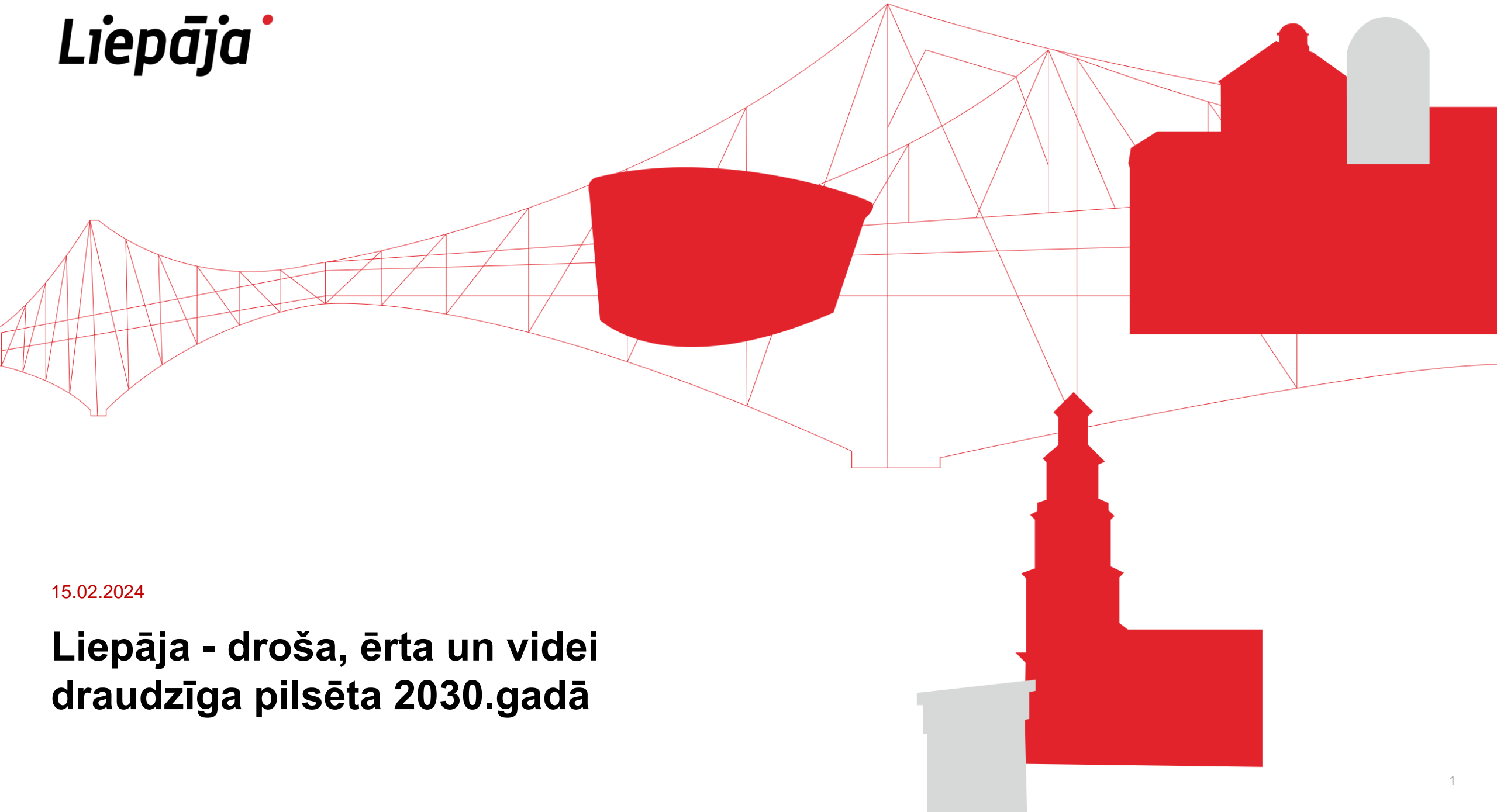


Liepāja



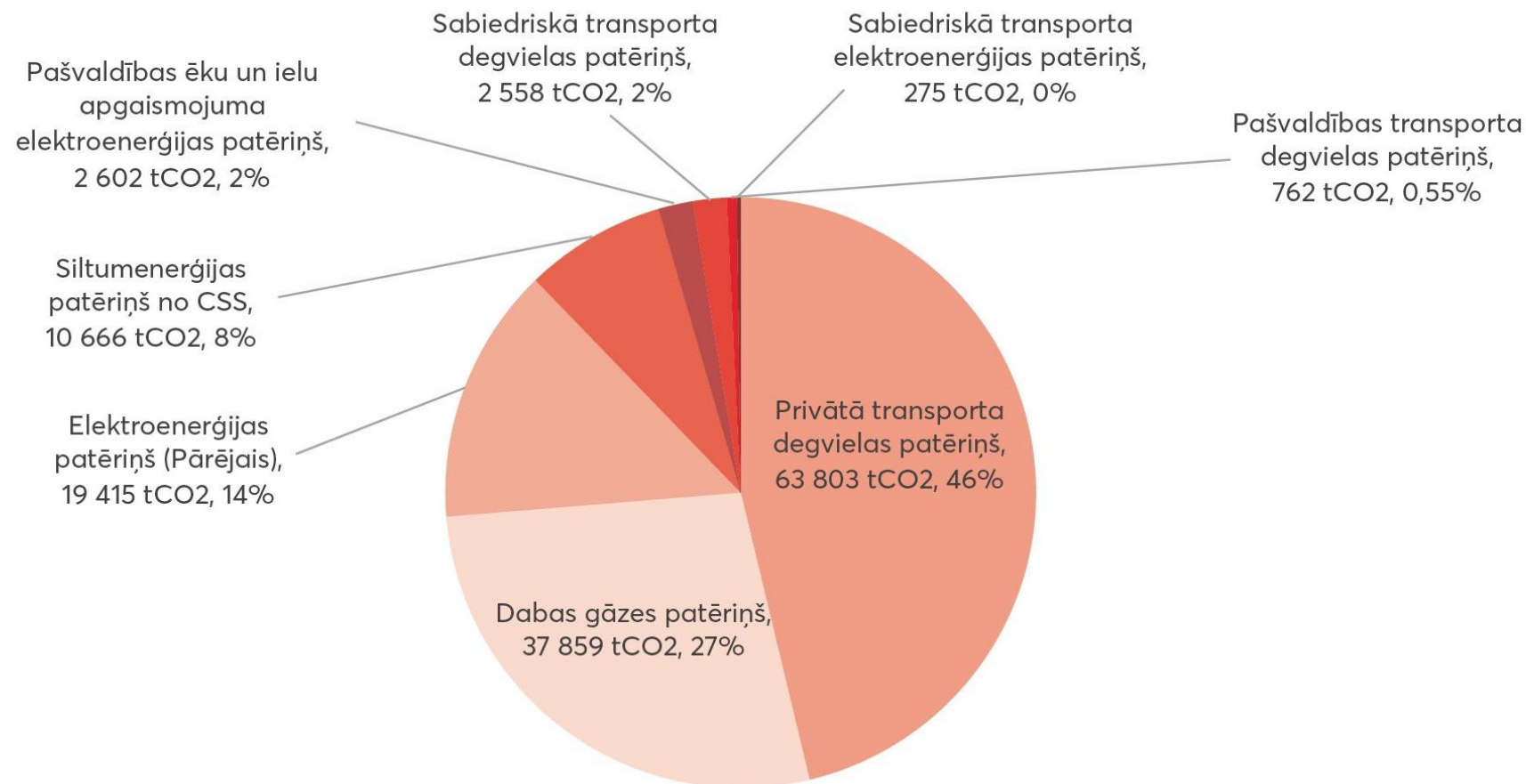
15.02.2024

**Liepāja - droša, ērta un videi
draudzīga pilsēta 2030.gadā**

ES Pilsētu misija

- 2022. gadā Liepājas pilsēta lēma pieteikties un arī tika izvēlēta kā viena no ES pilsētu misijas "**100 klimatneitrālas un viedas pilsētas līdz 2030. gadam**" statusa ieguvējām.
- Šī ir viena no **5 ES misijām**, kas ir izveidota, lai palīdzētu sasniegt Eiropas zaļā kursa mērķus, atstājot dzīvojamu vidi arī nākamajām paaudzēm.
- Ir izvirzīti augsti **mērķi** veselībai kaitīgo gaisa piesārņojošo gāzu samazināšanai.
- Pilsētas mērķis, kas ir **80% kaitīgo vielu** jeb 87 730 tonnu CO2 samazinājums līdz 2030.gadam, ir grūti aptverams. Salīdzinājumam, lai šādu piesārņojuma apjomu spētu absorbēt gada laikā bez citu pasākumu veikšanas, būtu nepieciešami **4 miljoni koku** (ja visa Liepājas teritorija būtu mežs).

