

ORGANIZARE ȘI METODOLOGIE

1. Fundamentare

În conformitate cu prevederile Legii privind calitatea în construcții nr.721-XIII din 02.02.1996 sistemul calității în construcții reprezintă ansamblul de structuri organizatorice, răspunderi, regulamente, proceduri și mijloace, care concură la realizarea calității construcțiilor în toate etapele de concepere, proiectare, realizare, exploatare și postutilizare a acestora.

Asigurarea verificării execuției corecte a lucrărilor de construcții se efectuează prin responsabili tehnici atestați sau agenți economici de consultanță specializați pe tot parcursul lucrărilor, cu exercitarea obligațiunilor și atribuțiilor principale ale responsabililor tehnici atestați, în conformitate cu prevederile Legii privind calitatea în construcții nr.721-XIII din 02.02.1996 și Hotărârea Guvernului nr. 361 din 25 iunie 1996, cap. IV p. 47.

Verificarea execuției lucrărilor se efectuează pentru următoarele exigențe esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, efacerea și protecția mediului;
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgromotului.
- G - utilizarea sustenabilă a resurselor naturale.

La execuția lucrărilor de construcție responsabil tehnic atestat este parte din compartimentul de asigurare a calității și are următoarele obligații generale:

- a) să accepte execuția lucrărilor de construcție numai pe bază de proiecte și detalii de execuție, verificate și stampilate de specialiști verificatori de proiecte, conform prevederilor prezentului Regulament;
- b) să verifice și să avizeze:
 - proiectele tehnologice privind execuția lucrărilor de construcție;
 - procedurile tehnice de execuție a lucrărilor;
 - programele de verificare a execuției;
 - proiectele de organizare a execuției (organizare de șantier);
 - graficele de execuție a lucrărilor aferente exigențelor esențiale;
 - procesele-verbale privind lucrările ascunse;
- c) să exercite controlul execuției lucrărilor conform programului de verificare;

- d) să controleze modul în care se efectuează receptia calitativă a materialelor și a elementelor de construcție (prefabricate, articole de tîmplărie etc.);
- e) să controleze calitatea elementelor de construcție ce se realizează în atelierele proprii;
- f) să opreasă execuția lucrărilor de construcție în cazul în care s-au produs defecte grave de calitate sau abateri de la prevederile proiectului de execuție;
- g) să ia măsuri de corectare sau refacere a lucrărilor, constatare ca fiind necorespunzătoare;
- h) să solicite avizul proiectantului pentru lichidarea deficiențelor care afectează exigentele esențiale la lucrările de construcție sau a abaterilor de la proiect;
- i) să informeze operativ conducerea organizației de construcție despre lichidarea deficiențelor constatare și măsurile întreprinse pentru a exclude repetarea lor;
- j) să întocmească și să țină la zi registrul de evidență a lucrărilor de construcție verificate.

2. Strategie și resurse

Într-o obținerea rezultatului scontat și anume executarea lucrărilor calitative, în volum deplin și în termenul prevăzut de graficul abrobat se prescriu următoarele atribuții/sarcini ale supravegherii tehnice:

- să exercite obligațiile și atributiile principale ale responsabilității tehnici în activitatea de verificare a executiei lucrarilor de constructie capitala în conformitate cu prevederile Legii privind calitatea în construcții, nr. 721-XIII din 02.02.1996 și conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 361 din 25 iulie 1996;
- să desfăsoare activitatea ca reprezentant al Beneficiarului/Investitorului în relațiile cu proiectantul, constructorul, furnizorii, prestatorii de servicii în derularea contractului de lucrari;
- să actioneze pentru Investitor/Beneficiar și în interesul acestora atât fata de Antreprenor, cit și fata de Furnizori și Proiectanți;
- să asigure asistență pentru Investitor/Beneficiar în procesul de modificare a proiectului tehnic de execuție și/sau contractului de antrepriză supravegherea tehnică a căruia o exerătă;
- să monitorizeze și să coordoneze lucrările de construcție a obiectului;
- să participe împreună cu proiectantul și cu executantul la trasarea generală a construcției și la stabilirea bornelor de reper;
- să identifice și să solioneze problemele tehnice, a chestiunilor cu privire la asigurarea și controlul calitatii, precum și monitorizarii lucrului antreprenorului general;
- să verifice lucrările finalizate și prezentate spre plata de către antreprenorul general;
- să stabilească de sine statutor numarul specialistilor necesari pentru prestarea serviciilor, precum și orarul de lucru al acestora.
- să verifice și să avizeze:
 - proiectele tehnologice privind executia lucrarilor de constructie;

