



Tikšanās ciklā «Dialogs ar zinātni» LIFE IP projekta «No atkritumiem uz resursiem Latvijā» aktualitātes

Sandija Svarupa

LIFE integrētā projekta ieviešanas nodaļa
Klimata un enerģētikas ministrija

13.12.2024.

Eiropas Savienības LIFE programmas integrētais projekts "Atkritumi kā resursi Latvijā –
Reģionālās ilgtspējas un aprites veicināšana, ieviešot atkritumu kā resursu izmantošanas koncepciju"



Pētījumi un ziņojumi (jūnijs-decembris, 2024)

Nr.	Pētījuma nosaukums	Atbildīgais partneris
1.	Pētījums par plastmasu Latvijas tirgū	SIA «Latvijas Zaļais punkts»
2.	Būvniecības un/vai nojaukšanas procesā radušos būvgružu plūsmas shēmas un ekspluatācijas shēmas sistēmas pilnveidošana	SIA «CleanR»
3.	Sākotnējais ekosistēmu pakalpojumu ietekmes monitoringa ziņojums	Biedrība «Baltijas krasti»
4.	Sākotnējais projekta sociālekonomiskās ietekmes monitoringa ziņojums	Biedrība «Baltijas krasti»

KEM projektā paveiktais



**SEG emisiju
aprēķina rīks**



**Aprites ekonomikas
ceļa karte**

Pieejami: <https://wastetoresources.kem.gov.lv/rezultati>

KEM projektā paveiktais (II)



- savāktas 801 t azbesta šifera;
- atbalstītas 272 mājsaimniecības



- īstenots 6 reģionālo semināru cikls;
- piedalījušies 258 dalībnieki;
- prezentācijas pieejamas [šeit](#)

Aprit viens gads:

Platforma lietovelreiz.lv



Īstenotājs biedrība «Zero waste Latvija»

Elektrotehnikas remontdarbnīca «LAB!»



Īstenotājs SIA «Eco Baltia Vide»

Būvgružu šķirošanas laukums «Nomaļes»



Īstenotājs SIA «Clean R»
Atrodas Brīvnieku iela 11, Rumbula,
Stopiņu pagasts, Ropažu novads

«Dialogs ar zinātni» paveiktais un plānotais



- Īstenots pirmais Zinātniski pētniecisko darbu konkurss;
- Trīs labākie darbi pieejami [šeit](#);
- Otrs konkurss plānots 2027.gadā;
- Iespēja pieteikties prakses vietām projekta [partnerorganizācijās](#).
- Noritējis studentu hakatons Vidzemes tehnoloģiju un dizaina tehnikumā;
- Piedalījās 23 komandas;
- Labākajiem sadarbības iespējas ar Cēsu novada pašvaldību.

Semināri 2025.gadā:

Tēma	Laiks	Vieta
Mācību programmas "Ģimenes budžeta taupīšana, dzīvojot zaļāk" 2.nodarbība "Atkritumu pārvaldības sistēma māsaimniecībās un atkritumu samazināšana.	25.01.2025.	SIA «ZAAO» Dabas un tehnoloģiju parkā «URDA»
Bioloģisko atkritumu apsaimniekošana pašvaldībās. Labā prakse un ieteikumi no dalītās vākšanas līdz kompostēšanai	2025.gads 5 semināri	Latvijas Atkritumu saimniecības asociācijas organizētie semināri pašvaldībās
Aprites ekonomika un efektīva atkritumu apsaimniekošana. 2.daļa	2025.gads 4 semināri	KEM organizēti semināri pašvaldībās
Izzinošas ekskursijas SIA «Nordic Plast» polimēru testēšanas laboratorijā	2025.gads	SIA «Nordic Plast» laboratorijā Jelgavā

AKTUĀLI PROJEKTI UN PĒTĪJUMI ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS JOMĀ

Šodienas darba kārtība:

- 10.30** : *Sandija Svarupa, KEM LIFE IP*
LIFE projekta "No atkritumiem uz resursiem" aktualitātes
- 10.45** : *Agnese Meija-Toropova, Baltijas vides forums*
Projekts FitforREACH-2 "Ķīmisko vielu riska pārvaldība un alternatīvu novērtēšana: Instrumenti un paraugprakse, lai atbalstītu aprites principu, radītu ilgtspējīgākus produktus un izvairītos no nevēlamas aizstāšanas" (LIFE)
- 11.10** : *Inga Belousa, Ph.D., biedrība "Zaļā brīvība"*
Biedrības "Zaļā brīvība" pašreizējo aprites ekonomikas projektu pieredze - projekts "Aprite izmaiņas pārtikas jomā Baltijas valstīs" (Interreg) un projekts "Tīri.Labi. Jauniešu līdzdalība aprites ekonomikā" (LVAf)
- 11.35** : *Elīna Dāce, Dr.sc.ing., Baltic Studies Centre vadošā pētniece*
Pētījums "Pārtikas rūpniecības blakusproduktu daudzuma aplēse Eiropas Savienībā: Visaptverošs novērtējums aprites bioekonomikas sekmēšanai."





Eiropas Savienības LIFE programmas integrētais projekts "Atkritumi kā resursi Latvijā – Reģionālās ilgtspējas un aprites veicināšana, ieviešot atkritumu kā resursu izmantošanas koncepciju"

wastetoresources.kem.gov.lv



wastetoresources.kem.gov.lv



LIFEwastetoresources



waste_resources



wastetoresources



waste to resources



wastetoresources

LIFE integrētais projekts "Atkritumi kā resursi Latvijā – Reģionālās ilgtspējas un aprites veicināšana, ieviešot atkritumu kā resursu izmantošanas koncepciju" (LIFE Waste To Resources IP, LIFE20 IPE/LV/000014) tiek īstenots ar Eiropas Savienības LIFE programmas un Valsts digitālās attīstības aģentūras finansiālu atbalstu.

Informācija atspoguļo tikai autoru nostāju un viedokli, un ne vienmēr atspoguļo Eiropas Savienības vai Eiropas Klimata, infrastruktūras un vides izpildāģentūras (CINEA) nostāju un viedokli. Ne Eiropas Savienība, ne finansējuma piešķirējs nav atbildīgi par pausto saturu.