CO2 emisijas 2022.gadā



Paveiktais mājas darbs

- Liepāja bija pirmā no pašvaldībām Latvijā, kas 2016. gadā ieviesa sertificētu **enerģopārvaldības sistēmu** sistemātiskai enerģijas patēriņa samazināšanai pašvaldības infrastruktūrā.
- Kopš 2014. gada “Liepājas enerģija” ir īstenojusi virkni kurināmā maiņas projektu, kā rezultātā 2024. gadā jau 87.3% siltumenerģijas tiek **saražota no šķeldas**.
- Liepāja ir vadošā starp valstspilsētām **daudzdzīvokļu ēku atjaunošanā** (gandrīz 200 no 600 daudzdzīvokļu ēkām, kas pieslēgtas Liepājas centralizētajai siltumapgādes sistēmai).
- Arī sabiedriskajam transportam un veloceliņiem Liepājā ir izšķiroša nozīme, kas ļauj iedzīvotājiem **pārvietoties videi draudzīgāk**.

Nākamais solis

- Pēc tā nākamais solis bija apņemšanās virzīties uz klimatneitralitātes mērķi. Ko tas nozīmē? Vienkārši sakot – **padarīt pilsētu vēl ērtāku, drošāku un veselīgāku videi un cilvēkiem.**
- Ir izvirzītas tādas **prioritātes** kā - energoefektivitāte, digitalizācija, atjaunojamie energoresursi, pielāgošanās klimata pārmaiņām un sabiedrības izglītošana.
- 2023. gadā Liepājas pašvaldība ir izstrādājusi **Ilgspējīgas enerģētikas un klimata rīcības plānu un Klimatpilsētas līgumu** ar 17 dažādiem rīcības virzieniem.



Klimatneitrāla un vieda pilsēta nenozīmē tikai CO2 samazināšanu

- Energoefektivitāte
- AER izmantošana
- Digitalizācija un viedie tehnoloģiskie risinājumi
- Aprites ekonomika
- Ilgtspējīga būvniecība
- Gaisa piesārņojuma samazināšana un iedzīvotāju veselības uzlabošana
- Vides piesārņojuma mazināšana
- Drošības uzlabošana satiksmē un videi draudzīga pārvietošanās
- Pielāgošanās klimata pārmaiņām u.c.



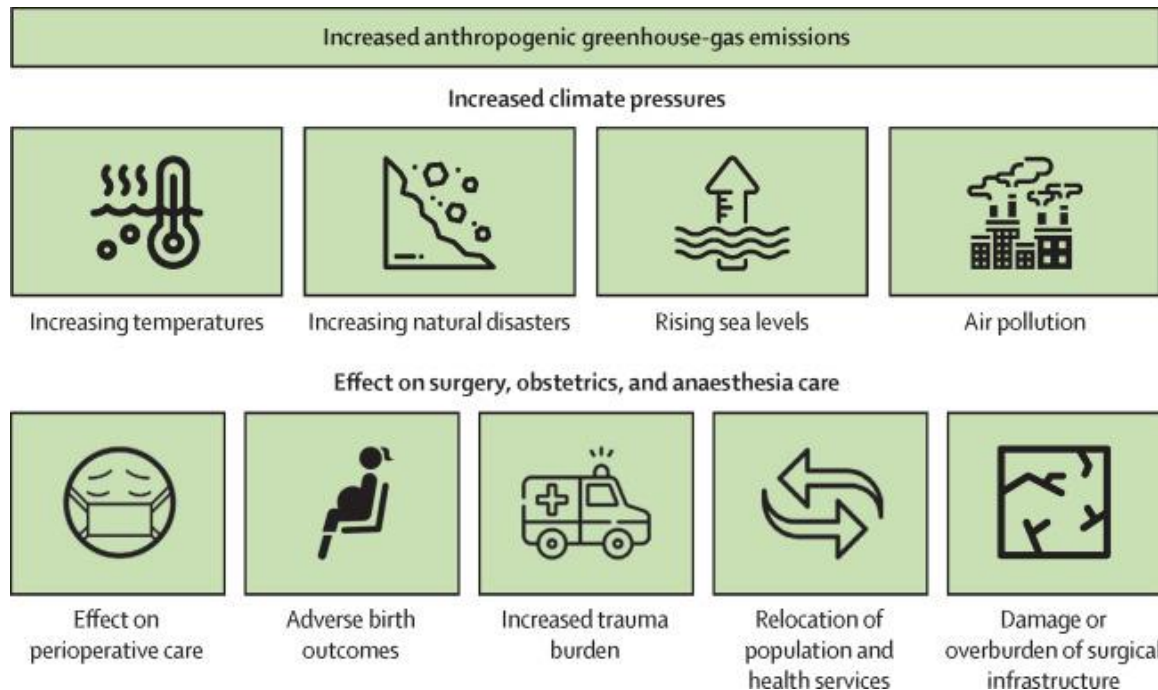
Lēmumprojekts

- Ilgtspējīgas enerģētikas un klimata rīcības plāna un Klimatpilsētas līguma satura atjaunošana
- Eiropas Komisijas norādījumi
- Dinamisks dokuments



