatori atestați? (GS)</p>   | <p>Prin emiterea avizului/autorizației de securitate la incendiu se certifică faptul că acea construcție asigură nivelul minim de siguranță stabilit de reglementările tehnice în vigoare. Astfel, specialiștii din cadrul structurilor de avizare-autorizare emit aceste acte numai după ce sunt îndeplinite aceste cerințe.</p> |            |



| Nr. crt. | Observația   | Punct de vedere inițiator   | Observații |
|----------|--|---|------------|
| 21.      | Au dreptul angajații ISU (la aceasta activitate) sa acționeze după simpatii sau antipatii si ca caute cu obstinație deficiente de cele mai multe ori formale când, după părerea mea, scopul trebuie sa fie de a rezolva problemele cu operativitate si a veni in întâmpinarea solicitanților? (GS)   | Codul de etică și deontologie a personalului din Inspectoratul General pentru Situații de Urgență și din structurile subordonate aprobat cu OMAI 1489/2006 nu permite ca personalul ISU să acționeze după simpatii sau antipatii. În măsura în care apreciați că nu sunt respectate prevederile codului menționat mai sus, precum și ale altor acte normative de același gen, trebuie să vă adresați structurilor abilitate de lege pentru combaterea faptelor de corupție. |            |
| 22.      | Daca s-ar face niște verificări si observații incognito poate s-ar vedea mai clar care sunt deficiențele pe aceasta linie, total în dezacord cu respectul si coeficientul de încredere care populația si eu personal in avem fata IGSU - de aceasta instituție extrem de serioasa si extrem de importanta. (GS)                                | Pentru a preveni acest aspect, documentațiile urmează a fi depuse numai prin structura de secretariat a ISU.  |            |
| 23.      | Lumea vorbește multe (toți de la proiectanți la beneficiari, verificatori sau experți au oroare sa meargă să obțină Aviz sau Autorizație ISU) ,scopul nu este de a repeta ci doar de a vă îndemna să faceți tot ce puteți ca noul act normativ emis tocmai pentru a ușura traseele și circulația actelor să-și atingă generosul obiectiv. (GS) | Actualele norme metodologice au în vedere eliminarea legăturii directe dintre solicitant și avizator.   |            |

## Observații punctuale

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență   | Forma propusă prin observații  | Forma finală  | Argumente la observații | Argumente inițiator  |
|----------|------------------|---|--|---|-------------------------|--|
| 1.       | 1                | –   | să fie incluse și definiția autorizației/avizului de securitate la incendiu conform Lege 307/2006 (PM) | –   | –                       | Avizul și autorizația de securitate la incendiu sunt definite în Legea nr.307/2006, nefiind necesară reluarea lor într-un act de nivel inferior. |
| 2.       | 1 (1) a)         | aviz de protecție civilă - act emise, în baza legii, de către inspectoratele județene pentru situații de urgență/București-Ilfov, denumite în continuare inspectorate județene, după verificarea de conformitate cu prevederile reglementărilor |  | <i>aviz de protecție civilă</i><br>- act emis, în baza legii, de către inspectoratele pentru situații de urgență județene/București-Ilfov, denumite în continuare inspectorate județene, după |                         |  |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență   | Forma propusă prin observații  | Forma finală   | Argumente la observații | Argumente inițiator |
|----------|------------------|---|--|--|-------------------------|---------------------|
|          |                  | tehnice în vigoare a măsurilor adoptate în documentațiile tehnice ale lucrărilor de construcții, pentru realizarea adăposturilor de protecție civilă sau a punctelor de comandă;  |  | verificarea de conformitate cu prevederile reglementărilor tehnice în vigoare a măsurilor adoptate în documentațiile tehnice ale lucrărilor de construcții, pentru realizarea adăposturilor de protecție civilă sau a punctelor de comandă;  |                         |                     |
| 3.       | 1 (1) b)         | autorizație de protecție civilă - act emis, în baza legii, de către inspectoratele județene, prin care se certifică, în urma verificării documentațiilor tehnice și în teren, realizarea adăposturilor de protecție civilă sau a punctelor de comandă, conform reglementărilor specifice;   |  |  |                         |                     |
| 4.       | 1 (1) c)         | instalație de protecție împotriva incendiilor - orice instalație de stingere a incendiilor, instalație de detectare, semnalizare și alarmare la incendiu, instalație de desfumare mecanică, instalație electrică pentru alimentarea receptoarelor cu rol de securitate la incendiu, instalație electrică pentru iluminat de siguranță, inclusiv condițiile de alimentare și de funcționare a acestora, instalație de protecție împotriva trăsnetului, instalație de detectare a gazelor inflamabile sau instalație de inhibare a exploziei; | instalație de protecție împotriva incendiilor - orice instalație de stingere a incendiilor, instalație de detectare, semnalizare și alarmare la incendiu, instalație de desfumare mecanică, <b>mixta sau natural-organizata</b> , instalație electrică pentru alimentarea receptoarelor cu rol de securitate la incendiu, instalație electrică pentru iluminat de siguranță, inclusiv condițiile de alimentare și de funcționare a acestora, instalație de protecție împotriva trăsnetului, instalație de detectare a gazelor inflamabile sau instalație de inhibare a exploziei; (OM)<br>Definiția instalațiilor de protecție împotriva incendiilor | <i>instalație cu rol în asigurarea cerinței fundamentale securitate la incendiu</i> - orice instalație de stingere a incendiilor, instalație de detectare, semnalizare și alarmare la incendiu, <i>instalație de desfumare/ evacuare fum și gaze fierbinți</i> , instalație electrică pentru alimentarea receptoarelor cu rol de securitate la incendiu, instalație electrică pentru iluminat de siguranță, inclusiv condițiile de alimentare și de funcționare a acestora, instalație de protecție împotriva trăsnetului, instalație de detectare a gazelor inflamabile sau instalație de inhibare a exploziei; | -                       | -                   |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență  | Forma propusă prin observații  | Forma finală   | Argumente la observații | Argumente inițiator   |
|----------|------------------|--|--|--|-------------------------|---|
|          |                  |  | <p>prin introducerea instalației electrice pentru alimentarea receptoarelor cu rol de securitate la incendiu, instalației electrice pentru iluminat de siguranță, inclusiv condițiile de alimentare și de funcționare a acestora, instalației de protecție împotriva trăsnetului, nu este în corelare cu art. 52 alin (1), (2), art.66, 67, 68 și art.77 din Normele generale de apărare împotriva incendiilor, aprobate cu Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 163/2007. În acest sens dacă se menține această dispoziție trebuie corelate cu aceste prevederile din actul normativ menționat, deci modificarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor, aprobate cu Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 163/2007 și intrarea în vigoare în același timp a celor două ordine. (DR)</p> |  |                         |   |
| 5.       | 1 (2)            | <p>Prezentele norme metodologice utilizează termeni și expresii având înțelesul prevăzut de Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și de Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare.</p> | -  | <p><i>Prezentele norme metodologice utilizează termeni și expresii având înțelesul prevăzut de Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, de Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr.481/2004 privind protecția civilă, republicată, cu modificările și</i></p> | -                       | <p>Termenii și expresiile utilizate în prezentele norme metodologice, se mai regăsesc și în legislația conexă, cum ar fi de exemplu Legea nr. 10/1995, Regulamentul (CE) nr.305 /2011</p> |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență  | Forma propusă prin observații | Forma finală  | Argumente la observații | Argumente inițiator  |
|----------|------------------|--|-------------------------------|---|-------------------------|--|
|          |                  |  |                               | <i>completările ulterioare, precum și din alte reglementări specifice.</i>  |                         |  |
| 6.       | 1 (3)            | Reprezintă document prin care se justifică performanța la foc a produsului pentru construcții, cu rol în satisfacerea cerinței fundamentale securitate la incendiu, ori pentru cel care are performanțe de comportare la foc, următoarele:   | -                             | <i>Lista documentelor care atestă performanța la foc a produselor pentru construcții cu rol în satisfacerea cerinței fundamentale securitate la incendiu, ori a celor care au performanțe de comportare la foc, se însușește de către beneficiar și trebuie să cuprindă, după caz, următoarele referențiale: (IGSU)</i> | -                       | În vederea simplificării procedurii de avizare-autorizare nu se vor mai solicita documentele care atestă performanța la foc a produselor pentru construcții, având în vedere volumul mare al acestora. |
| 7.       | 1 (3) a)         | agrement tehnic - document elaborat potrivit prevederilor Regulamentului privind agrementul tehnic pentru produse, procedee și echipamente noi în construcții aprobat cu Hotărârea Guvernului. nr.766/1997, însoțit de avizul Comitetului Tehnic Permanent pentru Construcții;                     |                               |   |                         |  |
| 8.       | 1 (3) b)         | declarație de performanță – document emis în baza Regulamentului (CE) nr.305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 de stabilire a unor condiții armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții și de abrogare a Directivei 89/106/CEE a Consiliului; |                               |   |                         |  |
| 9.       | 1 (3) c)         | c) certificat de conformitate CE sau agrement tehnic european – document emis în baza Directivei Consiliului 89/106/CEE din 21 decembrie 1988.   |                               |   |                         |  |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență   | Forma propusă prin observații   | Forma finală   | Argumente la observații   | Argumente inițiator   |
|----------|------------------|---|---|--|---|---|
| 10.      | 2                | Avizele și autorizațiile de securitate la incendiu, precum și cele de protecție civilă se emit, potrivit legii, de către inspectoratele județene, pentru categoriile de construcții și amenajări stabilite prin hotărâri ale Guvernului.  | Avizele și autorizațiile de securitate la incendiu, precum și cele de protecție civilă se emit, potrivit legii, de către inspectoratele județene (sau inspectoratele județene și Inspectoratul " Dealul Spirii" București-Ilfov) pentru categoriile de construcții și amenajări stabilite prin hotărâri ale Guvernului (DR)   | Avizele și autorizațiile de securitate la incendiu, precum și cele de protecție civilă se emit, potrivit legii, de către inspectoratele județene, pentru categoriile de construcții și amenajări stabilite prin hotărâri ale Guvernului.   | Pentru a fi în corelare cu art. 30 alin (3) din Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor (pe de alta parte avem și municipiul București CARE NU ESTE JUDEȚ-ESTE ISU "Dealul Spirii" București-Ilfov conform O.U.G. nr 89/2014 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul managementului situațiilor de urgență și al apărării împotriva incendiilor, art.14 alin.(2) din O.U.G. 21/2004 cu modificările și completările ulterioare); similar art. 13. - (1) , (4), 14. (4), 16 (1), (3), art.18 (1), (2), 19.(1), (3), art. 25 | La art.1 alin.(1) lit. a) prin sintagma inspectorate județene se înțeleg inspectoratele județene pentru situații de urgență/București-Ilfov |
| 11.      | 3                | Documentațiile tehnice prevăzute de prezentele norme metodologice se elaborează de către proiectanți autorizați, persoane fizice sau persoane juridice, în condițiile Legii nr.50/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare.  | Documentațiile tehnice prevăzute de prezentele norme metodologice se elaborează de proiectanți, persoane fizice sau persoane juridice, în condițiile Legii nr. 50/1991, republicata, cu modificările și completările ulterioare, și <b>ale prezentei norme.</b> (PM)  | Documentațiile tehnice prevăzute de prezentele norme metodologice se elaborează de proiectanți autorizați, persoane fizice sau persoane juridice, <i>autorizate în condițiile legii.</i> (IGSU)  | -   | Proiectanții pot fi autorizați atât în baza Legii nr.50/1991 cât și în baza art.51 din Legea nr.307/2006                                    |
| 12.      | 4                | Referatele verificatorilor de proiecte, construcții și/sau instalații, piesele scrise și desenate, inclusiv scenariul de securitate la incendiu, solicitate potrivit prezentelor norme metodologice, trebuie să fie date, semnate olograf și ștampilate, pe fiecare pagină și planșă, de către respectivii specialiști, potrivit domeniului și specialității pentru care sunt atestați. | Referatele verificatorilor de proiecte <b>atestați</b> , construcții și/sau instalații, piesele scrise și desenate, inclusiv scenariul de securitate la incendiu, solicitate potrivit prezentelor norme metodologice, trebuie să fie date, semnate olograf și ștampilate, pe fiecare pagină și planșă, de către respectivii specialiști, potrivit domeniului și specialității pentru care sunt atestați. (DR) | Referatele verificatorilor de proiecte <i>atestați</i> , construcții și/sau instalații, piesele scrise și desenate, inclusiv scenariul de securitate la incendiu, solicitate potrivit prezentelor norme metodologice, trebuie să fie date, semnate olograf și ștampilate, pe fiecare pagină și planșă, de către respectivii specialiști, potrivit domeniului și specialității pentru care sunt atestați. | Sintagma consacrată de art. 13 alin (1), art. 26 alin(1) din Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții și Legea nr.50/1991   |   |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență  | Forma propusă prin observații   | Forma finală   | Argumente la observații   | Argumente inițiator  |
|----------|------------------|--|---|--|---|--|
| 13.      | 5 (1)            | Scenariile de securitate la incendiu se întocmesc conform structurii prevăzute în anexa nr. 1 și se semnează, după caz, de către proiectanții domeniului arhitectură și ai instalațiilor de protecție împotriva incendiilor, cu mențiunea specialității pentru care semnează fiecare proiectant. | "proiectanții în domeniu arhitecturii" se referă doar la arhitecți sau și la ingineri constructori proiectanți? Ordinul OMAI 130/2007 la Art.6-(1) precizează ca Scenariile de securitatea la incendiu se elaborează de către proiectanți. Este vreo diferență între cele doua? (CN)                          | Scenariile de securitate la incendiu se întocmesc conform structurii prevăzute în anexa nr. 1 și se semnează, după caz, de către proiectanții domeniului arhitectură și ai instalațiilor aferente construcției, inclusiv cele cu rol în asigurarea cerinței securitate la incendiu | -   | Scenariul de securitate la incendiu se elaborează de către proiectanți pentru categoriile de construcții și amenajări prevăzute în HGR 1739/2006. Articolul se referă la arhitecți și la inginerii proiectanți ai instalațiilor de protecție împotriva incendiilor |
|          |                  |  | Scenariile de securitate la incendiu se întocmesc conform structurii prevăzute în anexa nr. 1 și se semnează, după caz, de către proiectanții domeniului arhitectură și ai instalațiilor de protecție împotriva incendiilor, instalațiilor electrice, instalațiilor de încălzire, ventilare-climatizare, gaze |  | In scenariu avem și măsurile pentru instalații utilitare, deci cineva trebuie să răspundă pentru ele, doar nu răspunde arhitectul sau cel care proiectează instalația de protecție împotriva incendiilor. Definiția instalațiilor de protecție împotriva incendiilor prin introducerea instalației electrice pentru alimentarea receptoarelor cu rol de securitate la incendiu, instalației electrice pentru iluminat de siguranță, inclusiv condițiile de alimentare și de funcționare a acestora, instalație de protecție împotriva trăsnetului nu este în corelare cu art. 52 alin (1), (2) și art.66, 67, 68 și 77 din Normele generale de apărare împotriva incendiilor, aprobate cu Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 163/2007 . | -  |
|          |                  |  |   |  | nu au aplicabilitate practica deoarece în realitate doar un procent foarte mic dintre arhitecți cunosc prevederile specifice domeniului securității la incendiu, scenariile de securitate la incendiu fiind   | Art.9 din Legea nr.50/1991 stabilește fără echivoc responsabilitățile fiecărui proiectant, pe specialități. Toți acești proiectanți trebuie să cunoască prevederile reglementărilor tehnice  |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență | Forma propusă prin observații | Forma finală | Argumente la observații  | Argumente inițiator   |
|----------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|--|---|
|          |                  |                               |                               |              | <p>intocmite, în general de inginerii supraspecializati în acest domeniu. Ar trebui demarata implementarea unui nod cod COR în Nomenclatorul meseriilor, altfel se perpetueaza o situatie de facto artificiala ce nu reflecta realitatea. Din pacate, securitatea la incendiu este un domeniu reglementat superficial și incomplet, motiv pentru care, spre deosebire de rezistenta și stabilitate, instalații electrice, termice și sanitare nu are un ciclu complet de specialiști, în sensul ca în domeniul securității la incendiu nu sunt definiți în lege proiectanții specializați, existând doar verificatori de proiecte și experți (ambele categorii într-un număr insuficient).</p> <p>De asemenea în cadrul acestui articol nu se face referire la proiectanții de instalații utilitare relevante, Renunțarea în masa la aceste proiecte, fără diseminarea informațiilor necesare fac imposibila întocmirea scenariului de securitate la incendiu (este imposibila completarea cap. B. din <b>Anexa nr. 1 la normele metodologice - STRUCTURA SCENARIULUI DE SECURITATE LA INCENDIU</b>). Aceste informații pot fi obținute decât pe baza unor proiecte complete din care să rezulte informațiile solicitate prin scenariul de</p> | <p>specifice domeniului lor de activitate referitoare la toate cele 7 cerințe esențiale statuate de Legea nr.10/1995.</p> <p>De asemenea, facem precizarea că scenariul de securitate la incendiu sintetizează regulile și măsurile de apărare împotriva incendiilor stabilite prin documentațiile tehnice de proiectare/execuție elaborate. Astfel, acest document trebuie întocmit după elaborarea proiectelor pe specialități.</p> |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență | Forma propusă prin observații | Forma finală | Argumente la observații   | Argumente inițiator |
|----------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|---|---------------------|
|          |                  |                               |                               |              | <p>securitate la incendiu. Prevederile în forma actuala nu pot fi aplicate practic deoarece aceste date nu pot fi furnizate fără întocmirea proiectelor pe specialități (e.g. este improbabil ca un proiectant de instalații electrice să investească cunoștințe tehnice, timp și resurse financiare în proiectarea/relevarea unei instalații electrice ca să identifice poziția tabloului electric general, fiecare tablou intermediar, puterea instalata și consumata, corelarea normelor tehnice cu lucrările executate în teren, etc. doar pentru a furniza informațiile solicitate de scenariul de securitate la incendiu pentru simplu motiv ca nu exista o valoare comerciala corecta care să reflecte toate aceste prestații). De asemenea, având în vedere condițiile tehnice specifice cu privire la amplasarea centralelor termice și a instalațiilor de automatizare aferente, este absolut necesara existenta unui proiect parțial cu privire la aceste instalații.</p> <p>Singura categorie de instalații pentru care nu este relevant un proiect este cel de instalații sanitare, avizul de branșament și o adresa de la furnizorul de apa care să certifice debitele solicitate pentru instalațiile de stingere (daca este cazul) fiind suficienta. Degeaba se încearcă o așa numita simplificare a</p> |                     |



| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență  | Forma propusă prin observații   | Forma finală   | Argumente la observații   | Argumente inițiator   |
|----------|------------------|--|---|--|---|---|
|          |                  |  |   |  | metodologiei, atata vreme cat aceasta se face din spatele ușilor închise de la centru intr-un mod netransparent, fără a se consulta și lua în considerare opiniile din teritoriu a celor care se confrunta cu aceste probleme. (IG)   |   |
| 14.      | 5 (2)            | Scenariile de securitate la incendiu trebuie să fie însușite de către verificatori.  | –   | Scenariile de securitate la incendiu trebuie să fie însușite de către verificatori <i>de proiecte atestați</i> . | Se propune ca în vederea scăderii presiunii asupra investitorilor se propune renunțarea la verificarea acestei verigi, respectiv Verificatorul de proiecte. De asemenea, având în vedere faptul ca ISU are obligația verificării de conformitate cu prevederile reglementărilor tehnice în vigoare a măsurilor adoptate în documentațiile tehnice ale lucrărilor de construcții, aceasta etapa de verificare a proiectelor devine o stavila inutilă în etapele de avizare/ autorizare. (OM) | În condițiile în care scenariul de securitate la incendiu constituie o sinteză a memoriilor tehnice și acestea trebuie să fie verificate, considerăm că nu este o presiune suplimentară |
|          |                  |  | Scenariile de securitate la incendiu trebuie să fie însușite de către verificatori <b>de proiecte atestați</b> . (DR) |  | Sintagma consacrată de art. 13 alin.(1), art. 26 alin.(1) din Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții și Legea nr.50/1991  |   |
| 15.      | 5 (3)            | Scenariile de securitate la incendiu se includ în documentațiile tehnice ale construcțiilor și se păstrează de către utilizatori - investitori, proprietari, beneficiari, administratori etc. - pe toată durata de existență a construcțiilor și amenajărilor. |   |  |   |   |
| 16.      | 5 (4)            | Scenariile de securitate la incendiu își pierd valabilitatea atunci când nu mai corespund  |   | A fost eliminat.   |   | Scenariile de securitate la incendiu fac parte din avizele și autorizațiile de securitate la  |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență   | Forma propusă prin observații  | Forma finală  | Argumente la observații  | Argumente inițiator   |
|----------|------------------|---|--|---|--|---|
|          |                  | situației pentru care au fost întocmite.  |  |   |  | incendiu și își pierde valabilitatea în aceleași condiții     |
| 17.      | 5 (5)            | -   | Măsurile adoptate prin scenariul de securitate la incendiu trebuie să se reflecte în piesele desenate ale documentațiilor de proiectare/ execuție (DR)   | (4) Măsurile adoptate prin scenariul de securitate la incendiu trebuie să se reflecte în piesele desenate ale documentațiilor de proiectare/ execuție.  | Atrag atenția ca un scenariu de securitate la incendiu care este numai o piesă scrisă ce conține măsurile de securitate la incendiu (atenție la justificările din referatul de aprobare pentru instalațiile utilitare aferente construcțiilor, că măsurile privind securitatea la incendiu corespunzătoare acestor instalații să fie cuprinse numai în scenariul de securitate la incendiu) pentru instalațiile aferente construcțiilor fără reflectarea acestora în piesele desenate (instalații electrice, instalații de încălzire) este un document care nu are nici o acoperire din punct de vedere tehnic al adoptării acestor măsuri în proiect se realizării acestora în teren. În redactarea Metodologiei de elaborare a scenariilor de securitate la incendiu, aprobată cu OMAI 130/2007 prevederea de mai sus există și trebuie menținută. |   |
| 18.      | 6 (1)            | Referatul verificatorului de proiect, piesele scrise și desenate, inclusiv scenariul de securitate la incendiu, se depun în original, în două exemplare, dacă prezentele norme metodologice nu prevăd altfel. | Referatul verificatorului de proiect <b>atestat</b> , piesele scrise și desenate, inclusiv scenariul de securitate la incendiu, se depun în original, în două exemplare, dacă prezentele norme metodologice nu prevăd altfel. (DR) | Piese scrise și desenate, inclusiv scenariul de securitate la incendiu, și referatele verificatorilor de proiecte atestați, se depun în original, în două exemplare, dacă prezentele norme metodologice nu prevăd altfel. | Sintagma consacrată de art. 13 alin.(1), art. 26 alin.(1) din Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții și Legea nr.50/1991   | -   |
| 19.      | 6 (2)            | Celelalte documente necesare emiterii avizelor/autorizațiilor se depun în original sau în copie, în două exemplare, semnate olograf și datate de  | -  | A fost eliminat.  | Art. 6, alin (2): "... în cazul copiilor, se înscrie și mențiunea {conform cu originalul}". Aceasta prevedere, nu doar că nu simplifică metodologia, dar   | S-a eliminat alineatul iar alineatul (3) devine alineatul (2) |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență   | Forma propusă prin observații | Forma finală  | Argumente la observații  | Argumente inițiator   |
|----------|------------------|---|-------------------------------|---|--|---|
|          |                  | către utilizator, pe fiecare pagină. În cazul copiilor, se înscrie și mențiunea „conform cu originalul”.  |                               |   | o și complica, fiind în același timp inutila, având în vedere ca toate cererile de emiterea a avizelor și autorizațiilor (anexele 6-10 din prezentele norme metodologice) conțin sintagma: "Declar pe proprie răspundere ca documentele depuse în copie sunt conforme cu originalul". (IG)   |   |
| 20.      | 6 (3)            | Nu se acceptă ca piesele desenate să fie din mai multe bucăți lipite.   |                               | A devenit alin.(2).   |  |   |
| 21.      | -                | -   | -                             | <i>(3) Modificările olografe pe piesele scrise sau desenate, trebuie certificate individual prin semnătură și stampilă de către verificatorul de proiect atestat.</i> | -  | Se are în vedere reducerea costurilor, prin prisma faptului că se pot efectua modificări minore, fără a fi necesară tipărirea unor documente noi.   |
| 22.      | 7 (1)            | În situația în care lucrările de modificare și/sau de schimbare a destinației vizează părți ale unei construcții autorizate din punct de vedere al securității la incendiu, atunci documentația de avizare/autorizare trebuie să trateze doar spațiile asupra cărora se intervine, în scenariu făcându-se o analiză a modului în care aceste intervenții influențează cerința fundamentală securitate la incendiu a întregii construcții. | -                             | -   | Trebuie menționat concret dacă în aceasta analiza (date detalii concrete cu aplicabilitate practică) a modului în care aceste intervenții este necesară tratarea sau nu a tuturor cerințelor din scenariul de securitate la incendiu. Exemplu: Spațiu comercial din centre comerciale – hipermarketuri - schimbare de destinație din agenție bancară în restaurant care are și bucătărie deschisă ce se tratează; modificări de compartimentare - dezafectare încăperi de depozitare în magazine comerciale din mall-uri , spațiul rezultat fiind alocat salii de vânzare care se reamenajează ce se tratează; spațiu comercial-magazin vânzare haine, | În scenariul de securitate la incendiu se vor analiza punctual toate cerințele din cuprinsul acestuia. De asemenea, facem precizarea că a fost introdus, tot la propunerea dumneavoastră, art.5 alin.(5) care prevede că măsurile adoptate prin scenariul de securitate la incendiu trebuie să se reflecte în piesele desenate ale documentațiilor de proiectare/ execuție. |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență | Forma propusă prin observații | Forma finală | Argumente la observații  | Argumente inițiator |
|----------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|--|---------------------|
|          |                  |                               |                               |              | <p>cafenea, pizzerie amenajate în clădire înaltă, foarte înaltă ce se tratează samd;</p> <p>Spatiile comerciale din mall-uri au instalații de stingere (sprinklere de tavan și in tavanul fals - spațiul cuprins între tavan și acoperiș), instalații de semnalizare, sisteme de evacuare a fumului, sunt separate între ele cu pereți min EI 120 (limitarea propagării incendiului în interiorul compartimentului de incendiu, grad de rezistenta la foc), inst de iluminat de securitate pt evacuare samd, deci e posibil să fie necesara tratarea cam a tuturor cerintelor din scenariu de securitate la incendiu; cladire P+1E+M- la parter, etaj 1structura în cadre de beton armat si plansee de beton armat, inchideri din zidarie de caramida; la mansarda pereți interiori și exteriori portanți din lemn, șarpantă acoperiș fără pod din elemente din lemn, învelitoare din țiglă metalica. La parter schimbare destinatie se amenajeaza spatiu comercial-bar, la etaj – schimbare destinatie - total din spatiu comercial și alimentatie publica tip PUB în locuinta; la mansarda locuinta? Ce trebuie tratat ? Risc de incendiu-Da!, Clase de reactie la foc-Da!, Grad de rez la foc-Da!Conformare da-tab 3.2.5,</p> |                     |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență | Forma propusă prin observații | Forma finală | Argumente la observații  | Argumente inițiator |
|----------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|--|---------------------|
|          |                  |                               |                               |              | <p>3.2.6 din P 118-99, distante de siguranta da, cai de evacuare da!, limitare propagare incendiu în interior da!, analiza echipare iluminat de securitate pentru evacuare, panica da! analiza echipare instalatii de stingere, detectare semnalizare da! analiza echipare mijl de prima interventie s.amd. Ne cam apropiem de toate cerintele din scenariu. Ce planuri se cer - actuala prevedere statueaza: documentația de avizare/autorizare trebuie să trateze doar spațiile asupra cărora se intervine în scenariu făcându-se o analiză a modului în care aceste intervenții influențează cerința fundamentală securitate la incendiu a întregii construcții?????Oare??? Dacă cereti numai plan parter si etaj, fără sectiuni, fatade, plan acoperis și plan mansarda și va bazati numai pe descrierea din scenariu(din nou piese scrise fără acoperire și reflectare în piese desenate) cum stiti din ce materiale sunt alcatuite elementele de constructii de la mansarda (peretii interiori, exteriori, sarpanta acoperisului , are sau nu pod, invelitoare s.a) pentru a verifica gradul de rezistenta la foc, conformarea, distante samd. Acestea trebuie stabilite, sintetizate și prevazute în reglementarea in cauza. (DR)</p> |                     |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență  | Forma propusă prin observații   | Forma finală   | Argumente la observații   | Argumente inițiator   |
|----------|------------------|--|---|--|---|---|
| 23.      | 7 (2)            | Autorizația de securitate la incendiu emisă pentru situația prevăzută la alin. (1) constituie anexă la autorizația de securitate la incendiu emisă inițial pentru acea construcție și se păstrează în aceleași condiții.   |   |  |   |   |
| 24.      | 7 (3)            | În situația în care lucrările de modificare și/sau de schimbare a destinației vizează o construcție care nu are autorizație de securitate la incendiu, documentația de avizare/autorizare trebuie să trateze întreaga construcție.   |   | În situația în care lucrările de modificare și/sau de schimbare a destinației vizează o construcție/ <i>spațiu</i> , amenajare sau instalație, <i>care se încadrează în prevederile hotărârii de guvern</i> și care nu are autorizație de securitate la incendiu, documentația de avizare/autorizare trebuie să trateze întreaga construcție/ <i>spațiu</i> , amenajare sau instalație.  |   | În corelare cu prevederile Hotărârii de Guvern privind aprobarea categoriilor de construcții și amenajări care se supun avizării și/sau autorizării privind securitatea la incendiu |
| 25.      | 8 (1)            | Pentru construcțiile și instalațiile noi, documentația tehnică trebuie să respecte prevederile reglementărilor tehnice în vigoare la data realizării acesteia.   | -   | Reformulat   | -   | -   |
| 26.      | 8 (2)            | În cazul lucrărilor de modificare și/sau de schimbare a destinației construcțiilor ori de modificare a instalațiilor existente, documentația tehnică trebuie să respecte cerințele reglementărilor tehnice în vigoare la data realizării acesteia sau să cuprindă măsuri alternative în raport cu respectivele cerințe, atunci când în mod justificat tehnic, acestea nu pot fi îndeplinite. | În cazul lucrărilor de modificare și/sau de schimbare a destinației construcțiilor <b>existente</b> ori de modificare a instalațiilor existente, documentația tehnică trebuie să respecte cerințele reglementărilor tehnice în vigoare la data realizării acestora (lucrările se realizează) sau să cuprindă măsuri alternative în raport cu respectivele cerințe, atunci când în mod justificat tehnic, <b>unele</b> | Art.8 - Documentația tehnică trebuie să respecte prevederile reglementărilor tehnice în vigoare la data:<br>a) realizării construcțiilor noi;<br>b) realizării lucrărilor de modificare și/sau de schimbare a destinației construcțiilor ori de modificare a instalațiilor existente sau să cuprindă măsuri alternative în raport cu respectivele cerințe, atunci când în mod justificat tehnic, unele din acestea nu pot fi îndeplinite;<br>c) depunerii cererii de emitere | Pentru a fi în corelare cu art. 1.1.2 din Normativul de siguranța la foc a construcțiilor, indicativ P 118-99 | -   |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență   | Forma propusă prin observații   | Forma finală   | Argumente la observații   | Argumente inițiator  |
|----------|------------------|---|---|--|---|--|
|          |                  |   | <p>din acestea nu pot fi îndeplinite. (DR)</p> <p>În cazul lucrărilor de modificare și/sau de schimbare a destinației construcțiilor ori de modificare a instalațiilor existente, documentația tehnică trebuie să respecte cerințele reglementărilor tehnice în vigoare la data realizării <b>construcției sau a instalației</b> sau să cuprindă măsuri alternative în raport cu respectivele cerințe, atunci când în mod justificat tehnic, acestea nu pot fi îndeplinite. (ARP)</p> | <p>a autorizației pentru construcțiile sau instalațiile care au fost puse în funcțiune fără autorizație de securitate la incendiu, sau să cuprindă măsuri alternative în raport cu respectivele cerințe, atunci când în mod justificat tehnic, unele din acestea nu pot fi îndeplinite. (IGSU)</p> | <p>–</p> <p>Aceasta exprimare nu este foarte clara deoarece nu specifica în mod clar ce fel de măsuri alternative trebuie să cuprindă documentația tehnică. Din păcate acest aspect al neclarității și al lipsei de reglementare este prezent într-o măsură foarte mare în literatura de specialitate cu privire la securitatea la incendiu, motiv pentru care există un număr extrem de ridicat de interpretări subiective, atât la nivelul organelor de control din cadrul Inspectoratelor pentru Situații de Urgență, cât și în rândul celor care întocmesc scenariile de securitate și a verificărilor de proiecte și/sau a experților tehnici (IG)</p> | <p>–</p> <p>Măsuri alternative se stabilesc conform legislației specifice domeniului construcției, în urma analizei reglementărilor tehnice care au stat la baza edificării construcției și a reglementărilor tehnice în vigoare. Acestea se stabilesc de la caz la caz și nu pot fi generalizate.</p> |
| 27.      | 8 (3)            | În situația în care construcțiile ori instalațiile au fost puse în funcțiune fără autorizație de securitate la incendiu, documentația tehnică elaborată | –   | Reformulat   | Deși la nr. crt. 4, 5, 7, 9 anexa nr.4 pentru construcții puse în funcțiune fără obținerea autorizației de securitate la incendiu se solicita   | Proiectul va cuprinde în documentația tehnică măsurile alternative, stabilite conform legii, sau se va realiza proiectul în conformitate cu  |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență  | Forma propusă prin observații | Forma finală | Argumente la observații  | Argumente inițiator        |
|----------|------------------|--|-------------------------------|--------------|--|----------------------------|
|          |                  | în vederea autorizării trebuie să respecte condițiile prevăzute la alin.(2). |                               |              | <p>documentații întocmite în baza Legii nr.50/1991 și Normelor sale metodologice de aplicare care se întocmesc pentru realizare construcției, pe parcursul executării acesteia și pana la recepția la terminarea lucrărilor( f) piese desenate la scara 1:50 ori 1:100 și memoriul tehnic, pentru arhitectură și instalații de protecție împotriva incendiilor, din documentația tehnică la fazele de proiectare proiect tehnic - P.Th. și detalii de execuție; n) dispoziții de șantier însușite de verificatorul de proiect, proces-verbal de verificare-constatare a calității lucrărilor, proces-verbal pentru verificarea calității lucrărilor ce devin ascunse, etc. în care să fie incluse măsurile realizate privind îndeplinirea cerinței fundamentale securitate la incendiu; o) referatul verificatorului de proiect pentru cerința fundamentală securitate la incendiu, construcții și/sau instalații la fazele de proiectare proiect tehnic - P.Th. și detalii de execuție; p) procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor) inițiatorul stabilește ca reglementare posibilitatea introducerii de masuri alternative în aceste documentații în faza de după realizare a lor . Cum este posibil așa ceva să se intervină</p> | reglementările în vigoare. |



| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență   | Forma propusă prin observații  | Forma finală   | Argumente la observații  | Argumente inițiator   |
|----------|------------------|---|--|--|--|---|
|          |                  |   |  |  | asupra unei documentații deja realizate? Se poate realiza doar în condițiile legii, respectiv elaborarea unui raport de expertiza și proiect întocmit în baza raportului de expertiza. Trebuie clarificat și reglementat. (DR) |   |
| 28.      | 9                | Avizele de securitate la incendiu se solicită pe baza documentelor prevăzute în anexa nr. 2.  |  |  |  |   |
| 29.      | 10               | Avizele de protecție civilă se solicită pe baza documentelor prevăzute în anexa nr. 3.  |  |  |  |   |
| 30.      | 11               | Autorizațiile de securitate la incendiu se solicită pe baza documentelor prevăzute în anexa nr. 4.  |  |  |  |   |
| 31.      | 12               | Autorizațiile de protecție civilă se solicită pe baza documentelor prevăzute în anexa nr. 5.  |  |  |  |   |
| 32.      | 13 (1)           | Avizele și autorizațiile de securitate la incendiu și de protecție civilă se solicită în scris, de către investitori sau beneficiari, direct sau prin împuterniciți, denumiți în continuare solicitanți, inspectoratelor județene în a căror zonă de competență urmează să fie realizate ori sunt amplasate construcțiile, instalațiile sau amenajările respective. | Avizele și autorizațiile de securitate la incendiu și de protecție civilă se solicită în scris, de către investitori sau beneficiari, direct sau prin împuterniciți, <b>prin delegație de la societatea respectiva sau notariala</b> , denumiți în continuare solicitanți, inspectoratelor județene în a căror zonă de competență urmează să fie realizate ori sunt amplasate construcțiile, instalațiile sau amenajările respective. (OM) | <i>Avizele și autorizațiile de securitate la incendiu și de protecție civilă se solicită inspectoratelor județene în a căror zonă de competență urmează să fie realizate ori sunt amplasate construcțiile, instalațiile sau amenajările respective, de către persoanele prevăzute la art. 30 alin. (2) din Legea nr. 307/2006 , direct sau prin împuterniciți, denumiți în continuare solicitanți.</i> | Este necesara explicarea modalității de împuternicire pentru a evita orice alta interpretare   | <i>A fost reformulat pentru o mai bună cursivitate a frazei. În corelare cu prevederile OG nr.41/2016, a fost eliminată expresia „în scris”. De asemenea s-a avut în vedere art. 30 alin. (2) din Legea nr. 307/2006 pentru a se stabili cei care pot intra în categoria solicitanți.</i> |
| 33.      | 13(2)            |   |  | <i>Documentația poate fi depusă și în format electronic, însoțită de semnătura electronică a factorilor implicați în procesul</i>  |  | În corelare cu prevederile OG nr.41/2016  |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență  | Forma propusă prin observații  | Forma finală                  | Argumente la observații | Argumente inițiator  |
|----------|------------------|--|--|-------------------------------|-------------------------|--|
|          |                  |  |  | <i>de avizare/autorizare.</i> |                         |  |
| 34.      | 13 (3)           | Modelele cererilor de eliberare a avizelor sunt prevăzute în anexele nr. 6 – 8.  |  |                               |                         |  |
| 35.      | 13 (4)           | Modelele cererilor de eliberare a autorizațiilor sunt prevăzute în anexele nr. 9 și 10.  |  |                               |                         |  |
| 36.      | 13 (4)           | Programul de primire și eliberare a documentațiilor se stabilește de fiecare inspectorat județean în parte și se afișează, atât la sediu/sedii, cât și pe pagina web a acestuia. |  | A fost eliminat.              |                         |  |
| 37.      | 13               | –  | <p>Cererile de emitere a avizelor și autorizațiilor, precum și orice alte documente care vizează aceste solicitări se depun și se înregistrează prin secretariatul inspectoratului, asigurându-se evidența și confidențialitatea conținutului acestora și a informațiilor cuprinse în documentațiile aferente.</p> <p>După transmiterea cererilor la structurile de avizare-autorizare, acestea se repartizează de către șeful structurii de avizare-autorizare din cadrul inspecției de prevenire a inspectoratului, pentru soluționare, cadrelor desemnate care le înregistrează într-un registru special.</p> <p>Cadrele desemnate verifică cantitativ și calitativ documentele depuse și întocmesc un referat de verificare prin care propun emiterea sau respingerea avizului/autorizației.</p> <p>Referatele vor conține toate datele relevante despre</p> | –                             | –                       | <p>Aceste aspecte au un caracter intern și vor fi prevăzute în procedura de aplicare a acestor norme metodologice.</p> |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență  | Forma propusă prin observații  | Forma finală   | Argumente la observații  | Argumente inițiator   |
|----------|------------------|--|--|--|--|---|
|          |                  |  | construcții și instalații, proiect, proiectant, verificator etc..<br>Aceste referate se verifică/analizează de seful structurii și se supun aprobării. (PM)  |  |  |   |
| 38.      | 14 (1)           | Termenul de emitere a avizelor este de maximum 15 zile.  |  |  |  |   |
| 39.      | 14 (2)           | Termenul de emitere a autorizațiilor este de maximum 30 de zile.   |  |  | Termenele pentru emiterea autorizațiilor trebuie să fie diferit în funcție de modalitatea de autorizare. Dacă a fost emis un aviz, atunci termenul ar trebui să fie de 15 zile, având în vedere ca documentația a fost vizată spre neschimbare în momentul avizului. Dacă, așa cum se întâmplă în practică, s-au efectuat și anumite modificări față de documentația în faza DTAC prezentată la emiterea avizului de securitate la incendiu, acestea se regăsesc în documentația faza PT, necesitând mai puțin timp pentru analizare. (IG) | Acest termen este prevăzut în Legea nr.307/2006. Totodată trebuie să precizăm faptul că emiterea autorizației presupune atât analiza documentației tehnice și a celorlalte documente cât și verificarea în teren. |
| 40.      | 14 (3)           | Termenele prevăzute la alin.(1) și (2) curg de la data înregistrării cererii, dacă documentația depusă este completă.  |  |  |  |   |
| 41.      | 14 (4)           | În situația în care documentația este incompletă, în termen de cel mult 10 zile de la data depunerii cererii, inspectoratul județean comunică solicitantului faptul că trebuie să ridice documentația depusă, precum și documentele care trebuie depuse în completare. | Inspectoratul județean comunică solicitantului faptul că trebuie completată documentația depusă menționând documentele lipsă, în caz contrar se impune ridicarea documentației incomplete depuse. (MP) | În situația în care documentația este incompletă, în termen de cel mult 10 zile de la data înregistrării cererii, inspectoratul județean comunică solicitantului, <i>în scris, documentele care trebuie depuse spre completare precum și faptul că trebuie să ridice documentația depusă.</i> (IGSU) | -  | Similar cu celelalte autorități care emit avize/autorizații, documentația trebuie să fie completă încă de la depunere, având în vedere că cerințele obținerii acestor acte sunt prevăzute explicit.               |
| 42.      | 14 (5)           | -  | În situația în care documentația   | -  | Reducerea birocrăției și   | Documentațiile vor fi preluate  |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență   | Forma propusă prin observații  | Forma finală   | Argumente la observații  | Argumente inițiator  |
|----------|------------------|---|--|--|--|--|
|          |                  |   | se restituie solicitantului spre completare pe loc, se vor specifica data, numele și prenumele acestuia și semnătura de ridicare, conform modelului din anexa nr..... (DR) |  | costurilor administrative. Deja s-a mărit durata de comunicare în cazul documentației incomplete de la 5 zile(art. 5 alin(2) în OMAI 3/2011) la 10 zile în propunerea de ordin (art.14 alin (4)) | de către structura de secretariat a inspectoratelor județene, astfel încât reprezentanții acestor structuri nu vor fi în măsură să comunice pe loc, solicitantului, documentele lipsă. |
| 43.      | (6)              | –   | –  | <i>După expirarea termenului prevăzut la alin. (5) documentația se transmite solicitanților avizelor/autorizațiilor și se reia procesul de avizare sau autorizare conform art.14. (IGSU)</i> |  | În completare față de alineatul (5)  |
| 44.      | 15               | În cazul adreselor prin care se comunică solicitanților că investiția/obiectivul nu intră sub incidența dispozițiilor hotărârilor Guvernului menționate la art.2 , se reține al doilea exemplar al acesteia, precum și un exemplar din documentele care justifică neîncadrarea, după caz. |  |  |  |  |
| 45.      | 16 (1)           | Avizele emise de inspectoratele județene se redactează în două exemplare, conform modelelor prevăzute în anexele nr. 11 – 13. Un exemplar se păstrează de emitent.  |  |  |  |  |
| 46.      | 16 (2)           | La emiterea avizelor, se restituie solicitanților un exemplar din documentele depuse.   | La emiterea avizelor,se restituie solicitanților un exemplar din documentele depuse <b>ștampilate spre neschimbare.</b> (MP)   | La emiterea avizelor, se restituie solicitanților un exemplar din documentele depuse.  | –  | Acest aspect este reglementat la art.18 (1) din proiect.   |
| 47.      | 16 (3)           | Autorizațiile emise de inspectoratele județene se redactează în două exemplare, conform modelului prevăzut în anexa nr. 14 și 15. Un exemplar se păstrează de emitent.  |  |  |  |  |

