

Seminaras

„Nauja komunalinių atliekų surinkimo ir tvarkymo kainodara: nuo VERT tvirtinamos regioninės kainos iki vietinės rinkliavos ar kitos įmokos už komunalinių atliekų tvarkymą dydžio“

„Viešieji pirkimai ir vidaus sandorių perspektyva“



Data: 2024 vasario 27d.

| | | |
|--------------------------|--------------------|--|
| Viešbutis Greenhotels | 10:00 - 15:00 val. | Kaina: 120,00 EUR asmeniui* |
| Vilnius, Pilaitės pr. 20 | | * Jei registruojasi trys ar daugiau vienos įmonės darbuotojai, kaina 100,00 EUR asmeniui |

Renginio programa

9:30 Atvykimas

10.00 -12.00 **Raimondas Balčiūnas (VERT)**. Regioninės kainos patvirtinimas ir įsigaliojimas: ką reikėtų žinoti

dr. Jonas Stravinskas (UAB JOSTRA). Pilnos atliekų tvarkymo kainos apskaičiavimas ir pagrindimas. Solidarumo principas vadovaujantis naujais teisės aktais. DVR dydžio nustatymas atskiroms atliekų turėtojų grupėms, vadovaujantis atnaujinta „Rinkliavos ar kitos įmokos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą dydžio nustatymo metodika“. Diskusija

12.00:13:00 Pietūs

13:00-15:00 **dr. Jonas Stravinskas (UAB JOSTRA)**. Vietinės rinkliavos/tarifo apskaičiavimo metodikos, vietinės rinkliavos nuostatų, atliekų tvarkymo taisyklių atnaujinimas.

dr. Feliksas Miliutis (Advokatų kontora Glimstedt). Viešieji pirkimai ir vidaus sandoriai atliekų tvarkymo sektoriuje: naujienos, tendencijos ir perspektyva.

habil. dr. Jurgis Kazimieras Staniškis. Jungtinės tautos, darnus vystymasis ir atliekų tvarkymas.

Diskusija

Daugiau informacijos:

dėl seminaro turinio: Jonas Stravinskas, js@jostra.lt, tel. +370 699 44655

dėl organizacinių klausimų: Laima Vilimaitė-Bernotienė, info@jostra.lt, tel. +370 63 444737

Lektoriai



dr. Jonas Stravinskas. Daugiau nei 25 metų tarptautinė profesinė patirtis atliekų tvarkymo sektoriaus finansinės ir ekonominės analizės bei finansų valdymo srityse. Didžioji dalis šios profesinės patirties įgyta dalyvaujant dideliuose projektuose, kuriuos finansuoja tarptautinės finansų institucijos, tokios kaip ES, ERPB, SIDA, KfW, EIB ir Pasaulio bankas. Komunalinių atliekų sektoriaus plėtros projektai Lietuvoje, Kazachstane, Baltarusijoje, Kosove ir Ukrainoje: atliekų infrastruktūros projektų galimybių studijų ir investicinių projektų rengimas; finansinių modelių, projektų finansavimo paraiškų ir paslaugų finansinio vertinimo, kainodaros metodikų ir tarifų/įmokų dydžių nustatymo modelių kūrimas; komunalinių, statybos ir pavojingų atliekų tvarkymo planavimas, sąvartynų įrengimo ir tvarkymo investiciniai skaičiavimai; personalo mokymai finansinės ir ekonominės analizės, viešojo administravimo, nacionalinių atliekų tvarkymo strategijų ir finansų politikos kūrimo srityse ir kt.



dr. Feliksas Miliutis. Advokatas Dr. Feliksas Miliutis turi daugiau nei 15 m. patirtį įgyvendinant svarbiausius energetikos, atliekų tvarkymo ir kitos infrastruktūros bei energijos vartojimo efektyvumo didinimo projektus; teikė konsultacijas viešiesiems ir privatiesiems subjektams įvairiais viešųjų pirkimų, valstybės pagalbos ir konkurencijos, viešojo ir privataus sektorių partnerystės (PPP) bei ES teisinio reguliavimo klausimais. Jo kompetencija pripažinta ir vertinama didžiausiame pasaulio teisės žinyne – „Legal 500“. Feliksas jau kurį laiką sėkmingai vadovauja GLIMSTEDT kontoros viešųjų pirkimų, valstybės pagalbos ir ES teisinio reguliavimo praktikos grupei.



Raimondas Balčiūnas, Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos Atliekų reguliavimo skyriaus vedėjas. Atliekų tvarkymo įstatymo įgyvendinamųjų teisės aktų rengimo grupės dalyvis, VERT dirba nuo 2020 metų (Ekonominės analizės skyriuje), Atliekų reguliavimo skyriuje – nuo 2022 m.



habil. dr. Jurgis Kazimieras Staniškis, KTU profesorius – emeritas.

Pagrindinės mokslinių tyrimų kryptys: sisteminis aplinkos apsaugos problemų sprendimas, taršos prevencija, aplinkos apsaugos ir atliekų vadyba, aplinkos užterštumo modeliavimas ir prognozavimas, baseininė vandens kokybės vadyba, darniosios pramonės plėtros strategija. 140 išradimų, 300 mokslinių publikacijų autorius.

Profesorius kartu su kitais 15 nepriklausomų pasaulio mokslininkų parengė ataskaitą „The Future is Now: Science for Achieving Sustainable Development“, kuri buvo pristatyta, apsvarstyta ir teigiamai įvertinta Jungtinių Tautų Generalinėje Asamblėjoje.