Aktualizētā informācija

- Energokopienas un H2 izpēte
- Mobilitātes plāna izstrāde
- Zemu emisiju zonas
- Pilotteritorijas
- Viedās pilsētvides tehnoloģijas
- Sabiedrības izglītošanas kampaņas (mobilitāte, klimats)
- Pielāgošanās klimata pārmaiņām



Izaicinājumi

- Klimata un viedpilsētas jautājumu risināšana bieži vien ir atkarīga no aktīvas sabiedrības līdzdalības un sapratnes
- Trūkst pasākuma nozīmīgums valdības un ministriju līmenī
- Pašvaldības budžeta līdzekļi galvenokārt pietiek pamatvajadzību nodrošināšanai, atstājot ne tik daudz vietas inovācijām un nestandarta attīstības projektiem

Ērta, droša un videi draudzīga pilsēta. 2023.gadā paveiktais

- Kā pirmajai pilsētai Latvijā, veikts CO2 emisiju piesaistes novērtējums;
- Uzsākts darbs pie pilsētas mobilitātes plāna izstrādes;
- Oficiāli atklāts Latvijā pirmais viedais luksofors, kas konstatē sarkanās gaismas neievērošanas pārkāpumus; izbūvēti jauni veloceliņi; asfaltētas grants ielas;
- Notiek satiksmes līdzsvarošana ar ātruma ierobežotājiem, zīmēm un ielu pārbūvi;
- Ielu apgaismojuma nomaiņa; lielākais Baltijas valstīs iekštelpu apgaismojuma nomaiņas projekts pēc ESKO principa, kas ir pirmais šāds projekts Latvijas pašvaldībās;

Ērta, droša un videi draudzīga pilsēta. 2023.gadā paveiktais

- Jaunas šķeldas katlu mājas atklāšana Slimnīcas ielā 2;
- Liepājas ezera dabas aizsardzības plāna izstrāde;
- Turpinās darbs pie Klaipēdas ielas 138 potenciālā daudzdzīvokļu mikrorajona attīstības sagatavošanas;
- Bērnu atbalsta centram “Dzintari” uzbūvēta jauna gandrīz nulles enerģijas ēka;
- No jauna uzbūvēta energoefektīva pirmskolas izglītības iestāde “Liedags”.

Ērta, droša un videi draudzīga pilsēta. 2023.gadā paveiktais

- 2023.gada laikā izveidoti 5 jauni e-pakalpojumi un vairāki uzlabojumi dažādos pieteikšanās procesos epakalpojumi.liepaja.lv platformā
- Mobilajā aplikācijā ieviests Policijas modulis ar saistošo noteikumu karti
- Digitalizētas vairākas pašvaldības iekšējās procedūras
- Paperless rezultāti Centrālajā administrācijā
- Darbinieku apmācības

