



Universitatea Tehnică
de Construcții București

Chestionar audit reglementări tehnice construcții – explicații

0 PREAMBUL

Scopul auditului este facilitarea activității în industria construcțiilor:

- identificarea nevoilor de revizuire a reglementărilor tehnice
- identificarea posibilități de reducere a numărului de reglementări
- identificarea direcțiilor noi de reglementare

Întrucât multe dintre reglementări au vechime relativ mare (în marea majoritate, mai mare de 10 ani), necesitatea revizuirii este inerentă ca urmare a evoluției tehnice, a schimbării cadrului legislativ și a evoluției așteptărilor societății în privința performanțelor mediului construit.

Auditul nu are ca scop împărțirea reglementărilor în „bune” sau „rele”, clasificarea organismelor elaboratoare sau evaluarea elaboratorilor.

1

DATE IDENTIFICARE AUDITOR

Nume și prenume

Este o rubrică obligatorie, pentru corelarea răspunsurilor cu auditorul. Răspunsurile anonime nu se colectează. Dacă un colectiv completează chestionarul se trece un numele unui membru iar la rubrica de observații se detaliază colectivul.

Datele auditorului

Este o rubrică obligatorie, poate să nu fie completată de persoanele care au mai completat-o în cadrul unui alt chestionar, cu condiția să se menționeze exact numele și prenumele.

Domeniul principal de activitate profesională

2

ALEGERE REGLEMENTARE PENTRU AUDITARE

Selectarea reglementării tehnice care urmează să se completeze chestionarul de audit.

Alegere domeniu

Se alege unul din cele 29 de domenii de reglementări tehnice pentru auditare, conform listei disponibile în echipa Microsoft Teams și pe site-ul Ministerului la adresa: <https://www.mdlpa.ro/pages/reglementaritehnice>

Alegere reglementare

Se alege reglementarea din domeniul selectat, pentru care se completează chestionarul de audit. În tabelul de selecție se găsește indicativul și denumirea reglementării.

3

AUDITUL REGLEMENTĂRII TEHNICE

Este secțiunea care se referă la auditul reglementării tehnice.

Informații generale reglementare

Numărul de pagini

Numărul total de pagini al documentului, inclusiv pagini de capăt și anexe.

Anul intrării în vigoare

Anul intrării în vigoare, se regăsește, de regulă, în indicativul reglementării tehnice.

Elaborator (operator economic)

Se completează numai dacă este menționat în document.

AUDITUL REGLEMENTĂRII TEHNICE

Este secțiunea chestionarului care se referă la auditul reglementării tehnice

Domeniul reglementării

Reglementarea tehnică vizează îndeplinirea cerinței fundamentale din legea 10/1995 „Rezistență mecanică și stabilitate”

Reglementarea tehnică vizează îndeplinirea cerinței fundamentale din legea 10/1995 „Siguranță și accesibilitate în exploatare”

Reglementarea tehnică vizează îndeplinirea cerinței fundamentale din legea 10/1995 „Securitate la incendiu”

Reglementarea tehnică vizează îndeplinirea cerinței fundamentale din legea 10/1995 „Igienă, sănătate și mediul înconjurător”

Reglementarea tehnică vizează îndeplinirea cerinței fundamentale din legea 10/1995 „Protecție împotriva zgomotului”

Reglementarea tehnică vizează îndeplinirea cerinței fundamentale din legea 10/1995 „Economie de energie și izolare termică”

Reglementarea tehnică vizează îndeplinirea cerinței fundamentale din legea 10/1995 „Utilizare sustenabilă a resurselor naturale”

Se alege apreciază calitativ modul în care fiecare cerință de calitate prevăzută de legea 10/1995 este tratată în cadrul reglementării tehnice. În evaluarea chestionarului se va realiza o medie ponderată a punctajelor acordate de către fiecare auditor.

AUDITUL REGLEMENTĂRII TEHNICE

Este secțiunea chestionarului care se referă la auditul reglementării tehnice

Scopul reglementării

Reglementarea tehnică conține prevederi privind proiectarea

Reglementarea tehnică conține prevederi privind execuția lucrărilor de construcții

Reglementarea tehnică conține prevederi privind managementul lucrărilor de construcții

Reglementarea tehnică conține prevederi privind activitățile de exploatare sau întreținere a construcțiilor

Reglementarea tehnică conține prevederi privind instrumentarea sau măsurarea parametrilor construcțiilor

Reglementarea tehnică are ca obiect desființarea construcțiilor

Se alege apreciază calitativ natura prevederilor. În evaluarea chestionarului se va realiza o medie ponderată a punctajelor acordate de către fiecare auditor.