- procedurile tehnice de executie a lucrarilor;
 - programele de verificare a executiei;
 - proiectele de organizare a executiei (organizare de santier);
 - graficele de executie a lucrarilor aferente exigentelor esentiale;
 - procesele-verbale privind lucrările ascunse.
- să exercite controlul executiei lucrarilor conform programului de verificare;
- să controleze modul in care se efectueaza receptia calitativa a materialelor si a elementelor de constructie (prefabricate, articole de timplarie etc.);
- să verifice respectarea tehnologiilor de executie, aplicarea corecta a acestora in vederea asigurarii nivelului calitativ prevazut in documentatia de proiect, in contract si in normele tehnice in vigoare;
- să interzica utilizarea de tehnologii noi neagrementate tehnic, precum si a produselor neagrementate;
- să controleze volumele si costul lucrarilor execute si prezentate de organizatiile de constructie-montaj pentru achitare conform documentatiei de proiect si devizelor de cheltuieli, precum si corectitudinea intocmirii devizelor si contrasemnarea acestora pentru solicitarea platilor;
- să verifice calitatea elementelor de constructie ce se realizeaza in atelierele proprii;
- să opreasca executia lucrarilor de constructie in cazul in care s-au produs defecte grave de calitate sau abateri de la prevederile proiectului de executie;
- să ia masuri de corectare sau refacere a lucrarilor, constatare ca fiind necorespunzatoare;
- să solicite avizul proiectantului pentru lichidarea deficiențelor care afectează exigentele esentiale la lucrările de constructie sau a abaterilor de la proiect;
- să informeze operativ conducerea organizației de constructie despre lichidarea deficiențelor constataate și masurile întreprinse pentru a exclude repetarea lor;
- să participe la verificarea în faze determinante;
- să efectueze verificările prevăzute în reglementările tehnice și să semneze documentele întocmite ca urmare a verificărilor (procese-verbale în faze determinante, procese-verbale de lucrări ce devin ascunse etc.);
- să întocmească și să tina la zi registrul de evidență a lucrarilor de constructie verificate;
- să preia documentele de la constructor și proiectant și va completa cartea tehnica a constructiei cu toate documentele prevăzute de reglementările legale;
- să urmăreasca soluționarea obiectiilor cuprinse în anexele la procesul-verbal de receptie la terminarea lucrarilor și realizarii recomandarilor comisiei de receptie;
- să contribuie la asigurarea predării catre investitor/utilizator a actelor de receptie și a Cartii Tehnice a constructiei după efectuarea receptiei finale.
- să asigure verificarea prețurilor și volumelor incluse în procesele verbale de lucrări execute, înaintate de către antreprenor spre plată în vederea corespunderii acestora cu oferta;
- să prezinte Investitorului rapoarte privind lucrările efectuate, observațiile, problemele și soluțiile găsite, în perioada de raportare;
- să prezinte către Investitor/Beneficiar actul de îndeplinire a lucrărilor, cu anexarea copiei înscrисurilor efectuate în Cartea Tehnică în perioada îndeplinirii lucrărilor respective.

Pentru realizarea sarcinilor propuse întru atingerea obiectivelor contractului se propune o echipă compusă din:

- Șef de echipă, responsabil tehnic atestat, cu sarcina de monitorizare a lucrărilor de supraveghere, inspecții inopinante, aprobarea volumelor incluse în procesele verbale de lucrări executate, înaintate de către antreprenor spre plată.
- Responsabili tehnici atestați, implicat nemijlocit în șantier și îndeplinirea tuturor obligațiunilor, pornind de la prevederile caietului de sarcini și a legislației în vigoare.

3. Planul de lucru

Supravegherea tehnică se execute prin inspectarea lucrărilor executate în șantier cu o periodicitate de cel puțin de două ori pe săptămână, inclusiv la solicitarea Beneficiarului;

Totodată periodicitatea inspectării este determinată de tipurile de lucrări executate, tehnologiile aplicate, precum și intensitatea executării lucrărilor într-o perioadă de timp determinată.

De asemenea verificarea calitativă a lucrărilor se execută la următoarele etape distinctive:

- Corespunderea lucrărilor cu proiectul de execuție și caietului de sarcini;
- Verificarea caracteristicilor calitative a materialelor puse în opera, cu înregistrarea de către antreprenor a certificatelor de conformitate în cartea tehnică;
 - Verificarea tehnologiilor aplicate;
 - Verificarea lucrărilor ce devin ascunse, semnarea proceselor verbal și înregistrarea lor de către antreprenor în cartea tehnică;
 - Verificarea lucrărilor în faze determinante, semnarea proceselor verbal și înregistrarea lor de către antreprenor în cartea tehnică;
 - Verificarea cantitativă a lucrărilor executate și înaintate spre plată, prin semnarea proceselor verbal de îndeplinire a lucrărilor și înregistrarea lor;
 - Recepția obiectivului la terminarea lucrărilor, prin semnarea procesului verbal de către comisia desemnată de investitor.

Semnat: _____

Nume: Vatamanu Iurie

În calitate de: Director General

Ofertantul: Marisan Procon SRL

Adresa: mun. Chișinău, str. Valea Trandafirilor 16, of.193

Data: "03" decembrie 2024