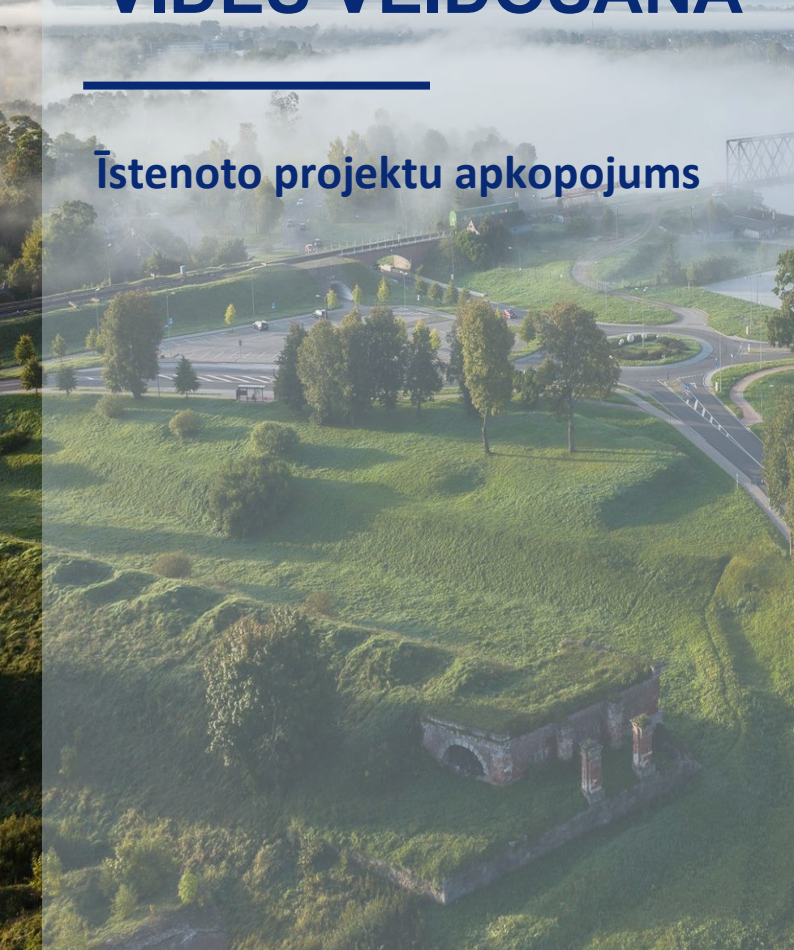


DAUGAVPILS VALSTSPILSĒTAS IEGULDĪJUMS ILGTSPĒJĪGAS VIDES VEIDOŠANĀ

Īstenoto projektu apkopojums



NOVEMBRIS, 2023

Daugavpils pašvaldības centrālās pārvaldes
Attīstības departaments



DAUGAVPILS VĪZIJA 2030 UN TĀS DIMENSIJAS

Daugavpils – Austrumbaltijas ekonomiskās attīstības virzītājspēks



VIEDA UN ILGTSPĒJĪGA ATTĪSTĪBA

Daugavpils valstspilsētu un Augšdaugavas novadu raksturo augsta urbānās un lauku vides kvalitāte, apdzīvotas mazpilsētas, vieda un resursus taupoša saimniekošana, kā arī inovatīva ekonomika. Pašvaldību pakalpojumu nodrošināšanā ieviesti viedi, energoefektīvi, inovatīvi un videi draudzīgi risinājumi, ko nodrošina jaunākās tehnoloģijas.

Klimatneitrāla politika caurvij visu pašvaldības atbildībā esošās jomas, vienlaikus rādot piemēru sabiedrībai.

DZĪVES TELPA

Daudzfunkcionāla, droša, labiekārtota un iekļaujoša dzīves vide, kas ir interesanta un pieejama visām vecuma grupām.

Iedzīvotājiem ir pieejama mūsdienīga, energoefektīva, funkcionāli un vizuāli pievilcīga tehniskā infrastruktūra, kas pilnveido publisko ārtelpu tā, lai tā būtu pieejama un tīkama ikvienai interešu grupai – bērniem, jauniešiem, ģimenēm, senioriem, tūristiem, uzņēmējiem u.c.

