

**Projekta “Baltijas pieeja rīcībai ar plastmasas piesārņojumu aprites ekonomikas kontekstā” (BALTIPLAST) apraksts**

<b>Projekta iesniedzējs:</b>	<b>Hamburgas Augstskola (Vācija)</b>
<b>Citi projekta partneri:</b>	<p><u>Pašvaldības/ Publiskā pārvalde:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– <b>Valmieras novada pašvaldība (Latvija)</b></li><li>– Helsinku pašvaldība (Somija)</li><li>– Tallinas pašvaldība (Igaunija)</li><li>– Kauņas pilsētas pašvaldība (Lietuva)</li><li>– Vasteras pašvaldība (Zviedrija)</li><li>– Daugavpils pilsētas pašvaldība (Latvija)</li><li>– Baltijas jūras reģiona pilsētu savienība, Ilgtspējīgu pilsētu komisija sadarbībā ar Turku pašvaldību (Somija)</li></ul> <p><u>Nevalstiskas organizācijas, interešu grupas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– <i>Baltic Environmental Forum Germany</i> (Vācija)</li><li>– <i>Stockholm Environment Institute, Tallinn Centre</i> (Igaunija)</li><li>– Baltijas Vides Forums (Latvija)</li><li>– <i>Keep Sweden Tidy</i> (Zviedrija)</li><li>– <i>Swedish Consumers Association</i> (Zviedrija)</li><li>– <i>Environmental Center for Administration and Technology (ECAT)</i> (Lietuva)</li><li>– <i>Coalition Clean Baltic</i> (Zviedrija)</li><li>– <i>Plastic-Free City, KuBus e.V.</i> (Vācija)</li></ul> <p><u>Agstskolas, zinātniskas institūcijas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Tallinas Tehnoloģiju universitāte (TalTech) (Igaunija)</li><li>– Kauņas Tehnoloģiju universitāte (Lietuva)</li></ul> <p><u>Asociētie partneri</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Daugavpils Universitāte (Latvija)</li><li>– Brīvās Hanzas pilsētas Hamburgas, Bergedorfas apgabala pašvaldība (Vācija)</li><li>– <i>Stadtreinigung Hamburg</i> (publisko pakalpojumu uzņēmums, Vācija)</li><li>– SIA ZAAO (Latvija)</li><li>– Utenas apgabala pašvaldība (Lietuva)</li></ul>
<b>Finansēšanas avots:</b>	<i>Interreg</i> Baltijas Jūras reģiona programma 2021-2027.
<b>Projekta īstenošanas termiņš:</b>	Plānots: 2023.gada 1.janvāris – 2025.gada 31.decembris (36 mēneši)
<b>Projekta kopējās attiecināmās izmaksas:</b>	Projekta kopējais budžets ir 4 301 015,40 <i>euro</i> , tai skaitā 80 % programmas finansējums 3 440 812,32 <i>euro</i> apmērā.
<b>Pašvaldības līdzfinansējums:</b>	Kopējais partnera budžets plānots 143 496 <i>euro</i> apmērā. Programmas līdzfinansējums ir 80 % apmērā jeb 114 796,80 <i>euro</i> . Nepieciešamā līdzfinansējuma apmērs ir 28 699,20 <i>euro</i> .  !NB: 1) Ja nav VARAM piešķirta valsts finansējuma: 28 699,20 <i>euro</i> ;