Scopul reglementării este clar definit în preambul sau în capitolele introductive

Se răspunde „Sunt total de acord” dacă scopul reglementării este descris într-un capitol sau subcapitol dedicat, plasat la începutul reglementării tehnice. Scopul vizează obiectul, căror categorii de construcții se adresează, limitări în aplicare, căror categorii de specialiști sau factori interesați se adresează.

AUDITUL REGLEMENTĂRII TEHNICE

Este secțiunea chestionarului care se referă la auditul reglementării tehnice

Scopul reglementării

Prevederile reglementării sunt adecvate scopului acesteia

Se răspunde „Sunt total de acord” dacă toate prevederile reglementării sunt în acord cu scopul acesteia. De exemplu, dacă sunt introduse prevederi privind execuția într-o reglementare tehnică de proiectare, se depunțează la evaluare.

Nivelul de detaliere al reglementării este adecvat scopului acesteia

Aprecie calitativă. Nivelul de detaliere se consideră optim dacă se acoperă integral scopul, fără a se împiedica inovația și dezvoltarea tehnologică prin prevederi prescriptive extinse care nu sunt absolut necesare.

Reglementarea tehnică reprezintă o versiune actualizată a unei reglementări anterioare

Se răspunde sunt total de acord dacă reglementarea tehnică face parte dintr-o succesiune de reglementări având același obiect de-a lungul anilor, chiar dacă s-a schimbat indicativul. Aceasta arată o preocupare constantă a comunității profesionale și a administrației publice pentru subiectul reglementării.

Nu există și alte reglementări tehnice care se suprapun scopului

Se răspunde pe baza experienței profesionale a auditorului, fără a fi necesară parcurgerea altor reglementări.

Reglementarea tehnică este esențială pentru domeniul la care se referă

Aprecie calitativă.

3

AUDITUL REGLEMENTĂRII TEHNICE

Este secțiunea chestionarului care se referă la auditul reglementării tehnice

Oportunitatea reglementării

Reglementarea este oportună din punct al contextului socio-economic și cultural actual

AUDITUL REGLEMENTĂRII TEHNICE

Este secțiunea chestionarului care se referă la auditul reglementării tehnice

Tipul reglementării

Reglementarea tehnică conține cu precădere cerințe fundamentale definite calitativ

Sunt descrise cerințele fundamentale, nu sunt descrise cerințe de performanță specifice, cuantificabile, metode de dimensionare sau verificare, soluții tehnice sau materiale

De exemplu:

- (1) Proiectarea la cutremur urmărește satisfacerea, cu un grad adecvat de încredere, a două cerințe fundamentale: cerința de siguranță a vieții și cerința de limitare a degradărilor.*
- (2) Prin cerința de siguranță a vieții se urmărește proiectarea clădirii pentru a răspunde acțiunii seismice de proiectare cu o marjă suficientă de siguranță față de nivelul de deformare la care intervine prăbușirea locală sau generală, astfel încât viețile oamenilor să fie protejate.*
- (3) Prin cerința de limitare a degradărilor se urmărește proiectarea clădirii pentru a răspunde acțiunilor seismice cu probabilitate mai mare de apariție decât acțiunea seismică de proiectare, fără degradări sau scoateri din funcțiune, ale căror costuri să fie exagerat de mari în comparație cu costul structurii.*

AUDITUL REGLEMENTĂRII TEHNICE

Este secțiunea chestionarului care se referă la auditul reglementării tehnice

Tipul reglementării

Reglementarea tehnică conține cu precădere cerințe de performanță definite cantitativ

Se definesc sistematic niveluri de performanță care trebuie îndeplinite exprimate cantitativ.

De exemplu:

Capacitatea de rezistență a construcției în ansamblu la acțiuni orizontale, pe fiecare direcție ortogonală principală, este mai mare decât forța tăietoare de bază calculată conform pct. 4.5.3.2 sau 4.5.3.3.

sau

Deschiderea fisurilor sub încărcările totale de exploatare este de maxim 0,35 mm.

