



Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

2016. gada 26. oktobris  
Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija  
Peldu iela 25, 409. telpa  
Rīga, Latvija

### Darba kārtības projekts

#### Tematiskais seminārs

## “Ūdens piesārņojuma ierobežošana Latvijā: Eiropas teritoriālās sadarbības programmu ieguldījums”

12:00 Reģistrācija

12:30 **Semināra atklāšana**

*Ilze Krieva, nacionālā atbildīgā iestāde par Eiropas teritoriālās sadarbības programmām Latvijā – VARAM*

12:35–16:00 **Projektu prezentācijas (līdz 15 min), diskusijas:** *projekta rezultāti Latvijā (partnera/-u ieguldījums/atbildība projektā); projekta mērķgrupas Latvijā, kā tiks iesaistītas projekta aktivitātēs; projekta rezultātu pievienotā vērtība, ietekme, izmaiņas nozarē un Latvijā teritoriāli; Latvijas projekta partneru plānotais ieguvums no dalības projektā; projekta rezultātu turpmāka izmantošana Latvijā; nākotnes vajadzības ūdens pārvaldības un piesārņojuma mazināšanas jomā, turpmākās sadarbības iespējas; projekta papildinātība iepriekš Latvijā īstenotiem ETS un citu finanšu instrumentu finansētiem projektiem*

**I. Lauksaimniecības zemju apsaimniekošana ūdens piesārņojuma mazināšanai, ūdens pārvaldība mežos**

**Projekts: Green Agri – organiskā mēslojuma videi draudzīga apsaimniekošana lauksaimniecībā (CB)**

*Biedrības “Zemnieku saeima” pārstāvis*

**Projekts: Baltic Slurry Acidification – slāpekļa zudumu samazināšana lopkopības nozarē, veicinot šķidrmēslu paskābināšanas tehnoloģijas izmantošanu Baltijas jūras reģionā (BJR)**

*Biedrības “Zemnieku saeima” pārstāvis*

**Projekts: NUTRIINFLOW – praktiski pasākumi vienotā meliorācijas sistēmu apsaimniekošanā, lai samazinātu biogēno elementu ieplūdi**

## **Baltijas jūrā (CB)**

*Latvijas Lauksaimniecības universitātes, Zemgales plānošanas reģiona, biedrības "Zemnieku saeima", Jelgavas novada pašvaldības pārstāvji*

**Projekts: *WAMBAF* – ūdens pārvaldība Baltijas mežos (BJR)**

*Latvijas Valsts mežzinātnes institūta "Silava" pārstāvis*

## **II. Apdzīvoto vietu piesārņojumu ieplūdes ierobežošana ūdenstīpēs**

**Projekts: *NonHazCity* – inovatīvi pārvaldības risinājumi pilsētvides bīstamo vielu emisijas samazināšanai Baltijas jūras reģionā (BJR)**

*Baltijas Vides foruma, Rīgas domes pārstāvis*

**Projekts: *BLASTIC* – plastmasas atkritumu ieplūde Baltijas jūrā (CB)**

*Biedrības "Vides izglītības fonds" pārstāvis*

**Projekts: *iWater* – integrēta lietusūdeņu pārvaldība (CB)**

*Rīgas domes, Jelgavas pilsētas domes pārstāvis*

**Projekts: *Willage Waters* – ūdens emisijas un to samazinājums ciematos (BJR)**

*Latvijas Universitātes, SIA "General Energy Group", Salacgrīvas novada domes pārstāvji*

## **III. Ūdens resursu efektīva izmantošana un inovatīvi tehniskie risinājumi ūdens piesārņojuma ierobežošanai un piesārņoto vietu uzraudzībai**

**Projekts: *Baltic Blue Growth* – liela mēroga gliemeņu audzēšanas attīstība Baltijas jūrā (BJR)**

*Latvijas Hidroekoloģijas institūta pārstāvis*

**Projekts: *IWAMA* – interaktīva ūdens pārvaldība (BJR)**

*SIA "Daugavpils ūdens", SIA "Jūrmalas ūdens" pārstāvji*

**Projekts: *WATERCHAIN* – eksperimentālo ūdenstīpju pielietošana piesārņojuma ierobežošanai Baltijas jūrā (CB)**

*Rīgas Tehniskās universitātes pārstāvis*

**Projekts: *INSURE* – inovatīva, ilgtspējīga attīrīšana (CB)**

*Latvijas Vides ģeoloģijas un meteoroloģijas centra, Valmieras pilsētas pašvaldības, Vidzemes plānošanas reģiona pārstāvji*

16:00

**Semināra noslēgums**

