



Organizatoriai/Organizers



Partneriai/Partners



PASTATŲ TVARUMO VERTINIMAS. IŠŠŪKIAI IR ATEITIES VIZIJA VIEŠOJO SEKTORIAUS PASTATAMS / SUSTAINABILITY OF BUILDINGS. CHALLENGES AND FUTURE VISION FOR VISION FOR PUBLIC SECTOR BUILDINGS

2018 m. gegužės 31 d. / 31 May 2018

Europos namų Laikrodžio salė, Gedimino pr. 16, įėjimas iš Vilniaus g.,
Vilnius/Eurohouse Clock Hall, Gedimino av. 16, entrance from Vilnius str.,
Vilnius

KONFERENCIJOS PROGRAMA / CONFERENCE PROGRAMME

09:30–10:00	REGISTRACIJA / REGISTRATION
10:00–10:10	SVEIKINIMO ŽODIS / OPENING OF THE CONFERENCE Kęstutis Navickas , Aplinkos ministras Arnoldas Pranckevičius , Europos Komisijos atstovybės Lietuvoje vadovas
10:10–10:25	PASTATŲ TVARUMAS ŽIEDINĖS EKONOMIKOS KONTEKSTE / BUILDING SUSTAINABILITY PERFORMANCE IN THE CONTEXT OF CIRCULAR ECONOMY Kęstutis Sadauskas , Europos Komisijos Aplinkos generalinio direktorato Žiedinės ekonomikos ir žaliojo augimo direktorato B direktorius
10:25–11:20	LEVEL(S) – ĮRANKIS IR JO BANDYMO ETAPAS / LEVEL(S) – THE TOOL AND ITS TEST PHASE Josefina Lindblom , Europos Komisijos Aplinkos generalinio direktorato, Europos Komisijos Aplinkos generalinio direktorato Žiedinės ekonomikos ir žaliojo augimo direktorato B Tvarios gamybos, produktų ir vartojimo skyriaus ekspertė
11:20–11:50	VALSTYBEI PRIKLAUSANČIŲ ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATŲ EFEKTYVUS VALDYMAS / EFFECTIVE MANAGEMENT OF STATE-OWNED ADMINISTRATIVE BUILDINGS VĮ Turto bankas/State Enterprise Turto bankas
11:50–12:20	„ŽALIEJI“ VIEŠIEJI PIRKIMAI LIETUVOJE. IŠŠŪKIAI IR GALIMYBĖS / GREEN PUBLIC PROCUREMENT IN LITHUANIA. CHALLENGES AND OPPORTUNITIES Aplinkos ministerija/Ministry of Environment
12:20–12:40	CITYLAB – NUO VIZIJOS IKI TVARIŲ MIESTO PROJEKTO ĮGYVENDINIMO / CITYLAB - FROM VISION TO ACTION IN SUSTAINABLE URBAN DEVELOPMENT PROJECTS Sigrid Walve , Director Citylab, Sweden Green Building Council, Ann-Kristin Belkert , CEO Actinate
12:40–14:00	PERTRAUKA/BREAK
14:00–14:30	TVARUMO KRITERIJAI VIEŠIESIEMS PASTATAMS PAGAL LPTVS / SUSTAINABILITY CRITERIA FOR PUBLIC BUILDINGS ACCORDING LITHUANIAN BUILDING SUSTAINABILITY ASSESMENT SYSTEM Remigijus Simanavičius , Lietuvos žaliųjų pastatų tarybos prezidentas/Lithuanian Green Building Council
14:30–15:00	ŠVEDIJOS PATIRTIS STATANT „ŽALIĄJĄ“ MOKYKLĄ / BUILDING GREEN SCHOOL – SWEDISH CASE Anna Curtius , Stadion Arkitekter, Švedija
15:00–15:30	NAUJOJO ŠILUTĖS ADMINISTRACINIO PASTATO TVARUMO ANALIZĖ / ANALYSIS OF NEW ŠILUTĖ MUNICIPALITY BUILDING SUSTAINABILITY Virginijus Pozingis , Šilutės raj. savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojas
15:30–16:00	DISKUSIJA / DISCUSSION

Rėmėjas/Sponsor

EXTERUS

ištikimi sienoms

Apie LEVEL(S)

Statybų sektorius yra vienas iš daugiausiai išteklių naudojančių sektorių Europoje – tai sudaro maždaug pusę visų išgaunamų medžiagų, pusė viso energijos ir trečdalis vandens suvartojimo. Šis sektorius sukuria ir trečdalią visų atliekų. Atsižvelgdama į poveikį aplinkai Europos komisija (EK) plėtoja atsinaujinančios – „žiedinės“ – ekonomikos sistemą, kurios pagalba yra stengiamasi kiek įmanoma sumažinti resursų ir energijos suvartojimą. Level(s) yra tvaryų pastatų projektavimo ir statybos įrankis, sukurtas ir šiuo metu testuojamas EK glaudžiai bendradarbiaujant su verslo atstovais. Tai yra savanoriška vertinimo ir viešinimo sistema, skirta skatinti tvarų vystymąsi, inovacijas bei Europos sąjungos mastu įvertinti aplinkosaugos reikalavimų taikymą statybų sektoriuje.

