

**LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO „DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2021 M. GRUODŽIO
8 D. NUTARIMO NR. 1061 „DĖL STATINIO INFORMACINIO MODELIAVIMO METODŲ TAIKYMO ATVEJŲ NUSTATYMO“
PAKEITIMO“ PROJEKTO
DERINIMO PAŽYMA**

	Suinteresuotos institucijos ir suinteresuoti asmenys, į kurių pastabas ir pasiūlymus neatsižvelgta arba atsižvelgta iš dalies	Suinteresuotų institucijų ir suinteresuotų asmenų pateiktos pastabos ir pasiūlymai, į kuriuos neatsižvelgta arba atsižvelgta iš dalies	Argumentai, kodėl neatsižvelgta arba tik iš dalies atsižvelgta į suinteresuotų institucijų ir suinteresuotų asmenų pateiktas pastabas ir pasiūlymus
1.	Lietuvos architektų rūmų 2024 m. liepos 15 d. raštas Nr. S24/07/171 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. gruodžio 8 d. nutarimo Nr. 1061 „Dėl statinio informacinio modeliavimo metodų taikymo atvejų nustatymo“ pakeitimo projekto“ (toliau – LAR raštas) ¹	Lietuvos architektų rūmai (toliau – Rūmai) susipažino su 2024-07-08 derinimui pateiktu Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. gruodžio 8 d. nutarimo Nr. 1061 „Dėl statinio informacinio modeliavimo metodų taikymo atvejų nustatymo“ (toliau – LRV nutarimo) pakeitimo“ projektu (Reg. Nr. 24-11763) ² (toliau – Pakeitimo projektu), kurio 1.4 papunkčiu pripažįstamas netekusiu galios LRV nutarimo 4.1 papunktis numatęs, <u>jog statinio informacinio modeliavimo metodų, taikymo kriterijų ir atvejų, neprivaloma nurodyti pirkimo dokumentuose, kuomet perkamos projektinių pasiūlymų rengimo paslaugos. Rūmų vertinimu, privalomas statinio informacinio modeliavimo metodų taikymas projektinių pasiūlymų rengimui ženkliai apribos perkančiosios organizacijos galimybę pasirinkti architektūrinių paslaugų teikėją, padidins viešosiomis lėšomis įgyjamų projektavimo darbų kainą ir prioritetą suteiks ne paslaugų (darbų) turiniui – architektūrinei idėjai ir jos kokybei, o šios idėjos pateikimo formai.</u> Primename, kad projektiniai pasiūlymai yra konceptualus statinio projekto rengimo etapas, kuriame	Atsižvelgta iš dalies. 1. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo redakcijos, įsigaliosiančios nuo 2024 m. lapkričio 1 d. (toliau – Statybos įstatymas), nuostatomis, keičiasi ne tik projektinių pasiūlymų apibrėžtis, bet ir svarba. Statybos įstatymo 2 straipsnio 45 dalyje nustatyta, kad projektiniai pasiūlymai yra statinio projekto rengimo pirmuoju etapu rengiamas aplinkos ministro nustatytos sudėties dokumentas, kuris skirtas statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir (ar) visuomenei informuoti apie numatomą statinių projektavimą. Nuo 2024 m. lapkričio 1 dienos pagal projektinius pasiūlymus bus išduodamas statybą leidžiantis dokumentas, tačiau statinio informacinio modeliavimo (angl. <i>Building Information Modelling</i> , toliau – BIM) metodų taikymo privalomumas rengiant projektinius pasiūlymus Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. gruodžio 8 d. nutarimo Nr. 1061 „Dėl statinio informacinio modeliavimo metodų taikymo atvejų nustatymo“ pakeitimo“ projekte (toliau – Projektas) nustatytais atvejais įsigaliojusių tik nuo 2026 sausio 1 d., numatant laikotarpi skirtą pasiruošimui.

¹ Žr. Teisės aktų informacinėje sistemoje (<https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAN/8ec6a950429111efb121d2fe3a0eff27?jfwid=ysq1wha18>).

² Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. gruodžio 8 d. nutarimo Nr. 1061 „Dėl statinio informacinio modeliavimo metodų taikymo atvejų nustatymo“ pakeitimo“ projekto (toliau – Projektas) nustatytais atvejais įsigaliojusių tik nuo 2026 sausio 1 d., numatant laikotarpi skirtą pasiruošimui.

	<p>pateikiami bendrieji (nekonkretizuoti) statinio duomenys. Identiška projektinių pasiūlymų paskirtis išliks nepakitusi ir 2024-11-01 įsigaliojus Lietuvos Respublikos statybos įstatymo pakeitimams. Statybos įstatymo 2 straipsnio 45 dalyje (redakcija nuo 2024-11-01) įtvirtinta, kad projektiniai pasiūlymai tai <i>statinio projekto rengimo pirmuoju etapu rengiamas aplinkos ministro nustatytos sudėties dokumentas, kuriame pateikiami projektuojamo statinio architektūros, infrastruktūros, želdynų ir kiti aplinkos ministro nustatyti pagrindiniai sprendiniai ir kuris skirtas <u>statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir (ar) visuomenei informuoti apie numatomą statinių projektavimą.</u> Svarbu pažymėti, kad informacinis modeliavimas nesukurs pridėtinės vertės siekiant įgyvendinti šiuos įstatyme įtvirtintus projektinių pasiūlymų tikslus. Projektinių pasiūlymu etape bandant taikyti informacinį modeliavimą bus gautas labai abstraktus ir neišbaigtas skaitmeninis variantas su kuriuo susipažinti galės tik reikalinga programine įranga ir specialiomis šios įrangos naudojimo žiniomis disponuojantys asmenys. Tam, kad informacinis statinio modelis galėtų būti panaudojamas pagal paskirtį taip pat turi būti sukurtas ir įdiegtas skaitmeninis miesto ir (ar) teritorijos modelis, kas šiuo metu yra atlikta tik keliose iš 60 savivaldybių (sukurti Vilniaus, Kauno, Klaipėdos ir Palangos miestų skaitmeniniai modeliai). T. y. projektus tikrinantys viešojo administravimo subjektai ir didžioji dalis visuomenės neturės galimybių skaitmeninį modelį praktiškai panaudoti projektinių pasiūlymų rengimo etape ir skaitmeninis modeliavimas taps tik papildomu formalumu – duomenų suvedimu (skaitmenizavimu) paskutiniame etape – prieš perduodant parengtus projektinius pasiūlymus užsakovui (perkančiajai organizacijai). Negana to, jei konkretus pirkimas buvo organizuotas tik projektiniams pasiūlymams parengti ir</i></p>	<p>2. Pažymima, kad Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. gruodžio 8 d. Nr. 1061 nutarimas „Dėl statinio informacinio modeliavimo metodų taikymo atveju nustatymo“ (toliau – nutarimas Nr. 1061) buvo priimtas 2021 m. gruodžio 8 dieną ir galioja jau beveik trejus metus. Privalomas BIM metodų taikymas nustatomas tik viešajam sektoriui nutarime Nr. 1061 nustatytais atvejais, tik dideliems projektams (pastatams suma virš 3 mln. eurų, inžineriniams statiniams virš 5 mln. eurų, kategorija – tik ypatingieji statiniai, statybos rūšys – tik nauja statyba, rekonstravimas), kur paslaugos ir darbai turi būti atliekami ypatingai technologiškai kokybiškai ir efektyviai, nes viešojo sektoriaus statinių projektavimo paslaugų ir statybos darbų pirkimas sudaro didžiausią dalį nuo visų perkamų projektavimo paslaugų ir statybos darbų valstybėje (2019 metais apie 44 % investicijų statybos sektoriuje sudarė viešojo sektoriaus investicijos).</p> <p>3. Vadovaujantis Užsakovo informacijos reikalavimų rengimo tvarkos aprašu, patvirtintu 2024 m. rugpjūčio 5 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-259 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. vasario 24 d. įsakymo Nr. D1-57 „Dėl Užsakovo informacijos reikalavimų patvirtinimo“ pakeitimo“³ užsakovo nustatomi reikalavimai informacijai gali būti tiek minimalūs, tiek maksimalūs. Užsakovas, rengdamas viešojo pirkimo dokumentus, savarankiškai nustato informacijos reikalavimus projekto, rengiamo BIM metodais, turiniui, todėl gali pasirinkti projektavimo detalumą ir pateikti konkrečiam etapui būtiną