

**LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS KANCELIARIJOS
EKONOMIKOS POLITIKOS GRUPĖS**

PAŽYMA

DĖL NACIONALINIO STATYBOS INFORMACIJOS KLASIFIKATORIAUS PASIRINKIMO

2020-07-31 Nr. NV-2114

Vilnius

Projekto rengėja: Aplinkos ministerija.

Projekto tikslas: siekiama pasirinkti nacionalinio statybos informacijos klasifikatorių.

Dabartinė situacija:

- Vyriausybės programos įgyvendinimo plane 3.2.1 darbe 5 veiksmo dalyje įtvirtinta, kad „<...> sudaryti statinio informacinio modeliavimo norminių dokumentų kompleksą ir nacionalinį statybos informacijos klasifikatorių“;
- Vyriausybė 2020 m. gegužės 20 d. pritarė Aplinkos ministerijos pasiūlymui statinio informacinio modeliavimo (angl. *Building Information Modelling*, toliau – BIM) metodus privalomai taikyti nuo 2021 m. sausio 1 d. projektuojant, statant naujus, rekonstruojant ypatingųjų statinių kategorijai priskiriamus statinius, projektuojant, įrengiant, pertvarkant kilnojamuosius daiktus (žemos ir vidutinės įtampos elektros tinklus, mažo ir vidutinio slėgio dujotiekius, ryšių linijų, ryšių kabelių, ryšių kabelių kanalų sistemas), atitinkančius visus reikalavimus.
- Aplinkos ministerija su partneriais įgyvendina 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).
- Šiuo metu vykdoma viena iš esminių BIM-LT projekto veiklų – klasifikatoriaus rengimas. BIM-LT projekto veiklos grupė, įgyvendindama BIM-LT projekto veiklų įgyvendinimo specifikacijos užduotis ir vadovaudamasi atliktos esamos situacijos analizės rezultatais, atliko Alternatyvių statybos informacijos klasifikatorių, atitinkančių standarto ISO 12006-2 reikalavimus, palyginamąjį tyrimą dviem alternatyviems statybos informacijos klasifikatoriams: CCI alternatyvai (angl. *Construction Classification International*) – tarptautinių ISO/IEC 81346 standartų grupės ir jų pagrindu vystomų klasifikatorių Cuneco Classification System (Danija) ir CoClass (Švedija) mišiniui, ir **Uniclass 2015 alternatyvai** – Jungtinėje Karalystėje vystomam ir palaikomam, plataus informacinio pobūdžio ir turinčiam tarptautinį pripažinimą, statybos informacijos klasifikatoriui.
- Atsižvelgiant į jau atliktą analizę, abi klasifikatoriaus alternatyvos tyrime vertintos kaip galimas „branduolys“ (generalinių klasių ir poklasių sistema), kurio pagrindu toliau bus kuriamas ir vystomas klasifikatorius. Nacionalinės statybos informacijos terminijos ir nacionalinių klasifikatorių integracija, klasių ir jų apibūdinimo vertimas iš užsienio kalbos ir pritaikymas bet kokių atveju sukurs savitą ir unikalų klasifikatorių, kuris turės tarptautinių užsienio šalių klasifikatorių pagrindą, tačiau bus pritaikytas naudoti tik Lietuvai.

Projekto esmė: siūloma:

- pritarti 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;
- pritarti, vadovaujantis Tarptautinių ir nacionalinių klasifikatorių tvarkymo ir naudojimo valstybės ir žinybiniuose registruose ir valstybės informacinėse sistemose taisyklėmis, CCI sistemos pagrindu steigiamam, rengiamam, tvarkomam ir atnaujinamam klasifikatoriui ir informacinei sistemai. Informacinė sistema sudarys unikalią galimybę efektyviai naudoti, rengti, tvarkyti, keisti skaitmenine informacija ir duomenimis visuose statinio gyvavimo ciklo etapuose (planavimas, projektavimas, statyba, naudojimas), atsižvelgiant į numatomą BIM metodų panaudojimo scenarijų;
- 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) ir su jais susijusių objektų gyvavimo ciklo etapuose kuriamiems ir tvarkomiems duomenims ir informacijai klasifikuoti, teikti ir gauti, įskaitant šios informacijos teikimą ir gavimą į/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.

- atsiradus finansavimo Europos Sąjungos finansinės paramos lėšomis galimybėms, sudaryti sąlygas Lietuvos nacionalinio statybos informacijos klasifikatoriaus valstybinės informacinės sistemos sukūrimo ir įdiegimo finansavimui minėtomis lėšomis.
- pavesti Aplinkos ministerijai **iki 2021 birželio 30 d.** parengti ir pateikti Vyriausybei teisės aktų projektus, suteikiančius įgaliojimus Vyriausybei priimti su klasifikatoriumi ir informacine sistema susijusius teisės aktus.

Derinimas:

- Protokolo projektas derintas su BIM-LT projekto patariamuoju komitetu, kuriame atstovaujami viešojo sektoriaus užsakovai (statytojai) ir projektuotojų, rangovų atstovai.
- Protokolo projektui pastabų ir pasiūlymų neturėjo Lietuvos vyriausiojo archyvaro tarnyba, Lietuvos melioracijos įmonių asociacija, VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras, Viešųjų pirkimų tarnyba, Lietuvos transporto saugos administracija, Valstybinė duomenų apsaugos inspekcija, AB „Amber Grid“, Energetikos ministerija, Nacionalinis kibernetinio saugumo centras, Radiacinės saugos centras, Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija, Krašto apsaugos ministerija, Konkurencijos taryba, Susisiekimo ministerija, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, VĮ Registrų centras, AB „Kelių priežiūra“, VŠĮ CPVA, Europos socialinio fondo agentūra, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, VĮ Turto bankas, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba, Aplinkos apsaugos agentūra, Finansų ministerija, Specialiųjų tyrimų tarnyba.
- Į Kultūros paveldo departamento, VĮ Distancinių tyrimų ir geoinformatikos centro „GIS-Centras“, Teisingumo ministerijos pastabas ir pasiūlymus atsižvelgta.
- Į VŠĮ Lietuvos verslo paramos agentūros, Ekonomikos ir inovacijų ministerijos, Lietuvos statistikos departamento, Lietuvos statybininkų asociacijos, Lietuvos architektų rūmų, Žemės ūkio ministerijos pastabas ir pasiūlymus neatsižvelgta arba iš dalies atsižvelgta, argumentai dėl pateiktų pastabų ir pasiūlymų, į kuriuos neatsižvelgta arba iš dalies atsižvelgta, pateikiami pridedamoje derinimo pažymoje.

Atitikimas Vyriausybės programos nuostatoms – Vyriausybės programos įgyvendinimo plane (3.2.1. darbo 5 veiksmas) numatyta „<...> sudaryti statinio informacinio modeliavimo norminių dokumentų kompleksą ir nacionalinį statybos informacijos klasifikatorių“.

Dalykinio vertinimo išvada – siūlome teikiamą Vyriausybės pasitarimo protokolo projektą svarstyti Vyriausybės pasitarime.

Ekonomikos politikos grupės patarėja

Ieva Bardauskienė