

Aktuālie projekti, kas saistīti ar ķīmisko vielu pārvaldību

Baltijas Vides Forums

18.04.2023

BALTIPLAST

- Programma: INTERREG Baltijas jūras reģiona programmas 2021.-2027.gadam (aprites ekonomika)
- Projekta nosaukums LV: Baltijas pieeja rīcībai ar plastmasas piesārņojumu aprites ekonomikas kontekstā
- Projekta nosaukums ENG: *Baltic Approaches to Handling Plastic Pollution under a Circular Economy context*
- Īstenošanas laiks: 01/01/2023 – 31/12/2025
- Plašāka informācija: <https://www.bef.lv/projekti/baltiplast-lv/>

BALTIPLAST

Projekta mērķis:

Apzināt, pārbaudīt un ieviest konkrētus risinājumus, kā pārvaldīt un samazināt plastmasas atkritumu plūsmu uz Baltijas jūru, vienlaikus ievērojot aprites ekonomikas principus.

BALTIPLAST

Galvenās aktivitātes Latvijā:

- Atbalsts pašvaldībām (Valmiera un Daugavpils) to centienos izstrādāt un īstenot stratēģisko un tiesisko regulējumu plastmasas izmantošanas novēršanai un samazināšanai.
- Izstrādāti praktiski rīki valsts iestādēm un uzņēmumiem, lai īsā laikā samazinātu vienreizlietojamās plastmasas un plastmasas iepakojumu izmantošanu.
- Ieteikumi patērētājiem vienreizējās plastmasas un plastmasas iepakojuma izmantošanas samazināšanā (mājsaimniecību kampaņa).

BALTIPLAST

- Projekta vadošais partneris: Hamburgas Lietišķo zinātņu universitāte
- Projekta partneri: Helsinki, Tallina, Kauņa, Vesterosa, Valmiera, Daugavpils pilsētas pašvaldība, Stokholmas Vides institūts Tallinā, Tallinas Tehnoloģiju universitāte, Kauņas Tehnoloģiju universitāte, Baltijas Jūras reģiona pilsētu savienības (UBC), BEF Vācija, BEF Latvija, Keep Sweden Tidy, Zviedrijas Patērētāju asociācija, Vides pārvaldes un tehnoloģiju centrs (ECAT), Coalition Clean Baltic, Plastic-Free City, KuBus e.V. (registered association)
- Projekta koordinators no BEF:

Līga Stokmane-Blaua (liga.stokmane-blaua@bef.lv),
no 01.05.2023 Irina Paegle (irina.paegle@bef.lv)



Co-funded by
the European Union



NonHazCity 3

- Programma: INTERREG Baltijas jūras reģiona programmas 2021.-2027.gadam
- Projekta nosaukums LV: Bīstamo vielu samazināšana būvniecībā, lai saglabātu ūdens vidi, aizsargātu cilvēku veselību un nodrošinātu ilgtspējīgu būvniecību
- Projekta nosaukums ENG: *Reducing hazardous substances in construction to safeguard the aquatic environment, protect human health and achieve more sustainable buildings*
- Īstenošanas laiks: 01/01/2023 – 31/12/2025

NonHazCity 3

- Projekta vadošais partneris: Rīgas domes Mājokļu un vides departaments
- Partneri:
 - Zviedrija: Stokholmas pašvaldība, Vasteras pašvaldība, BVB Service AB, CCB
 - Somija: Helsinku pašvaldība, Turku universitāte (TUAS)
 - Igaunija: Tallinas pašvaldība, BEF EE
 - Latvija: Rīgas domes Mājokļu un vides departaments, BEF Latvija, NOMAD arhitekti, Ekodizaina kompetences centrs
 - Lietuva: ECAT, BEF LT, Kauņas universitāte
 - Polija: POMINNO Ltd.
 - Vācija: Auraplan Architects, BEF DE, World Future Council Foundation (WFCF), UBA
 - Dānija: Holbaekas pašvaldība

NonHazCity 3

Projekta mērķis:

Samazināt bīstamo vielu emisijas no būvmateriāliem, ēkām un būvlaukumiem, un aizsargāt (ūdens) vidi un cilvēku veselību. NHC3 projekts vēlas panākt, lai būvmateriālu izmantošana un ēku apsaimniekošana kļūtu klimatneitrāla, aprites ekonomikas mērķiem atbilstoša un tajā netiktu izmantotas bīstamas vielas.

NonHazCity 3

Galvenās aktivitātes Latvijā:

- risinājumu izstrāde pašvaldībām, būvniecības profesionāļiem un iedzīvotājiem, saistot klimatneitralitātes, aprites ekonomikas un bīstamo ķīmisko vielu aspektus būvmateriālos un celtniecībā
- **stratēģiskie risinājumi** būvniecības pārvaldības procedūrām un ēku apsaimniekošanai (ieteikumi, politikas instrumenti, standarti);
- **praktiski/tehniskie risinājumi** būvniecībai (tehniskie norādījumi, faktu lapas);
- **komunikācijas un izglītības risinājumi** (zināšanu kampaņas, mācību materiāli).