minimalią informacijos apimtį. Mažesnio detalumo, žemesnio informacijos parengties lygio informacijos rengimas ir modeliavimas prilygtų LAR rašte minimam konceptualiam statinio projekto rengimo etapui</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>techninį darbo projektą ruoš kitas projektuotas, skirtingų projektuotojų naudojama programinė įranga bei duomenų įvedimo forma gali nesutapti ir techninio darbo projekto rengėjams vis tiek teks projektinių pasiūlymo duomenis iš naujo įkelti į jų naudojamas modeliavimo programas. Analogiškai ir Statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ pakeitimo projekto 8 priedo 2.1.3.12 ir 2.3.1.11 papunkčiuose nurodoma, kad atskirose projektinių pasiūlymų sudedamosiose dalyse <i>pateikiami pagrindiniai sprendiniai, be sprendinius pagrindžiančių schemų ir skaičiavimų; architektūriniai pjūviai nedetalizuojant atskirų konstrukcijų</i> – t. y. dar nėra sukuriamas modeliavimo objektas ir visa, projektiniuose pasiūlymuose išdėstyta informacija gali būti vienodai pateikiama tiek taikant informacinio modeliavimo metodus (informacijos konteinerius), tiek kita priimtina forma.</p> <p>Svarbu pažymėti, kad programinė įranga naudojama statinių informaciniam modeliavimui (<i>Revit, Archicad, BrisCAD ir kt.</i>) reikalauja nemažų investicijų ir specialiųjų žinių turinčio personalo (BIM koordinatoriaus pareigybės steigimo ir kt.), t. y. visi projektinių pasiūlymų pakeitimai ir korekcijos (reaguojant į užsakovo, visuomenės ir (ar) tikrinančių subjektų pastabas) perdarant informacinį modelį reikalaus papildomų investicijų. Svarbu pažymėti, kad 2014 m. vasario 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje 2014/24/ES dėl viešųjų pirkimų, kuria panaikinama direktyva 2004/18/EB nurodoma, kad tais atvejais, kai perkančiosios organizacijos naudojasi galimybe reikalauti projektavimo ir rangos paslaugų viešuosiuose pirkimuose naudoti specialias elektronines priemones, tokias kaip BIM, jos turi pasiūlyti ir alternatyvias prieigos galimybes iki tol, kol tos priemonės taps plačiai prieinamos. Sutinkame, kad skaitmeninis modeliavimas šiuo metu vis plačiau</p>	<p>(projektinių pasiūlymų rengimas). Tuo tarpu didesnio detalumo, aukštesnio informacijos parengties lygio informacijos rengimas ir modeliavimas prilygtų techninio darbo projekto etapui.</p> <p>4. Pažymima, kad vadovaujantis Statybos įstatymo 2 straipsnio 50¹ dalimi statinio gyvavimo ciklas – visuma procesų, sudarančių statinio raidos ciklą (planavimas, projektavimas, statyba, naudojimas ir griovimas) per šio statinio gyvavimo laiką. Projektinių pasiūlymų rengimo etapas neatsiejamas nuo statinio gyvavimo ciklo bei jame naudojamų duomenų ir negali būti praleistas, nes neužtikrintų sklandaus statinių gyvavimo ciklo proceso valdymo nuo statybą leidžiančio dokumento išdavimo iki statinio nugriovimo (planuojant tikslus resursus, kaupiant kokybiškus statinio informacijos duomenis, didinant projektų skaidrumą).</p> <p>5. Taikant BIM metodus projektavimo etape, užtikrinamas didelis lankstumas derinant projektinius pasiūlymus su visuomene ir atliepiant poreikius, koreguojant neatitikimus ankstyvame projekto rengimo etape, įvertinant projektinių ir kitų sprendinių įtaką vėlesniems etapams, palyginant kelis skirtingus variantus.</p> <p>6. Tinkamai pritaikius BIM metodus galima optimizuoti kaštus ir terminus statybos etape, ir ypač statinio naudojimo etape, įvertinus, kad statiniai naudojami ilgą laikotarpį bei užtikrinti geresnę informacijos kokybę, tikslesnius kiekius, didesnę projektų skaidrumą.</p> <p>7. Pažymima, kad nuo šių metų lapkričio 1 d. tiek projektiniai pasiūlymai, tiek techninis darbo projektas bus rengiami to paties projektuotojo, išskyrus išimtis, nustatytas statybos techniniame reglamente STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