| Nr. crt. | Articol/ alineat      | Forma propusă în transparență  | Forma propusă prin observații   | Forma finală  | Argumente la observații   | Argumente inițiator   |
|----------|-----------------------|--|---|---|---|---|
| 48.      | 16 (4)                | La emiterea autorizațiilor de securitate la incendiu, se restituie solicitanților un exemplar din documentele depuse, inclusiv avizul de securitate la incendiu și documentația vizată spre neschimbare care a stat la baza eliberării acestuia, după caz.       |   |   |   |   |
| 49.      | 17 (1)                | (1) În situația în care, în urma verificării conținutului documentelor și, respectiv, a condițiilor din teren, se constată că nu sunt respectate prevederile reglementărilor specifice, cererea se respinge în termenele prevăzute la art. 14 alin. (1) sau (2). |   |   |   |   |
| 50.      | 17 (2)                | Respingerea cererii de emitere a avizului sau a autorizației impune reluarea procesului de avizare/autorizare, după remedierea deficiențelor comunicate.   |   |   |   |   |
| 51.      | 17 (2 <sup>^</sup> 1) | –  | A doua respingere nu poate face referiri la deficiente care existau în prima documentație și care nu au fost sesizate în prima adresa de respingere. (OM, GS) | –   | Este necesara aceasta completare pentru ca exista multe situații în care se întâmplă astfel și nu este corect juridic pentru nici una dintre părți! | Se presupune că documentația depusă respectă prevederile reglementărilor tehnice. În plus, scopul tuturor factorilor implicați în acest proces este acela de proiecta și edifica construcții sigure din punct de vedere al securității la incendiu, astfel încât orice deficiență constatată, chiar și ulterior, trebuie eliminată în vederea realizării unei construcții conforme cu reglementările tehnice. |
| 52.      | 17 (3)                | În cazul respingerii cererii pentru emiterea avizelor sau autorizațiilor, inspectoratele județene rețin cererea înregistrată, al doilea exemplar   | în cazul respingerii cererii pentru emiterea avizelor sau autorizațiilor, consider că trebuie precizat că inspectoratele județene rețin,                      | <i>În cazul respingerii cererii pentru emiterea avizelor sau autorizațiilor, inspectoratele județene rețin cererea înregistrată, al doilea exemplar</i> | –   | Considerăm că actualele prevederi ale normelor metodologice includ și aspectele solicitate de dumneavoastră.  |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență   | Forma propusă prin observații  | Forma finală   | Argumente la observații   | Argumente inițiator   |
|----------|------------------|---|--|--|---|---|
|          |                  | al adresei de respingere și un exemplar din documentele ce au stat la baza elaborării acesteia.   | pe lângă cererea înregistrată, numai un exemplar din documentele care reflectă motivele respingerii. Celelalte documente depuse se remit solicitantului. (MP)  | <i>al adresei de respingere și un exemplar din documentele care justifică respingerea solicitării de emitere a avizelor/autorizațiilor.</i>  |   |   |
|          |                  |   |  |  | ar trebui completat cu sintagma: "menționând aceste documente în adresa de respingere", prezentând astfel investitorului documentele lipsa, așa cum atunci când se depun documentațiile, acestea se depun pe baza unui opis (Anexa 17 la normele metodologice) (IG) | În conformitate cu prevederile art.14 alin.(4) din prezentul proiect, ISU comunică solicitantului documentele care trebuie depuse în completare.      |
| 53.      | 18 (1)           | Avizele și autorizațiile, însoțite de documentațiile vizate spre neschimbare care stau la baza eliberării lor, precum și adresele prin care se solicită completarea documentației ori cele de respingere, împreună cu documentațiile prevăzute la art.14 alin.(3), respectiv la art.17 alin.(3), se ridică de către solicitanți de la inspectoratul județean. | Avizele și autorizațiile, însoțite de documentațiile vizate spre neschimbare care stau la baza eliberării lor, precum și adresele prin care se solicită completarea documentației ori cele de respingere, împreună cu documentațiile prevăzute la art.14 alin.(4), respectiv la art.17 alin.(3), se ridică de către solicitanți de la inspectoratul județean. (DR) | Avizele și autorizațiile, însoțite de documentațiile vizate spre neschimbare care stau la baza eliberării lor, precum și adresele prin care se solicită completarea documentației ori cele de respingere, împreună cu documentațiile prevăzute la <b>art.14</b> , respectiv <b>la art.17 alin.(3)</b> , se ridică de către solicitanți de la inspectoratul județean. | -   | -   |
| 54.      | 18 (2)           | În vederea urgentării procedurii de ridicare prevăzută la alin.(1), inspectoratul județean transmite solicitantului, spre informare, prin fax sau pe e-mail, adresa de respingere a cererii, precum și cea de completare a documentației tehnice.   |  |  |   |   |
| 55.      | 18 (3)           | În situația în care documentațiile menționate la alin. (1) nu sunt ridicate de către solicitant de la inspectoratul județean în 6 luni de la data expirării termenului  |  | <i>Dacă solicitanții nu ridică în termen de 6 luni de la data emiterii, documentele prevăzute la alin. (1), acestea se arhivează potrivit reglementărilor în vigoare,</i>  |   | În cuprinsul normelor nu se regăseau toate cazurile de transmitere a documentației, precum și modul în care această documentație este păstrată la ISU |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență   | Forma propusă prin observații | Forma finală  | Argumente la observații | Argumente inițiator |
|----------|------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------|---------------------|
|          |                  | de soluționare a cererii, este necesară reluarea procesului de avizare sau autorizare conform art. 13.  |                               | <i>fiind necesară reluarea procesului de avizare sau autorizare conform art. 13.</i>  |                         |                     |
| 56.      | 19 (1)           | Ștampilele pentru vizarea spre neschimbare a documentațiilor depuse de solicitanți se confecționează prin grija inspectoratelor județene.   |                               |   |                         |                     |
| 57.      | 19 (2)           | Modelul ștampilei cu număr de identificare este prevăzut în anexa nr. 16.   |                               |   |                         |                     |
| 58.      | 19 (3)           | Numerele de identificare ale ștampilelor se stabilesc de fiecare inspectorat județean, în funcție de necesități.  |                               |   |                         |                     |
| 59.      | 20 (1)           | Avizele și autorizațiile sunt valabile numai însoțite de documentele vizate spre neschimbare care au stat la baza emiterii acestora.  |                               |   |                         |                     |
| 60.      | 20 (2)           | Deținătorii avizelor și autorizațiilor au obligația de a le păstra în bune condiții și de a le prezenta împreună cu documentele vizate spre neschimbare prevăzute în prezentele norme metodologice, la cerere, organelor împuternicite să execute controale, în condițiile legii.   |                               |   |                         |                     |
| 61.      | 21 (1)           | (1) Avizele de securitate la incendiu și protecție civilă își încetează valabilitatea odată cu încetarea valabilității certificatului de urbanism sau a autorizației de construire, intervenită în condițiile Legii nr.50/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și ale normelor metodologice de aplicare a |                               | (1) Avizele și autorizațiile de securitate la incendiu își pierd valabilitatea dacă se constată de către agenții constatatori nerespectarea condițiilor care au stat la baza emiterii acestora, în ceea ce privește:<br><br>a) stabilitatea la incendiu a construcției; |                         |                     |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență  | Forma propusă prin observații  | Forma finală  | Argumente la observații   | Argumente inițiator                                 |
|----------|------------------|--|--|---|---|---|
|          |                  | acestei legi.  |  | b) limitarea propagării incendiilor la vecinătăți și în interiorul compartimentelor de incendiu;<br>c) protecția și evacuarea utilizatorilor;<br>d) siguranța forțelor care intervin pentru stingerea incendiilor;<br>e) asigurarea posibilităților de alimentare cu apă în caz de incendiu și, după caz, cu energie a consumatorilor aferenți sistemelor de protecție prevăzute. |   |   |
| 62.      | 21 (2)           | Autorizațiile de securitate la incendiu își încetează valabilitatea în cazul în care nu mai sunt respectate condițiile care au stat la baza emiterii acestora. În situația realizării unor lucrări de modificare și/sau schimbare a destinației construcției sau amenajării, investitorul sau beneficiarul are obligația reluării procesului de autorizare și/sau avizare, conform prezentelor norme metodologice. | Redactarea poate duce la interpretări diferite sau chiar la litigii, întrucât nu sunt listate (și cuantificate) condițiile caracteristice de securitate la incendiu care stau la baza emiterii autorizațiilor. Așa cum este formulată da posibilitatea inspectorului de a interpreta prevederile actelor normative . Trebuie mult mai concret menționat când și de ce se o autorizație își pierde valabilitatea ( și nu vad de ce și avizul își pierde valabilitatea , acesta fiind dat la un proiect faza DTAC și nu la PT DE ) Opinez că o listă cu condițiile de referință ar trebui anexată la autorizația de securitate la incendiu. În listă, pentru fiecare clădire sau compartiment de incendiu, se pot face mențiuni privind : nivelul de stabilitate la foc, nivelul riscului de | (2) Pe lângă situațiile prevăzute la alin.(1), valabilitatea avizelor de securitate la incendiu și protecție civilă încetează odată cu încetarea valabilității certificatului de urbanism sau a autorizației de construire, intervenită în condițiile Legii nr.50/1991 și ale normelor metodologice de aplicare a acestei legi.   | Această listă îi este utilă și agentului constatator menționat la art.22 pentru a constata în controlul în teren care din condițiile de referință nu sunt respectate pentru a propune motivat sefului ISU emiterea comunicării oficiale de pierdere a valabilității autorizației de securitate la incendiu. | Aspectele propuse au fost valorificate în alin.(1). |



| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență | Forma propusă prin observații   | Forma finală | Argumente la observații   | Argumente inițiator  |
|----------|------------------|-------------------------------|---|--------------|---|--|
|          |                  |                               | <p>incendiu, numărul și gabaritul căilor de evacuare în caz de urgență, instalațiile de iluminat de securitate, instalația de detectare, semnalizare și alarmare la incendiu, sisteme de detecție gaze naturale sau alte gaze periculoase, instalațiile interioare de stingere a incendiului, instalație de hidranți exteriori , rezervă de apă incendiu, stație de pompe, dispozitive de evacuarea fumului și gazelor fierbinți, sursă de rezervă de alimentare cu energie a consumatorilor de securitate, căi de acces pentru forțele și mijloacele de intervenție , ascensoare de pompieri, serviciu privat de urgență etc. (MP)</p> |              |   |  |
|          |                  |                               | -   |              | <p>Este situația clădirilor administrative care sunt autorizate cu open space și amenajările interioare ulterioare se pot efectua fără C.U., respectiv A.C. conform excepțiilor din Legea 50! Se solicita prin pct.3 din Anexa 2 Aviz și Aut, adică se complica în loc de ușurat. (OM)</p>  | <p>Prin prevederile art.7 din proiectul de norme, se emite aviz/autorizație de securitate la incendiu doar pentru acel spațiu, dacă construcția este autorizată. Aspect care apreciem că ușurează activitatea de avizare și se reduce volumul documentației care trebuie depusă și, implicit, costurile pentru investitor.</p> |
|          |                  |                               | -   |              | <p>Prin corelarea alin.(1) și alin.(2) privind pierderea autorizației și nevoia de reautorizare în condițiile legii actuale, o serie de puncte de lucru vor fi puse în imposibilitatea de a obține autorizația de securitate la incendiu și vor fi închise permanent, deși au respectat</p> | <p>În același sens, reiterăm faptul că beneficiarii au obligația de a păstra autorizația de securitate la incendiu însoțită de documentația vizată spre neschimbare. De asemenea, construcțiile rezidențiale edificate lângă stațiile de distribuție a carburanților</p>   |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență   | Forma propusă prin observații   | Forma finală  | Argumente la observații  | Argumente inițiator   |
|----------|------------------|---|---|---|--|---|
|          |                  |   |   |   | normativele pentru proiectare, executare și exploatare în vigoare la momentul execuției. Schimbarea distanțelor normate de pildă, în situația în care în jurul unor stații de distribuție carburanți au fost ridicate construcții rezidențiale fără a fi obligate să păstreze ele însele distanța față de construcțiile pre-existente, înseamnă un transfer injust al responsabilității către partea care a respectat cadrul legal, și anume operatorii stațiilor de distribuție carburanți. (ARP) | trebuie să respecte prevederile reglementărilor tehnice în vigoare, orice încălcare a acestora putând fi semnalată la Inspectoratul de Stat în Construcții.<br>De asemenea, se pot adopta măsuri alternative în cazul nerespectării reglementărilor tehnice actuale |
| 63.      | 21 (3)           |   |   | <i>În situația realizării unor lucrări de modificare și/sau schimbare a destinației construcției sau amenajării, persoanele prevăzute la art. 30 alin. (2) din Legea nr. 307/2006, cu modificările și completările ulterioare, au obligația reluării procesului de autorizare și/sau avizare, conform prezentelor norme metodologice.</i>   |  | Pentru respectarea tehnicii legislative, alineatul (2) a fost structurat ca articol distinct, respectiv art.22.   |
| 64.      | 22               | Avizele și autorizațiile de securitate la incendiu își pierd valabilitatea dacă se constată de către agenții constatatori nerespectarea prevederilor reglementărilor specifice, în corelare cu documentațiile care au stat la baza emiterii acestora, în ceea ce privește: stabilitatea la incendiu a construcției, limitarea propagării incendiilor la vecinătăți și în interiorul compartimentelor de incendiu, protecția și evacuarea utilizatorilor, siguranța forțelor | Avizele și autorizațiile de securitate la incendiu își pierd valabilitatea dacă se constată de către agenții constatatori nerespectarea prevederilor reglementărilor specifice, în corelare cu documentațiile care au stat la baza emiterii acestora, în ceea ce privește: stabilitatea la incendiu a construcției, limitarea propagării incendiilor la vecinătăți și în interiorul compartimentelor de incendiu, protecția și evacuarea utilizatorilor, siguranța forțelor | Avizele și autorizațiile de securitate la incendiu își pierd valabilitatea dacă se constată de către agenții constatatori nerespectarea prevederilor reglementărilor specifice, în corelare cu documentațiile care au stat la baza emiterii acestora, în ceea ce privește:<br>a) stabilitatea la incendiu a construcției;<br>b) limitarea propagării incendiilor la vecinătăți și în interiorul compartimentelor de incendiu; | -  | A se vedea pct.61 și 62   |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență   | Forma propusă prin observații   | Forma finală  | Argumente la observații   | Argumente inițiator  |
|----------|------------------|---|---|---|---|--|
|          |                  | care intervin pentru stingerea incendiilor, inclusiv asigurarea posibilităților de alimentare cu apă în caz de incendiu și, după caz, cu energie a consumatorilor aferenți sistemelor de protecție prevăzute. | care intervin pentru stingerea incendiilor, inclusiv asigurarea posibilităților de alimentare cu apă în caz de incendiu și, după caz, cu energie a instalațiilor de protecție împotriva incendiilor. (MP)   | c) protecția și evacuarea utilizatorilor;<br>d) siguranța forțelor care intervin pentru stingerea incendiilor,<br>e) asigurarea posibilităților de alimentare cu apă în caz de incendiu și, după caz, cu energie a consumatorilor aferenți sistemelor de protecție prevăzute. |   |  |
|          |                  |   | -   |   | Art. 22. - Asemănător pct.21.2: poate exista o vizita la o clădire de birouri autorizata open-space care are compartimentări interioare ce au fost executate în baza excepțiilor din L 50, iar aceasta vizita să conducă la retragerea Aut de S.I. (OM) | Dacă sunt modificări față de situația autorizată, autorizația de securitate la incendiu își pierde valabilitatea. De asemenea, prin prevederile art.7 din proiectul de norme, se emite aviz/autorizație de securitate la incendiu doar pentru acel spațiu, dacă construcția este autorizată. Aspect care apreciem că ușurează activitatea de avizare și se reduce volumul documentației care trebuie depusă și, implicit, costurile pentru investitor. |
|          |                  |   | Avizele și autorizațiile de securitate la incendiu își pierd valabilitatea dacă se constată de către agenții constatori nerespectarea prevederilor reglementărilor specifice <b>de la data emiterii autorizației</b> , în corelare cu documentațiile care au stat la baza emiterii acestora, în ceea ce privește: stabilitatea la incendiu a construcției, limitarea propagării incendiilor la vecinătăți și în interiorul compartimentelor de incendiu, protecția și evacuarea utilizatorilor, siguranța forțelor care intervin pentru stingerea |   | Considerăm necesară definirea termenului de agent constator (ARP)   | Propunerea este oarecum pleonastică având în vedere precizarea că acestea trebuie corelate cu documentațiile care au stat la baza emiterii autorizației. Termenul de „agent constator” este definit la art.15 din O.G. nr.2/2001   |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență   | Forma propusă prin observații  | Forma finală  | Argumente la observații  | Argumente inițiator   |
|----------|------------------|---|--|---|--|---|
|          |                  |   | incendiilor, inclusiv asigurarea posibilităților de alimentare cu apă în caz de incendiu și, după caz, cu energie a consumatorilor aferenți sistemelor de protecție prevăzute. (ARP) |   |  |   |
| 65.      | 23 (1)           | În cazul pierderii formularului care atestă existența avizului/ autorizației de securitate la incendiu sau protecție civilă, solicitantul poate obține o copie a acestuia/acesteia, înăuntrul termenului de păstrare în arhivă a documentațiilor, pe baza unei cereri scrise adresate inspectoratului județean, în care menționează, sub sancțiunile aplicate faptei de fals în declarații, că deține documentația tehnică vizată spre neschimbare care a stat la baza emiterii avizului/autorizației și nu are modificări față de situația de la data autorizării. | -  | În cazul pierderii formularului care atestă existența avizului/ autorizației de securitate la incendiu sau protecție civilă, solicitantul poate obține o copie a acestuia/acesteia, <i>în termenul</i> de păstrare în arhivă a documentațiilor, pe baza unei cereri scrise adresate inspectoratului județean, în care menționează, sub sancțiunile aplicate faptei de fals în declarații, că deține documentația tehnică vizată spre neschimbare care a stat la baza emiterii avizului/autorizației și nu are modificări față de situația de la data autorizării. | <p>1. Acest termen trebuie obligatoriu statuat în cadrul acestei norme pt a nu lasa acest aspect la latitudinea oricui.</p> <p>2. El trebuie să fie egal cu cel pt cartea tehnica a constructiei. (OM)</p> <p>Normele nu menționează care este termenul de păstrare în arhiva ISU a formularului care atestă existența avizului/ autorizației de securitate la incendiu, precum și dacă se regăsește aici și documentația completă așa cum este solicitată de prezentele norme pentru a obține o nouă autorizație. Este important de menționat că din practică, în cazuri similare când am transmis astfel de solicitări către ISU fie pentru că documentația a fost distrusă sau furată, nu am intrat în posesia ei. (ARP)</p> <p>Prevederile acestui articol sun ambigue si indreptate impotriva cetățeanului, după cum urmează: nu se specifica</p> | <p>Documentația tehnică de avizare/autorizare face parte din cartea tehnică a construcției și trebuie păstrată ca atare. Termenul de păstrare în arhivă este prevăzut de normele specifice de arhivare și nu este necesar a fi prevăzut aici, pentru că deținătorii avizelor și autorizațiilor trebuie să fie diligenți și să păstreze actele respective în condiții de siguranță similar altor documente emise de autorități.</p> <p>Termenul de păstrare în arhivă este stabilit prin Nomenclatorul arhivistic. ISU emite doar copie după formularul de aviz/ autorizație și nu după documentația tehnică vizată spre neschimbare care a stat la baza emiterii acestora. În conformitate cu prevederile Legii nr.307/2006 proprietarul este obligat să păstreze autorizațiile de securitate la incendiu și documentația care a stat la baza emiterii lor.</p> <p>Această speță este reglementată de nr. crt. 9 sau 10 din Anexa nr.4 a prezentelor norme metodologice. Termenul de păstrare în arhivă este stabilit</p> |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență  | Forma propusă prin observații | Forma finală | Argumente la observații   | Argumente inițiator                   |
|----------|------------------|--|-------------------------------|--------------|---|---------------------------------------|
|          |                  |  |                               |              | <p>termenul de păstrare, nu se precizează ce se întâmplă cu avizele/autorizațiile emise în București/Ilfov, nu specifica cum se poate reconstitui documentația tehnică vizată spre neschimbare care a stat la baza emiterii avizului/autorizației, obligând solicitantul să declare sub sancțiunile faptei de fals în declarații că deține această documentație. Ce se întâmplă în cazul în care documentația sus-menționată este distrusă din cauza unui accident (inundație, incendiu, etc)? De ce nu se reglementează o procedură de emiterie a unei copii de către inspectorate? IG</p> | <p>prin Nomenclatorul arhivistic.</p> |
| 66.      | 23 (2)           | <p>Pe fotocopia eliberată, personalul desemnat din structura de avizare-autorizare consemnează data, semnătura și face mențiunea "conform cu originalul".</p>  |                               |              |   |                                       |
| 67.      | 24 (1)           | <p>În cazul schimbării proprietarului pe parcursul realizării investiției, valabilitatea avizului de securitate la incendiu sau protecție civilă se menține, dacă sunt respectate condițiile care au stat la baza emiterii acestuia.</p>         |                               |              |   |                                       |
| 68.      | 24 (2)           | <p>În cazul schimbării proprietarului, utilizatorului sau denumirii beneficiarului, pe parcursul duratei de viață a construcției, valabilitatea autorizației de securitate la incendiu sau protecție civilă se menține, dacă sunt respectate</p> |                               |              |   |                                       |