Level(s) yra lanksti sistema, kurioje naudojami kriterijai gali būti lengvai pritaikomi naujai kuriamoms ar egzistuojančioms tvarumo vertinimo sistemoms, o jos vartotojais gali tapti viešosios ir privačios organizacijos, architektų ir projektuotojų komandos, nekilnojamo turto vystytojai ir valdytojai. Level(s) skatina ir pastato gyvavimo ciklo principų taikymą nuo dizaino iki jau sukurto objekto valdymo. Statybų sektoriaus profesionalai ir jų klientai Level(s) pagalba geriau suvokia jų pastatų poreikį aplinkai bei kaip jį galima sumažinti. Ši sistema taip pat padeda vartotojams geriau suvokti ir pasiruošti sudėtingesnių tvarumo vertinimo ir pastatų sertifikavimo sistemų taikymui.

Level(s) panaudojimas esamose tvarumo vertinimo sistemose leidžia įsitikinti, jog jų kriterijai atspindi Europos žiedinės ekonomikos prioritetus bei leidžia palyginti sertifikavimo pagal įvairias sistemas metu gautus rezultatus. Daugiau apie Level(s) [skaitykite anglų kalba čia](#).

Apie „žaliuosius“ viešuosius pirkimus Lietuvoje

Žalieji viešieji pirkimai yra svarbi priemonė siekiant aplinkos politikos tikslų, susijusių su klimato kaitos problemų sprendimu, išteklių naudojimu ir tvariu vartojimu bei gamyba.

Žinant kiek daug viešojo sektoriaus lėšų išleidžiama prekėms ir paslaugoms Europoje, šio sektoriaus pirkėjai gali reikšmingai prisidėti prie tvarumo tikslų įgyvendinimo, pirkdami prekes, paslaugas ir darbus, kurių poveikis aplinkai mažesnis. Taikydami aplinkos apsaugos kriterijus, viešojo sektoriaus pirkėjai gali nupirkti ne tik biuro įrangą, patalpų valymo priemones ar paslaugas, transporto priemones ar kitas prekes, bet ir pastatų projektavimo paslaugas ar statybos darbus.

Tam, kad būtų atliktas projektavimo paslaugų ar statybos darbų žaliasis pirkimas, į pirkimo dokumentus turėtų būti įrašyti aplinkos apsaugos kriterijai, kurie gali būti suformuluoti apibūdinant pirkimo objektą (techninėse specifikacijose), nustatant minimalius tiekėjų kvalifikacijos reikalavimus ar kvalifikacinės atrankos kriterijus, nustatant tiekėjų pateiktų pasiūlymų vertinimo kriterijus (išrenkant ekonomiškai naudingiausią pasiūlymą pagal kainos ar sąnaudų ir kokybės santykį arba produkto gyvavimo ciklo sąnaudas), nustatant pirkimo sutarties sąlygas.

Aplinkos apsaugos kriterijai, taikomi projektavimo paslaugų ar statybos darbų viešiesiems pirkimams, apima svarbiausius pastatų poveikio aplinkai aspektus, susijusius su šiltnamio efektą sukeliančiomis dujomis, išmetamomis naudojant energiją pastatui eksploatuoti ir naudojant išteklius statybinių medžiagų gamybai, aspektus, susijusius su žaliavų gavybos, apdirbimo ir vežimo poveikiu ekosistemai, produkto gamybos metu ir statybvietėje vykstant statybos ir griovimo procesams susidarantių atliekų kiekiu, sveikatai palankia ir patrauklia aplinka.

Pastatų poveikį aplinkai galima sumažinti, pavyzdžiui, taikant pažangius energiją taupančių pastatų konstrukcinius sprendimus, perdirbant ir pakartotinai naudojant statybines medžiagas ir produktus ir taip mažinti atliekų kiekį, kt. Įrodyta, kad, dirbant sveikatai palankiame pastate, kurio patalpų oro kokybė gera ir kuriame esama dienos šviesos, darbuotojų darbo našumas didesnis, rečiau neatvykstama į darbą dėl ligos.