Mājokļi ir renovēti un energoefektīvi, funkcionāli un vizuāli pievilcīgi komfortablai dzīvei. Visās pilsētas apkaimēs un novada teritorijā ir nodrošinātas iespējas pieslēgties pie pašvaldības centralizētajiem komunālajiem tīkliem (ūdensapgāde, kanalizācija u.c.), kā arī ir pieeja modernām un mūsdienīgām elektronisko sakaru iespējām.

Aizsargātas un labi pārvaldītas īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, bioloģiskās daudzveidības saglabāšana. Atbildīga un izglītota sadarbība par vides un dabas vērtību saglabāšanu un kopšanu. UNESCO Latvijas mantojuma vieta – Daugavas loki, kas iezīmē sociālo vienotību ar dabu.



Šajā informatīvajā materiālā ir apkopoti Daugavpils valstspilsētas pašvaldības un tās kapitālsabiedrību Eiropas savienības un valsts budžeta finansētie projekti 2014.-2020.gada plānošanas periodā, kā arī pašvaldības budžeta ieguldījumi publiskās ārtelpas attīstībā, kas vērsti uz ilgtspējīgas pilsētvides un publisko pakalpojumu pieejamību, vides un dabas vērtību saglabāšanu, kā arī kvalitatīvas publiskās ārtelpas attīstīšanu.

DABAS AIZSARDZĪBA

Tūrisma un dabas izziņas objekta “Latgales purvāja biodaudzveidība” infrastruktūras būvniecība Esplanādes purvājā

Finansējums:

EUR 1 317 680

t.sk. Valsts budžeta dotācija EUR 973 899.48

Projekta realizācijas termiņš: 2022.-2023.

Mērķis: Izveidot kvalitatīvu tūrisma un dabas izziņas infrastruktūru Esplanādes purvājā, veikt purva ekosistēmas atjaunošanu, tādējādi nodrošinot ilgtspējīga tūrisma pakalpojumu pieejamību un sekmējot pilsētas teritorijas un vietējo kopienu vajadzības pēc ilgtspējīgas, veselīgas ekosistēmas pieejamības pilsētvidē.

Rezultāti:

- ✓ veikta purvāja attīrīšana
- ✓ izveidots ūdens laukums, lai saglabātu lielo ķīru kolonijām atbilstošu ligzdošanas vietu
- ✓ izbūvētas koka laipas, skatu platformas un slēpņi dzīvnieku un purvāja vērošanai
- ✓ labiekārtota teritorija

Atslēgvārdi:

Pilsētvide, Esplanāde, mitrājs, bioloģiskā daudzveidība, vides izglītība

Vairāk par projektu lasiet [šeit](#).

CIVILĀ AIZSARDZĪBA un PIELĀGOŠANĀS KLIMATA PĀRMAIŅU RADĪTIEM RISKIEM

Kapacitātes paaugstināšana - sagatavotība un reaģēšana ārkārtas situācijās, pielāgojoties klimata pārmaiņām

ClimaAdapt, ENI-LLB-2-261

Finansējums:

Eiropas kaimiņattiecību
instrumenta ietvaros
EUR 125 166

t.sk. ERAF EUR 112 649.40



Šo programmu finansē
Eiropas Savienība

Projekta realizācijas termiņš: 2020.-2021.

Mērķis: Uzlabot pierobežu teritoriju glābšanas dienestu un vietējo varas iestāžu sagatavotību un sadarbību ārkārtas situāciju un dabas katastrofu gadījumos, ņemot vērā pārmaiņas klimata jomā.

Rezultāti:

- ✓ Izstrādāts Daugavpils sadarbības teritorijas civilās aizsardzības plāns;
- ✓ Uzlabota Daugavpils pilsētas pašvaldības policijas Satiksmes kontroles un glābšanas nodaļas materiāltehniskā bāze, kas kopā veido pamatu ātrai un kvalitatīvai glābšanas nodaļas reaģēšanai un seku novēršanas plānošanai;
- ✓ Sagatavoti informatīvi materiāli pilsētas iedzīvotājiem par klimata pārmaiņām un reaģēšanu ārkārtas situācijās un dabas katastrofu gadījumā;

Atslēgvārdi:

Civilā aizsardzība, klimata pārmaiņas, reaģēšana, ārkārtas situācijas

Vairāk par projektu lasiet [šeit](#).