| Nr. crt. | Articol/ alineat              | Forma propusă în transparență  | Forma propusă prin observații   | Forma finală  | Argumente la observații                                      | Argumente inițiator   |
|----------|-------------------------------|--|---|---|--|---|
|          |                               | condițiile care au stat la baza emiterii acesteia.   |   |   |  |   |
| 69.      | 24 (3)                        | –  | –   | <i>În cazul menționat la alin. (2), se poate preschimba autorizația de securitate la incendiu, cu noua denumire, dacă se constată de către inspectorii de specialitate valabilitatea autorizației inițiale.</i> | –  | Autorizația este un act administrativ. Astfel, în cazul schimbării proprietarului se poate preschimba autorizația pe numele noului proprietar fără a fi necesară întocmirea unei noi documentații |
| 70.      | 25                            | Inspectoratele județene, prin inspecțiile de prevenire, pe timpul execuției obiectivului de investiții până la emiterea autorizațiilor, verifică prin controale periodice, prin sondaj, respectarea executării lucrărilor din documentațiile avizate privind îndeplinirea cerinței fundamentale securitate la incendiu, respectiv realizarea adăposturilor de protecție civilă sau a punctelor de comandă. |   |   |  |   |
| 71.      | 26                            | Modelul opisului cu documentele depuse la inspectoratul județean în vederea obținerii avizării/autorizării este prevăzut în anexa nr.17.   |   |   |  |   |
| 72.      | 27                            | Anexele nr. 1 – 17 fac parte integrantă din prezentele norme metodologice.   |   |   |  |   |
| 73.      | Anexa 1 pct.1.4 lit.A a) ii   | de producție sau depozitare: monobloc, blindată, etc   | de producție sau depozitare: <b>de tip obișnuit</b> , monobloc, blindată, etc. (DR)                                     | de producție sau depozitare: <b>de tip obișnuit</b> , monobloc, blindată, etc.  | pentru a fi în corelare cu art. 6.1.1. din Normativ P 118-99 | –   |
| 74.      | Anexa 1 pct.1.4 lit.A a) iii) | cu funcțiuni mixte cu precizarea funcțiunii principale etc.  | cu funcțiuni mixte <del>cu precizarea funcțiunii principale etc.</del> <b>cu funcțiunii principale etc. (DR)</b>        | cu funcțiuni mixte  | –  | –   |
| 75.      | Anexa 1 pct.1.4 lit.A h)      | caracteristicile proceselor tehnologice și cantitățile de substanțe periculoase, potrivit clasificării din Hotărârea   | caracteristicile proceselor tehnologice și cantitățile de substanțe periculoase, potrivit clasificării din <b>Legea</b> | caracteristicile proceselor tehnologice și cantitățile de substanțe periculoase, potrivit clasificării din <b>Legea</b>   | –  | –   |

| Nr. crt. | Articol/ alineat            | Forma propusă în transparență  | Forma propusă prin observații  | Forma finală  | Argumente la observații   | Argumente inițiator                                     |
|----------|-----------------------------|--|--|---|---|---|
|          |                             | Guvernului nr. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu modificările și completările ulterioare  | <b>nr.59/2016</b> privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase (DR)   | <b>nr.59/2016</b> privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase   |   |   |
| 76.      | Anexa 1<br>pct.1.4<br>lit.B | Precizări privind instalațiile utilitare aferente clădirii sau amenajării: de încălzire, ventilare, climatizare, electrice, gaze, automatizare etc., precum și a componentelor lor, din care să rezulte îndeplinirea cerințelor reglementărilor tehnice privind securitatea la incendiu, precum și că acestea nu contribuie la inițierea, dezvoltarea și propagarea unui incendiu, nu constituie risc de incendiu/explozie, iar în cazul unui incendiu se asigură condițiile pentru evacuarea persoanelor. | La pct.1.4. lit. B din scenariu se solicită afirmația scrisă a celor care elaborează Scenariul de securitate de incendiu că „instalațiile utilitare aferente clădirii sau amenajării ..... nu contribuie la inițierea, dezvoltarea și propagarea unui incendiu și nu constituie risc de incendiu/explozie”. (MP) | <i>Precizări privind instalațiile utilitare aferente clădirii sau amenajării: de încălzire, ventilare, climatizare, electrice, gaze, automatizare etc., precum și a componentelor lor, din care să rezulte îndeplinirea cerințelor reglementărilor tehnice privind securitatea la incendiu.</i> | Apreciez că este impusă o afirmație nerezonabilă în raport cu realitatea și cu posibile implicații majore de răspundere juridică. Cine poate susține, în cunoștință de cauză, că instalațiile electrice, termice, de gaze naturale, de ventilație și climatizare etc. dintr-o clădire „nu contribuie la inițierea, dezvoltarea și propagarea unui incendiu și nu constituie risc de incendiu/explozie”? , fără a tine de comportamentul uman – factor fundamental în evaluarea riscului, când din statistică rezultă clar că majoritatea incendiilor produse în clădiri au legătură cu execuția, exploatarea și întreținerea acestor instalații utilitare |   |
| 77.      | Anexa 1<br>pct.2 lit.B      | Nivelurile riscului de incendiu se stabilesc pentru fiecare încăpere, spațiu, zonă, compartiment, potrivit reglementărilor tehnice, în funcție de densitatea sarcinii termice, funcțiunea spațiilor, încăperilor, respectiv de natura activităților desfășurate, de comportarea la foc a elementelor de construcții și de caracteristicile de ardere a materialelor și substanțelor utilizate, prelucrate, manipulate sau depozitate, și se precizează   |  | <i>Nivelurile riscului de incendiu se stabilesc pentru fiecare încăpere, spațiu, zonă, compartiment, potrivit reglementărilor tehnice. (IGSU)</i>   |   | <i>Prevederile actuale aveau un caracter redundant.</i> |

| Nr. crt. | Articol/ alineat               | Forma propusă în transparență  | Forma propusă prin observații  | Forma finală   | Argumente la observații  | Argumente inițiator  |
|----------|--------------------------------|--|--|--|--|--|
|          |                                | în scenariul de securitate la incendiu întocmit pentru clădirea în ansamblu, amenajarea ori compartimentul de incendiu   |  |  |  |  |
| 78.      | Anexa 1<br>pct.3.4<br>lit.A i) | prevederea de dispozitive de siguranță la uși;   | –  | prevederea de dispozitive de siguranță la uși, <b>cum ar fi dispozitive de autoînchidere sau închidere automată în caz de incendiu, bare antipanica etc.;</b>  | Trebuie exemplificate aceste dispozitive, pt ca sunt proiectanți care considera doar mecanismele de deschidere/inchidere automata în caz de incendiu a usilor, alții doar barele antipanica, iar alții amortizoarele. (OM) |  |
| 79.      | Anexa 1<br>pct.3.4<br>lit.B    | Dacă este cazul, se precizează măsurile pentru accesul și evacuarea copiilor, persoanelor cu dizabilități, bolnavilor și ale altor categorii de persoane care nu se pot evacua singure în caz de incendiu. | In situația construcțiilor civile (clădiri de locuit și clădiri publice) este obligatorie descrierea acestor masuri. (OM)  | Dacă este cazul, se precizează măsurile pentru accesul și evacuarea copiilor, persoanelor cu dizabilități, bolnavilor și ale altor categorii de persoane care nu se pot evacua singure în caz de incendiu. | Propun aceasta completare pt ca este o mare problema netratarea acestui aspect, deși exista obligativitate prin NP 051.  | Exprimarea propusă în proiectul de norme metodologice acoperă toate categoriile de construcții, astfel încât considerăm că nu este necesară o detaliere a acestora, iar reglementarea solicită descrierea măsurilor din documentația tehnică pentru aceste categorii de utilizatori. |
| 80.      | Anexa 1<br>Pct.4<br>lit.B      | Pentru sistemele, instalațiile și dispozitivele de semnalizare, alarmare și alertare în caz de incendiu se specifică   | –  | Pentru sistemele, instalațiile și dispozitivele de <b>detectare, semnalizare și alarmare</b> în caz de incendiu se specifică (IGSU)  | –  | –  |
| 81.      | Anexa 1                        | –  | Propun ca la sfârșitul scenariului de securitate la incendiu din Anexa 1,semnăturile și specialitățile proiectanților menționați la art.5 al.(1) să fie sistematizate într-un cartuș, asemănător cu cel de pe planșe, precizând și numărul fiecărui proiect de specialitate în care sunt reflectate măsurile de securitate la incendiu. (MP) | –  | –  | Aspectul nu este relevant atât timp cât prevederile art.5 alin.(1) stabilesc modul de însușire al scenariului de către proiectanți   |



| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență | Forma propusă prin observații   | Forma finală                             | Argumente la observații  | Argumente inițiator   |
|----------|------------------|-------------------------------|---|--|--|---|
|          |                  | -                             | Propun o notație doar cu cifre pentru a nu deveni confuzionanta referire la un pct din SSI. Ex: art. 3.4.A.k). în loc de 3.4.1.k) (OM)        | -  | -  | Nu este relevantă   |
| 82.      | Anexa 2          | -                             | va propun transformarea schimbarea liniilor în coloane a.i. a), c) ...q) să fie scrise explicit în tabel și nu în afara lui, ca legenda. (OM) | Pentru un tabel mult mai simplu de citit | Un exemplu de tabel complex, dar ușor de citit este "Conținutul simplificat al documentației tehnice – DT" din Norma metodologica a L 50 din MO 797 bis din 23.11.2009. (OM)   | Nu este relevantă în condițiile în care cele două tabele sunt, într-o anumită măsură, similare  |
|          |                  | -                             | -   | -  | Nr. crt. 1, 2 și 3 din tabel: Trebuie precizat ca sunt necesare proiectele de instalatii utilitare de ventilare-climatizare pentru ca pot avea efecte majore în propagarea incendiilor. Proiectele pentru instalatii utilitare ar trebui să cuprinda și precizari la traversarile prin elementele rf. Cine le verifica daca ele nu sunt solicitate la aceasta faza de avizare? (OM)  | Aceste aspecte sunt analizate în scenariul de securitate la incendiu. Prin eliminarea memoriilor pe specialități s-a urmărit simplificarea procesului de avizare/autorizare.  |
|          |                  | -                             | -   | -  | Nr. crt. 3 din tabel: Aceasta situatie este în cazul cladirilor administrative care sunt autorizate cu open space și amenajarile interioare ulterioare se pot efectua fără C.U., respectiv A.C. conform exceptiilor din Legea 50 Cum se vine în sprijinul investitorilor daca se solicita atat aviz cat și autorizatie de sec la inc dar primaria locala nu solicita autorizatie de construire. Ar trebui lăsat acest aspect în responsabilitatea proiectantului, verficatorului și beneficiarului. (OM) | Prin prevederile art.7 din proiectul de norme, se emite aviz/autorizație de securitate la incendiu doar pentru acel spațiu, dacă construcția este autorizată. De asemenea, considerăm că aceste compartimentări nestructurale pot influența gabaritul căilor de evacuare, precum și buna funcționare a instalațiilor de protecție împotriva incendiilor, astfel încât este necesară emiterea avizului/autorizației de securitate la incendiu. |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență                           | Forma propusă prin observații  | Forma finală  | Argumente la observații | Argumente inițiator  |
|----------|------------------|---|--|---|-------------------------|--|
|          |                  | -   | Sisteme de alimentare a consumatorilor cu gaze petroliere lichefiate stocate în rezervoare/recipiente fixe cu capacitate individuală de maxim 5000 l sau grupuri de rezervoare/recipiente fixe cu capacitatea totală de maximum 30000 l volum de apă aferente laboratoarelor – sanitare, școlare și alte asemenea – clădirilor cu activități de producție și fluxuri tehnologice, instalațiilor de încălzire centrală și locală (PM) | -   | -                       | În vederea reducerii costurilor de investiție, pentru aceste categorii de instalații se va emite direct autorizația de securitate la incendiu. |
|          |                  | -   | Redactarea acestei secțiuni este una alambicata, greu de citit, cu trimiteri la tot felul de note si descriere a documentelor, cu revenire apoi la tabel. Va rog sa le redactați astfel încât să fie ușor de accesat nu doar de cel care le-a întocmit ci si de cei cărora le sunt destinate. Feedback-ul privind redactarea este unul negativ atât din partea inspectoratelor cat si din partea mediului privat. (IG)               | -   | -                       | S-a dorit realizarea unui mod sintetic de prezentare a documentelor care trebuie depuse pentru eliberarea avizelor de securitate la incendiu.  |
|          |                  | -   | la documente necesare aviz SI, în cazul documentațiilor întocmite pentru realizarea/ modificarea instalațiilor cu rol de securitate la incendiu sau construcții care sunt dotate cu acest tip de instalații, să se depună și copia după autorizația prin care proiectantul este abilitat să proiecteze aceste instalații (PM)  | -   | -                       | Această listă poate fi consultată pe site-ul Inspectoratului General pentru Situații de Urgență.   |
| 83.      | Anexa 2 Coloana  | Stadiul de concepție și/sau evoluție al construcțiilor, |  | <i>Categorii de construcții, sisteme și instalații prevăzute în</i> |                         | <i>În corelare cu prevederile hotărârii de Guvern</i>  |

