



4.5.1.2. attīstīt videi draudzīgu sabiedriskā transporta infrastruktūru

Publicēts: 24.03.2020.

Atjaunināts: 24.01.2022.

Investīciju mērķis	<p>Pasākuma ieviešanas rezultātā tiks veicināta videi draudzīga sabiedriskā transporta izmantošana. Īstenojot pasākumu, rezultāts būs pasažieru pieaugums videi draudzīgā sabiedriskajā transportā.</p> <p>Ņemot vērā, ka sliežu transporta kustību neietekmē laika apstākļi un sastrēgumi, tas ir pievilcīgāka alternatīva autotransportam, tomēr sliežu transporta infrastruktūra sabiedriskajam transportam pieejama tikai trīs republikas pilsētās – Rīgā, Liepājā un Daugavpilī, tādējādi, lai mazinātu gaisa piesārņojumu un attīstītu efektīvāku videi draudzīgu transporta infrastruktūru arī pārējās republikas pilsētās, līdztekus tramvaju maršrutu tīklu attīstībai tiks veicināta AER izmantošana sabiedriskajā transportā.</p>
Indikatīvās atbalstāmās darbības	<p>Jaunu videi draudzīgu sabiedrisko transportlīdzekļu (autobusu) iegāde, esošo sabiedrisko transportlīdzekļu (autobusu) aprīkošana to videi draudzīgākai darbībai, t.sk. ar AER vai citiem Direktīvā 2014/94/ES par alternatīvo degvielu infrastruktūras ieviešanu obligāti paredzētajiem alternatīvās degvielas veidiem, kā arī pirmajā atlases kārtā – saistītās uzlādes/uzpildes infrastruktūras izveide.</p>
Projekta īstenotājs	<p>Daugavpils, Jelgavas, Jēkabpils, Jūrmalas, Rēzeknes, Valmieras un Ventspils pilsētu pašvaldības vai komersanti, kuri sniedz sabiedriskā transporta pakalpojumus minētajās pašvaldībās, izmantojot autobusus.</p>
Sākotnējais novērtējums	<p>Sākotnējais novērtējums</p>
Uzraudzības komitejas apstiprinātie projektu iesniegumu vērtēšanas kritēriji	<p>UK 17.10.2016.</p> <p>Projektu vērtēšanas kritēriji</p>

<p>SAM īstenošanas noteikumi</p>	<p>MK 20.12.2016.</p> <p>MK Noteikumi</p> <p>Anotācija</p> <p>Pielikums</p> <p>Paziņojums medijiem</p>
<p>Informatīvais seminārs</p>	<p>2016.gada 10.jūnijā (prezentācijas)</p>
<p>Projektu iesniegumu atlase</p>	<p>Projektu iesniegumu atlasī organizē Centrālā finanšu un līgumu aģentūra (CFLA)</p> <p>Pirmā atlases kārtā</p> <p>Iesniegšanas termiņš: 20.02.2017.-15.11.2017.</p> <p>Vērtēšanas termiņš: 16.11.2017. – 15.02.2018.</p> <p>Atlase noslēgusies: 26.01.2021.</p> <p>Notiek projektu īstenošana.</p> <p>Otrā atlases kārtā</p> <p>Iesniegšanas termiņš: 05.02.2021.-26.02.2021.</p> <p>Vērtēšanas termiņš: 27.02.2021.-12.03.2021.</p> <p>Atlase noslēgusies 15.11.2021.</p> <p>Notiek projektu īstenošana.</p> <p>Trešā atlases kārtā</p> <p>Iesniegšanas termiņš: 10.12.2021.-29.04.2022.</p> <p>Vērtēšanas termiņš: 30.04.2022.-29.07.2022.</p>



Videi draudzīga sabiedriskā transporta projekti
Latvijas pilsētās no 2014.-2020. gadam

Videi draudzīgs transports reģionos



Tramvaju infrastruktūra un jauni tramvaju vagoni

Dugavpils

20 jauni tramvaju vagoni (līdz 2021. gadam)
35 ar CNG aprīkoti videi draudzīgi autobusi
(papildu finansējums)

Liepāja

11 jauni tramvaju vagoni (līdz 2023. gadam)