CIVILĀ AIZSARDZĪBA un PIELĀGOŠANĀS KLIMATA PĀRMAIŅU RADĪTIEM RISKIEM

Daugavpils pilsētas aizsargdambja būvniecība Daugavas upes labajā krastā, Nometņu ielas rajonā, plūdu apdraudētajā teritorijā, I kārtā

Finansējums:

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

EUR 3 468 721,41

t.sk. ERAF EUR 2 219 185,35

Projekta realizācijas termiņš: 2018.-2022.

Mērķis: Izbūvēt aizsargdambi pilsētas labā krasta teritoriju pasargāšanai no Daugavas upes ūdeņiem, samazinot augstu plūdu risku un nodrošinot kvalitatīvu, drošu dzīves vidi un konkurētspējīgu saimniecisko darbību

Rezultāti:

- ✓ Izbūvēts aizsargdambis Daugavas upes labajā krastā, Nometņu ielas rajonā, posmā no Meļņičkas upes rajona līdz Akmeņu un Nometņu ielu rajonam ar kopējo garumu līdz 3 km.
- ✓ Droša un kvalitatīva infrastruktūra – 4128 iedzīvotāji, kuri gūst labumu no pretplūdu pasākumiem.
- ✓ Piecu piesārņoto vietu un piesārņojumu emitējošo objektu aizsargāšana, kuros samazināts vides un sociālekonomisko zaudējumu risks.

Atslēgvārdi:

Vides aizsardzība, plūdi, aizsargdambis

Vairāk par projektu lasiet [šeit](#).



ILGTSPĒJĪGA MOBILITĀTE

Videi draudzīga
sabiedriskā transporta attīstība

Videi draudzīgu autobusu iegāde

Videi draudzīga un integrēta mobilitāte

Daugavpils pilsētā

(SIA "Daugavpils satiksme")

Finansējums:   **EIROPAS SAVIENĪBA**
Eiropas Reģionālās attīstības fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

EUR 76 016 211.32

t.sk. Kohēzijas fonda finansējums EUR 61 291 924

Projekta realizācijas termiņš: 2017.-2023.

Mērķis: veicināt videi draudzīga sabiedriskā transporta veida izmantošanu un pasažieru skaita pieaugumu videi draudzīgā sabiedriskā transportā Daugavpilī.

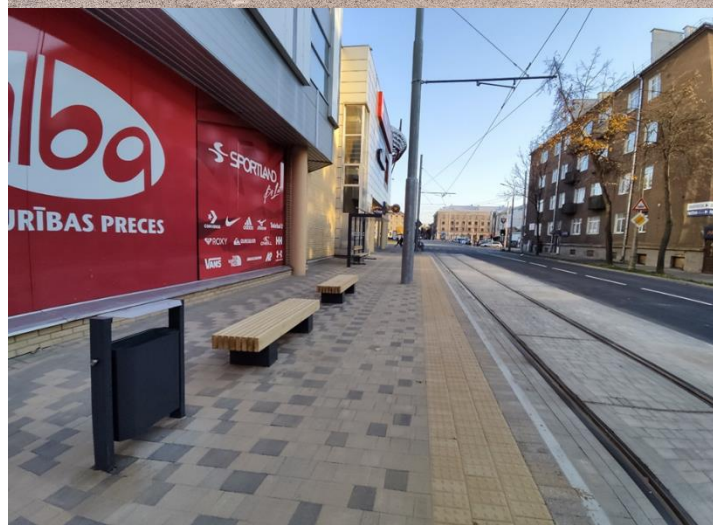
Rezultāti:

- ✓ videi draudzīgu autobusu iegāde (CNG, elektriskie)
- ✓ videi draudzīgu tramvaju vagonu iegāde
- ✓ esošo tramvaju līniju pārbūve
- ✓ Jaunas tramvaju līnijas izbūve Vaiņodes ielas posmā "Ķīmija" - "Vecstropi"
- ✓ Jaunas tramvaju līnijas izbūve 18.novembra ielas posmā "Veselības iela – Stropi"

Atslēgvārdi:

Sabiedriskais transports, ilgtspējīga mobilitāte, vide

Vairāk par projektiem lasiet [šeit](#).



ILGTSPĒJĪGA MOBILITĀTE

Smiltenes ielas divlīmeņu pārvada ar pievadiem būvniecība līdz Smilšu un Kauņas ielu krustojumam Daugavpilī

Finansējums:   **EIROPAS SAVIENĪBA**
Eiropas Reģionālās attīstības fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

EUR 13 448 451

t.sk. Kohēzijas fonda finansējums EUR 10 970 596

Projekta realizācijas termiņš: 2018.-2020.