	<p>2) Ja ir VARAM piešķirts valsts līdzfinansējums 5 % apmērā: 21 524,40 euro;</p> <p>3) Ja ir VARAM piešķirts valsts līdzfinansējums 10% apmērā: 14 349,60 euro.</p>
<p><b>Projekta mērķis:</b></p>	<p><u>Kopējais mērķis:</u> identificēt, testēt un izmantot konkrētus apsaimniekošanas risinājumus, lai apstrādātu un samazinātu plastmasas atkritumu plūsmu Baltijas jūrā saskaņā atbilstoši aprites ekonomikas principiem trīs darbības līmeņos: stratēģiskajā un pārvaldības; tehnoloģiju/tehnikas; komunikācijas un uzvedības pārmaiņu līmenī. Tas tiks panākts, iesaistoties pašvaldībām, uzņēmumiem, nevalstiskajām organizācijām un privātpersonām, kā arī palīdzot šīm mērķgrupām samazināt vienreiz lietojamu plastmasu, uzlabot plastmasas iepakojuma savākšanu un apstrādes sistēmu, kā arī atbalstīt jauninājumus plastmasas atkritumu apsaimniekošanā, lai padarītu to par daļu no aprites.</p> <p><u>Specifiskie mērķi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– atbalstīt pašvaldības to centienos izstrādāt un īstenot stratēģisko un tiesisko regulējumu plastmasas profilaksei un samazināšanai;</li> <li>– nodrošināt valsts iestādes un uzņēmumus ar praktiskiem rīkiem vienreizējās lietošanas plastmasas un plastmasas iepakojuma samazināšanai īsā laika posmā;</li> <li>– nodrošināt pašvaldības un reģionālos atkritumu operatorus ar tehniskiem risinājumiem dažādu kategoriju plastmasas atkritumu pārstrādei, atdalīšanai un pārstrādes saskaņošanai;</li> <li>– pārbaudīt un izplatīt novatoriskiem mazajiem un vidējiem uzņēmumiem tehniskus risinājumus uz alternatīviem materiāliem balstītu iepakojuma sistēmu izmantošanai;</li> <li>– sniegt ieteikumus patērētājiem visā Baltijas jūras reģionā, lai samazinātu vienreizējās plastmasas lietošanu un plastmasas iepakojumu.</li> </ul> <p><u>Projekta galvenās aktivitātes:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Apkopot labās prakses plastmasas materiālu apsaimniekošanā un apsaimniekošanā Baltijas jūras reģionā.</li> <li>– Attīstīt un izmēģināt stratēģiskus risinājumus pašvaldībām plastmasas atkritumu neradīšanai un samazināšanai.</li> <li>– Attīstīt un izmēģināt tehniskus un tehnoloģiskus risinājumus plastmasas atkritumu apjoma samazināšanai;</li> <li>– Apmācības pašvaldībām, publiskajam sektoram un uzņēmumiem par vienreizlietojamo plastmasu un plastmasas iepakojumu.</li> </ul> <p><u>Pašvaldības aktivitātes:</u> Projekts nodrošinās daļu nepieciešamā finansējuma 2023.gada hakatona “Daibe Zero” norisei, kā arī ar ekspertīzi un finansiāli atbalstīs tālāku attīstīšanu hakatonā radītajiem risinājumiem, kas saistīti ar uzņēmējdarbības modeļiem plastmasas iepakojuma pārstrādei, Valmieras novadā iedzīvinot aprites ekonomiku.</p> <p>Ņemot vērā atkritumu apglabāšanas ierobežojumus 2035.gadā, Latvijas un Eiropas Savienības normatīvajos aktos noteikto atkritumu apsaimniekošanas hierarhiju, kā arī Atkritumu</p>

	<p>apsaimniekošanas valsts plānā 2021.-2028.gadam ierosināto Valmieru kā atbilstošāko vietu jaunām Vidzemes reģiona atkritumu reģenerācijas iekārtām ar enerģijas atguvi, projekts paredz pētījumu par labāko praksi attiecībā uz plastmasas atkritumu samazināšanu Valmieras novadā, kura rezultātā rekomendētās rīcības perspektīvā iekļaujamās pašvaldības attīstības plānošanas dokumentos.</p> <p>Pašvaldība organizēs uzņēmēju apmācības un tīklošanās aktivitātes saistībā ar aprites ekonomikas risinājumiem preču un produktu iepakojuma jautājumos.</p>
--	---

Domes priekšsēdētājs

*(personiskais paraksts)*

Jānis Baiks