



Izaicinājumi un labā prakse elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanā

Laura Berga, Latvijas Zaļais punkts

LZP pieredze



Elektronikas apsaimniekošanas RAS kopš 2006.gada;

Līdz 2019.gadam līgumi ar 26 AAO par EEIA savākšanu;

No 2020.gada līgumi ar 2 partneriem par EEIA savākšanu visā LV un pārstrādes nodrošināšanu;

Reģenerācija EEIA:

2021. - 1.psg. 40,5%, 2.psg. 65%.

2022. – 65%



Labā prakse

Kampanjas kopā ar partneriem



Partneri – MAXIMA, Top!, atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumi reģionos

2020.gadā – «Elektronikas šķiratons»

1.posms – 40 šķiroto atkritumu savākšanas laukumos

2.posms – 30 Latvijas novados

Kopā savāktas **410 tonnas** elektrotehnikas



2021.gadā – «Viegla šķirošanās»

1.posms – uzņēmumiem visā Latvijā

2.posms – vairāk nekā 30 šķiroto atkritumu savākšanas laukumos

3.posms – vairāk nekā 300 apdzīvotas vietās

Kopā savāktas **360 tonnas** elektrotehnikas



Jauns pakalpojums kopā ar SIA «Eco Baltia vide», TET un DPD



- **«Pērc jaunu tehniku TET e-veikalā, veco nodod pārstrādei!»**
- Pirmā sadarbības mēnesī savāktas jau 5,45 tonnas tehnikas
- Pieaugošs pieprasījums pēc servisa (1 nedēļā: 4%; 2 nedēļā 15%)
- <https://www.tet.lv/veikals/tehnikas-utilizacija>

Potenciāls pakalpojuma attīstīšanai arī ar citiem partneriem



Šķirotu atkritumu savākšanas laukums – pieejama un vērtīga infrastruktūra



2021.gadā noslēgti līgumi ar AAO par vairāk nekā 70 šķirotu atkritumu savākšanas laukumiem

Aktīvākie partneri kampaņās –

SIA “Eco Baltia vide”

AAS «Piejūra»

SIA «ZAAO»

PSIA «JUMIS»

SIA “Pilsētvides serviss”