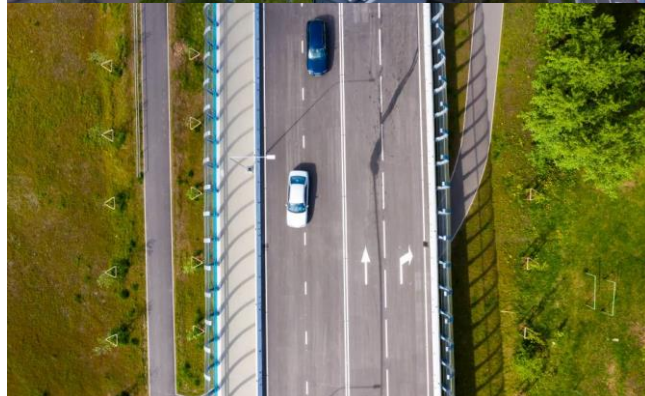
Mērķis: novērst infrastruktūras pārrāvumu Daugavpils pilsētā un radīt alternatīvu maršrutu tranzīta un kravas transportam, atdalot to no vietējās nozīmes sabiedriskā transporta plūsmām.

Rezultāti:

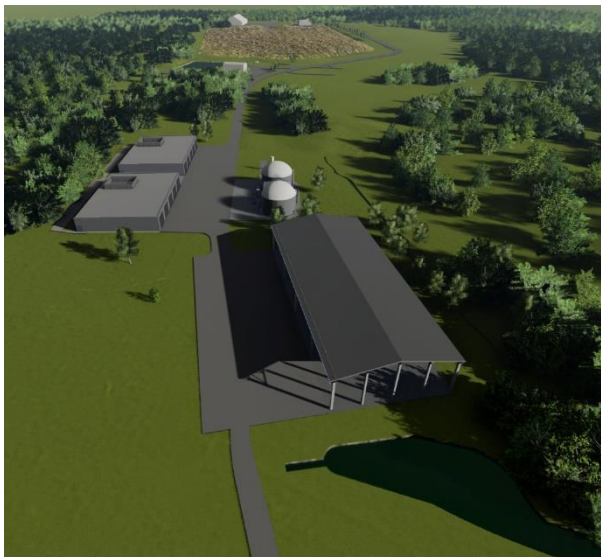
- ✓ Izbūvēts satiksmes pārvads pār dzelzceļa mezglu un attiecīgajām TEN-T dzelzceļa līnijām, tādējādi nodrošinot alternatīvu kravu transporta maršrutu.
- ✓ Pilsētas iedzīvotāji un autovadītāji aktīvi izmanto jaunizbūvēto infrastruktūru, kas būtiski atvieglo piekļuvi starp pilsētas apkaimēm, kā arī ir novērsti autotransporta sastrēgumi Smilšu iela – Varšavas iela – Satiksmes iela – Malu iela posmā, kas radās dzelzceļa pārbrauktuvju slēgšanas gadījumā.
- ✓ Samazināts ceļā pavadītais laiks un autotransporta radītās SEG emisijas.

Atslēgvārdi:

Transporta infrastruktūra, ilgtspējīga mobilitāte, vide



Vairāk par projektiem lasiet [šeit](#).



ILGTSPĒJĪGA ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANA

Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtu izveide poligonā "Ciniši"

(SIA "AADSO")

Finansējums:

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

EUR 8 719 222

t.sk. Kohēzijas fonda finansējums EUR 5 909 887.65

Projekta realizācijas termiņš: 2021.-2023.

Mērķis: Attīstīt bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādi, veicināt atkritumu vairākkārtēju izmantošanu Dienvidlatgales atkritumu apsaimniekošanas reģionā

Rezultāti:

- ✓ veikta bioloģiski noārdāmo atkritumu anaerobās fermentācijas pārstrādes iekārtas izveide sadzīves atkritumu apglabāšanas poligonā "Ciniši", kas nodrošinās bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādi gala produkta izmantošanai lauksaimniecībā, labiekārtošanas darbos, inženiertehniskām vajadzībām un ainavu veidošanā, ka arī biogāzes ieguvī un enerģijas ražošanu no pārstrādes procesā iegūtās biogāzes

Atslēgvārdi:

Atkritumu pārstrāde, biogāze, enerģijas ražošana

Vairāk par projektu lasiet [šeit](#).