Reglementarea tehnică conține cu precădere prevederi prescriptive

Sunt definite sistematic soluții tehnice specifice de proiectare sau execuție (soluții de dimensionare, soluții tehnice de detaliu, etc.)

De exemplu: Plasele de armătură se realizează din bare de oțel perpendiculare solidarizate la intersecție prin legarea cu două fire de sârmă neagră de diametru 1,0 ... 1,5 mm.

AUDITUL REGLEMENTĂRII TEHNICE

Este secțiunea chestionarului care se referă la auditul reglementării tehnice

Redactarea reglementării

Titlul reglementării este în acord prevederile

Terminologia tehnică este utilizată în acord cu termenii tehnici de specialitate actuali

Întrucât o parte dintre reglementări au vechime relativ mare, termenii tehnici utilizați nu mai corespund cu cei din practica actuală.

De exemplu, termenul „diafragmă” era utilizată în trecut pentru pereții de beton armat. La momentul actual, sintagma „diafragmă” este utilizată pentru planșee rigide și rezistente la acțiuni în planul lor. Această modificare de înțeles este cauzată de nevoia de aliniere la termenii consacrați din literatura de specialitate internațională.

Sunt incluse definiții ale termenilor tehnici principali utilizați

Reglementarea tehnică cuprinde un capitol sau subcapitol distinct de definire a principalilor termeni tehnici utilizați.

De exemplu:

Combinăție seismică de proiectare: combinație factorizată a efectelor acțiunilor care include acțiunea seismică cu valoarea de proiectare

Reparație: refacerea sau înnoirea oricărei componente degradate a unei clădiri cu scopul de a obține caracteristici similare celor anterioare degradării.

AUDITUL REGLEMENTĂRII TEHNICE

Este secțiunea chestionarului care se referă la auditul reglementării tehnice

Redactarea reglementării

Reglementarea tehnică este redactată în forma prescriptivă proprie normelor juridice

Prin modul de exprimare reglementarea tehnică asigură dispozițiilor sale un caracter obligatoriu

Se apreciază calitativ ponderea dintre formulările evazive și cele ferme. În general, prevederile reglementărilor tehnice sunt obligatorii pentru toți factorii prevăzuți de legea 10/1995. Totuși unele prevederi pot dobândi caracter opțional prin formulări specifice, utilizându-se termeni cum sunt: se recomandă, de regulă, în general, este de dorit etc.

Textul prevederilor este formulat clar, fluent și inteligibil, fără dificultăți sintactice și pasaje obscure sau echivoce

Se apreciază calitativ ponderea dintre formulările clare, fluente și inteligibile și formulările obscure sau echivoce. Se urmărește dacă frazele utilizate sunt clare și compacte și dacă pot fi înțelese ușor de către cititorul de specialitate, în mod optim la prima parcurgere. Se urmărește dacă există în mod sistematic formulări cu înțeles neclar (fie nu se poate înțelege, fie interpretarea poate să fie multiplă).

AUDITUL REGLEMENTĂRII TEHNICE

Este secțiunea chestionarului care se referă la auditul reglementării tehnice

Redactarea reglementării

Paragrafele sunt identificabile prin numerotare sistematică

Se apreciază calitativ ponderea paragrafelor care pot fi identificate direct prin numerotare, relativ la pasajele care nu pot fi identificate astfel. În mod ideal, toate paragrafele trebuie să fie identificate rapid prin numerotare de paragraf și de titluri de capitole și subcapitole.

Semantica reglementării este corectă (în acord cu Dicționarul Explicativ al limbii române)

Se apreciază calitativ.

Se urmărește dacă sensul cuvintelor este în acord cu sensul din Dex. În unele situații, termenii tehnici din practică se depărtează de înțelesul din Dex. Aceasta nu constituie neapărat un defect al reglementării dar este un indiciu că reglementarea trebuie completată cel puțin la nivel de definiții ale termenilor tehnici.

AUDITUL REGLEMENTĂRII TEHNICE

Este secțiunea chestionarului care se referă la auditul reglementării tehnice

Redactarea reglementării

Este utilizat sistemul internațional de unități de măsură

Se apreciază calitativ. Spre exemplificare:

Unitățile fundamentale sunt: timp – secunda, lungime – metru, masă – kilogram, temperatură – kelvin, intensitatea curentului electric – amper, cantitate de substanță – mol, intensitate luminoasă – candelă, unghi plan – radian.