| Nr. crt. | Articol/ alineat  | Forma propusă în transparență   | Forma propusă prin observații | Forma finală   | Argumente la observații  | Argumente inițiator   |
|----------|-------------------|---|-------------------------------|--|--|---|
|          | 2                 | amenajărilor, sistemelor și instalațiilor prevăzute în anexa nr.1 la hotărârea Guvernului pentru aprobarea categoriilor de construcții și amenajări care se supun avizării și/sau autorizării privind securitatea la incendiu |                               | <i>anexa nr.1 la hotărârea guvernului pentru aprobarea categoriilor de construcții și amenajări care se supun avizării și/sau autorizării privind securitatea la incendiu în funcție de stadiul de execuție.</i> |  |   |
| 84.      | Anexa 2 nr. crt.1 | Construcții noi   | -                             | Construcții noi  | Nu sunt solicitate Memoriile pe specialități și mai ales piesele desenate pentru instalații electrice și instalații de încălzire de la punctele I 2.2. și II- 2.3. 1 din ANEXA 1 CONȚINUTUL-CADRU al documentației tehnice D.T. pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții (DR)   | Datele relevante pentru cerința securitate la incendiu se regăsesc în scenariul de securitate la incendiu care, în conformitate cu art.5 alin.(5), trebuie corelat cu piesele desenate. Răspunderea revine proiectantului și verficatorului de proiecte atestat |
| 85.      | Anexa 2 nr.crt.2  | Construcții existente, la care se execută lucrări de modificare și/sau schimbare a destinației pentru care se emit autorizații de construire  | -                             | Construcții existente, la care se execută lucrări de modificare și/sau schimbare a destinației pentru care se emit autorizații de construire   | trebuie introdus raportul de expertiza tehnica pentru lucrări de intervenție la construcții existente la cerința fundamentală securitate la incendiu, pentru respectarea cerințelor art. 18 alin (2) și art. 22 lit.h) din Legea nr.10/1995 privind calitatea în construcții republicata în Monitorul Oficial al României nr. 689 din 11.09.2015 și art.20 alin (1) lit e) din Normele metodologice de aplicare aLegii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, aprobate cu Ordinul ministrului dezvoltării regionale și locuinței nr. 839/2009, cu modificările și completările ulterioare, prevederi redată în integralitate mai sus (DR) | În ceea ce privește raportul de expertiză, acest document nu trebuie să facă obiectul normelor metodologice, având în vedere dispozițiile legale în vigoare care reglementează activitatea de expertiză tehnică în construcții.                                 |

| Nr. crt. | Articol/ alineat   | Forma propusă în transparență   | Forma propusă prin observații  | Forma finală  | Argumente la observații  | Argumente inițiator   |
|----------|--------------------|---|--|---|--|---|
|          |                    |   | -  |   | Nu sunt solicitate Memoriile pe specialități și mai ales piesele desenate pentru instalații electrice și instalații de încălzire de la punctele I 2.2. și II- 2.3. 1 din ANEXA 1 CONȚINUTUL-CADRU al documentației tehnice D.T. pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții (DR) | Datele relevante pentru cerința securitate la incendiu se regăsesc în scenariul de securitate la incendiu care, în conformitate cu art.5 alin.(5), trebuie corelat cu piesele desenate. Răspunderea revine proiectantului și verficatorului de proiecte atestat |
| 86.      | Anexa 2 nr. crt. 3 | Construcții existente, la care se execută lucrări de modificare și/sau schimbare a destinației pentru care nu se emit autorizații de construire   | -  | Construcții existente, la care se execută lucrări de modificare și/sau schimbare a destinației pentru care nu se emit autorizații de construire   | Nu sunt solicitate Memoriile pe specialități și mai ales piesele desenate pentru instalații electrice și instalații de încălzire de la punctele I 2.2. și II- 2.3. 1 din ANEXA 1 CONȚINUTUL-CADRU al documentației tehnice D.T. pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții (DR) | Datele relevante pentru cerința securitate la incendiu se regăsesc în scenariul de securitate la incendiu care, în conformitate cu art.5 alin.(5), trebuie corelat cu piesele desenate. Răspunderea revine proiectantului și verficatorului de proiecte atestat |
| 87.      | Anexa 2 nr. crt. 4 | Stații publice de distribuție a carburanților pentru autovehicule, cu capacitatea de stocare de maximum 300 mc pentru lichide petroliere ori stații mixte, precum și stații de depozitare și distribuție a gazelor naturale comprimate utilizate drept combustibil pentru vehicule (GNCV) | Stații de distribuție a carburanților pentru autovehicule, cu capacitatea de stocare de maximum 300 mc pentru lichide petroliere, mai mare sau egală cu 3mc echivalent apă pentru gaze petroliere lichefiate, stații mixte, precum și stații transportabile de distribuție a carburanților la autovehicule, cu capacitatea de stocare/depozitare de maxim 30mc și stații de depozitare și distribuție a gazelor naturale comprimate utilizate drept combustibil pentru vehicule (GNCV) | Stații publice de distribuție a carburanților pentru autovehicule, cu capacitatea de stocare de maximum 300 mc pentru lichide petroliere ori stații mixte, precum și stații de depozitare și distribuție a gazelor naturale comprimate utilizate drept combustibil pentru vehicule (GNCV) | -  | Prevederile acestui punct sunt corelate cu proiectul de HGR prin care va fi înlocuită HGR 1739/2006. În acest sens, pentru categoriile de obiective propuse, se va emite doar autorizație de securitate la incendiu.  |
| 88.      | Anexa 2 nr. crt.6  | Sisteme și rețele de alimentare cu apă pentru stingerea incendiilor la platforme și parcuri industriale noi sau   | Sisteme și rețele de alimentare cu apă pentru stingerea incendiilor la localități, platforme și parcuri industriale,   | Sisteme și rețele de alimentare cu apă pentru stingerea incendiilor la platforme și parcuri industriale noi sau   | -  | În vederea reducerii costurilor de investiție, pentru aceste categorii de instalații se va emite direct autorizația de  |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență   | Forma propusă prin observații                                    | Forma finală  | Argumente la observații  | Argumente inițiator  |
|----------|------------------|---|--|---|--|--|
|          |                  | existente, la care se execută lucrări de modificare   | noi sau existente, la care se execută lucrări de modificare (PM) | existente, la care se execută lucrări de modificare | <p>Din documentele solicitate reiese ca se poate construi un bazin subteran cu capacitatea de 170 mc pentru rezerva de apa de incendiu din beton armat si anexe pentru grupul de pompe si eventual a doua sursa de alimentare cu curent (e.g. grup electrogen) fără autorizație de construire. De asemenea nu este clar cum se realizează același bazin in afara platformelor si parcurilor industriale. Unde se prezintă ce documente sunt necesare daca un investitor ce nu face parte din platforme sau parcuri industriale? Acest investitor nu trebuie sa-si autorizeze aceste sisteme si rețele de alimentare cu apa? (IG)</p> | <p>securitate la incendiu.</p> <p>Faptul că nu se solicită certificat de urbanism pentru aceste lucrări nu exclude emiterea acestui act și, implicit a autorizației de construire. În afara platformelor și parcurilor industriale se realizează în conformitate cu prevederile reglementărilor tehnice specifice, în funcție de obiectivele pe care le deservește acel rezervor. Avizul și autorizația de securitate la incendiu pentru un investitor care nu este pe o platformă sau parc industriale se obțin fie împreună cu întreaga construcție, fie conform nr. crt.7 din anexa nr.2, respectiv nr. crt.14 din anexa nr.4</p> |
| 89.      | Anexa 2 nota 1   | cuprinde amplasamentul construcțiilor și amenajărilor proiectate în raport cu elementele-cadru existente cu menționarea distanțelor față de vecinătăți pentru toate edificiile limitrofe, precizându-se funcțiunea, riscul de incendiu și nivelul de stabilitate la incendiu al acestora, după caz, precum și față de căile de acces la drumurile publice, menționându-se denumirea și lățimea lor; |  |   | <p>Stabilirea funcțiunii, riscului de incendiu si a nivelului de stabilitate a construcțiilor existente se face numai in teren pe baza unor condiții tehnice (e.g. tab. 2.1.9. din Normativul indicativ P118-99). Exprimarea nu este clara daca se refera la funcțiunea, riscul de incendiu si nivelul de stabilitate la incendiu al construcțiilor si amenajărilor proiectate sau la edificiile limitrofe. Daca se refera la prima categorie, nu exista nicio problema, dar daca se refera la vecinătăți, aceasta prevedere nu poate fi aplicata daca proprietarii nu-si dau acordul.</p>   | <p>Aceste aspecte au drept scop stabilirea distanțelor de siguranță între construcții. Astfel, reprezentanții autorităților publice locale nu solicită accesul în construcțiile vecine, acest aspect fiind efectuat de către proiectant, cu acordul proprietarilor. În lipsa acestui acord proiectantul trebuie să adopte varianta cea mai defavorabilă din tabelul 2.2.2. din Normativul P 118-99.</p>  |

| Nr. crt. | Articol/ alineat  | Forma propusă în transparență   | Forma propusă prin observații | Forma finală | Argumente la observații   | Argumente inițiator |
|----------|-------------------|---|-------------------------------|--------------|---|---------------------|
|          |                   |   |                               |              | Obținerea datelor susmenționate fără acordul proprietarilor încalcă prevederile art. 26, alin. (1), art. 27, alin. (1) și art. 44, alin. (1), alin. (2) din Constituția României. Aceste aspecte fac inaplicabila nota 1) dacă aceasta se referă la vecinătăți. Ca atare, vă rog să clarificați. (IG) |                     |
| 90.      | Anexa 2<br>nota 2 | pentru cabina stației și construcțiile auxiliare din incinta stației se depun, în mod corespunzător, documentele menționate la pct. 1 sau 2 ori 3, după caz.  |                               |              |   |                     |
| 91.      | Anexa 2<br>nota 3 | pe care se precizează distanțele față de vecinătăți, lungimea, lățimea și denumirea căilor de acces la drumurile publice;   |                               |              |   |                     |
| 92.      | Anexa 2<br>nota 4 | cuprinde amplasamentul instalației proiectate în raport cu elementele-cadru existente pe care se marchează gospodăria de apă, distanțele dintre hidranții de incendiu exteriori, precum și cele dintre aceștia și clădirile învecinate, căile de acces la drumurile publice, menționându-se denumirea și lățimea lor; |                               |              |   |                     |
| 93.      | Anexa 2<br>nota 5 | în cazul rețelei de hidranți exteriori;   |                               |              |   |                     |
| 94.      | Anexa 2<br>nota 6 | pentru hidranți exteriori;  |                               |              |   |                     |
| 95.      | Anexa lit.a)      | cerere tip;   |                               |              |   |                     |
| 96.      | Anexa lit.b)      | certificatul de urbanism;   |                               |              |   |                     |
| 97.      | Anexa lit.c)      | scenariul de securitate la incendiu;  |                               |              |   |                     |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență   | Forma propusă prin observații  | Forma finală   | Argumente la observații  | Argumente inițiator   |
|----------|------------------|---|--|--|--|---|
| 98.      | Anexa 2 lit.d)   | referatul verificatorului de proiect pentru cerința fundamentală securitate la incendiu, construcții și/sau instalații, după caz;   | referatul verificatorului de proiect <b>atestat</b> pentru cerința fundamentală securitate la incendiu, construcții și/sau instalații, după caz; (DR)  | referatul verificatorului de proiect <b>atestat</b> pentru cerința fundamentală securitate la incendiu, construcții și/sau instalații, după caz;   | Sintagma consacrată de art. 13 alin (1), art. 26 alin(1) din Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții și Legea nr.50/1991  | –   |
| 99.      | Anexa 2 lit.e)   | planul de situație, scara 1:200, 1:500 ori 1:1000;  |  |  |  |   |
| 100.     | Anexa 2 lit.f)   | dovada dreptului de proprietate al titularului asupra terenului;  |  |  |  |   |
| 101.     | Anexa 2 lit.g)   | memoriul tehnic și piesele desenate la scara 1:50 ori 1:100, pentru arhitectură, întocmite la faza de proiectare pentru autorizația de construire denumită în continuare DTAC, cuprinzând în care sunt incluse măsurile de securitate la incendiu și pentru instalațiile de protecție împotriva incendiilor | memoriul tehnic și piesele desenate la scara 1:50 ori 1:100, pentru arhitectură, întocmite la faza de proiectare pentru autorizația de construire denumită în continuare DTAC, în care sunt incluse măsurile de securitate la incendiu. (OM) | piesele desenate la scara 1:50, 1:100 <b>sau 1:200, după caz, pentru arhitectură, în care sunt incluse măsurile de securitate la incendiu și pentru instalațiile cu rol în asigurarea cerinței securitate la incendiu, întocmite la faza de proiectare pentru autorizația de construire denumită în continuare DTAC.</b> | 1. Proiectul de arhitectura se semnează doar de către arh, prezentarea acestor instalații în proiectul de arh înseamnă nerecunoașterea competenței fie a arhitectului, fie a inginerilor.<br>2. Faza de proiectare DTAC explicată în normele de aplicare a legii 50 nu admite aceasta imixtiune.<br>3. Sunt investiții la care scara 1:50 nu poate fi utilizată pt ca nu există plotere. Cine decide ce scara este bună? ISU local poate refuza o lucrare pt ca este la scara 1:100 în loc de 1:50. Se propune eliminarea acestei scări. | Proiectul se întocmește pentru arhitectură și separat pentru instalațiile de protecție împotriva incendiilor. |
|          |                  |   | După sintagma instalații de protecție împotriva incendiilor trebuie completat cu “întocmite la faza de proiectare pentru autorizația de construire denumită în continuare DTAC “ (DR)  |  | –  | –   |
|          |                  |   |  |  | este o exprimare agramată fără niciun sens, străină de limba română. Va rog să reformulați coerent și să retransmiți articolul în dezbateri publice.   | Textul a fost revizuit  |
| 102.     | Anexa 2 lit.h)   | memoriul tehnic și piesele desenate cuprinzând situația   | memoriul tehnic și piesele desenate cuprinzând situația  | piesele desenate cuprinzând situația propusă la scara 1:50,  | Acest punct dublează pct. g), lipsindu-i precizarea fazei de   | Nu este identic. Este cazul în care nu este necesară  |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență   | Forma propusă prin observații   | Forma finală  | Argumente la observații   | Argumente inițiator   |
|----------|------------------|---|---|---|---|---|
|          |                  | propusă la scara 1:50 ori 1:100, pentru arhitectură în care sunt incluse măsurile de securitate la incendiu și pentru instalațiile de protecție împotriva incendiilor;  | propusă la scara 1:50 ori 1:100, pentru arhitectură în care sunt incluse măsurile de securitate la incendiu | 1:100 <b>ori 1:200, după caz,</b> pentru arhitectură în care sunt incluse măsurile de securitate la incendiu și pentru <b>instalațiile cu rol în asigurarea cerinței securitate la incendiu;</b>                      | proiect (DTAC sau chiar DE)!  | autorizație de construire.  |
| 103.     | Anexa 2 lit.i)   | memoriul tehnic cu descrierea instalației, schema bloc a instalației, planuri de nivel cu amplasarea instalației la scara 1:50 sau 1:100;   | -   | schema bloc a instalației, planuri de nivel cu amplasarea instalației la scara 1:50, 1:100 <b>ori 1:200, după caz;</b>  | La acest punct se pot solicita planuri de nivel care să includă instalațiile de protecție împotriva incendiilor. Tot la acest pct ar trebui decis gradul de detaliere al instalațiilor pt ca au existat solicitări cu poziționarea capetelor de sprinkler care este evident ca nu poate fi stabilit decât la faza următoare de proiectare când se alege un furnizor de echipament. (OM) | Detalierea este precizată în Anexa nr.1 la Legea nr.50/1991         |
| 104.     | Anexa 2 lit.j)   | memoriul tehnic în care se include breviarul de calcul și piesele desenate la scara 1:50 sau 1:100, cum sunt: planuri de nivel cu amplasarea instalațiilor, schema izometrică, schema coloanelor, după caz, pentru instalațiile interioare de stingere; | -   | piesele desenate la scara 1:50, <b>1:100 ori 1:200, după caz,</b> cum sunt: planuri de nivel cu amplasarea instalațiilor, schema izometrică, schema coloanelor, după caz, pentru instalațiile interioare de stingere; | La acest punct se pot solicita planuri de nivel care să includă instalațiile de protecție împotriva incendiilor. Tot la acest pct ar trebui decis gradul de detaliere al instalațiilor pt ca au existat solicitări cu poziționarea capetelor de sprinkler care este evident ca nu poate fi stabilit decât la faza următoare de proiectare când se alege un furnizor de echipament. (OM) | Detalierea este precizată în Anexa nr.1 la Legea nr.50/1991         |
| 105.     | Anexa 2 lit.k)   | memoriu tehnic și scheme ale instalațiilor de protecție împotriva incendiilor, după caz.  | -   | scheme ale <b>instalațiilor cu rol în asigurarea cerinței securitate la incendiu,</b> după caz. (IGSU)  | -   | -   |
| 106.     | Anexa 2 lit.l)   | memoriul tehnic în care se include breviarul de calcul, schema instalației, scheme electrice și funcționale ale stației de pompare pentru incendiu, schema gospodăriei  |   | schema instalației, scheme electrice și funcționale ale stației de pompare pentru incendiu, schema gospodăriei de apă de incendiu, după caz;  |   | Memoriul tehnic se regăsește în scenariul de securitate la incendiu |



| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență  | Forma propusă prin observații   | Forma finală  | Argumente la observații  | Argumente inițiator  |
|----------|------------------|--|---|---|--|--|
|          |                  | de apă de incendiu, după caz;  |   |   |  |  |
| 107.     | Anexa 2 lit.m)   | relevee la situația existentă pentru fiecare nivel, secțiune și fațadă ale construcției, după caz, la scara 1:50 ori 1:100   | relevee la situația existentă pentru fiecare nivel, secțiune și fațadă ale construcției, după caz, la scara 1:100. Releveele nu vor fi însușite de către verificatorul de proiect. (OM) | relevee la situația existentă pentru fiecare nivel, secțiune și fațadă ale construcției, după caz, la scara 1:50, 1:100 <b>ori 1:200, după caz, pe care se marchează modificările propuse (IGSU)</b>  | –  | Releveele nu se verifică iar acest aspect nu trebuie să fie precizat explicit în proiectul de reglementare |
|          |                  |  | –   |   | Nu este precizat tipul releveelor (e.g. arhitectura si/sau instalații) | Releveele vor cuprinde atât elementele de arhitectură cât și instalațiile existente în construcții         |
| 108.     | Anexa 2 lit.n)   | piese desenate, scara 1:50 sau 1:100, cu incinta stației, care nu trebuie să depășească limita de proprietate ori limita terenului închiriat sau concesionat, pe care se menționează distanța dintre elementele constituente ale acesteia;           | –   | piese desenate, scara 1:50, 1:100 <b>ori 1:200, după caz</b> , cu incinta stației, care nu trebuie să depășească limita de proprietate ori limita terenului închiriat sau concesionat, pe care se menționează distanța dintre elementele constituente ale acesteia (IGSU) | –  | –  |
| 109.     | Anexa 2 lit.o)   | schema gospodăriei de apă pentru incendiu, scheme electrice și funcționale ale stației de pompare pentru incendiu și stației de hidrofor, scheme electrice și de acționare a instalației etc., după caz, pentru instalațiile interioare de stingere; |   |   |  |  |
| 110.     | Anexa 2 lit.p)   | schema instalației și plan cu zonarea EX;  |   |   |  |  |
| 111.     | Anexa 2 lit.q)   | opis cu documentele depuse.  |   |   |  |  |
| 112.     | Anexa 3 lit.f)   | planul secțiunii verticale a clădirii pe care se reprezintă, dacă este cazul, instalațiile de filtro-ventilație din adăpost  | –   | planul secțiunii verticale a clădirii pe care se reprezintă <b>adăpostul</b> și, dacă este cazul, instalațiile de filtro-ventilație din adăpost (IGSU)  | –  | –  |
| 113.     | Anexa 4          | –  | la documente necesare autorizatie SI, în cazul documentațiilor întocmite pentru realizarea/ modificarea   | –   | –  | Această listă poate fi consultată pe site-ul Inspectoratului General pentru Situații de Urgență            |