ILGTSPĒJĪGA CENTRALIZĒTĀ ŪDENSAPGĀDE

Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas attīstība Judovkas rajonā, Daugavpilī (SIA "Daugavpils ūdens")

Finansējums:

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

EUR 5 051 755.22

t.sk. Kohēzijas fonda finansējums EUR 1 775 050

Projekta realizācijas termiņš: 2018.-2023.

Mērķis: Attīstīt SIA "Daugavpils ūdens" sabiedrisko ūdenssaimniecības pakalpojumu izmantošanu, uzlabot to pieejamību, nodrošināt kvalitatīvu dzīves vidi Daugavpils pilsētas iedzīvotājiem, t.sk. samazinot apkārtējā vidē novadīto piesārņojumu un ūdenstilpju eutrofikācijas riskus.

Rezultāti:

- ✓ izbūvēti centralizētie ūdensapgādes un kanalizācijas tīkli 20 km kopgarumā
- ✓ visiem Judovkas apkaimes namīpašniekiem ir iespēja pieslēgt savu īpašumu centralizētajām pilsētas ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmām, izveidojot atbilstošu infrastruktūru savā privātīpašumā

Atslēgvārdi:

ūdensapgāde, kanalizācijas sistēma

Vairāk par projektu lasiet [šeit](#).



ILGTSPĒJĪGA CENTRALIZĒTĀ ŪDENSAPGĀDE

SIA “Daugavpils ūdens” tehnoloģisko procesu energoefektivitātes paaugstināšana

Finansējums:

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

EUR 765 574.21

t.sk. ERAF finansējums EUR 650 738.05

Projekta realizācijas termiņš: 2022.-2023.

Mērķis: Sekmēt pašvaldības kapitālsabiedrības SIA “Daugavpils ūdens” tehnoloģisko procesu energoefektivitātes paaugstināšanu, samazinot primārās enerģijas patēriņu, izmantojot pašu patēriņam saules elektrostacijās saražotu enerģiju un elektroenerģiju taupošas iekārtas

Rezultāti:

- ✓ izbūvētas saules paneļu sistēmas ūdens atdzelžošanas stacijā “Ziemeļi” (jauda 90 kW) un ūdens sūkņu stacijā “Vingri 2” (jauda 70 kW)
- ✓ nomainīti 4 ūdens sūkņi ūdensgūtnē “Vingri 1”
- ✓ nomainīti 2 atgriezenisko dūņu sūkņi
- ✓ nomainīti 4 gaisa pūtēji
- ✓ samazināts primārās enerģijas patēriņš par 524,9 MWh gadā, kas samazinās siltumnīcefekta gāzu emisijas (CO₂) apjomu par 57,214 t gadā, no atjaunojamiem energoresursiem ražotā papildjauda sastādīs 0,160 MW

Atslēgvārdi:

ūdensapgāde, atjaunojamie energoresursi

Vairāk par projektu lasiet [šeit](#).



ILGTSPĒJĪGA CENTRALIZĒTĀ SILTUMAPGĀDE

Fosilā kurināma aizstāšana Daugavpilī (AS "Daugavpils siltumtīkli")

Finansējums:

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

EUR 21 388 979.85

t.sk. Kohēzijas fonda finansējums EUR 4 000 000

Projekta realizācijas termiņš: 2022.-2024.

Mērķis: Veicināt energoefektivitāti un vietējo AER izmantošanu centralizētajā siltumapgādē

Rezultāti:

- ✓ izbūvēta, uzstādīta un nodota ekspluatācijā biokurināmā centrālās apkures katlumāja ar nepieciešamajām iekārtām un palīgiekārtām (katlumājas jauda 20MW)
- ✓ Projekta realizācija ļaus samazināt ražošanas izmaksu atkarību no dabasgāzes piegādēm un tās cenām, samazināt fosila kurināmā patēriņu un CO₂ emisiju atmosfērā, kā arī samazināt kurināmā resursa izmaksas, kas pozitīvi ietekmēs siltumenerģijas tarifu, un ļaus paaugstināt siltumapgādes efektivitāti.

Atslēgvārdi:

Šķelda, siltumapgāde, atjaunojamie energoresursi, enerģijas ražošana

Vairāk par projektu lasiet [šeit](#).