Unități derivate sunt: arie – metru pătrat, volum – metru cub, viteză – metru pe secundă, accelerație – metru pe secundă la pătrat, forță – newton, momentul forței – newton-metru, presiune sau tensiune mecanică – pascal, energie sau lucru mecanic – joule, putere – watt, frecvența – hertz, masă volumică – kilogram pe metru cub, densitatea curentului electric – amper pe metru pătrat, sarcina electrică – coulomb, potențial electric sau tensiune electrică – volt, rezistență electrică – ohm, luminanță – candelă pe metru pătrat, iluminare – lux, flux luminos – lumen, conductivitate termică - watt pe metru-kelvin, etc.

Sunt acceptați și multiplii și submultiplii unităților din sistemul internațional de unități de măsură.

Există un capitol de definire al simbolurilor

Se verifică dacă este inclus un capitol de definire al simbolurilor (se acordă 1 dacă nu există, se acordă 5 dacă există un capitol distinct, se acordă între 2-4 dacă nu există un capitol distinct dar simbolurile sunt definite parcurs în paragrafe dedicate).

AUDITUL REGLEMENTĂRII TEHNICE

Este secțiunea chestionarului care se referă la auditul reglementării tehnice

Redactarea reglementării

Toate simbolurile utilizate sunt explicit definite

Se apreciază calitativ dacă toate simbolurile utilizate în reglementare sunt definite în capitolul dedicat (se acordă 5 dacă sunt definite în totalitate).

Simbolurile utilizate sunt în acord cu practica tehnică actuală

În multe situații modul de notare a unor mărimi fizice s-a modificat, mai ales după aderarea României la UE ca urmare a armonizării reglementărilor tehnice naționale cu standardele europene. De exemplu, forța tăietoare notată în trecut cu T sau Q este notată în sistemul de standarde europene cu V .

Se face distincție clară între prevederile cu caracter normativ și cele cu caracter informativ

Prin distincție clară se înțelege că prevederile cu caracter informativ sunt integral în capitole sau anexe informative. În această situație se acordă 5 puncte. Dacă prevederile informative sunt plasate cu în marea lor majoritate în anexe informative, se acordă 4 puncte. Dacă prevederile informative sunt plasate în mod egal în partea normativă a reglementării utilizându-se termeni precum „se recomandă”, „de regulă”, „este de dorit” etc., și în partea informativă, se acordă 3 puncte. Dacă nu există anexă informativă și prevederile informative sunt în ponderi egale cu cele normative și se regăsesc în partea normativă a codului se acordă 1 punct.

Relațiile matematice de verificare sau dimensionare respectă o sintaxă coerentă

AUDITUL REGLEMENTĂRII TEHNICE

Este secțiunea chestionarului care se referă la auditul reglementării tehnice

Redactarea reglementării

Simbolurile utilizate în fiecare relație matematică (de verificare sau dimensionare) sunt definite în imediata apropiere

Se răspunde „Sunt total de acord” dacă sub fiecare ecuație sunt explicate succint toate mărimile utilizate în cadrul ecuației.

Desenele sau schemele sunt explicate suficient, sunt clare și reprezentative

Se răspunde „Sunt total de acord” dacă:

- *desenele și schemele sunt lizibile, redactate alb-negru, sunt tipărite cu un nivel de claritate suficient, și includ toate explicațiile necesare pentru interpretarea corectă a acestora (definirea simbolurilor de scriere utilizate, definirea unităților de măsură utilizate, definirea simbolurilor de desen utilizate, etc);*
- *desenele și schemele sunt reprezentative pentru problema reglementată sau, în caz contrar, se menționează că sunt exemplificative (de exemplu, o schiță de principiu a alcătuirii unei scări de beton nu este general reprezentativă și reglementarea ar trebui să specifice că desenul are caracter informativ – exemplificativ).*

AUDITUL REGLEMENTĂRII TEHNICE

Este secțiunea chestionarului care se referă la auditul reglementării tehnice

Armonizarea cu reglementările tehnice europene (EN)

Există o reglementare tehnică europeană echivalentă

Se răspunde „Sunt total de acord” dacă există un standard publicat de către Comitetul European de Standardizare având același scop, acoperind aceleași domenii de reglementare, având grad de detaliere similar.

