

## Tikšanās tiešsaistē

# Cik gatavi ir Latvijas uzņēmumi bīstamo vielu aizvietošanai?

**20.11.2020.**

**Pasākumu vadīs žurnālists Ansis Bogustovs**

Laiks	Tēma
10:00-10:20	<b>Atklāšana.</b> <b>Bīstamo vielu aizvietošana - kāpēc tas ir svarīgi?</b> <i>(tiek precizēts) Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija</i>
10:20-10:50	<b>Ķīmisko vielu aizvietošana uzņēmumos LIFE Fit for REACH projektā</b> <i>Ingrīda Brēmere, Agnese Meija - Toropova, Kristīne Sēnele, Baltijas Vides forums</i>
10:50 – 12:00	<b>Paneldiskusija. Latvijas uzņēmumu pieredzes stāsti par bīstamo vielu aizvietošanu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● SIA "Tenachem" – Juris Umbraško, <i>Pētniecības un attīstības, kvalitātes kontroles departamenta vadītājs</i></li> <li>● SIA "Liepājas teātris" - Eva Ciekurze, <i>valdes locekle</i></li> <li>● SIA "Mežroze" - Romāns Dreimanis, <i>projektu vadītājs</i></li> <li>● SIA "Knk MeFab" – Kristaps Laipnieks, <i>izpilddirektors</i></li> <li>● SIA "Kvist" - Elīna Vilmane, <i>darba aizsardzības vecākā speciāliste</i></li> </ul>
12:00-12:30	<b>Pārtraukums</b>
12:30-12:50	<b>LIFE Fit for REACH projektā izstrādātie materiāli, rīki, apmācības uzņēmumiem</b> <i>Jana Simanovska, biedrība Ekodizaina kompetences centrs</i>
12:50-13:05	<b>Aktualitātes ķīmisko vielu jomā - jaunumi saistībā ar REACH un CLP regulām</b> <i>Elīna Lazdekalne, Latvijas Vides, Ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs</i>
13:05-13:25	<b>Finanšu instrumenti uzņēmumu inovācijām nākamajos gados</b> <i>Ilona Platonova, projektu eksperte Vidzemes plānošanas reģionā/inovāciju brokere</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Altum, Norvēģu finanšu instruments, LIAA</li> <li>● Esošo fondu finansējums inovācijām</li> <li>● Eiropas zaļā kursa tendences un plānotais finansējums</li> <li>● Eiropas pētniecības programmas <i>Horizon</i> iespējas mazajiem un vidējiem uzņēmumiem</li> </ul>
13:25-13:30	<b>Noslēgums</b> <i>Ingrīda Brēmere, Baltijas Vides forums</i>

Reģistrētiem dalībniekiem dienu iepriekš tiks izsūtīta saite dalībai.