

Kas ir INSURE? “INnovative SUstainable REmediation” jeb “Inovatīva, ilgtspējīga attīrīšana”



2019.gada 10.aprīlī Zviedrijā (*Norrköping* pilsētā) notika projekta “INSURE” noslēguma pasākums, kurā arī Latvijas partneri pastāstīja par izveidoto **Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu (PPPV) datu bāzi un mobilo lietotni**, kā arī izstrādāto **stratēģiju piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu pārvaldībai**.

Sekoiet līdzi informācijai! Maijā notiks pasākums Latvijā, lai interesentus informētu par **piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu pārvaldību, veiktajiem testiem pilotteritorijās un sniegtu ieteikumus**.

Noslēguma konferencē projekta partneri dalījās ar savu pieredzi pilotvietu izpētē un veiktajiem attīrīšanas metožu testiem. Projekta partneri praksē attīstīja un testēja rentablas un ilgtspējīgas metodes, lai veicinātu ilgtspējīgāku sanāciju jeb piesārņoto vietu attīrīšanu un atveseļošanu.

Latvijas partneri – Vidzemes plānošanas reģions, Valmieras pilsētas pašvaldība un Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs – dalījās ar projekta laikā veiktajām aktivitātēm un gūtajiem rezultātiem.

Intars Cakars, Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra Ķīmisko vielu un bīstamo atkritumu nodaļas vadītājs, prezentēja izveidoto **Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu (PPPV) datu bāzi un mobilo lietotni**, savukārt centra hidroģeoloģe **Sandra Karuša** stāstīja

par **modelēšanu** kā piesārņoto vietu stratēģiskās pārvaldības rīku.

Konferences viesi tika informēti arī par Vidzemes plānošanas reģions izstrādāto **stratēģiju piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu pārvaldībai**, kuras mērķis ir sniegt rekomendācijas šādu vietu zemju īpašniekiem un pārvaldniekiem. **Tā paredzēta lietošanai gan pašvaldībām, gan privātajiem zemju īpašniekiem un sabiedrībai kopumā, tāpat tā būs noderīga gan vides jomas speciālistiem, gan cilvēkiem, kuriem vides piesārņojuma jautājumi ir sveši.**

Stratēģijā ir iekļauts īss normatīvo aktu apskats, metodes, kā pašam novērtēt piesārņojuma klātbūtni un nopietnību, izskaidroti pamatprincipi par piesārņotāju izplatīšanos vidē, kā arī iekļauti iespējamie rīcības modeļi īpašniekiem un pārvaldītājiem, iespējamās sanācijas un atveseļošanas metodes un ieteikumi sadarbības veicināšanai starp iesaistītajām pusēm – pašvaldībai, zemes īpašniekam un reģionālajai vides pārvaldei.

Latvijā stratēģija un PPPV datu bāze tika prezentēta 2019.gada 22.februārī Vidzemes plānošanas reģiona rīkotajā seminārā, kas pulcēja vides speciālistus, pašvaldību attīstības un reģionālo vides pārvalžu speciālistus.

Vēl viens **projekta informatīvais seminārs** ir paredzēts **š.g. maijā Latvijā**, kur visi projektā iesaistītie Latvijas partneri prezentēs rezultātus, tai skaitā izpētes rezultātus no projekta pilotvietām.

Informācija par 22.februāra semināru un sniegtajām prezentācijām ir pieejama **ŠEIT**.

Seminārā prezentētie materiāli:

- **STRATĒGIJA** piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu **PĀRVALDĪBAI** un komunikācijai ar zemes pārvaldītājiem **ŠEIT**.
- **STRATĒGIJA** piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu **PRIORITIZĒŠANAI** **ŠEIT**.
- **MULTIKRITĒRIJU ANALĪZES RĪKS** piesārņoto vietu prioritizēšanai Excel formātā lejupielādējams **ŠEIT**.

“Inovācija, ilgtspējīga attīrīšana” (INSURE) projekts īstenots Centrālā Baltijas jūras reģiona pārrobežu sadarbības programmā un līdzfinansēts no Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzekļiem.

Informācija par projektu:

- http://www.vidzeme.lv/lv/projekti/inovativa_ilgtspejiga_attirisana_insure (latviešu val.)
- <http://database.centralbaltic.eu/project/6> (angļu val.)
- <http://www.insureproject.se> (angļu val.)

Saziņai par projekta aktivitātēm:

Maija Rieksta

Projekta INSURE vadītāja Vidzemes plānošanas reģionā

Tālr. +371 26099521

E-pasts: maija.rieksta@vidzeme.lv

