

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

PASITARIMO PROTOKOLAS

2020 m. rugpjūčio 12 d. Nr. 35

2. Dėl Nacionalinio statybos informacijos klasifikatoriaus pasirinkimo

1. Pažymėti, kad Nacionalinis statybos informacijos klasifikatorius ir jo valstybinė informacinė sistema, kaip bendra klasifikuojamų užstatytos aplinkos kompleksų, objektų, erdvių, elementų, jų pavadinimų ir kodų, kodo struktūros sudarymo, požymių aprašymų ir juos apibūdinančios informacijos / duomenų rengimo, tvarkymo ir teikimo sistema, yra viena esminių priemonių, skatinsiančių statybos sektoriaus skaitmeninimo procesus ir vienodą bendradarbiavimu pagrįsto statinio informacinio modeliavimo (BIM) metodų taikymą, laikytiną esmine sąlyga siekiant efektyviau planuoti ir naudoti išteklius projektuojant, statant, įrengiant statinius, jiems paskirtimi artimus kilnojamuosius daiktus (žemos ir vidutinės įtampos elektros tinklus, mažo ir vidutinio slėgio dujotiekius, ryšių linijas, ryšių kabelius, ryšių kabelių kanalų sistemas) (toliau – kilnojamieji daiktai), užtikrinti geresnę viešųjų gėrybių, paslaugų kokybę naudojant šiuos daiktus.

2. Siekiant įgyvendinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos įgyvendinimo plano 3.2.1 darbo 5 veiksmo dalį, numatyta „<...> sudaryti statinio informacinio modeliavimo norminių dokumentų kompleksą ir nacionalinį statybos informacijos klasifikatorių“. Atsižvelgiant į Aplinkos ministerijos pateikto Alternatyvių statybos informacijos klasifikatorių, atitinkančių standarto ISO 12006-2 reikalavimus, palyginamojo tyrimo, atlikto įgyvendinant projektą Nr. 10.1.1-ESFA-V-912-01-0029 „Priemonių, skirtų viešojo sektoriaus statinių gyvavimo ciklo procesų efektyvumui didinti, taikant statinio informacinį modeliavimą, sukūrimas“ (toliau – BIM-LT projektas), rezultatus, poreikį efektyviai naudoti BIM-LT projektui skirtus išteklius ir tinkamai ir laiku įgyvendinti vieną iš esminių jo veiklų – „Nacionalinio statybos informacijos klasifikatoriaus sukūrimas“ vienos pasirinktos alternatyvos pagrindu, nutarta pritarti nacionalinio statybos informacijos klasifikatoriaus, pagrįsto CCI (angl. *Construction Classification International*) sistema – Lietuvos standartų LST EN IEC 81346-1:2009, LST EN IEC 81346-2:2019 ir tarptautinio standarto ISO 81346-12:2018 reikalavimų pagrindu vystomo regioninio klasifikatoriaus, kūrimo alternatyvai.

3. Pažymėti, kad Lietuvos bendradarbiavimas su valstybėmis, kurios vysto klasifikatorių, pagrįstą CCI (angl. *Construction Classification International*) sistema (toliau – CCI), yra svarbus norint išlaikyti kuriamo ir vystomo Lietuvos nacionalinio statybos informacijos klasifikatoriaus aktualumą regioniniame kontekste, todėl, atsiradus tokį

bendradarbiavimą užtikrinantiems tarptautiniams subjektams ar projektams, Lietuvos Respublika turėtų juose dalyvauti.

4. Pažymėti, kad CCI naudojimas rengiant Lietuvos nacionalinį statybos informacijos klasifikatorių nelaikytinas tarptautinio klasifikatoriaus adaptavimu. CCI vertintinas kaip dalies pagrindinių generalinių klasių ir jų poklasių sistema, kurios pagrindu, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. kovo 3 d. nutarimu Nr. 247 „Dėl Tarptautinių ir nacionalinių klasifikatorių tvarkymo ir naudojimo valstybės registruose ir informacinėse sistemose“, bus steigiami, rengiami, tvarkomi ir atnaujinami Lietuvos nacionalinis statybos informacijos klasifikatorius ir jo valstybinė informacinė sistema. CCI pagrindu rengiama Lietuvos nacionalinio statybos informacijos klasifikatoriaus valstybinė informacinė sistema sudarys unikalią galimybę efektyviai naudoti, rengti, tvarkyti skaitmeninę informaciją ir duomenis ir jais keistis visuose statinio gyvavimo ciklo etapuose, atsižvelgiant į numatomą BIM naudojimo scenarijų (esamos situacijos modeliavimą, kaštų vertinimą, procesų planavimą ir kontrolę, „Taip pastatyta“ modeliavimą, turto ir patalpų valdymą ir kt.).

5. Pritarti Aplinkos ministerijos siūlymui įsteigti Lietuvos nacionalinį statybos informacijos klasifikatorių ir jo valstybinę informacinę sistemą, CCI pagrindu sukurti Lietuvos nacionalinį statybos informacijos klasifikatorių, kuris naudojant sukurtos Lietuvos nacionalinio statybos informacijos klasifikatoriaus valstybinės informacinės sistemos priemones turi būti taikomas visuose viešojo sektoriaus statinių ir (ar) jiems paskirtimi artimų kilnojamųjų daiktų ir su jais susijusių objektų gyvavimo ciklo etapuose kuriamiems ir tvarkomiems duomenims ir (ar) informacijai klasifikuoti, teikti ir gauti, įskaitant šios informacijos teikimą į valstybės informacines sistemas, registrus, kadastrus ir gavimą iš jų, kad šiuos duomenis / informaciją tvarkant dalyvaujantys valstybės ir žinybiniai registrai, valstybės informacinės sistemos ir kiti informacijos šaltiniai būtų suderinti tarpusavyje. Šiuos siūlymus laikyti prioritetiniais ir, atsiradus finansavimo Europos Sąjungos finansinės paramos lėšomis galimybių, sudaryti sąlygas Lietuvos nacionalinio statybos informacijos klasifikatoriaus valstybinės informacinės sistemos sukūrimą ir įdiegimą finansuoti minėtomis lėšomis.

6. Pavesti Aplinkos ministerijai iki 2021 m. birželio 30 d. parengti ir pateikti Lietuvos Respublikos Vyriausybei projektus teisės aktų, suteikiančių įgaliojimus Vyriausybei ar jos įgaliotai institucijai priimti su Lietuvos nacionaliniu statybos informacijos klasifikatoriumi ir jo valstybine informacine sistema susijusius teisės aktus.

Ministras Pirmininkas

Saulius Skvernelis