



Žaliosios pramonės inovacijų programa:

ATLIEKŲ PERDIRBIMO IR TVARKYMO verslo įmonių kontaktų mugė

KVIETIMAS Į ŽALIOSIOS PRAMONĖS INOVACIJŲ PROGRAMOS ATLIEKŲ TVARKYMO IR PERDIRBIMO VERSLO ĮMONIŲ KONTAKTŲ MUGĘ

Kviečiame į vieną iš Inovacijų savaitės renginių – Žaliosios pramonės inovacijų programos kontaktų mugę, skirtą atliekų tvarkymo ir perdirbimo sektoriuje veikiančioms verslo ir kitų organizacijų subjektams. Tai galimybė užmegzti ir plėtoti verslo ryšius su Norvegijos atliekų sektoriaus atstovais, pasidalinti idėjomis, inicijuoti dvišalius projektus atliekų tvarkymo bei perdirbimo srityse.

Dalyvaudami šioje verslo kontaktų mugėje Jūs:

1. Susipažinsite su Lietuvos ir Norvegijos atliekų tvarkymo ir perdirbimo pramonės situacija bei tendencijomis.
2. Išgirsite apie šiuolaikinius atliekų tvarkymo būdus ir gerąją atliekų tvarkymo bei perdirbimo praktiką.
3. Sužinosite apie galimybes įgyvendinti dvišalius Lietuvos/Norvegijos projektus.
4. Apsilankysite 3-jose pažangiose atliekų perdirbimo įmonėse Lietuvoje, kuriose:
 - Maisto atliekos perdirbamos lervų pagalba;
 - Įdiegtos inovatyvios nuotėkų dumblo ir žaliųjų atliekų kompostavimo, dumblo perdirbimo technologijos;
 - Įdiegtos pažangios metalų ir elektronikos atliekų perdirbimo linijos.

Verslo kontaktų mugėje vieną įmonę gali atstovauti ne daugiau kaip 2 atstovai.

Dalyvavimas verslo kontaktų mugėje yra nemokamas.

Susidomėjote ir norėtumėte dalyvauti renginyje, kviečiame užpildyti anketą:

[UŽPILDYTI ANKETĄ.](#)

DATA: 2016 m. rugsėjo 26-27 d.

DALYVIAI: Norvegijos ir Lietuvos įmonės, dirbančios atliekų tvarkymo ir perdirbimo srityje

VIETA: Radisson Blu Hotel Lietuva, Konstitucijos g. 20 Vilnius, Lietuva

DARBOTVARKĖ		
Rugsėjo 26 d., pirmadienis		
13:30-14:00	Registracija	
14:00-14:10	Sveikinimo žodis	
14:10-14:25	Atliekų tvarkymas ir perdirbimas Lietuvoje	Raminta Radavičienė, Lietuvos komunalininkų ir atliekų tvarkytojų asociacijos (LKATA) prezidentė
14:25-14:40	Atliekų tvarkymas ir perdirbimas Norvegijoje	Frode Syversen, Mepex Consult AS generalinis direktorius
14:40-15:00	Dvišalio bendradarbiavimo galimybės atliekų tvarkymo ir perdirbimo srityje	Tor Mühlbradt, Innovation Norway tvarumo padalinio specialusis patarėjas
15:00-15:15	Lietuvos bendradarbiavimas su Norvegija: kaip kartu galime įveikti atliekų tvarkymo iššūkius	Arūnas Makauskas, UAB Ecoservice direktorius
15:15-15:30	Maisto atliekų perdirbimas Osle	Nils Finn Lumholdt, The Oslo Waste to Energy Agency medžiagų utilizavimo ir biologinio apdorojimo skyriaus direktorius
15:30-16:00	Kavos pertrauka	
16:00-16:15	Klaipėda: modernus būdas tvarkyti atliekas šalyje	Andrius Kasparavičius, UAB Fortum Heat Lietuva atstovas spaudai
16:15-16:30	Cambi patirtis pūdant nuotekų dumblą ir biologines atliekas Skandinavijoje Fortum	Stefan Sandbacka, Cambi Group AS verslo plėtros viceprezidentas
16:30-17:00	Lietuvos ir Norvegijos įmonių prisistatymas	
17:00-20:00	Verslas verslui susitikimai	
20:00-21:00	Vakarienė	

Renginio moderatorius: Richardas Jonaitis

DARBOTVARKĖ (vizitai į įmones)	
Rugsėjo 27 d., antradienis	
08:00	Išvykimas iš viešbučio (Radisson Blu Hotel Lietuva, Konstitucijos g. 20 Vilnius, Lietuva)
08:30-09:30	UAB Biastra Plus, Sudervė, Vilniaus apskritis. Viena lyderiaujančių bioskaidžių atliekų tvarkymo įmonių Lietuvoje, orientuotų į nuotekų dumblo, žaliųjų ir kitų organinių atliekų perdirbimą į medžiagomis turtingą kompostą. Įmonė naudoja patikrintas technologijas ir techniką, užtikrinančias efektyvių bioskaidžių atliekų tvarkymo procesą. Šiuo metu įmonė perdirba per 30 000 tonų dumblo ir tiek pat žaliųjų atliekų.



10:10-11:40



VILNIAUS VANDENYS

Vizito tikslas: susipažinti su maisto atliekų apdorojimu lervų pagalba – procesu, kuomet gyvulinės maisto atliekos apdorojamos ir duodamos lervoms.

UAB Vilniaus vandenys, Vilnius.

UAB Vilniaus vandenys yra didžiausia Lietuvoje vandentiekio bendrovė, eksploatuojanti Vilniaus, Šalčininkų, Švenčionių ir Vilniaus rajonų vandentiekio bei nuotekų tinklus. Bendrovė tiekia geriamąjį vandenį ir tvarko nuotekas maždaug 260 tūkst. klientų. Bendrovė tiekia tik požeminį vandenį iš giluminių gręžinių, kurių gylis siekia iki 180 metrų. Per parą savo klientams bendrovė patiekia maždaug 90 tūkst. kubinių metrų skaidraus ir tyro vandens. Tam panaudojamas daugiau nei 1,6 tūkst. kilometrų ilgio vamzdynas, nuotekų šalinimui bendrovė naudoja dar daugiau nei 1,1 tūkst. kilometrų siekiantį vamzdžių tinklą.

Vizito tikslas: sužinoti apie Vilniaus miesto nuotekų dumblo ir žaliųjų atliekų kompostavimo, dumblo perdirbimo proceso technologiją, kuri yra sukurta Norvegiškos įmonės Cambi Group AS.

12:20-13:20



EMP Recycling

UAB EMP Recycling, Galinės k., Vilnius.

Pagrindinė UAB EMP Recycling veikla yra antrinių žaliavų supirkimas, surinkimas, perdirbimas ir prekyba. Čia taikant pačius moderniausias perdirbimo technologijas kasmet sutvarkoma per 10 000 tonų Baltijos šalių atliekų. Įmonės turimos technologijos ir įrenginiai suteikia galimybę perdirbti elektros ir elektroninės įrangos atliekas, spalvotųjų metalų ir katalizatorių laužą.

Vizito tikslas: susipažinti su vienos moderniausių regione metalų ir elektroninės įrangos atliekų perdirbimo įmonės procesais ir antrinio daiktų naudojimo skatinimu „gyvai“.

14:00

Pietūs

Detalesnė informacija:

Monika Jakučionytė

monika@mvp.lt

+370 616 76 640