| Nr. crt. | Articol/ alineat   | Forma propusă în transparență  | Forma propusă prin observații   | Forma finală  | Argumente la observații  | Argumente inițiator   |
|----------|--------------------|--|---|---|--|---|
|          |                    |  | instalațiilor cu rol de securitate la incendiu sau construcții care sunt dotate cu acest tip de instalații, să se depună și copia după autorizația prin care executantul lucrărilor este abilitat să efectueze aceste instalații (PM) |   |  |   |
| 114.     | Anexa 4 Coloana 2  | Stadiul de concepție și/sau evoluție al construcțiilor, amenajărilor, sistemelor și instalațiilor prevăzute în anexa nr.1 și 2 la hotărârea Guvernului pentru aprobarea categoriilor de construcții și amenajări care se supun avizării și/sau autorizării privind securitatea la incendiu | -   | Categoriile de construcții, sisteme și instalații prevăzute în anexa nr.1 și 2 la hotărârea guvernului pentru aprobarea categoriilor de construcții și amenajări care se supun avizării și/sau autorizării privind securitatea la incendiu în funcție de stadiul de execuție  | -  | Corelare cu prevederile Hotărârii de Guvern   |
| 115.     | Anexa 4 nr. crt. 1 | Construcții noi pentru care a fost emis aviz de securitate la incendiu conform nr. crt.1 din Anexa nr.1  | Construcții noi pentru care a fost emis aviz de securitate la incendiu conform nr. crt.1 din Anexa nr.2 (DR)  | Construcții pentru care a fost emis aviz de securitate la incendiu conform nr. crt.1 din Anexa nr.2 și:<br>a) nu au fost puse în funcțiune;<br>b) au fost puse în funcțiune fără autorizație de securitate la incendiu și nu au survenit modificări ale reglementărilor tehnice, după momentul punerii în funcțiune. (IGSU) | nu sunt solicitate Memoriile pe specialități și mai ales piesele desenate pentru instalații electrice și instalații de încălzire la faza de Pth (DR) | Datele relevante pentru cerința securitate la incendiu se regăsesc în scenariul de securitate la incendiu care, în conformitate cu art.5 alin.(5), trebuie corelat cu piesele desenate. Răspunderea revine proiectantului și verficatorului de proiecte atestat   |
|          |                    |  |   |   |  | În vederea simplificării procedurii de autorizare a fost comasat nr. crt.1 și nr. crt. 4  |
| 116.     | Anexa 4 nr. crt. 2 | Construcții existente pentru care a fost emis aviz de securitate la incendiu conform nr. crt.2 din Anexa nr.1  | Construcții existente pentru care a fost emis aviz de securitate la incendiu conform nr. crt.2 din Anexa nr.2 (DR)  | Construcții pentru care a fost emis aviz de securitate la incendiu conform nr. crt.2 din Anexa nr.2 și:<br>a) nu au fost puse în funcțiune;<br>b) au fost puse în funcțiune fără autorizație de securitate la incendiu și nu au survenit modificări ale reglementărilor tehnice, după momentul                              | nu sunt solicitate Memoriile pe specialități și mai ales piesele desenate pentru instalații electrice și instalații de încălzire la faza de Pth (DR) | Datele relevante pentru cerința securitate la incendiu se regăsesc în scenariul de securitate la incendiu care, în conformitate cu art.5 alin.(5), trebuie corelat cu piesele desenate. Răspunderea revine proiectantului și verficatorului de proiecte atestat<br>În vederea simplificării procedurii de autorizare a fost |

| Nr. crt. | Articol/ alineat   | Forma propusă în transparență   | Forma propusă prin observații  | Forma finală   | Argumente la observații  | Argumente inițiator  |
|----------|--------------------|---|--|--|--|--|
|          |                    |   | -  | punerii în funcțiune. (IGSU)<br><br>Eliminare lit.m)   | de ce mai este necesara solicitarea releveelor din moment ce solicitantul depune avizul de securitate la incendiu și documentația vizată spre neschimbare care a stat la baza emiterii avizului – original în care sunt incluse și releveele, cf anexei nr 2, pct 2 2. Descrierea documentelor prevăzute în tabel nr. Crt 2, nr. Crt 3 lit m) iar un exemplar din documentatia de la aviz este și la ISU cf Art. 6. - (1) și art.16 alin (4) din proiectul normelor (DR) | comasat nr. crt.2 și nr. crt. 5<br><br>-   |
| 117.     | Anexa 4 nr. crt. 3 | Construcții existente pentru care a fost emis aviz de securitate la incendiu conform nr. crt.3 din Anexa nr.1 | Construcții existente pentru care a fost emis aviz de securitate la incendiu conform nr. crt.3 din Anexa nr.2 (DR) | Construcții pentru care a fost emis aviz de securitate la incendiu conform nr. crt.3 din Anexa nr.2 și:<br>a) nu au fost puse în funcțiune;<br>b) au fost puse în funcțiune fără autorizație de securitate la incendiu și nu au survenit modificări ale reglementărilor tehnice, după momentul punerii în funcțiune. | nu sunt solicitate Memoriile pe specialități și mai ales piesele desenate pentru instalații electrice și instalații de încălzire la faza de Pth (DR)   | Datele relevante pentru cerința securitate la incendiu se regăsesc în scenariul de securitate la incendiu care, în conformitate cu art.5 alin.(5), trebuie corelat cu piesele desenate. Răspunderea revine proiectantului și verificatorului de proiecte atestat<br>În vederea simplificării procedurii de autorizare a fost comasat nr. crt.3 și nr. crt. 6 |
|          |                    |   | -  | Eliminare lit.m)   | de ce mai este necesara solicitarea releveelor din moment ce solicitantul depune avizul de securitate la incendiu și documentația vizată spre neschimbare care a stat la baza emiterii avizului – original în care sunt incluse și releveele, cf anexei nr 2, pct 2 2. Descrierea documentelor prevăzute în tabel nr. Crt 2, nr. Crt 3 lit m) iar un exemplar din documentatia de la aviz este și la ISU cf Art. 6. -  | -  |

| Nr. crt. | Articol/ alineat   | Forma propusă în transparență  | Forma propusă prin observații   | Forma finală  | Argumente la observații   | Argumente inițiator   |
|----------|--------------------|--|---|---|---|---|
|          |                    |  |   |   | (1) și art.16 alin (4) din proiectul normelor (DR)  |   |
| 118.     | Anexa 4 nr. crt. 4 | Construcții și amenajări noi, în scopul intrării în legalitate, în cazul care au fost puse în funcțiune fără autorizație de securitate la incendiu și pentru care s-a emis aviz de securitate la incendiu conform nr. crt.1 din Anexa nr.1, dacă nu au survenit modificări ale reglementărilor tehnice, după momentul punerii în funcțiune | <p>Construcții și amenajări noi, în scopul intrării în legalitate, în cazul care au fost puse în funcțiune fără autorizație de securitate la incendiu și pentru care s-a emis aviz de securitate la incendiu conform nr. crt.1 din Anexa nr.2, dacă nu au survenit modificări ale reglementărilor tehnice, după momentul punerii în funcțiune (DR)</p> <p>—</p> | <p>Construcții și amenajări, în scopul intrării în legalitate, cu autorizație de construire emisă potrivit legii, care au fost puse în funcțiune fără autorizație de securitate la incendiu:</p> <p>a) pentru care nu s-a emis aviz de securitate la incendiu</p> <p>b) a fost emis aviz de securitate la incendiu, dar au survenit modificări ale reglementărilor tehnice de la momentul punerii în funcțiune și până la momentul solicitării autorizației de securitate la incendiu (IGSU)</p> <p>o detaliere a nr. crt. 7 devenit 4 prin comasările de mai sus</p> | <p>nu sunt solicitate Memoriile pe specialități și mai ales piesele desenate pentru instalații electrice și instalații de încălzire la faza de Pth (DR)</p> <p>Ce se întâmplă dacă nu se mai găsește proiectul tehnic? Sunt multe construcții la care nu exista decât documentația tehnică pentru autorizația de construire? Ce se întâmplă dacă în proiectul tehnic nu sunt cuprinse măsurile de securitate la incendiu, sau sunt introduse parțial și nu sunt realizate în teren? Ce se întâmplă dacă nu s-a executat cf proiectului tehnic? Ce se întâmplă dacă au fost executate modificări fără dispoziții de santier? Ce se întâmplă dacă nu se regasesc documente privind comportarea la foc? Ce se întâmplă dacă nu sunt întocmite :proces-verbal pentru verificarea calității lucrărilor ce devin ascunse, etc. în care să fie incluse măsurile realizate privind îndeplinirea cerinței fundamentale securitate la</p> | <p>Datele relevante pentru cerința securitate la incendiu se regăsesc în scenariul de securitate la incendiu care, în conformitate cu art.5 alin.(5), trebuie corelat cu piesele desenate. Răspunderea revine proiectantului și verficatorului de proiecte atestat</p> <p>Documentația tehnică va cuprinde măsurile alternative, stabilite conform legii, sau se va realiza în conformitate cu reglementările în vigoare.</p> |

| Nr. crt. | Articol/ alineat   | Forma propusă în transparență   | Forma propusă prin observații  | Forma finală   | Argumente la observații  | Argumente inițiator   |
|----------|--------------------|---|--|--|--|---|
| 119.     | Anexa 4 nr. crt. 5 | <p>Construcții și amenajări existente, în scopul intrării în legalitate, la care s-au efectuat lucrări de modificare și/sau de schimbare a destinației cu autorizație de construire, care au fost puse în funcțiune fără autorizație de securitate la incendiu și pentru care s-a emis aviz de securitate la incendiu conform nr. crt.2 din Anexa nr.1, dacă nu au survenit modificări ale reglementărilor tehnice după momentul punerii în funcțiune</p> | <p>Construcții și amenajări existente, în scopul intrării în legalitate, la care s-au efectuat lucrări de modificare și/sau de schimbare a destinației cu autorizație de construire, care au fost puse în funcțiune fără autorizație de securitate la incendiu și pentru care s-a emis aviz de securitate la incendiu conform nr. crt.2 din Anexa nr.2, dacă nu au survenit modificări ale reglementărilor tehnice după momentul punerii în funcțiune (DR)</p> | <p>Construcții și amenajări, în scopul intrării în legalitate, pentru care nu au fost emise, potrivit legii, autorizații de construire, care au fost puse în funcțiune fără autorizație de securitate la incendiu:</p> <p>a) pentru care nu s-a emis aviz de securitate la incendiu</p> <p>b) a fost emis aviz de securitate la incendiu, dar au survenit modificări ale reglementărilor tehnice de la momentul punerii în funcțiune și până la momentul solicitării autorizației de securitate la incendiu</p> <p>o detaliere a nr. crt. 8 devenit 5 prin comasările de mai sus</p> | <p>incendiu? (DR)</p> <p>nu sunt solicitate Memoriile pe specialități și mai ales piesele desenate pentru instalații electrice și instalații de încălzire la faza de Pth (DR)</p>  | <p>Datele relevante pentru cerința securitate la incendiu se regăsesc în scenariul de securitate la incendiu care, în conformitate cu art.5 alin.(5), trebuie corelat cu piesele desenate. Răspunderea revine proiectantului și verficatorului de proiecte atestat</p>          |
|          |                    | -   | -  |  | <p>trebuie introdus ca document raportul de expertiza tehnica la cerința fundamentală securitate la incendiu pentru respectarea art. 18. alin (2) din Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicata și Legii nr.50/ 1991 (DR)</p>  | <p>În ceea ce privește raportul de expertiză, acest document nu trebuie să facă obiectul normelor metodologice, având în vedere dispozițiile legale în vigoare care reglementează activitatea de expertiză tehnică în construcții pe care le-ați precizat și dumneavoastră.</p> |
|          |                    | -   | -  |  | <p>Ce se întâmplă dacă nu se mai găsește proiectul tehnic? Sunt multe construcții la care nu exista decât documentația tehnica pentru autorizația de construire? Ce se întâmplă dacă în proiectul tehnic nu sunt cuprinse măsurile de securitate la incendiu, sau sunt introduse parțial și nu sunt realizate în teren? Ce se întâmplă dacă nu s-a executat cf proiectului tehnic? Ce se întâmplă dacă au fost executate modificări fără dispoziții de șantier? Ce se întâmplă dacă nu se regăsesc documente privind comportarea</p> | <p>Documentația tehnică va cuprinde măsurile alternative, stabilite conform legii, sau se va realiza în conformitate cu reglementările în vigoare.</p>  |

| Nr. crt. | Articol/ alineat   | Forma propusă în transparență  | Forma propusă prin observații   | Forma finală   | Argumente la observații  | Argumente inițiator  |
|----------|--------------------|--|---|--|--|--|
|          |                    |  |   |  | la foc? Ce se întâmplă dacă nu sunt întocmite :proces-verbal pentru verificarea calității lucrărilor ce devin ascunse, etc. în care să fie incluse măsurile realizate privind îndeplinirea cerinței fundamentale securitate la incendiu? (DR)  |  |
|          |                    |  | -   | Eliminare lit. m)  | de ce mai este necesara solicitarea releveelor din moment ce solicitantul depune avizul de securitate la incendiu și documentația vizată spre neschimbare care a stat la baza emiterii avizului – original în care sunt incluse și releveele, cf anexei nr 2, pct 2 2. Descrierea documentelor prevăzute în tabel nr. Crt 2, nr. Crt 3 lit m) iar un exemplar din documentatia de la aviz este și la ISU cf Art. 6. - (1) și art.16 alin (4) din proiectul normelor (DR) | -  |
| 120.     | Anexa 4 nr. crt. 6 | Construcții și amenajări existente, în scopul intrării în legalitate, la care s-au efectuat lucrări de modificare și/sau de schimbare a destinației fără autorizație de construire, care au fost puse în funcțiune fără autorizație de securitate la incendiu și pentru care s-a emis aviz de securitate la incendiu nr. crt.3 din Anexa nr.1, dacă nu au survenit modificări ale reglementărilor tehnice după momentul punerii în funcțiune | Construcții și amenajări existente, în scopul intrării în legalitate, la care s-au efectuat lucrări de modificare și/sau de schimbare a destinației fără autorizație de construire, care au fost puse în funcțiune fără autorizație de securitate la incendiu și pentru care s-a emis aviz de securitate la incendiu nr. crt.3 din Anexa nr.2, dacă nu au survenit modificări ale reglementărilor tehnice după momentul punerii în funcțiune (DR) | Construcții și amenajări existente, în scopul intrării în legalitate, la care s-au efectuat lucrări de modificare și/sau de schimbare a destinației fără autorizație de construire, care au fost puse în funcțiune fără autorizație de securitate la incendiu și pentru care s-a emis aviz de securitate la incendiu nr. crt.3 din Anexa nr.2, dacă nu au survenit modificări ale reglementărilor tehnice după momentul punerii în funcțiune | nu sunt solicitate Memoriile pe specialități și mai ales piesele desenate pentru instalații electrice și instalații de încălzire la faza de Pth (DR)   | Datele relevante pentru cerința securitate la incendiu se regăsesc în scenariul de securitate la incendiu care, în conformitate cu art.5 alin.(5), trebuie corelat cu piesele desenate. Răspunderea revine proiectantului și verificatorului de proiecte atestat |
|          |                    |  | -   | Eliminare lit.m)   | de ce mai este necesara solicitarea releveelor din moment ce solicitantul depune avizul de securitate la incendiu  | -  |

| Nr. crt. | Articol/ alineat   | Forma propusă în transparență   | Forma propusă prin observații | Forma finală   | Argumente la observații   | Argumente inițiator  |
|----------|--------------------|---|-------------------------------|--|---|--|
|          |                    |   |                               |  | și documentația vizată spre neschimbare care a stat la baza emiterii avizului – original în care sunt incluse și releveele, cf anexei nr 2, pct 2 2. Descrierea documentelor prevăzute în tabel nr. Crt 2, nr. Crt 3 lit m) iar un exemplar din documentatia de la aviz este și la ISU cf Art. 6. - (1) și art.16 alin (4) din proiectul normelor (DR)  |  |
| 121.     | Anexa 4 nr. crt. 7 | Construcții și amenajări existente, în scopul intrării în legalitate, care au fost puse în funcțiune fără autorizație de securitate la incendiu și pentru care nu s-a emis aviz de securitate la incendiu, precum și în cazul în care au survenit modificări ale reglementărilor tehnice de la momentul punerii în funcțiune și până la momentul solicitării autorizației de securitate la incendiu și a fost emisă autorizație de construire | -                             | Construcții și amenajări existente, în scopul intrării în legalitate, care au fost puse în funcțiune fără autorizație de securitate la incendiu și pentru care nu s-a emis aviz de securitate la incendiu, precum și în cazul în care au survenit modificări ale reglementărilor tehnice de la momentul punerii în funcțiune și până la momentul solicitării autorizației de securitate la incendiu și a fost emisă autorizație de construire <b>potrivit legii (IGSU)</b> | nu sunt solicitate Memoriile pe specialități și mai ales piesele desenate pentru instalații electrice și instalații de încălzire la faza de Pth (DR)  | Datele relevante pentru cerința securitate la incendiu se regăsesc în scenariul de securitate la incendiu care, în conformitate cu art.5 alin.(5), trebuie corelat cu piesele desenate. Răspunderea revine proiectantului și verificatorului de proiecte atestat |
|          |                    | -   | -                             |  | Ce se întâmplă dacă nu se mai găsește proiectul tehnic? Sunt multe construcții la care nu exista decât documentația tehnica pentru autorizația de construire? Ce se întâmpla daca în proiectul tehnic nu sunt cuprinse măsurile de securitate la incendiu, sau sunt introduse parțial și nu sunt realizate în teren? Ce se întâmpla daca nu s-a executat cf proiectului tehnic? Ce se întâmplă daca au fost executate modificări fără dispoziții de șantier? Ce se întâmplă daca nu se regăsesc documente privind comportarea la foc? Ce se întâmplă daca nu sunt întocmite :proces-verbal pentru verificarea calității lucrărilor ce | Documentația tehnică va cuprinde măsurile alternative, stabilite conform legii, sau se va realiza în conformitate cu reglementările în vigoare.  |

| Nr. crt. | Articol/ alineat   | Forma propusă în transparență  | Forma propusă prin observații | Forma finală  | Argumente la observații   | Argumente inițiator   |
|----------|--------------------|--|-------------------------------|---|---|---|
|          |                    |  |                               |   | devin ascunse, etc. în care să fie incluse măsurile realizate privind îndeplinirea cerinței fundamentale securitate la incendiu? (DR)   |   |
| 122.     | Anexa 4 nr. crt. 8 | Construcții și amenajări existente, în scopul intrării în legalitate, care au fost puse în funcțiune fără autorizație de securitate la incendiu și pentru care nu s-a emis aviz de securitate la incendiu, precum și în cazul în care au survenit modificări ale reglementărilor tehnice de la momentul punerii în funcțiune și până la momentul solicitării autorizației de securitate la incendiu și nu a fost emisă autorizație de construire | –                             | Construcții și amenajări existente, în scopul intrării în legalitate, care au fost puse în funcțiune fără autorizație de securitate la incendiu și pentru care nu s-a emis aviz de securitate la incendiu, precum și în cazul în care au survenit modificări ale reglementărilor tehnice de la momentul punerii în funcțiune și până la momentul solicitării autorizației de securitate la incendiu și nu a fost emisă autorizație de construire <b>potrivit legii (IGSU)</b> | nu sunt solicitate Memoriile pe specialități și mai ales piesele desenate pentru instalații electrice și instalații de încălzire la faza de Pth (DR)  | Datele relevante pentru cerința securitate la incendiu se regăsesc în scenariul de securitate la incendiu care, în conformitate cu art.5 alin.(5), trebuie corelat cu piesele desenate. Răspunderea revine proiectantului și verficatorului de proiecte atestat |
|          |                    |  | –                             |   | este necesar să se faca clarificarea că situațiile pentru cele fara autorizatie de construire se refera la situatiile pentru care e necesar aviza/autorizatie de securitate la incendiu privind lucrarile de construire pentru care legea permite realizarea lor fara acest act de autoritate și nu la cele realizate fara autorizație de construire cu incalcarea legii, pentru ca solicitantii pot face confuzii , nefiind de specialitate (DR) | –   |
| 123.     | Anexa 4 nr. crt. 9 | Construcții și amenajări existente la care solicitantii nu pot prezenta, din motive obiective, cum sunt pierderea, distrugerea, furtul, documentațiile care au stat la baza emiterii avizelor sau autorizațiilor (a fost emisă autorizație de construire)  | –                             | Construcții și amenajări existente la care solicitantii nu pot prezenta, din motive obiective, cum sunt pierderea, distrugerea, furtul, documentațiile care au stat la baza emiterii avizelor sau ( <b>dacă lucrările de conformare necesită autorizație de construire</b> ) (IGSU)   | nu sunt solicitate Memoriile pe specialități și mai ales piesele desenate pentru instalații electrice și instalații de încălzire la faza de Pth (DR)  | Datele relevante pentru cerința securitate la incendiu se regăsesc în scenariul de securitate la incendiu care, în conformitate cu art.5 alin.(5), trebuie corelat cu piesele desenate. Răspunderea revine proiectantului și verficatorului de proiecte atestat |
|          |                    |  | –                             |   | Ce se întâmplă dacă nu se mai găsește proiectul tehnic? Sunt multe construcții la care nu   | Documentația tehnică va cuprinde măsurile alternative, stabilite conform legii, sau se va realiza în conformitate cu  |