Simbolurile utilizate sunt în acord cu cele din reglementările tehnice europene

Se răspunde „Sunt total de acord” dacă există toate simbolurile utilizate sunt conforme cu cele utilizate în standardele publicate de către CEN, indiferent dacă există sau nu o reglementare tehnică echivalentă. De obicei, aceasta este situația reglementărilor tehnice naționale care au fost armonizate cu standardele publicate de CEN, fiind publicate de Guvernul României după aderarea României la Uniunea Europeană. Pentru comparație, se va avea în vedere și simbolul utilizat (litera și alfabetul) și semnificația acestuia.

Terminologia utilizată este în acord cea din reglementările tehnice europene

Se răspunde „Sunt total de acord” dacă terminologia utilizată este conformă cu cea din standardele publicate de către CEN.

3

AUDITUL REGLEMENTĂRII TEHNICE

Este secțiunea chestionarului care se referă la auditul reglementării tehnice

Armonizarea cu reglementările tehnice europene (EN)

Nu există prevederi contrare cu cele din reglementările tehnice europene

Nu este așteptată o similaritate „perfectă” între reglementările tehnice publicate de către MDLPA și standardele publicate de CEN. Se consideră că prevederile nu sunt contrare dacă acestea au la bază concepte teoretice, observații experimentale sau date privind comportarea în exploatare similare, interpretate în mod unitar. De exemplu, prevederea unei grosimi minime de placă de 14 cm în reglementarea tehnică națională sau de 15 cm în standardul CEN nu trebuie interpretată ca prevedere contrară.

AUDITUL REGLEMENTĂRII TEHNICE

Este secțiunea chestionarului care se referă la auditul reglementării tehnice

Armonizarea cu reglementările tehnice europene (EN)

Prevederile nu împiedică libera circulație a produse pentru construcții în interiorul UE

Se răspunde „Sunt total de acord” dacă nu sunt identificate prevederi care împiedică sau restricționează parțial utilizarea unor produse pentru construcții (inclusiv tehnologii) în sectorul construcțiilor din România. De regulă, astfel de prevederi se referă la utilizarea în reglementările tehnice naționale ale denumirilor comerciale ale unor produse pentru construcții. De exemplu, specificarea oțelului neted pentru beton prin denumirea comercială OB 37, stabilită conform standardelor naționale, ca fiind obligatoriu sau recomandat pentru o anumită aplicație este de natură să prevină pătrunderea pe piață a unor produse similare din alte țări ale UE. Astfel de prevederi se întâlnesc, de regulă, în reglementările tehnice naționale emise înainte de aderarea României la UE.

Specificarea explicită a unor produse pentru construcții disponibile numai în România, chiar fără specificarea unor denumiri comerciale înregistrate, împiedică libera circulație a produselor pentru construcții în interiorul UE.

Pentru a nu împiedica libera circulație a produselor pentru construcții, prevederile reglementării trebuie să se refere numai la caracteristicile de diferite tipuri (fizico-mecanice, chimice, estetice etc.) ale acestora. Sunt situații în care anumite denumiri sunt acceptate pe larg în practica internațională (de exemplu, ciment Portland). Referiri la astfel de produse în cadrul prevederilor nu constituie o cale de a împiedica libera circulație a produselor pentru construcții.

AUDITUL REGLEMENTĂRII TEHNICE

Este secțiunea chestionarului care se referă la auditul reglementării tehnice

Armonizarea cu reglementările tehnice europene (EN)

Nu există prevederi care să restricționeze practica profesională a specialiștilor care nu sunt în acord cu legislația europeană

Se răspunde cu „Sunt total de acord” dacă nu se identifică în cadrul reglementării tehnice prevederi de natură să restricționeze accesul lucrătorilor din UE în România. De exemplu, o prevedere care solicită ca un lucrător să aibă o experiență de minim 5 ani într-un anumit post sau funcție de conducere în România este contrară acestui principiu. Solicitarea expresă ca un lucrător să aibă studii într-un domeniu specific României, care nu are corespondență în cadrul european al calificărilor este contrară acestui principiu. Similar, menționarea explicită a denumirii unor programe de studii (nu a domeniului de studii) este contrară acestui principiu (de exemplu, menționarea calificării de inginer, programul de studii Construcții civile, industriale și agricole). Accesul la profesiile de Verificator de proiecte, Expert tehnic, Diriginte de șantier sau Responsabil tehnic cu execuția este permis tuturor lucrătorilor din spațiul Uniunii Europene, deci menționarea acestor profesii în cadrul reglementării tehnice nu este în contradicție cu principiul liberei circulații a forței de muncă în UE.

