



SIA BALTICFLOC īstenotā projekta

„Alternatīva makulatūras atkritumu un kaņepju šķiedras pārstrāde inovatīvos siltumizolācijas materiālos ar uzlabotu siltumvadītspēju”, projekta Nr. LIFE17 ENV/LV/000335, projekta saīsinājums LIFE_PHIPP

1. uzraudzības komitejas sēdes

Protokols Nr. 1

Rīga

2019. gada 26. jūnijā

Uzraudzības komitejas sēde tiek organizēta, lai īstenotu Eiropas Komisijas vides un klimata pasākumu programmas LIFE finansēto projektu „Alternatīva makulatūras atkritumu un kaņepju šķiedras pārstrāde inovatīvos siltumizolācijas materiālos ar uzlabotu siltumvadītspēju”, projekta Nr. LIFE17 ENV/LV/000335, projekta saīsinājums LIFE_PHIPP (turpmāk – projekts).

Sēdē piedalās:

SIA BALTICFLOC projekta vadītāja Zane Sērmaukša;

SIA BALTICFLOC valdes priekšsēdētājs un projekta vadītājs Edžus Cābulis;

Projekta uzraudzības komiteju pārstāv:

SIA Zaļā josta mārketinga vadītāja Laima Kubliņa;

SIA DRUPLAT valdes loceklis Jānis Meisters;

SIA VIDES TEHNIKA tirdzniecības vadītājs Intars Rozmans;

Uzraudzības komitejas sēde notiek: SIA Zaļā josta telpās Mūkusalas iela 42a, Zemgales priekšpilsēta, Rīga, LV-1004

Uzraudzības komiteja sēdi sāk plkst.10:00.

Sēdes gaita:

1. Iepazīšanās ar dalībniekiem.
2. Projekta progress prezentācija no projekta vadītājas Zanes Sērmaukšas.

- 3.** No SIA BALTICFLOC Edžus Cābulis uzdod jautājumu Laimai Kubliņai par šķiroto atkritumu uzskaiti. Kā tiek veikta netīrā papīra uzskaitē? Vai tāda tiek veikta? Kur paliek netīrais papīrs?
- 4.** Atbild Laima Kubliņa - atkritumu poligonos tiek uzskaitīts un statistikai nodots tikai otrreiz pārstrādājams papīrs, kas ir tīrs un der tālākai pārdošanai. Netīro papīru neviens neuzskaita un tas tiek klasificēts kā sadzīves atkritumi. Tālāk sadzīves atkritumi nonāk vai nu atkritumu poligonos, vai tiek sadedzināti, piemēram, cementa ražotnē Cemex, kur ražošanas krāsnis tiek kurinātas ar speciālu sadzīves atkritumu maisījumu.
- 5.** Edžus Cābulis - tāpat atklāts paliek jautājums no kurienes ņemt netīro papīru, ja tas tiek uzskaitīts kopā ar sadzīves atkritumiem. Viens no variantiem ir runāt ar atkritumu apsaimniekotājiem. Vēl ir ideja ieviest makulatūras savākšanai kastes birojos, skolās, tur tāpat būtu tīrā makulatūra.
- 6.** Edžus Cābulis jautā – kādam būtu jābūt jaunajam materiālam, lai to izvēlētos veikalā pircējs? Kas ir tas, kam pievērš uzmanību, galvenokārt izvēloties dabīgas šķiedras siltinājumu?
- 7.** Atbild Intars Rozmans – vienmēr pirmais ir siltumizolācijas materiāla īpašības, lai būtu 36 – 38 lambdas un kāda ir siltumnerce, piemēram, vai noņem karstumu mansardos. Tālāk jau skatās sastāvu, cik dabīgs ir materiāls. Pilnīgi tīrs materiāls nav iespējams, jo ļoti svarīgs faktors ir ugunsdrošība.
- 8.** Komentē Jānis Meisters kokšķiedra ir labs materiāls, ko iegūst arī no koka atkritumiem. Vajadzētu radīt jaunu materiālu papīrs ar kokšķiedru, jo tur šķiedras ir līdzīgas.
- 9.** Edžus Cābulis komentē – to varam izmēģināt uz jaunās projekta ražošanas līnijas.
- 10.** Vēl viens materiāls, ko pārstrādāsim ir ēdienu iepakojums – Tetrapak. Tikai jāsaprot kā ir ar to savākšanu, kur un kas to šķiro.
- 11.** Tiek apspriesta iespēja piedalīties vides izstādē BT1 Green Expo 2019. gada oktobrī.

The meeting ends at 11:45.