

Išrašas

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS

PASITARIMO

PROTOKOLAS

2020 m.

d. Nr.

Dėl nacionalinio statybos informacijos klasifikatoriaus pasirinkimo

1. Pažymėti, kad nacionalinis statybos informacijos klasifikatorius ir jo valstybinė informacinė sistema, kaip vieninga 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, paskatinsiančių statybos sektoriaus skaitmeninimo procesus ir vieningą bendradarbiavimu pagrįsto statinio informacinio modeliavimo (BIM) metodų taikymą, laikytiną esmine prielaida siekiant efektyvesnio išteklių planavimo ir naudojimo projektuojant, statant, įrengiant statinius, jiems paskirtimi artimus kilnojamuosius daiktus, geresnės viešųjų gėrybių, paslaugų kokybės 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 bei 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 (toliau – CCI) – 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 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 steigiamas, rengiamas, tvarkomas ir atnaujinamas 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, keisti skaitmenine informacija ir duomenimis visuose statinio gyvavimo ciklo etapuose, atsižvelgiant į numatomą BIM panaudojimo scenarijų (esamos situacijos modeliavimą, kaštų vertinimą, procesų planavimą ir kontrolę, „Taip pastatyta“ modeliavimą, turto ir patalpų valdymą ir kt.).

4. Pritarti Aplinkos ministerijos siūlymui įsteigti Lietuvos nacionalinį statybos informacijos klasifikatorių ir jo valstybinę informacinę sistemą, CCI pagrindu sukurti Lietuvos nacionalinį statybos informacijos klasifikatorių, kuris panaudojant sukurtos Lietuvos nacionalinio statybos informacijos klasifikatoriaus valstybinės informacinės sistemos priemones turi būti taikomas visuose viešojo sektoriaus statinių ir (ar) jiems paskirtimi artimų kilnojamųjų daiktų (žemos ir vidutinės įtampos elektros tinklų, mažo ir vidutinio slėgio dujotiekių, ryšių linijų, ryšių kabelių, ryšių kabelių kanalų sistemų) (toliau – kilnojamieji daiktai) ir su jais susijusių objektų gyvavimo ciklo etapuose kuriamiems ir tvarkomiems duomenims ir (ar) informacijai klasifikuoti, teikti ir gauti, įskaitant šios informacijos teikimą ir gavimą iš valstybės informacinių sistemų, registrų, kadastrų, kad šių duomenų / informacijos tvarkyme 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 galimybėms, sudaryti sąlygas Lietuvos nacionalinio statybos informacijos klasifikatoriaus valstybinės informacinės sistemos sukūrimo ir įdiegimo finansavimui minėtomis lėšomis.

5. Pavesti Aplinkos ministerijai iki 2020 m. gruodžio 31 d. parengti ir pateikti Lietuvos Respublikos Vyriausybei teisės aktų projektus, suteikiančius įgaliojimus Vyriausybei priimti su Lietuvos nacionaliniu statybos informacijos klasifikatoriumi ir jo valstybine informacine sistema susijusius teisės aktus.

Ministras Pirmininkas