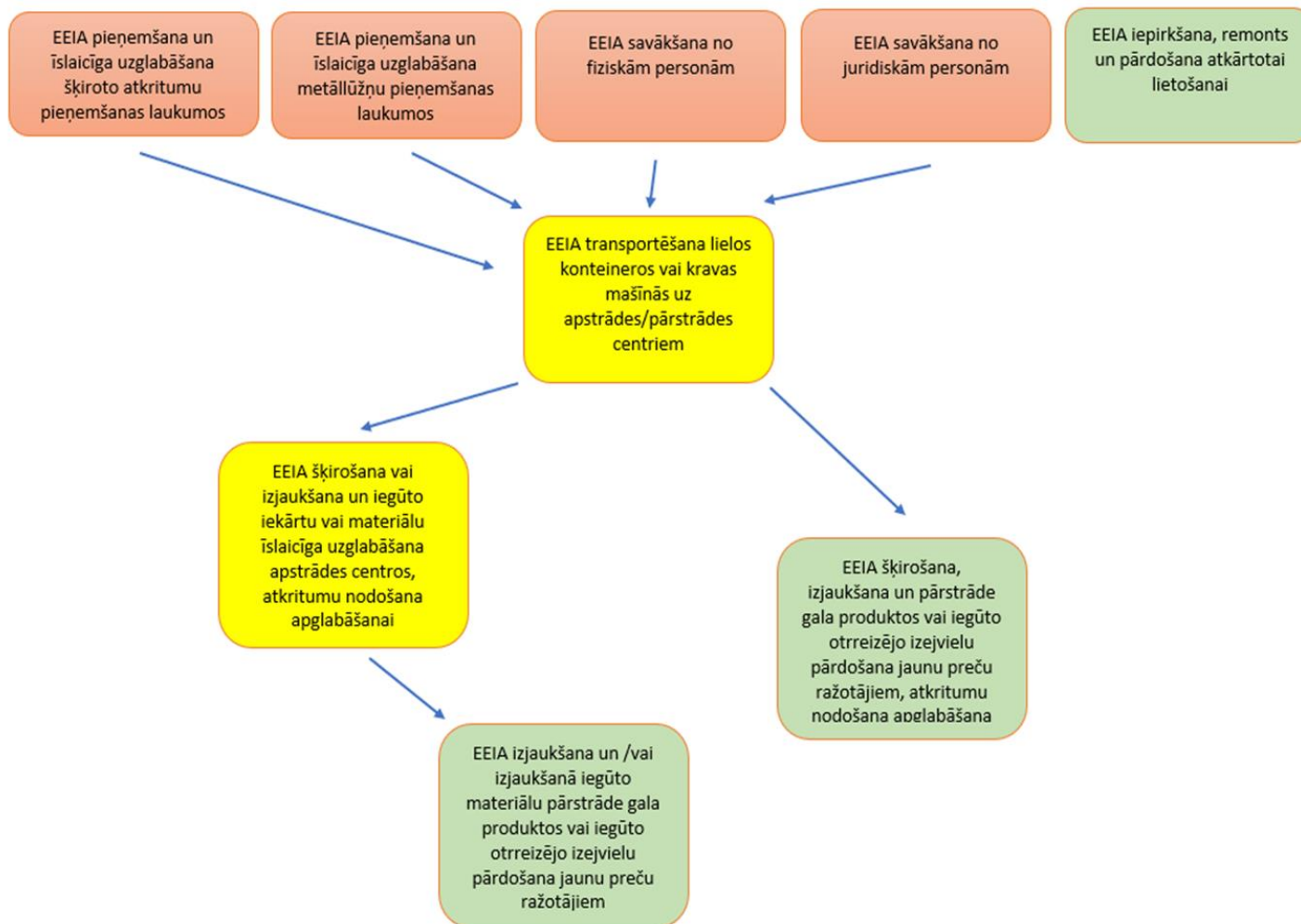
SIA “Zemgales EKO”

PSIA «Ventspils labiekārtošanas kombināts»

SIA “ALAAS”



EEIA plūsmas shēma



1. EEIA klasifikācija pa AK un kategorijām; ***Viss EEIA tiek pieņemts ar vienu AK, jo precīzi kādas kategorijas EEIA un svars ir kopējā konteinerā, nav iespējams noteikt. Iespējami precīzi to var veikt tikai pēc izšķirošanas. AAO to var reģistrēt APUS, uzreiz norādot RAS piederību.***
2. Neefektīva esošo sistēmu (APUS) izmantošana plūsmu reģistrācijai un kontrolei; ***APUS pilnveide, kurā RAS varētu identificēt un apstiprināt uz to attiecināmos apjomus, īpaši būtiski tas ir savāktajiem apjomiem, jo ir nesamērīga apliecinājumu plūsma un milzīgs administratīvais slogs;***
3. Datu ievade IS Tulpe (sarežģīti un nepārskatāmi); ***IS Tulpe varētu eksportēt daļu datu no APUS, jo dati jau 1x ir ievadīti un apstiprināti, datu filtrēšana un katalogi ar apstiprinātajiem partneriem;***
4. Koncentrēšanās uz apliecinājumiem; ***Milzīgs administratīvais slogs un iesaistīto gan LV, gan ārpus, bet esošajās IS dati no AAO puses ir ievadīti, pārrobežu pārvadājumu dokumentu neizprotama izslēgšana no kopējās atkritumu aprites plūsmu apliecināšanas;***
5. Normatīvo aktu atšķirīgas interpretācijas (VARAM, VVD, RAS, AAO);
6. DRN objekti – saules paneļi, kalpošanas laiks 10-20 gadi, neiespējami savākt atpakaļ.