




„Latvijas pieredze ar lietus ūdens saistīto projektu ieviešanā - sasniegtie rezultāti, izaicinājumi, vajadzības”

„Lietus ūdens plūsmas apsaimniekošana un uzraudzība Baltijas jūras sateces baseinā (BalticFlows)”

Sanita Jankovska / Rīgas plānošana reģions
Aija Zučika / Latvijas Vides investīciju fonds
Gunta Šlihta, Fizikālās enerģētikas institūts



10:00 – 10:20	Reģistrācija	
10:20 – 10:40	Ievads // Lietus ūdens plūsmas apsaimniekošana un uzraudzība Baltijas jūras sateces baseinā//BALTICFLOWS	Aija Zučika , Latvijas Vides investīciju fonds Sanita Jankovska , Rīgas plānošanas reģions Gunta Šlihta , Fizikālās enerģētikas institūts
10:40 – 11:00	Pasākumi kopīgai pārrobežu Gaujas/Koivas upes baseina apgabala apsaimniekošanai//GAUJA/KOIVA	Kristīna Veidemane , Baltijas Vides Forums
11:00 – 11:20	Ilgtspējīgu lietus ūdeņu apsaimniekošanas (ILŪA) sistēmu attīstības sekmēšana Igaunijas – Latvijas pārrobežu teritorijas pilsētās aktīvu un ilgtspējīgu kopienu vides uzlabošanai//(D)RAIN FOR LIFE	Jurijs Kondratenko , Grupa 93
11:20 – 11:50	„Ilgtspējīga lietus ūdens kanalizācijas apsaimniekošana Lielupes baseina vides kvalitātes uzlabošanai //RAIN-WATER-MAN	Laine Baha , Bauskas novada pašvaldība, Gints Freibergs , SIA „Firma L4” Tabita Šķerberga , Jelgavas novada pašvaldība
11:50 – 12:05	Kafijas pauze	
12:05 – 12:25	Integrēta intelektuāla platforma pārrobežu dabas-tehnoloģisko sistēmu monitoringam//INFROM	Jānis Zvirgzds , RTU
12:25 – 12:45	Rīgas pilsētas virszemes ūdeņu ietekmju novērtēšana, novēršana un ekoloģiskā stāvokļa uzlabošana//RĪGA PRET PLŪDIEM	Andris Ločmanis , Rīgas dome, Pilsētas attīstības departaments
12:45 – 13:05	Ar ūdens apsaimniekošanu saistītās PROGRAMMAS UN UZSAUKUMI	Elīna Konstantinova , biedrība „Baltijas krasts”
13:05 – 13:40	Diskusijas// Vajadzības Projektu ideju aktualizēšana.	BALTIC FLOWS 



ĪSI PAR BALTICFLOWS PROJEKTU

- **MĒRĶIS:** Ilgtspējīga un konkurētspējīga lietusūdeņu uzraudzības un apsaimniekošanas sistēmas izveide, kas ietver sevī katras partnervalsts lietusūdeņu uzraudzības metožu izpēti, izmantoto tehnoloģiju pielietojumu un konkurētspēju, iedzīvotāju līdzdalības veicināšanu, labās prakses un priekšlikumu apkopojumu.
- **PARTNERI:** FIN, EE, DE, SE, LV, UK
- **FINANSĒ:** ES Septītā pamatprogramma pētniecības un tehnoloģiju attīstībai 2007.-2013.gadam.
- **TIEK ĪSTENOTS:** 2013.g.oktobris - 2016.g.septembris (36 mēneši).



AKTIVITĀTES

- (1) Sadarbības tīkla izveide – uzrunāt atbildīgās institūcijas, veidojot dialogu ne tikai valsts mērogā, bet arī starptautiski starp partnervalstīm.
- (2) Analīze par reģionu potenciālu pilsētvides lietusūdeņu apsaimniekošanā, kas ietver:
 - Labās prakses un zināšanu apkopojumu;
 - Analīzi par izmantojamo tehnoloģiju efektivitāti, darbības principiem;
 - Tirgus pieprasījumu analīzi;
 - Pētījumu par pilsētvides miniatūro lietus ūdens monitoringa tehnoloģiju pieprasījumu un izaicinājumiem.



AKTIVITĀTES

- (3) Analīze par reģionu potenciālu izkliedētā piesārņojuma slodzes uzraudzībai un apsaimniekošanai, kas ietver sevī:
- Pētījums par strautu un upju miniatūro lietus ūdens monitoringa tehnoloģiju pieprasījumu un izaicinājumiem;
- Labās prakses un zināšanu apkopojums;
- Analīzi par izmantojamo tehnoloģiju efektivitāti, darbības principiem



AKTIVITĀTES

- (4) Iedzīvotāju iesaiste ūdens kvalitātes uzraudzībā – iedzīvotāju intereses un informētības vecināšana, brīvprātīgo iedzīvotāju iesaiste, monitoringa datu potenciāls, sociālo mediju loma
- (5) Rīcības plāna izstrāde - apkopoti pētījumu rezultāti, identificētas problēmsituācijas un inovatīvi risinājumi, iestrādāti priekšlikumi, attīstības iespējas, zināšanu pārnese.



KAS PAVEIKTS

- Organizētas kopējās tikšanās LV, projektu ideju izstrāde, informācijas, pieredzes apmaiņa;
- Individuālās tikšanās ar uzņēmējiem, valsts, pašvaldību iestādēm;
- Tallinā interesentiem nodrošināta dalība konferencē, ar iespēju starptautiskā vidē (1) uzņēmējiem reklamēt savas lietusūdens apsaimniekošanas tehnoloģijas un veidot kontaktus (2) veidot partnerību kopēju starptautisku projektu pieteikumu gatavošanā;
- Apkopotas projektu idejas, intereses lietus ūdens uzraudzības un apsaimniekošanas veicināšanai;



KAS PAVEIKTS

- BJR programmā iesniegta projekta idejas koncepcija / SWAM
- Iesniegta (1) Analīze par esošo situāciju pilsētvides lietus ūdeņu apsaimniekošanā un (2) Analīze par esošo situāciju izkliedētā piesārņojuma slodzes ūdeņu apsaimniekošanā - institūcijas, likumdošana, labās prakses un zināšanu apkopojums, izmantotās tehnoloģijas, to konkurētspēja, anketu analīze;
- Veikta iedzīvotāju aptauja iespējamās sadarbības veicināšanai;
- Darbs pie Rīcības plāna jeb stratēģijas izstrādes.



7th Framework Programme
Regions of Knowledge
FP-Regions-2012-2013-1
Project n:o 319923



BALTIC FLOWS

Paldies!