diegiamas rengiant techninį ir darbo projektus (techninį darbo projektą nuo 2024-11-01), t. y. kuomet jau yra suformuluota statinio architektūrinė idėja ir atliekamas techninis šios idėjos įgyvendinimas. Vis dėlto, vadovaujantis Lietuvos Respublikos architektūros įstatymo 2 straipsnio 4 dalimi architektūrinė idėja tai grafiškai, vizualiai atvaizduoti meniniai statinio architektūros sprendiniai, pateikiami projektiniuose pasiūlymuose. T. y. Architektūros įstatymas neapibrėžia konkrečios architektūrinių sprendinių pateikimo formos ir siūlomais LRV nutarimo pakeitimais iš esmės yra susiaurinamas (apribojamas) įstatymo reglamentavimas.

Rūmų vertinimu, rengiant projektinius pasiūlymus turi būti užtikrinta galimybė architektūrinės idėjos kūrimo etape paslaugas teikti kuo didesniai, reikiama kvalifikacija turinčių, architektų skaičiui, nepriklausomai nuo projektinių pasiūlymų pateikimo ir (ar) išdėstymo formos ar naudojamos programinės įrangos. Kitu atveju, informacinis modeliavimas gali tapti tik priemone konkurencijai ir kūrybiškumui riboti. Išimties panaikinimu taip pat kuriamos sąlygos viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinės idėjos pirkimuose (kuomet perkama tik projektinių pasiūlymų rengimo paslauga) dalyvauti tik ribotam kūrėjų skaičiui, disponuojančiam reikalinga, statinio informaciniam modeliavimui, priemonių visuma. Kartu skatinamas pakartotinis, skaitmeninėse bibliotekose sukauptų, sprendinių naudojimas ir taikymas, kas yra labai efektyvu ruošiant techninius – inžinerinius brėžinius, tačiau neefektyvu ir neturėtų būti taikoma kuriant architektūrinę idėją.

Papildomai pažymime, kad Lietuvos Respublikos teisėkūros pagrindų įstatymo 3 straipsnio 2 dalies 5 punkte numatyta, jog teisėkūroje vadovujamasi *efektyvumo principu, reiškiančiu, kad rengiant teisės akto projektą turi būti įvertinamos visos galimos teisinio reguliavimo*

D1-738 „Dėl statybos techninio reglamento STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ patvirtinimo“ (redakcija nuo 2024 m. lapkričio 1 dienos), todėl projektuotojas turi turėti reikiamos kompetencijos BIM metodus taikyti jau projektinių pasiūlymų rengimo etape.