AUDITUL REGLEMENTĂRII TEHNICE

Este secțiunea chestionarului care se referă la auditul reglementării tehnice

Actualitatea tehnică a prevederilor

Este inclusă definirea cerințelor fundamentale care trebuie să rezulte din aplicarea reglementării

Se răspunde „Sunt total de acord” dacă cerințele fundamentale sunt definite distinct, într-un capitol sau subcapitol dedicat, la începutul reglementării tehnice.

Sunt definite cerințe de performanță specifice în acord cu cerințele fundamentale

Se răspunde „Sunt total de acord” dacă în reglementare sunt definite cerințe de performanță exprimate cantitativ pentru îndeplinirea cerințelor fundamentale cu grad suficient de încredere. Dacă reglementarea tehnică nu definește distinct cerințe fundamentale dar include cerințe de performanță cuprinzătoare, scorul maxim la această întrebare ar trebui să fie 4.

Sunt incluse prevederi prescriptive în acord cu cerințele de performanță specifice

Se răspunde „Sunt total de acord” dacă în reglementare sunt definite prevederi prescriptive pentru îndeplinirea cerințelor de performanță cu grad suficient de încredere. Dacă reglementarea tehnică nu definește distinct cerințe de performanță dar include prevederi prescriptive cuprinzătoare, scorul maxim la această întrebare ar trebui să fie 4.

AUDITUL REGLEMENTĂRII TEHNICE

Este secțiunea chestionarului care se referă la auditul reglementării tehnice

Actualitatea tehnică a prevederilor

Prevederile reglementării sunt actuale din punct de vedere tehnic

Actualitatea prevederilor se judecă în raport cu:

- *practica tehnică actuală din industria construcțiilor din România;*
- *capacitățile tehnologice și resursele umane calificate disponibile în România;*
- *stadiul cunoștințelor de pe plan național și internațional;*
- *practica tehnică actuală din industria construcțiilor din Uniunea Europeană.*

Prevederile reglementării sunt în acord cu legislația în domeniul construcțiilor

Se identifică situațiile în care anumite prevederi ale reglementării nu sunt în acord cu legislația actuală din domeniul construcțiilor, arhitecturii și urbanismului (Legea 10/1995, Legea 50 / 1991, Hotărârea de guvern nr. 668/2017, etc.).

Prevederile reglementării sunt oportune pentru utilizarea în practica curentă

Se răspunde cu „Sunt total de acord” dacă se consideră că, prin natura lor, prevederile reglementării sunt utile și folosite în mod curent în practica curentă. Se apreciază în mod calitativ partea de prevederi care sunt depășite din punct de vedere al utilității în practica curentă.

AUDITUL REGLEMENTĂRII TEHNICE

Este secțiunea chestionarului care se referă la auditul reglementării tehnice

Actualitatea tehnică a prevederilor

Prevederile reglementării favorizează inovația sau implementarea tehnologiilor noi

Se răspunde cu „Sunt total de acord” dacă reglementarea tehnică include prevederi privind:

- *cerințe fundamentale, definite calitativ, și cerințe de performanță, definite cantitativ;*
- *prevederi prescriptive general valabile sau pentru care se specifică în mod explicit caracterul informativ sau exemplificativ.*

Nu sunt incluse prevederi care să împiedice inovația sau utilizarea de tehnologii noi

Se răspunde cu „Sunt total de acord” dacă reglementarea tehnică nu include:

- *Prevederi prescriptive obligatorii care nu sunt general valabile;*
- *Prevederi prescriptive obligatorii care fac referire la anumite soluții (rezolvări) pentru construcții care nu sunt general valabile și a căror utilizare, modificare sau înlocuire ar trebui să fie decisă de către specialist*
- *Prevederi prescriptive obligatorii care fac referire la anumite produse pentru construcții (inclusiv tehnologii) a căror utilizare sau înlocuire ar trebui să fie decisă de către specialist.*

AUDITUL REGLEMENTĂRII TEHNICE

Este secțiunea chestionarului care se referă la auditul reglementării tehnice

Reglementări tehnice conexe

Reglementarea tehnică include un capitol distinct referitor la reglementările tehnice conexe

Reglementările tehnice conexe sunt publicate de către autoritățile de reglementare ale Guvernului României

Prin autorități de reglementare se înțeleg, de regulă, ministere.