Jauni elektroautobusi

Jelgava

4 jauni elektroautobusi

Jūrmala

14 videi draudzīgi dīzeļmotora
autobusi un 2 elektroautobusi

Rēzekne

4 jauni elektroautobusi

Valmiera

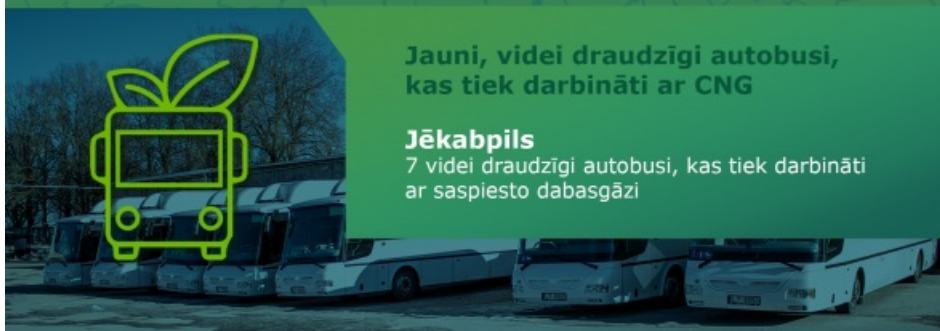
9 jauni videi draudzīgi dīzeļa
un elektriskie hibrīdautobusi



Jauni, videi draudzīgi autobusi, kas tiek darbināti ar CNG

Jēkabpils

7 videi draudzīgi autobusi, kas tiek darbināti
ar saspiesto dabasgāzi



NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Savienības
strukturārfondi un
Kohēzijas fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ



Videi draudzīga sabiedriskā transporta attīstība
2014.-2020. gada plānošanas periodā

Daugavpils

- **82 604** iedzīvotāji
- Jaunas tramvaja līnijas būvniecība posmā 18.novembra iela–Veselības iela–Stropu ciems Daugavpilī (2,26 km)
- Kontakttīkla pārbūves darbi 9,5 km
- Kabeļlīnijas izbūve posmā Jātnieku ielas depo–Stropi
- **8** četrasu tramvaju vagonu iegāde
- Tramvaju līnijas pārbūve posmā Vienības iela–Stacijas iela, ieskaitot 18.novembra un Ventspils ielas krustojumu (2,06 km)

Ieguvumi

- **Tīrāka vide** – Modernas tramvaju elektroapgādes sistēmas
- **Mūsdienīga pilsēta** – Uzlabota sabiedriskā transporta infrastruktūra
- **Ērtāka ikdiens** – Pielāgots tramvaju pakalpojums un pieturvietas

- **Efektīva laika izmantošana** – Pagarināts kopējais maršruts, aptverot jaunas teritorijas
- **Ilgspējīga nākotne** – Energoefektīva transporta izmantošana

Projekta izpildi nodrošina AS "Daugavpils satiksme" līdz 09.07.2021.

Kopējās projekta izmaksas: 18 milj. eiro
Kohēzijas fonda finansējums: 13 milj. eiro



NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Savienības
strukturāfundi un
Kohēzijas fonds

ĪEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ



Satiksmes ministrija

Videi draudzīga sabiedriskā transporta iegāde
2014.-2020. gada plānošanas periodā

Valmiera



- **24 899** iedzīvotāji
- **9** jauni videi draudzīgi hibrīdautobusi

- **Tīrāka vide** – Kaitīgie izmeši: **CO₂ samazināsies** par 133 t gadā. NO_x samazināsies par 10.4 t gadā
- **Mājīgāka pilsēta** – Trokšņu līmenis samazināts par 2%
- **Ērtāka ikdiena** – Pielāgots pakalpojums un pieturvietas

Ieguvumi

- **Pārdomāta finanšu izmantošana** – Par 15-20% mazāks degvielas patēriņš
- **Ilgspējīga nākotne** – Energoefektīva transporta izmantošana

Projekta izpildi nodrošina SIA "VTU Valmiera" līdz 31.12.2020.

Kopējās projekta izmaksas: 2,8 milj. eiro
Kohēzijas fonda finansējums: 1,9 milj. eiro



Satiksmes ministrija

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Savienības
strukturārfondi un
Kohēzijas fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

<https://www.sam.gov.lv/lv/4512-attistit-videi-draudzigu-sabiedriska-transporta-infrastrukturu>