8. LAR rašte minimoje 2014 m. vasario 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje 2014/24/ES dėl viešųjų pirkimų, kuria panaikinama direktyva 2004/18/EB 22 straipsnio 4 dalyje indikuojama apie viešųjų pirkimų procedūras, o ne apie projektavimo etapą. Šios nuostatos perkeltos ir į Viešųjų pirkimų įstatymą (22 straipsnio 7 dalis). Pažymima, kad vadovaujantis minima Viešųjų pirkimų įstatymo 22 straipsnio 7 dalimi, laikoma, kad perkančioji organizacija pasiūlė tinkamas alternatyvias prieigos galimybes bet kuriuo iš šių atvejų: 1) suteikė neatlygintą, neribotą ir visapuse tiesioginę prieigą elektroninėmis priemonėmis prie tų priemonių ir įrangos nuo skelbimo apie pirkimą paskelbimo arba kvietimo patvirtinti susidomėjimą išsiuntimo dienos ir tame skelbime ar kvietime nurodė interneto adresą, kuriuo tos priemonės ir įranga yra prieinami; 2) užtikrino, kad dalyviai, kurie dėl nuo jų pačių nepriklausančių priežasčių neturi prieigos prie reikiamų priemonių ir įrangos ar negali laiku tokios prieigos gauti, galėtų dalyvauti pirkimo procedūroje naudodami suteiktus laikinus neatlygintinus prisijungimo kodus; 3) suteikė alternatyvų kanalą pasiūlymams teikti elektroninėmis priemonėmis.

Aplinkos ministerija siūlo dalinį atsižvelgimą ir Projekto 1.4 papunkčio (patikslintame pagal pasiūlymus Projekto 1.5 papunkčio) įsigaliojimo datą nurodyti ne 2024 m. lapkričio 1 d., kaip buvo nurodyta teiktame

	<p><i>alternatyvos ir pasirenkama geriausia iš jų, teisės akte, turi būti įtvirtinamos veiksmingiausiai ir ekonomiškiausiai teisinio reguliavimo tikslą leisiančios pasiekti priemonės, turi būti skelbiami ir įvertinami dėl teisinio reguliavimo gauti pasiūlymai, o teisėkūros veiksmai atliekami per protingus terminus.</i></p> <p>Vyriausybės darbo reglamento 15¹ punkte nurodoma, jog konsultuojantis su visuomene, kviečiami dalyvauti suinteresuoti asmenys (fiziniai asmenys, ekspertai, asociacijos, nevyriausybinės organizacijos, profesinės sąjungos, kiti subjektai), kuriuos tiesiogiai ar netiesiogiai paveiks ar gali paveikti numatomas teisinis reguliavimas (toliau – suinteresuoti asmenys). To paties reglamento 27 punkte taip pat numatoma, jog suinteresuotų institucijų išvadoms ir suinteresuotų asmenų pastaboms ir pasiūlymams dėl teisės aktų projektų pateikti turi būti numatytas <u>ne trumpesnis nei 10 darbo dienų derinimo terminas</u>, o kai pateikiami dideli (10 ar daugiau puslapių) ir (ar) sudėtingi teisės aktų projektai (nustatantys naują teisinį reguliavimą ar iš esmės jį keičiantys), – ne trumpesnis nei 12 darbo dienų derinimo terminas.</p> <p>Atkreipiame dėmesį, kad nagrinėjamu atveju buvo suteiktas tik 5 darbo dienų terminas remiantis Lietuvos Respublikos kelių įstatymo Nr. I-891 8 straipsnio pakeitimo įstatymo Nr. XIV-2663 2 straipsnio 2 dalimi, tačiau Pakeitimo projekto sprendiniai bus taikomi visiems statiniams (projektiniams pasiūlymams). Rūmų vertinimu, skubotas LRV nutarimo 4.1 papunkčio išimties panaikinimas visiems statiniams, grindžiamas Kelių įstatymo reguliavimu, skirtu tik vienam inžinerinių statinių pogrupiui, neišpildo teisėkūros aiškumo ir sistemiskumo principų.</p> <p>Vadovaudamiesi aukščiau išdėstytais argumentais, prašome panaikinti Pakeitimo projekto 1.4 papunktį ir palikti galioti LRV nutarimo 4.1 papunktyje numatytą</p>	<p>derinti per Teisės aktų informacinėje sistemoje Projekte, bet 2026 m. sausio 1 d. Ši siūloma nauja data, kai atsisakoma išimties netaikyti privalomai BIM metodų projektinių pasiūlymų rengimo etape, sutampa su investicijų sumos ar skaičiuojamosios kainos sumažėjimu, nuo kurios privaloma taikyti BIM metodus.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		išimtį dėl statinio informacinio modeliavimo metodų netaikymo projektiniams pasiūlymams.	
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------	--