

**INSURE – Inovatīva, ilgtspējīga attīrīšana**

# Seminārs

**«Piesārņotu un potenciāli  
piesārņotū vietu pārvaldība»**

Valmiera, 22.02.2019.

# Darba kārtība

<b>10.00 – 10.30</b>	<b>Reģistrācija, rīta kafija</b>
<b>10.30 – 10.45</b>	<b>Informācija par projekta INSURE aktivitātēm Latvijā</b>
<b>10.45 – 12.15</b>	<b>Stratēģija piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu pārvaldībai un komunikācijai ar zemes pārvaldītājiem</b>
<b>12.15 – 13.00</b>	<b>Vieglas pusdienas, diskusijas</b>
<b>13.00 – 13.40</b>	<b>INSURE projektā izstrādātās Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu datu bāzes un mobilo aplikāciju prezentācija</b>
<b>13.40 – 14.00</b>	<b>Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu prioritizēšana</b>
<b>14.00 – 14.15</b>	<b>INSURE aktivitātes Valmieras pilsētas pašvaldības pilotteritorijā - bijušajā mazuta saimniecībā, Dzelzceļa ielā 9</b>
<b>14.15. – 14.45</b>	<b>Jautājumi, diskusijas</b>

# INSURE – Innovative sustainable remediation

- Centrālā Baltijas reģiona sadarbības programma 2014-2020
- Īstenošana no 2015. – 2019. gadam
- Partneri no Somijas, Zviedrijas un Latvijas (Latvijas Vides, Ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs, Valmieras pilsētas pašvaldība un Vidzemes plānošanas reģions)
- Projekta mērķi:
  - ✓ Palielināt ilgtspējīgu piesārņoto vietu attīrīšanas metožu izmantošanu Centrālbaltijas reģionā;
  - ✓ Uzlabot Centrālbaltijas reģiona piesārņoto vietu attīrīšanas vadības un uzraudzības metodes;
  - ✓ Uzlabot Centrālbaltijas reģiona piesārņoto vietu vizualizāciju un prioritizēšanu

# Piesārņotās vietas Latvijā un INSURE

- Latvijā vairāk nekā 3500 vietas, kas iekļautas Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu (PPPV) reģistrā (241-piesārņota, 2629 – potenciāli piesārņotas);
- Vidzemē aptuveni 670 šādas vietas, lielākoties organisko vielu piesārņojums (pesticīdi, minerālmēsli u.c.), naftas produktu piesārņojums;
- Liela daļa no tām privātīpašumi, kas netiek apsaimniekoti, nodarot iespējams gadiem ilgu kaitējumu apkārtējai videi
- Projekts INSURE vērsts, lai samazinātu bīstamo vielu no piesārņotajām vietām iekļūšanu Baltijas jūrā, izmantojot inovatīvas un ilgtspējīgas piesārņoto vietu attīrīšanas metodes

# INSURE rezultāti Latvijā un partneru ieguvums (1)

## Valmieras pilsētas pašvaldība un Vidzemes plānošanas reģions – pilotteritorijas

- Potenciāli piesārņotu pilotteritoriju izpēte – Vecate, Dzērbene, Buka, Valmiera;
- Stratēģiju izstrāde piesārņoto teritoriju apsaimniekošanai;
- Piesārņoto teritoriju attīrīšanas alternatīvu un izmaksu efektivitātes analīze;
- Piesārņojuma *in-situ* sanācības metožu pilottesti

# INSURE rezultāti Latvijā un partneru ieguvums (2)

## Latvijas Vides, Ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs

- Jaunas PPPV datu bāzes izstrāde;
- PPPV kartes mobilās aplikācijas izstrāde;
- Pazemes ūdeņu piesārņojuma modeļa piemērošana Latvijas vajadzībām;
- Apkopojuma izveide par Vides kvalitātes standartu robežvērtībām;
- Informatīvo materiālu izstrāde par dažādiem piesārņotājiem

# INSURE Latvijas partneru kontaktinformācijā

## **Intars Čakars**

Ķīmisko vielu un bīstamo atkritumu nodaļas vadītājs  
Latvijas Vides, Ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs  
[intars.cakars@lvgmc.lv](mailto:intars.cakars@lvgmc.lv), tālr. 67032034

## **Maija Zālamane**

Attīstības nodaļas vadītāja, galvenā projektu vadītāja  
Valmieras pilsētas pašvaldība  
[maija.zalamane@valmiera.lv](mailto:maija.zalamane@valmiera.lv), tālr. 64207141

## **Maija Rieksta**

Projektu vadītāja  
Vidzemes plānošanas reģions  
[maija.rieksta@vidzeme.lv](mailto:maija.rieksta@vidzeme.lv), tālr. 64116008

[www.insureproject.se](http://www.insureproject.se)

[http://www.vidzeme.lv/lv/projekti/inovativa\\_ilgtspejiga\\_attirisana\\_insure](http://www.vidzeme.lv/lv/projekti/inovativa_ilgtspejiga_attirisana_insure)