Reglementările tehnice conexe sunt publicate de către organisme naționale de standardizare (ASRO)

Prin organism național de standardizare se înțelege ASRO – Asociația de Standardizare din România. ASRO este o asociație, persoană juridică româna de drept privat, de interes public, fără scop lucrativ, neguvernamentală și apolitică care funcționează în baza prevederilor Legii nr. 163/2015 privind standardizarea națională și Ordonanței Guvernului nr. 26/2000 cu privire la asociații și fundații. ASRO este platforma națională pentru elaborarea și adoptarea standardelor europene și internaționale. Reglementările tehnice conexe de tip SR (standard român) sunt publicate de către ASRO (această interpretare trebuie dată și standardelor române echivalente ale standardelor europene).

Reglementările tehnice conexe sunt publicate de către alte organisme de standardizare din România

Prin alte organisme de standardizare din România se înțeleg, de exemplu, asociațiile profesionale

3

AUDITUL REGLEMENTĂRII TEHNICE

Este secțiunea chestionarului care se referă la auditul reglementării tehnice

Reglementări tehnice conexe

Reglementările tehnice conexe sunt publicate de către Comitetul European de Standardizare (CEN)

Reglementările tehnice conexe de tip EN (standard european) sunt publicate de către CEN.

Reglementările tehnice conexe sunt publicate către alte organisme de standardizare de pe plan mondial

De exemplu, International Standards Organization.

Reglementările tehnice conexe sunt publicate cu titlu gratuit de către organismele elaboratoare

Se răspunde cu „Sunt total de acord” dacă toate reglementările tehnice conexe sunt publicate cu titlu gratuit și sunt puse la dispoziția factorilor interesați.

Referirile la reglementările tehnice conexe din textul reglementării sunt clare

Prin trimiteri clare, se înțeleg referiri în care se menționează indicativul unei reglementări în condițiile în care reglementarea respectivă este descrisă în lista reglementărilor tehnice conexe.

3

AUDITUL REGLEMENTĂRII TEHNICE

Este secțiunea chestionarului care se referă la auditul reglementării tehnice

Reglementări tehnice conexe

Nu există reglementări tehnice conexe de tipul standardelor române care sunt obligatorii din alte considerente decât cele de ordin public, de protecție a vieții, a sănătății și a securității persoanelor fizice, a mediului și a intereselor consumatorilor.

Această întrebare face referire la standarde publicate de organismul național de standardizare din România, ASRO, inclusiv despre standardele române armonizate cu standardele europene.

Nu există reglementări tehnice conexe de tipul standardelor care sunt obligatorii, aplicarea acestora reprezintă numai modalitatea recomandată.

Această întrebare face referire la standarde publicate de alte organisme de standardizare din România decât ASRO. Utilizarea unor astfel de standarde poate fi recomandată dar nu imperativă.

3

AUDITUL REGLEMENTĂRII TEHNICE

Este secțiunea chestionarului care se referă la auditul reglementării tehnice

Propuneri de intervenție

La această întrebare se poate alege una din variantele de abrogare sau revizuire, iar dacă se alege varianta de comasare sau absorbție se alege ulterior reglementare sau reglementările cu care se face acest lucru

Alegere domeniul

Se alege domeniul în care se află reglementare sau reglementările pentru comasare sau absorbție

Alegere reglementare sau reglementări

Se poate alege una sau mai multe reglementări din domeniul respectiv

Întrebare loop

Această întrebare permite întoarcerea la alegerea domeniului dacă există comasare cu o altă reglementare dintr-un alt domeniu

4

OBSERVAȚII

În această secțiune opțională a chestionarului se pot scrie comentarii sau se pot încărca documente cu dimensiunea de maxim 16 Mb privitoare la reglementare.