NET ZERO CITIES

Nākamie uzdevumi

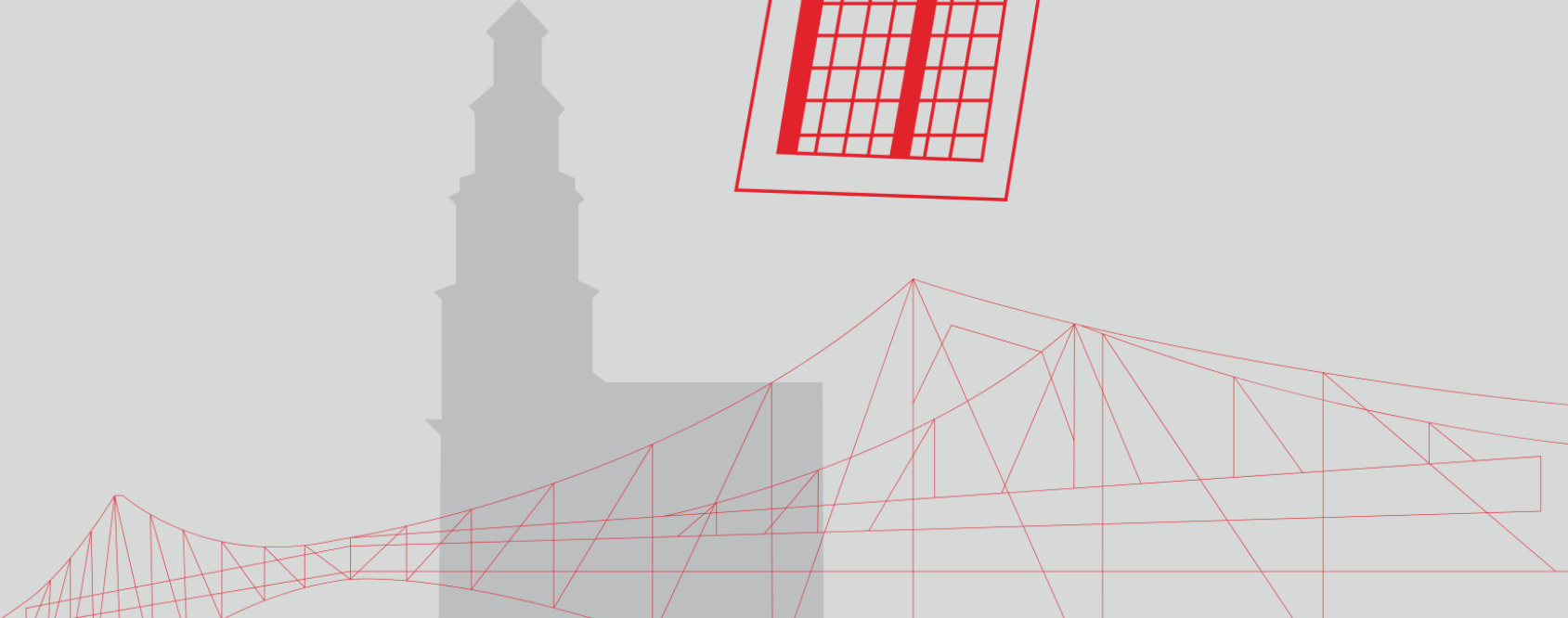
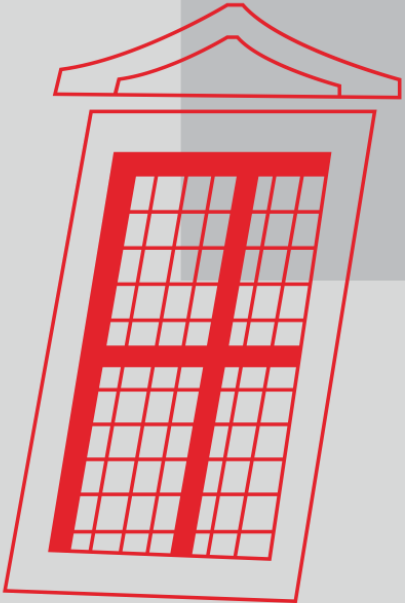
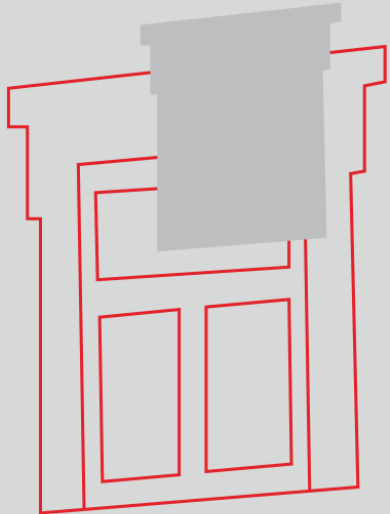
- Mobilitātes plāna izstrāde
- Pilotteritorijas un zemu emisiju zonas izveide
- Viedās pilsētas ceļa kartes izstrāde
- Energokopienas darbības uzsākšana elektroenerģijas kopīgai ražošanai
- Viedo tehnoloģiju testēšana un ieviešana
- Zaļās infrastruktūras veidošana pilsētvidē
- Darbs ar ministrijām un EK



Ceļā uz 2030. un 2050.gadu

- ANO ilgtspējīgas attīstības mērķi
- Zaļā kursa vides mērķi
- Taksonomijas regula
- CO2 nospiedums
- Emisiju tirdzniecība
- Klimata budžets un lēmumu pieņemšana
- «Zaļie» aizdevumi

Paldies!





Kārlis Beihmanis

Tel. nr. 26123956
karlis.beihmanis@liepaja.lv
www.liepaja.lv