| Nr. crt. | Articol/ alineat    | Forma propusă în transparență   | Forma propusă prin observații | Forma finală  | Argumente la observații  | Argumente inițiator  |
|----------|---------------------|---|-------------------------------|---|--|--|
|          |                     |   |                               |   | <p>exista decât documentația tehnica pentru autorizația de construire? Ce se întâmpla dacă în proiectul tehnic nu sunt cuprinse măsurile de securitate la incendiu, sau sunt introduse parțial și nu sunt realizate în teren? Ce se întâmpla dacă nu s-a executat conform proiectului tehnic? Ce se întâmplă dacă au fost executate modificări fără dispoziții de Șantier? Ce se întâmplă dacă nu se regăsesc documente privind comportarea la foc? Ce se întâmplă dacă nu sunt întocmite proces-verbal pentru verificarea calității lucrărilor ce devin ascunse, etc. în care să fie incluse măsurile realizate privind îndeplinirea cerinței fundamentale securitate la incendiu? (DR)</p> | <p>reglementările în vigoare.</p>  |
| 124.     | Anexa 4 nr. crt. 10 | <p>Construcții și amenajări existente la care solicitanții nu pot prezenta, din motive obiective, cum sunt pierderea, distrugerea, furtul, documentațiile care au stat la baza emiterii avizelor sau autorizațiilor (nu a fost emisă autorizație de construire)</p> | <p>—</p>                      | <p>Construcții și amenajări existente la care solicitanții nu pot prezenta, din motive obiective, cum sunt pierderea, distrugerea, furtul, documentațiile care au stat la baza emiterii avizelor sau autorizațiilor (<b>dacă lucrările de conformare necesită autorizație de construire</b>) (IGSU)</p> | <p>nu sunt solicitate Memoriile pe specialități și mai ales piesele desenate pentru instalații electrice și instalații de încălzire la faza de Pth (DR)</p> <p>este necesar să se facă clarificarea că situațiile pentru cele fără autorizație de construire se refera la situațiile pentru care e necesar aviza/autorizație de securitate la incendiu privind lucrările de construire pentru care legea permite realizarea lor fără acest</p>   | <p>Datele relevante pentru cerința securitate la incendiu se regăsesc în scenariul de securitate la incendiu care, în conformitate cu art.5 alin.(5), trebuie corelat cu piesele desenate. Răspunderea revine proiectantului și verificatorului de proiecte atestat</p> <p>—</p> |

| Nr. crt. | Articol/ alineat    | Forma propusă în transparență  | Forma propusă prin observații  | Forma finală  | Argumente la observații   | Argumente inițiator                              |
|----------|---------------------|--|--|---|---|--|
|          |                     |  |  |   | act de autoritate și nu la cele realizate fără autorizație de construire cu încălcarea legii, pentru ca solicitanții pot face confuzii , nefiind de specialitate (DR) |  |
| 125.     | Anexa 4 nr. crt. 12 | Rețele de alimentare cu apă pentru stingerea incendiilor în localități   |  | <b>Sisteme</b> de alimentare cu apă pentru stingerea incendiilor în localități  |   | Corelare cu prevederile Normativului NP 133-2013 |
| 126.     | Anexa 4 nr. crt. 16 | Stații publice de distribuție a carburanților pentru autovehicule, cu capacitatea de stocare de maximum 300 mc pentru lichide petroliere, mai mare sau egală cu 3 mc echivalent apă pentru gaze petroliere lichefiate, stații mixte, precum și stații transportabile de distribuție a carburanților la autovehicule, cu capacitatea de stocare/depozitare de maxim 30 mc și stații de depozitare și distribuție a gazelor naturale comprimate utilizate drept combustibil pentru vehicule (GNCV) | Stații de distribuție a carburanților pentru autovehicule, cu capacitatea de stocare de maximum 300 mc pentru lichide petroliere, mai mare sau egală cu 3mc echivalent apă pentru gaze petroliere lichefiate, stații mixte, precum și stații transportabile de distribuție a carburanților la autovehicule, cu capacitatea de stocare/depozitare de maxim 30mc și stații de depozitare și distribuție a gazelor naturale comprimate utilizate drept combustibil pentru vehicule (GNCV) (ARP) | Stații publice de distribuție a carburanților pentru autovehicule, cu capacitatea de stocare de maximum 300 mc pentru lichide petroliere, <b>sisteme de distribuție gaze petroliere lichefiate la autovehicule cu capacitatea de stocare de maxim 30 mc</b> echivalent apă, stații mixte, precum și stații transportabile de distribuție a carburanților la autovehicule, cu capacitatea de stocare/depozitare de maxim 30 mc și stații de depozitare și distribuție a gazelor naturale comprimate utilizate drept combustibil pentru vehicule (GNCV) | -   | Textul este identic cu cel propus                |
| 127.     | Anexa 4 Nr. crt. 17 | Sisteme de alimentare a consumatorilor cu gaze petroliere lichefiate stocate în rezervoare/recipiente fixe cu capacitate individuală de maxim 5000 l sau grupuri de rezervoare/recipiente fixe cu capacitatea totală de maximum 30000 l volum de apă aferente laboratoarelor – sanitare, școlare și alte asemenea – clădirilor cu activități de producție și fluxuri tehnologice, instalațiilor de încălzire centrală  |  |   |   |  |

| Nr. crt. | Articol/ alineat    | Forma propusă în transparență   | Forma propusă prin observații | Forma finală  | Argumente la observații | Argumente inițiator                              |
|----------|---------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------|--|
|          |                     | și locală, pentru care s-a emis autorizație de construire3)   |                               |   |                         |  |
| 128.     | Anexa 4 Nr. crt. 18 | Puncte de livrare către populație a buteliilor cu gaze petroliere lichefiate cu capacitatea de stocare/depozitare de maximum 1250 kg GPL  |                               | Puncte de desfacere a buteliilor cu gaze petroliere lichefiate la consumatori cu capacitatea de stocare/depozitare de maximum 1250 kg GPL |                         | Corelare cu prevederile Normativului NP 018-1997 |
| 129.     | Anexa 4 nota 1      | cuprinzând amplasamentul construcțiilor și amenajărilor proiectate în raport cu elementele-cadru existente cu menționarea distanțelor față de vecinătăți pentru toate edificiile limitrofe, precizându-se funcțiunea, riscul de incendiu și nivelul de stabilitate la incendiu al acestora, după caz, precum și față de căile de acces la drumurile publice, menționându-se denumirea și lățimea lor; |                               |   |                         |  |
| 130.     | Anexa 4 nota 2      | cuprinzând amplasamentul instalației proiectate în raport cu elementele-cadru existente pe care se marchează gospodăria de apă, distanțele dintre hidranții de incendiu exteriori, precum și cele dintre aceștia și clădirile învecinate, căile de acces la drumurile publice, menționându-se denumirea și lățimea lor;   |                               |   |                         | -  |
| 131.     | Anexa 4 nota 3      | în cazul în care au fost puse în funcțiune fără autorizație de securitate la incendiu sau au survenit modificări ale reglementărilor tehnice, după momentul punerii în funcțiune, autorizația de securitate la incendiu se solicită pe baza acelorași documente în condițiile art. 8 alin. (3);   |                               |   |                         | -  |

| Nr. crt. | Articol/ alineat  | Forma propusă în transparență   | Forma propusă prin observații | Forma finală   | Argumente la observații | Argumente inițiator                              |
|----------|-------------------|---|-------------------------------|--|-------------------------|--|
| 132.     | Anexa 4<br>nota 4 | aceleași documente se solicită și în scopul intrării în legalitate, când au fost puse în funcțiune fără autorizație de securitate la incendiu pentru care a fost emis aviz de securitate la incendiu. În cazul în care au fost puse în funcțiune fără autorizație de securitate la incendiu, și nu a fost emis aviz de securitate la incendiu ori au survenit modificări ale reglementărilor tehnice, după momentul punerii în funcțiune, autorizațiile de securitate la incendiu se emit pe baza aceluiași documente, cu excepția celor de la lit. c), în condițiile art. 8 alin. (3); |                               |  |                         | -  |
| 133.     | Anexa 4<br>nota 5 | pentru cabina stației și construcțiile auxiliare din incinta stației se depun în mod corespunzător documentele aferente acestora, după caz;   |                               |  |                         |  |
| 134.     | Anexa 4<br>nota 6 | cuprinzând amplasamentul instalației proiectate în raport cu elementele-cadru existente, scara 1:200 sau 1:500, pe care se marchează incinta stației, distanțele față de vecinătăți pentru toate edificiile limitrofe, precizându-se funcțiunea, riscul de incendiu și nivelul de stabilitate la incendiu al acestora, după caz, și căile de acces la drumurile publice, menționându-se denumirea și lățimea lor sau copii ale acestor planuri, vizate spre neschimbare, care au stat la baza emiterii avizului de securitate la incendiu, dacă nu au survenit modificări;              | -                             | <b>cuprinzând amplasamentul construcțiilor și amenajărilor proiectate în raport cu elementele-cadru existente cu menționarea distanțelor față de vecinătăți pentru toate edificiile limitrofe, precizându-se funcțiunea, riscul de incendiu și nivelul de stabilitate la incendiu al acestora, după caz, precum și față de căile de acces la drumurile publice, menționându-se denumirea și lățimea lor sau copii ale acestor planuri, vizate spre neschimbare, care au stat la baza emiterii avizului de securitate la incendiu, dacă nu au survenit modificări; (IGSU)</b> | -                       | Corelare cu prevederile Normativului NP 004-2002 |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență   | Forma propusă prin observații   | Forma finală  | Argumente la observații   | Argumente inițiator   |
|----------|------------------|---|---|---|---|---|
| 135.     | Anexa 4 nota 7   | cuprinzând amplasamentul rezervoarelor/recipientelor proiectate în raport cu elementele-cadru existente indicate în reglementarea tehnică specifică cu menționarea distanțelor față de toate construcțiile limitrofe precizându-se funcțiunea acestora, precum și căile de acces la drumurile publice, menționându-se denumirea și lățimea lor;   |   |   |   |   |
| 136.     | Anexa 4 nota 8   | se depune doar planul cu zonarea Ex   |   |   |   |   |
| 137.     | Anexa 4 lit.a)   | cerere-tip;   |   |   |   |   |
| 138.     | Anexa 4 lit.b)   | autorizația de construire;  |   |   |   |   |
| 139.     | Anexa 4 lit.c)   | avizul de securitate la incendiu și documentația vizată spre neschimbare care a stat la baza emiterii avizului - original;  |   |   |   |   |
| 140.     | Anexa 4 lit.d)   | scenariul de securitate la incendiu, în copie după scenariul de securitate la incendiu vizat spre neschimbare, care a stat la baza emiterii avizului de securitate la incendiu sau un alt scenariu de securitate dacă apar modificări față de cel vizat spre neschimbare care a stat la baza obținerii avizului de securitate la incendiu ori nu a fost elaborat un astfel de document; | scenariul de securitate la incendiu vizat spre neschimbare, care a stat la baza emiterii avizului de securitate la incendiu sau un alt scenariu de securitate dacă apar modificări față de cel vizat spre neschimbare care a stat la baza obținerii avizului de securitate la incendiu ori nu a fost elaborat un astfel de document; (OM) | <b>copie după scenariul de securitate</b> la incendiu vizat spre neschimbare, care a stat la baza emiterii avizului de securitate la incendiu sau un alt scenariu de securitate dacă apar modificări față de cel vizat spre neschimbare care a stat la baza obținerii avizului de securitate la incendiu ori nu a fost elaborat un astfel de document | –   | –   |
|          |                  |   | –   | –   | se cere scenariul de securitate la incendiu, în copie după scenariul de securitate la incendiu vizat spre neschimbare, care a stat la baza emiterii avizului de securitate la incendiu deși acesta este și in | Această solicitare are în vedere faptul că avizul de securitate la incendiu însoțit de documentația tehnică se returnează beneficiarului (art.16 alin.(4)) și faptul că, atât beneficiarul cât și ISU trebuie |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență   | Forma propusă prin observații | Forma finală   | Argumente la observații  | Argumente inițiator  |
|----------|------------------|---|-------------------------------|--|--|--|
|          |                  |   |                               |  | documentația vizată spre neschimbare (cf art.5. alin(3) din proiectul Normelor metodologice scenariul se include în documentația tehnică; anexa nr. 2-face parte din documentele care se depun pentru aviz ) care a stat la baza emiterii avizului prevăzută la lit c); de asemenea se regăsește și la ISU cf Art. 6. - (1) și art.16 alin (4) din proiectul normelor (DR) | să dețină un exemplar din acest document. Considerăm că prin solicitarea acestei copii după scenariu s-a simplificat procedura de autorizare   |
| 141.     | Anexa 4 lit.e)   | planul de situație, scara 1:200, 1:500 ori 1:1000;  |                               |  |  |  |
| 142.     | Anexa 4 lit.f)   | piese desenate la scara 1:50 ori 1:100 și memoriul tehnic, pentru arhitectură și instalații de protecție împotriva incendiilor, din documentația tehnică la fazele de proiectare proiect tehnic - P.Th. și detalii de execuție; | –                             | piese desenate la scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz, pentru arhitectură în care sunt incluse măsurile de securitate la incendiu și instalații cu rol în asigurarea cerinței securitate la incendiu, din documentația tehnică la fazele de proiectare proiect tehnic - P.Th. și detalii de execuție | –  | Corelare cu prevederile Legii nr.50/1991<br>Memoriul tehnic se regăsește în scenariul de securitate la incendiu  |
| 143.     | Anexa 4 lit.g)   | piese desenate la scara 1:50 ori 1:100 și memoriul tehnic, pentru arhitectură și instalații de protecție împotriva incendiilor, și, după caz, detalii de execuție, cuprinzând situația propusă;                                 | –                             | piese desenate la scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz, pentru arhitectură în care sunt incluse măsurile de securitate la incendiu și instalații cu rol în asigurarea cerinței securitate la incendiu, și, după caz, detalii de execuție, cuprinzând situația propusă; (IGSU)                         | –<br>piesele desenate și scrise cu situația propusa de la pct g) sunt aceleași cu cele incluse în documentația de la lit c) avizul de securitate la incendiu și documentația vizată spre neschimbare care a stat la baza emiterii avizului - original sau se cer din nou altele (DR)   | –<br>Se prezintă o nouă documentație care include și eventuale dispoziții de șantier, în cazul schimbării soluțiilor tehnice avizate din punct de vedere al securității la incendiu<br>Corelare cu prevederile Legii nr.50/1991<br>Memoriul tehnic se regăsește în scenariul de securitate la incendiu |
| 144.     | Anexa 4 lit.h)   | memoriul tehnic și planuri la scara 1:50 sau 1:100, ale instalațiilor de protecție împotriva incendiilor, după caz, la faza de proiectare P.Th. și  | –                             | planuri la scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz, ale instalațiilor cu rol în asigurarea cerinței securitate la incendiu, după caz, la faza de proiectare P.Th. și   | –  | Corelare cu prevederile Legii nr.50/1991<br>Memoriul tehnic se regăsește în scenariul de securitate la incendiu  |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență   | Forma propusă prin observații | Forma finală   | Argumente la observații  | Argumente inițiator   |
|----------|------------------|---|-------------------------------|--|--|---|
|          |                  | detalii de execuție;  |                               | detalii de execuție (IGSU)   |  |   |
| 145.     | Anexa 4 lit.i)   | memoriul tehnic în care se include breviarul de calcul, schema instalației, scheme electrice și funcționale ale stației de pompare pentru incendiu, schema gospodăriei de apă de incendiu, după caz, la faza de proiectare P.Th. și detalii de execuție;  |                               | schema instalației, scheme electrice și funcționale ale stației de pompare pentru incendiu, schema gospodăriei de apă de incendiu, după caz, la faza de proiectare P.Th. și detalii de execuție  |  | Corelare cu prevederile Legii nr.50/1991<br>Memoriul tehnic se regăsește în scenariul de securitate la incendiu |
| 146.     | Anexa 4 lit.j)   | memoriul tehnic în care se include breviarul de calcul și piesele desenate la scara 1:50 sau 1:100, cum sunt: planuri de nivel cu amplasarea instalațiilor, schema izometrică, schema coloanelor, după caz, pentru instalațiile interioare de stingere, la faza de proiectare P.Th. și detalii de execuție; | –                             | piesele desenate la scara 1:50 sau 1:100, cum sunt: planuri de nivel cu amplasarea instalațiilor, schema izometrică, schema coloanelor, după caz, pentru instalațiile interioare de stingere, la faza de proiectare P.Th. și detalii de execuție; (IGSU) | –  | Corelare cu prevederile Legii nr.50/1991<br>Memoriul tehnic se regăsește în scenariul de securitate la incendiu |
| 147.     | Anexa 4 lit.k)   | schema gospodăriei de apă pentru incendiu, scheme electrice și funcționale ale stației de pompare pentru incendiu și stației de hidrofor, scheme electrice și de acționare a instalației etc., după caz, pentru instalațiile interioare de stingere, la faza de proiectare P.Th. și detalii de execuție;    |                               |  |  |   |
| 148.     | Anexa 4 lit.l)   | memoriul tehnic cu descrierea instalației, schema bloc a instalației, planuri de nivel cu amplasarea instalației la scara 1:50 sau 1:100, pentru instalațiile de detectare, semnalizare și alarmare la incendiu, la faza de proiectare P.Th. și detalii de execuție;  | –                             | schema bloc a instalației, planuri de nivel cu amplasarea instalației la scara 1:50 sau 1:100, pentru instalațiile de detectare, semnalizare și alarmare la incendiu, la faza de proiectare P.Th. și detalii de execuție; (IGSU)                         | –  | Corelare cu prevederile Legii nr.50/1991<br>Memoriul tehnic se regăsește în scenariul de securitate la incendiu |
| 149.     | Anexa 4 lit.m)   | relevee la situația existentă pentru fiecare nivel, secțiune și fațadă ale construcției, după   | –                             | relevee la situația existentă pentru fiecare nivel, secțiune și fațadă ale construcției, după  | Trebuie solicitate la specialitatea arhitectura și piesele desenate (care se | În prezentele norme metodologic a fost introdusă obligația ca pe relevee să fie                                 |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență   | Forma propusă prin observații   | Forma finală  | Argumente la observații   | Argumente inițiator   |
|----------|------------------|---|---|---|---|---|
|          |                  | caz, la scara 1:50 ori 1:100;   |   | caz, la scara 1:50, 1:100 <b>ori 1:200, după caz, pe care se marchează, după caz, modificările propuse</b> (IGSU)   | <p>întocmesc de arhitecți ) cu propunerile de modificări /planuri cu propuneri de modificare și care sunt înaintate la toate autoritățile în drept pentru avizarea intervențiilor la construcții existente (in aceste planuri apar pereții, ușile, golurile s.a care se desființează, demolează, refac, cele care se mențin și cele care sunt nou propuse fără a mai fi necesar ca avizatorul să stea în fata cu releveele și cu planurile noi ca să identifice de fapt ce s-a modificat)</p> <p>de ce mai este necesara solicitarea releveelor din moment ce solicitantul depune avizul de securitate la incendiu și documentația vizată spre neschimbare care a stat la baza emiterii avizului – original în care sunt incluse și releveele, cf anexei nr 2, pct 2 2. Descrierea documentelor prevăzute în tabel nr. Crt 2, nr. Crt 3 lit m) iar un exemplar din documentatia de la aviz este și la ISU cf Art. 6. - (1) și art.16 alin (4) din proiectul normelor (DR)</p> | marcate modificările propuse  |
| 150.     | Anexa 4 lit.n)   | dispoziții de șantier însușite de verificatorul de proiect, proces-verbal de verificare-constatare a calității lucrărilor, proces-verbal pentru verificarea calității lucrărilor ce devin ascunse, etc. în care să fie incluse măsurile realizate privind îndeplinirea cerinței | “proces-verbal de verificare-constatare a calității lucrărilor” – se înțelege ca în situația construcțiilor executate înainte de 2010 când nu erau întocmite / solicitate PVLA-uri pentru masurile psi, aceste procese verbale vor fi solicitate prin prezenta Norma, dar nu este | dispoziții de șantier însușite de verificatorul de proiect <b>atestat</b> , proces-verbal de verificare-constatare a calității lucrărilor, proces-verbal pentru verificarea calității lucrărilor ce devin ascunse, etc. în care să fie incluse măsurile realizate privind îndeplinirea cerinței | Procesul verbal de lucrări ascunse – PVLA nu se întocmesc din 2010, referiri fiind în C56-85 și se referă la toate lucrările categoriile de lucrări.  | În ceea ce privește persoanele care întocmesc acest proces verbal, facem precizarea că în conformitate cu art.3.1. din C56-85 acesta este întocmit de conducătorul tehnic al lucrării împreună cu dirigintele de șantier iar în conformitate cu prevederile anexei IV.2 din |



| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență   | Forma propusă prin observații   | Forma finală   | Argumente la observații   | Argumente inițiator   |
|----------|------------------|---|---|--|---|---|
|          |                  | fundamentale securitate la incendiu;  | clar cine are competența să le întocmească. Este obligatorie această precizare! (OM)  | fundamentale securitate la incendiu;   |   | C56-2002 de către beneficiar și executantul lucrării.   |
|          |                  |   | dispoziții de șantier însușite de verificatorul de proiect <b>atestat</b> , proces-verbal de verificare-constatare a calității lucrărilor, proces-verbal pentru verificarea calității lucrărilor ce devin ascunse, etc. în care să fie incluse măsurile realizate privind îndeplinirea cerinței fundamentale securitate la incendiu; (DR) |  | Sintagma consacrată de art. 13 alin (1), art. 26 alin(1) din Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții și Legea nr.50/1991 | –   |
| 151.     | Anexa 4 lit.o)   | referatul verificatorului de proiect pentru cerința fundamentală securitate la incendiu, construcții și/sau instalații la fazele de proiectare proiect tehnic - P.Th. și detalii de execuție;                     | referatul verificatorului de proiect <b>atestat</b> pentru cerința fundamentală securitate la incendiu, construcții și/sau instalații la fazele de proiectare proiect tehnic - P.Th. și detalii de execuție;  | referatul verificatorului de proiect <b>atestat</b> pentru cerința fundamentală securitate la incendiu, construcții și/sau instalații la fazele de proiectare proiect tehnic - P.Th. și detalii de execuție; | Sintagma consacrată de art. 13 alin (1), art. 26 alin(1) din Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții și Legea nr.50/1991 | –   |
| 152.     | Anexa 4 lit.p)   | procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;   |   |  |   |   |
| 153.     | Anexa 4 lit.q)   | documente prin care se justifică performanța la foc a produselor pentru construcții cu rol în satisfacerea cerinței fundamentale securitate la incendiu ori pentru cele care au performanțe de comportare la foc; |   | lista documentelor care atestă performanța la foc a produselor pentru construcții cu rol în satisfacerea cerinței fundamentale securitate la incendiu, ori a celor care au performanțe de comportare la foc  |   | În vederea corelării cu art.1 alin.(3) din prezentele norme   |
| 154.     | Anexa 4 lit.r)   | plan al amenajării la scara 1:100;  |   | plan al amenajării la scara 1:100 <b>ori 1:200, după caz</b> (IGSU)  |   |   |
| 155.     | Anexa 4 lit.s)   | plan de evacuare a persoanelor;   | plan de evacuare a persoanelor. Aceste planuri nu vor fi însușite de către verificatorul de proiect. (OM)   | plan de evacuare a persoanelor;  | Este necesară această precizare deoarece deja există această solicitare de la beneficiari / diverse ISU locale.                     | Planul de evacuare a persoanelor din amenajări temporare este parte integrantă a documentației de autorizare. Astfel, este necesară verificarea |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență  | Forma propusă prin observații | Forma finală  | Argumente la observații | Argumente inițiator                          |
|----------|------------------|--|-------------------------------|---|-------------------------|--|
|          |                  |  |                               |   |                         | lui.   |
| 156.     | Anexa 4 lit.t)   | piese desenate, scara 1:50 sau 1:100, cu incinta stației pe care se menționează distanța dintre elementele constitutive ale acesteia sau copii ale acestor planuri, vizate spre neschimbare, care au stat la baza emiterii avizului de securitate la incendiu, dacă nu au survenit modificări; | –                             | piese desenate, scara 1:50, 1:100 <b>ori 1:200, după caz</b> , cu incinta stației pe care se menționează distanța dintre elementele constitutive ale acesteia sau copii ale acestor planuri, vizate spre neschimbare, care au stat la baza emiterii avizului de securitate la incendiu, dacă nu au survenit modificări (IGSU) | –                       | –  |
| 157.     | Anexa 4 lit.u)   | schema instalației și plan cu zonarea EX sau copiile acestora, vizate spre neschimbare, care au stat la baza emiterii avizului de securitate la incendiu, dacă nu au survenit modificări;  |                               |   |                         |  |
| 158.     | Anexa 4 lit.v)   | planul la scara 1:50 ori 1:100, cuprinzând distanțele minime între conductele metalice de gaze petroliere lichefiate și alte instalații, construcții sau obstacole subterane;  | –                             | planul la scara 1:50, 1:100 <b>ori 1:200, după caz</b> , cuprinzând distanțele minime între conductele metalice de gaze petroliere lichefiate și alte instalații, construcții sau obstacole subterane (IGSU)  | –                       | –  |
| 159.     | Anexa 4 lit.w)   | planul la scara 1:100 sau 1:200 al rețelei de hidranți exteriori   |                               |   |                         |  |
| 160.     | Anexa 4 lit.x)   | schema sistemului de alimentare a consumatorilor cu gaze petroliere lichefiate și plan cu zonarea EX;  |                               |   |                         |  |
| 161.     | Anexa 4 lit.y)   | opis cu documentele depuse.  |                               |   |                         |  |
| 162.     | Anexa 5 titlu    | Documente pe baza cărora se solicită eliberarea autorizației de protecție civilă după efectuarea recepției la terminarea lucrărilor, înainte de darea în exploatare a construcțiilor noi   |                               | Documente pe baza cărora se solicită eliberarea autorizației de protecție civilă  | –                       | În corelare cu prevederile Legii nr.481/2004 |
| 163.     | Anexa 5          | documentele precizate în anexa   | –                             | documentele precizate în <b>anexa</b>   | –                       | –  |

| Nr. crt. | Articol/ alineat     | Forma propusă în transparență   | Forma propusă prin observații | Forma finală   | Argumente la observații | Argumente inițiator  |
|----------|----------------------|---|-------------------------------|--|-------------------------|--|
|          | Pct.A lit.d)         | 2 lit. c) – g) și eventuale dispoziții de șantier pentru modificările survenite   |                               | 3 lit. c) – g) și eventuale dispoziții de șantier pentru modificările survenite (IGSU)   |                         |  |
| 164.     | Anexa 5 Pct.B lit.c) | plan de situație și de încadrare în zonă;   | –                             | <b>plan de situație și de încadrare în zonă, scara 1:200, 1:500 ori 1:1000, după caz, cu menționarea distanțelor față de construcțiile vecine și marcarea ieșirilor de salvare, după caz (IGSU)</b>  | –                       | În corelare cu prevederile Legii nr.50/1991 și a Normelor tehnice privind proiectarea și executarea adăposturilor de protecție civilă în subsolul construcțiilor noi |
| 165.     | Anexa 6              | Subsemnatul/Subsemnata, ..... cu domiciliul/ în județul ..... municipiul/orașul/comuna ..... sectorul/satul ..... str. .... nr. ...., bl. ...., sc. ...., et. ...., ap. ...., codul poștal ....., telefon ....., fax ....., e-mail ....., în calitate de ..... la ..... în conformitate cu prevederile art. 30 alin. (1) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările ulterioare, și ale Hotărârii Guvernului nr. ..../....., și ale art. .... alin. .... din Normele metodologice de avizare și autorizare privind securitatea la incendiu și protecția civilă solicit |                               | <b>Subscrisa</b> ..... cu domiciliul/sediul în județul ..... municipiul/orașul/comuna ..... sectorul/satul ..... str. .... nr. ...., bl. ...., sc. ...., et. ...., ap. ...., codul poștal ....., telefon ....., fax ....., e-mail ..... <b>reprezentată de</b> ..... <b>în calitate de</b> ..... în conformitate cu prevederile art. 30 alin. (1) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările ulterioare, și ale Hotărârii Guvernului nr. ..../....., solicit |                         | Prevederea se regăsește mai jos, în cerere.  |
| 166.     | Anexa 6 Pct.2        | emiterea avizului de securitate la incendiu pentru documentația tehnică aferentă construcției/amenajării/instalației ei ....., având destinația/care echipează construcția .....,   | –                             | emiterea avizului de securitate la incendiu pentru documentația tehnică aferentă construcției/amenajării/instalației ei ....., având destinația/care echipează construcția .....,  | –                       | S-a eliminat telefon/fax și e-mail (IGSU)  |

| Nr. crt. | Articol/ alineat       | Forma propusă în transparență   | Forma propusă prin observații | Forma finală   | Argumente la observații | Argumente inițiator   |
|----------|------------------------|---|-------------------------------|--|-------------------------|---|
|          |                        | amplasată în județul ....., municipiul/orașul/comuna ....., sectorul/satul ....., str. .... nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ..., codul poștal ....., telefon/fax ....., e-mail .....  |                               | amplasată în județul ....., municipiul/orașul/comuna ....., sectorul/satul ....., str. .... nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ..., codul poștal .....  |                         |   |
| 167.     | Anexa 7 titlu          | Model cerere pentru emiterea avizului de securitate la incendiu pentru amplasare parcelă  | -                             | Model cerere pentru emiterea avizului de securitate la incendiu pentru amplasare în parcelă (IGSU)   | -                       | -   |
| 168.     | Anexa 7 Primul alineat | Subsemnatul/Subsemnata ....., cu domiciliul în județul ....., municipiul/orașul/comuna ....., sectorul/satul ....., str. .... nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ..., codul poștal ....., telefon ....., fax ....., e-mail ....., în calitate de ..... la ....., în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 525/1996 pentru aprobarea Regulamentului general de urbanism, republicată, cu modificările ulterioare, solicit emiterea avizului de securitate la incendiu pentru amplasarea în interiorul parcelei ..... și asigurarea posibilităților de acces la drumurile publice pentru ....., având destinația ....., amplasat/amplasată în județul ....., municipiul/orașul/comuna ..... | -                             | <b>Subscrisa</b> ....., cu domiciliul/sediul în județul ....., municipiul/orașul/comuna ....., sectorul/satul ....., str. .... nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ..., codul poștal ....., telefon ....., fax ....., e-mail ....., <b>reprezentată prin</b> ..... <b>în calitate de</b> ....., în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 525/1996 pentru aprobarea Regulamentului general de urbanism, republicată, cu modificările ulterioare, solicit emiterea avizului de securitate la incendiu pentru amplasarea în interiorul parcelei ..... și asigurarea posibilităților de acces la drumurile publice pentru ....., având destinația ....., amplasat/amplasată în județul ....., | -                       | De la datele de identificare ale construcției se elimină telefon/fax și e-mail (IGSU) |

| Nr. crt. | Articol/ alineat | Forma propusă în transparență  | Forma propusă prin observații | Forma finală   | Argumente la observații | Argumente inițiator  |
|----------|------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------|--|
|          |                  | ....., sectorul/satul<br>....., str. .... nr. ...,<br>bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ..., codul<br>poștal ....., telefon/fax<br>.....,<br>e-mail..... .  |                               | municipiul/orașul/comuna<br>....., sectorul/satul<br>....., str. .... nr. ...,<br>bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ..., codul<br>poștal .....  |                         |  |
| 169.     | Anexa 8          | Subsemnatul/Subsemnata,<br>....., cu<br>domiciliul în județul<br>.....,<br>municipiul/orașul/comuna<br>....., sectorul/satul<br>....., str. ....<br>nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ...,<br>codul poștal .....,<br>telefon/fax ....., e-mail<br>....., în calitate de<br>..... la<br>.....,  |                               | Subscrisa,<br>....., cu<br>domiciliul/sediul în județul<br>.....,<br>municipiul/orașul/comuna<br>....., sectorul/satul<br>....., str. ....<br>nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ...,<br>codul poștal .....,<br>telefon/fax ....., e-mail<br>....., reprezentată prin<br>..... în calitate de<br>.....,   |                         |  |
| 170.     | Anexa 9          | Subsemnatul/Subsemnata,<br>....., , cu<br>domiciliul în județul<br>.....,<br>municipiul/orașul/comuna<br>....., sectorul/satul<br>....., str. .... nr.<br>..., bl. ..., sc...., et. ..., ap. ...,<br>codul poștal ....., telefon<br>....., fax .....,<br>e-mail ....., în calitate<br>de ..... la .....,<br>în conformitate cu prevederile<br>art. 30 alin. (1) din Legea nr.<br>307/2006 privind apărarea<br>împotriva incendiilor, cu<br>modificările ulterioare, și ale<br>Hotărârii Guvernului nr.<br>...../..... și ale art. .... alin.<br>..... din Normele<br>metodologice de avizare și<br>autorizare privind securitatea la<br>incendiu și protecția civilă,<br>solicít |                               | Subscrisa,<br>....., , cu<br>domiciliul în județul<br>.....,<br>municipiul/orașul/comuna<br>....., sectorul/satul<br>....., str. .... nr.<br>..., bl. ..., sc...., et. ..., ap. ...,<br>codul poștal ....., telefon<br>....., fax .....,<br>e-mail .....,<br>reprezentată prin ..... în<br>calitate de ..... la<br>....., în conformitate cu<br>prevederile art. 30 alin. (1) din<br>Legea nr. 307/2006 privind<br>apărarea împotriva incendiilor,<br>cu modificările ulterioare, și ale<br>Hotărârii Guvernului nr.<br>...../....., solicit |                         | Se regăsește mai jos în cererea<br>de emitere a autorizației |

| Nr. crt. | Articol/ alineat        | Forma propusă în transparență   | Forma propusă prin observații | Forma finală   | Argumente la observații | Argumente inițiator  |
|----------|-------------------------|---|-------------------------------|--|-------------------------|--|
| 171.     | Anexa 9<br>Pct.1        | certificarea realizării măsurilor de securitate la incendiu, prevăzute în documentația tehnică anexată, pentru construcția/amenajarea /instalația cu destinația/ care echipează construcția ..... amplasată în județul ....., municipiul/orașul/comuna ....., sectorul/satul ....., str. .... nr. ...., bl. ...., sc. ...., et. ...., ap. ...., codul poștal ....., telefon/fax ....., e-mail ..... | -                             | certificarea realizării măsurilor de securitate la incendiu, prevăzute în documentația tehnică anexată, pentru construcția/amenajarea /instalația cu destinația/ care echipează construcția ..... amplasată în județul ....., municipiul/orașul/comuna ....., sectorul/satul ....., str. .... nr. ...., bl. ...., sc. ...., et. ...., ap. ...., codul poștal ..... | -                       | S-a eliminat telefon/fax și e-mail (IGSU)  |
| 172.     | Anexa 10<br>Alineatul 1 | Subsemnatul/Subsemnata, ....., cu domiciliul în județul ....., municipiul/orașul/comuna ....., sectorul/satul ....., str. .... nr. ...., bl. ...., sc. ...., et. ...., ap. ...., codul poștal ....., telefon/fax ....., e-mail ..... în calitate de ..... la .....  | -                             | <b>Subscrisa,</b> ..... cu domiciliul/sediul în județul ....., municipiul/orașul/comuna ....., sectorul/satul ....., str. .... nr. ...., bl. ...., sc. ...., et. ...., ap. ...., codul poștal ....., telefon/fax ....., <b>e-mail</b> ..... <b>reprezentată</b> ..... <b>prin</b> ..... <b>în calitate</b> de .....  | -                       | S-a adăugat și adresa de e-mail (IGSU)   |
| 173.     | Anexa 11<br>Alineatul 2 | se avizează din punctul de vedere al securității la incendiu proiectul pentru construcția/amenajarea /instalația aferentă construcției ..... amplasată în județul ....., municipiul/orașul /comuna ....., sectorul/satul ....., str. .... nr. ...., bl. ...., sc. ...., et. ...., ap. ...., codul poștal ....., telefon fax .....   | -                             | se avizează din punctul de vedere al securității la incendiu <b>documentația tehnică elaborată</b> pentru construcția/amenajarea /instalația aferentă construcției ..... amplasată în județul ....., municipiul/orașul /comuna ....., sectorul/satul ....., str. .... nr. ...., bl. ...., sc. ...., et. ...., ap. ...., codul poștal .....                         | -                       | Corelare cu prevederile art.1 din Legea nr.307/2006<br>S-a eliminat telefon/fax și e-mail (IGSU) |

| Nr. crt. | Articol/ alineat     | Forma propusă în transparență  | Forma propusă prin observații | Forma finală   | Argumente la observații | Argumente inițiator                       |
|----------|----------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------|---|
|          |                      | .....  |                               |  |                         |   |
| 174.     | Anexa 12 titlu       | Model aviz amplasare parcelă   | –                             | Model de amplasare în parcelă (IGSU)   | –                       | –   |
| 175.     | Anexa 12 alineatul 2 | se avizează din punctul de vedere al securității la incendiu amplasarea în parcelă construcția ....., amplasată în județul ....., municipiul/orașul/comuna ....., sectorul/satul ....., str. .... nr. .... pentru care se asigură posibilități de acces și intervenție în caz de incendiu.                           | –                             | se avizează din punctul de vedere al securității la incendiu amplasarea în parcelă a construcției ....., dispusă în județul ....., municipiul/orașul/comuna ....., sectorul/satul ....., str. .... nr. .... pentru care se asigură posibilități de acces și intervenție în caz de incendiu. (IGSU) | –                       | –   |
| 176.     | Anexa 13 alineatul 2 | se avizează din punctul de vedere al protecției civile proiectul pentru adăpostul/punctul de comandă din construcția ....., amplasată în județul ....., municipiul/orașul/comuna ....., sectorul/satul ....., str. .... nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ..., codul poștal ....., telefon ....., fax .....    | –                             | se avizează din punctul de vedere al protecției civile proiectul pentru adăpostul/punctul de comandă din construcția ....., amplasată în județul ....., municipiul/orașul/comuna ....., sectorul/satul ....., str. .... nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ..., codul poștal .....            | –                       | S-a eliminat telefon/fax și e-mail (IGSU) |
| 177.     | Anexa 14             | se certifică realizarea măsurilor de securitate la incendiu la construcția/amenajarea /instalația aferentă construcției ....., amplasată în județul ....., municipiul/orașul/comuna ....., sectorul/satul ....., str. .... nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ..., codul poștal ....., telefon ....., fax ..... | –                             | se certifică realizarea măsurilor de securitate la incendiu la construcția/amenajarea /instalația aferentă construcției ....., amplasată în județul ....., municipiul/orașul/comuna ....., sectorul/satul ....., str. .... nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ..., codul poștal .....         | –                       | S-a eliminat telefon/fax și e-mail (IGSU) |
| 178.     | Anexa 15             |  |                               |  |                         |   |
| 179.     | Anexa 16             |  |                               |  |                         |   |

| <b>Nr. crt.</b> | <b>Articol/ alineat</b> | <b>Forma propusă în transparență</b> | <b>Forma propusă prin observații</b> | <b>Forma finală</b> | <b>Argumente la observații</b> | <b>Argumente inițiator</b> |
|-----------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------------|
| <b>180.</b>     | Anexa 17                |                                      |                                      |                     |                                |                            |