NonHazCity 3 galvenie uzdevumi

- **apzināt ķīmiskās vielas**, kas rada bažas būvmateriālos/būvobjektos, un izstrādāt NonHazCity (NHC) būvmateriālu katalogu, tostarp lietošanas/izvairīšanās ieteikumus, informāciju par alternatīvām un ietekmes kritērijiem;
- **Uzlabot/pārskatīt Zviedrijas BVB** (būvizstrādājumu novērtēšanas) **sistēmu** un **padarīt to piemērojamu** partneriem **citās valstīs** kā instrumentu, lai nodrošinātu bīstamo vielu pārredzamību un izsekojamību, palīdzot kontrolēt bīstamās vielas būvniecības nozarē;
- **Novērtēt ēku sertificēšanas sistēmas** un sagatavot priekšlikumus bīstamo vielu aspektu labākai integrācijai;
- **Izstrādāt un veicināt “ķīmiski gudru” iepirkumu** kā efektīvu līdzekli bīstamo vielu pārvaldībai būvniecības projektu sākumposmā;
- **Izstrādāt mācību moduļus pašvaldību un uzņēmumu** ieinteresētajām **pusēm** par bīstamām vielām būvmateriālos, būvniecības procesos un politikas instrumentu izmantošanā, pievienojot tos esošajam NonHazCity apmācību portālam, ko uztur Rīgas domes mājojļu un vides departaments, kā arī organizēt virkni mācību kursu par šo tēmu

NonHazCity 3

Plašāka informācija: <https://www.bef.lv/projekti/nonhazcity3/>

Saturiskā informācija projekta gaitā: www.padomapiirmsperc.lv

Projekta vadītājs: Normunds Vagalis; e-pasts:
normunds.vagalis@riga.lv

Projekta kontaktpersona (BEF): Agnese Meija-Toropova



Co-funded by
the European Union



LIFE FFR-2

- LIFE Circular Economy and Quality of Life – SAP
- Projekta nosaukums: LIFE FitforREACH-2 (FFR-2) “*Chemicals Risk Management and Assessment of Alternatives: Tools and best practices to support circularity, create more sustainable products and avoid regrettable substitution*”
- Plānotā uzsākšana: 2023.gada oktobris
(48 mēneši)

LIFE FFR-2

- FFR-2 atbalstīs MVU Igaunijā, Latvijā, Lietuvā un Polijā, kas savos produktos vai procesos izmanto (bīstamas) ķīmiskās vielas.
- **FFR-2 mērķis** ir ieviest uzņēmumos ķīmisko vielu riska pārvaldības sistēmas (elementus), lai stimulētu un atbalstītu uzņēmumos bīstamo vielu lietošanas, emisiju un iedarbības samazināšanu. Projekta ietvaros plānots veicināt visaptverošu izpratni par ķīmisko vielu riska pārvaldību (rokasgrāmatas un informatīvie materiāli, praktiski rīki, konsultācijas).
- Galvenā mērķgrupa un tiešie ķīmisko vielu riska pārvaldības ieguvēji būs maisījumu ražotāji un vielu/maisījumu galalietotāji. Ekspertu atbalsts izvērtējot bīstamo vielu un maisījumu alternatīvas, lai izvairītos no nevēlamas aizstāšanas.
- Sadarbībā ar atkritumu nozares uzņēmumu mērķgrupu plānots izvērtēt, kā noteikt bīstamās vielas atkritumos un kā šī informācija varētu mainīt to šķirošanas un apstrādes praksi, lai iegūtu tīrākus otrreizējos materiālus.

LIFE FFR-2

- FFR-2 – plašāks mērogs salīdzinot ar FFR-1:
 - FFR-2 ir iekļauti arī divi Polijas partneri, kas īsteno pasākumus Polijā. Tādējādi tiks nodrošināta piekļuve un sadarbība ar daudziem jauniem uzņēmumiem, kuri līdz šim nav apmācīti vai konsultēti.
 - Ar asociēto organizāciju starpniecību FFR-2 pieeja un rīki tiks popularizēti arī citās Centrāleiropas un Austrumeiropas valstīs.
- Liels uzsvars projektā uz izpratnes veicināšanas pasākumiem dažādām mērķgrupām, tostarp par ķīmisko vielu uzskaiti un ķīmisko vielu riska pārvaldību, kas paredzēti augstskolu studentiem un nozares asociācijām.

LIFE FFR-2 partneri

- Vadošais partneris – BEF Igaunija
- Pētniecība un konsultācija: Apini – Kaunas tehnoloģiju Universitāte, ECAT (NVO, Lietuva), Hendrikson – konsultāciju uzņēmums (Igaunija); POMinnO – konsultāciju un pētniecības uzņēmums (Polija); L-ICHP (The Lukaszewicz Research Network Polija)
- **Latvijas partneri** – BEF Latvija, LASUA - Latvijas Atkritumu saimniecības uzņēmumu asociācija, Ekodizaina kompetences centrs, ražošanas uzņēmumi - KVIST, Kinetics Nail, Balticfloc
- Uzņēmumi citās valstīs – Scanfil (elektronikas ražotājs); Wolf Group OÜ (būvķīmijas ražotājs); Paldiski Tsingipada (metālapstrāde); Art Glacio (pārtikas ražošana); Elgama Electronics (elektronika).
- Projekta koordinators no BEF Latvija: Agnese Meijs-Toropova; e-pasts: agnese.meijs-toropova@bef.lv

**Paldies par uzmanību un uz
sadarbību!**