

Servicii de verificare tehnică a proiectării proiect "MODERNIZARE SI DOTARE CASA DE CULTURA SI AMENAJARE SPATIUL URBAN AFERENT IN MUNICIPIUL BEIUS" SMIS: 123136

I.D.: 61463740

Data publicarii	30.09.21	Coduri CPV	71621000-7
-----------------	----------	------------	------------

Descriere: În cadrul acestor servicii se va asigura verificarea tehnica aferentă documentației tehnice "MODERNIZARE SI DOTARE CASA DE CULTURA SI AMENAJARE SPATIUL URBAN AFERENT IN MUNICIPIUL BEIUS": 1. Asigurarea calității în conformitate cu Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții cu modificările și completările ulterioare, pentru obținerea unor construcții de calitate corespunzătoare sunt obligatorii realizarea și menținerea, pe întreaga durată de existența a construcțiilor, a cerințelor esențiale la care proiectele se vor verifica de către specialiști în domeniu Pentru îndeplinirea cerințelor esențiale un pas important în asigurarea calității construcțiilor este verificarea tehnică de calitate a proiectului în conformitate cu H.G. nr.925/1995 pentru aprobarea regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor, de către verificatori de proiecte atestați. 2. Cerințe de verificare a proiectelor Conform terminologiei din reglementarea tehnica "îndrumător pentru atestarea tehnico-profesionala a specialiștilor cu activitate în construcții" proiectele vor fi verificate pentru următoarele cerințe esențiale prevăzute de lege pe domenii de construcții și specialități de instalații, astfel: Pentru construcții si arhitectura: 1. Cerința A (rezistența mecanică și stabilitate), domeniile: A1 (Rezistența și stabilitate pentru construcții civile, industriale, agrozootehnice, energetice, telecomunicații, miniere, edilitare și de gospodărire comunala - cu structura din beton, beton armat, zidărie, lemn); A4 - rezistență mecanică și stabilitate pentru infrastructura transportului rutier; 2. Cerința B (siguranța în exploatare), domeniile: B1 (Siguranța în exploatare pentru construcții civile, industriale, agrozootehnice, energetice, telecomunicații, miniere); B2 - siguranța în exploatare pentru construcții aferente transportului rutier; B9 - siguranța în exploatare pentru construcții aferente rețelelor edilitare și de gospodărie comunala 3. Cerința C (securitate la incendiu); 4. Cerința D (igiena, sănătate și mediu) - pentru toate domeniile; 5. Cerința E (economie de energie și izolare termică) - pentru toate domeniile; 6. Cerința F (protecție împotriva zgomotului) - pentru toate domeniile; Pentru instalații (pentru toate cerințele A,B,C,D,E,F și toate domeniile) pentru specialitățile: 1. Is - Instalații sanitare, care cuprind: • instalatii interioare; • instalatii exterioare de alimentare cu apa; • instalatii exterioare de canalizare; • instalatii de stingere a incendiilor; 2. It - Instalații termice, care cuprind: • instalatii de încălzire; • instalatii de ventilare; • instalatii de climatizare și frig; • instalatii de prevenire a incendiilor; 3. Ie - Instalații electrice, care cuprind: • instalatii electrice, inclusiv pentru curenti slabi; • instalatii de protecție la descărcări atmosferice; • instalatii de automatizare și semnalizare pentru instalatii sanitare, termice și de gaze; • instalatii de avertizare și de prevenire a incendiilor; • instalatii de telecomunicatii și de transmitere a informatiilor. Sunt supuse verificării tehnice: - documentațiile tehnice de proiectare necesare obținerii autorizațiilor de construire; - documentațiile tehnice și detaliile de execuție sub forma de planșe, breviare de calcul, caiete de sarcini, scenari, necesare pentru constatarea respectării cerințelor impuse; - modificările efectuate pe perioada implementării proiectului prin dispoziții de șantier ale proiectantului. 3. Obligațiile verificatorului de proiect atestat: - efectuează verificări numai pentru cerințele și în specialitățile în care a fost atestat; - nu verifică proiectele întocmite de el sau la a căror elaborare a participat; - urmărește datele privitoare la condițiile specifice de amplasament și condițiile de exploatare tehnologica; - urmărești modul de respectare a reglementarilor tehnice în vigoare, referitor la cerințele prevăzute de lege, în funcție de categoria de importanta construcției, pe toata durata de viață a construcțiilor, inclusiv în faza de post-utilizare; - semnează și stampilează piesele scrise și desenate numai în condițiile în care documentația transmisă de investitor este corespunzătoare din punct de vedere al cerințelor stabilite în lege; - tine evidenta proiectelor verificate într-un registru.