ILGTSPĒJĪGA CENTRALIZĒTĀ SILTUMAPGĀDE

Siltumcentrāles Nr.3 siltumavota pārbūve ar iekārtu uz atjaunojamiem energoresursiem uzstādīšanu

(AS "Daugavpils siltumtīkli")

Finansējums:

EUR 14 490 361.19

Projekta realizācijas termiņš: 2019.-2021.

Mērķis: Veicināt energoefektivitāti un vietējo AER izmantošanu centralizētajā siltumapgādē

Rezultāti:

- ✓ izbūvēta, uzstādīta un nodota ekspluatācijā biokurināmā centrālās apkures katlumāja ar nepieciešamajām iekārtām un palīgiekārtām (katlumājas jauda 30MW)
- ✓ Projekta realizācija ļauj paaugstināt siltumapgādes efektivitāti un drošību, samazināt siltumenerģijas ražošanas izmaksu atkarību no dabasgāzes piegādēm un tās cenas, samazināt fosilā kurināmā patēriņu un CO₂ emisiju atmosfērā, kā arī samazināt kurināmā resursa izmaksas, kas pozitīvi ietekmē siltumenerģijas tarifu.

Atslēgvārdi:

Šķelda, siltumapgāde, atjaunojamie energoresursi, enerģijas ražošana

Vairāk par projektu lasiet [šeit](#).

ILGTSPĒJĪGS IELU APGAISMOJUMS

Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana ar viedajām apgaismojuma tehnoloģijām Daugavpils pilsētā

Nr. EKII-3/26

Finansējums:

EUR 1 632 000.00

t.sk. Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta finansējums EUR 1 142 400.00



Projekta realizācijas termiņš: 2019.-2021.

Mērķis: Ieviest un demonstrēt viedās pilsētvides tehnoloģijas Daugavpils pilsētā, kas samazina siltumnīcefekta gāzu emisijas, modernizējot pilsētas apgaismojuma infrastruktūru

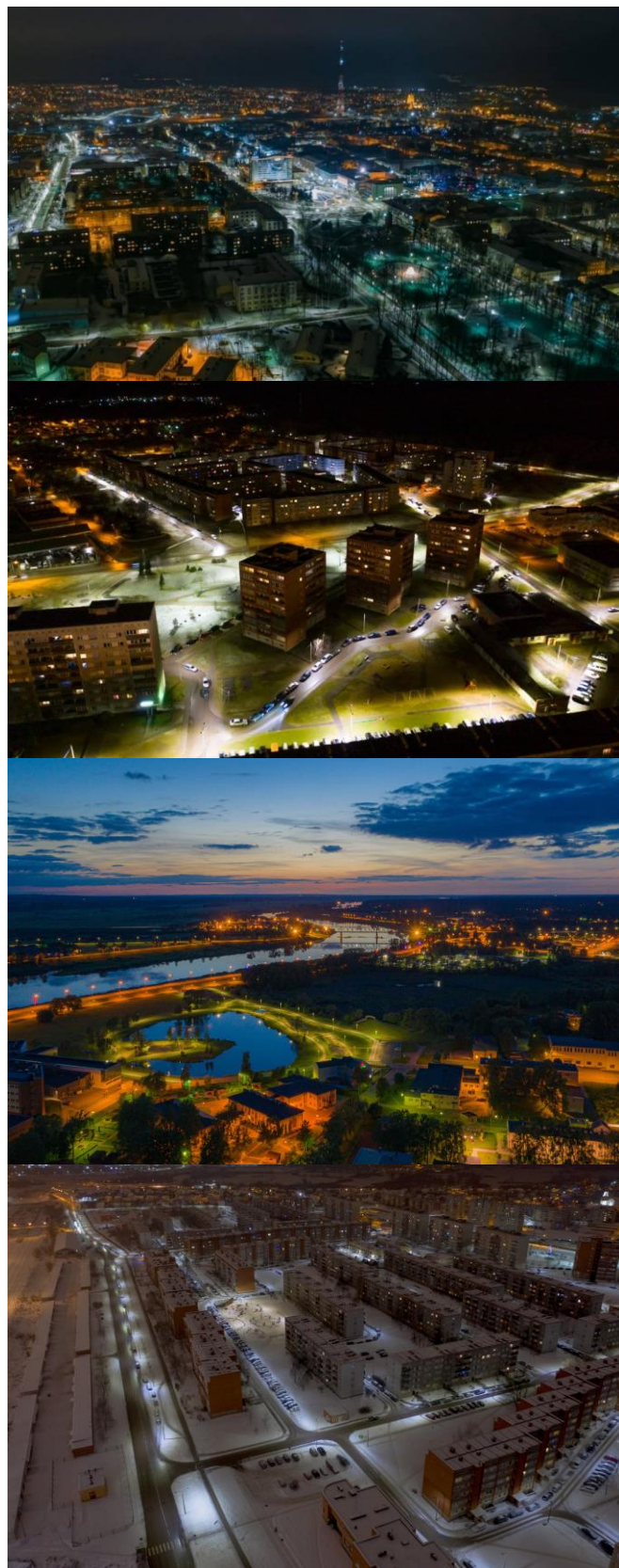
Rezultāti:

- ✓ uzstādīta viedā apgaismojuma sistēma, kurā ietilpst 1346 LED gaismekļi ar kustības sensoriem, 1346 gaismeklī montējami vadības bloki, 9 apgaismojuma attālinātas vadības sistēmas bloki sadalnē, pilsētas centrā uzstādītas laika apstākļu un piesārņojuma modulis, kā arī auto plūsmas detektori
- ✓ plānotais elektroenerģijas ietaupījums 753,062 MWh/gadā
- ✓ plānotais CO₂ ietaupījums sastāda 82,083 tonnas gadā

Atslēgvārdi:

Ielu apgaismojums, energoefektivitāte, siltumnīcefekta gāzes

Vairāk par projektu lasiet [šeit](#).



ILGTSPĒJĪGAS PUBLISKĀS ĒKAS

Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils valstspilsētas pašvaldības publiskajās un kapitālsabiedrību ēkās (SAM 4.2.2.)

Finansējums:

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

EUR 29 164 064

t.sk. ERAF finansējums EUR 12 265 457

Projektu realizācijas termiņš: 2017.-2023.

Mērķis: Samazināt primārās enerģijas patēriņu Daugavpils valstspilsētas pašvaldības publiskajās un kapitālsabiedrību ēkās, sekmējot energoefektivitātes paaugstināšanu

Rezultāti:

- ✓ uzlabota publisko ēku un kapitālsabiedrības ēku energoefektivitāte, modernizēta ēku infrastruktūra
- ✓ primārās enerģijas gada patēriņa samazinājums 6746.092 MWh/gadā
- ✓ CO₂ ietaupījums sastāda 1 386 tonnas gadā

Atslēgvārdi:

Energoefektivitāte, siltumnīcefekta gāzes

Vairāk par projektiem lasiet [šeit](#).





ILGTSPĒJĪGAS PUBLISKĀS ĒKAS

Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Daugavpils 26.pii.

Nr. EKII – 2/3

Finansējums:

EUR 1 384 911.53

t.sk. Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta finansējums EUR 852 941



Projektu realizācijas termiņš: 2016.-2019.

Mērķis: Daugavpils 26.pirmsskolas izglītības iestādes Šaurā ielā 20, Daugavpilī energoefektivitātes uzlabošana, veicot ēkas pārbūvi par zema enerģijas patēriņa ēku

Rezultāti:

- ✓ Plānotais siltumenerģijas patēriņš apkurei pēc projekta realizācijas 20,33 kWh/m² gadā.
- ✓ Oglekļa dioksīda emisijas pēc projekta īstenošanas samazināsies par 115 760,04 kg CO₂ gadā.

Atslēgvārdi:

Energoefektivitāte, siltumnīcefekta gāzes, zema patēriņa ēka

Vairāk par projektu lasiet [šeit](#).



APRITES EKONOMIKA

Baltijas pieeja rīcībai ar plastmasas piesārņojumu aprites ekonomikas kontekstā

BALTIPLAST, Nr. #C021

Interreg
Baltic Sea Region



Co-funded by
the European Union

Finansējums:



EUR 171 640

t.sk. ERAF finansējums EUR 137 312

Projektu realizācijas termiņš: 2023.-2025.

Mērķis: Informēt sabiedrību par īstenojamajiem pasākumiem plastmasas atkritumu daudzuma samazināšanai mājsaimniecībās, tādā veidā sekmējot plastmasas atkritumu daudzuma samazināšanos Baltijas jūras reģionā, sadarbībā ar partneriem no Vācijas, Zviedrijas, Somijas, Igaunijas, Lietuvas, Latvijas, kā arī ar Baltijas pilsētu savienības Ilgtspējīgu pilsētu komisijas atbalstu.

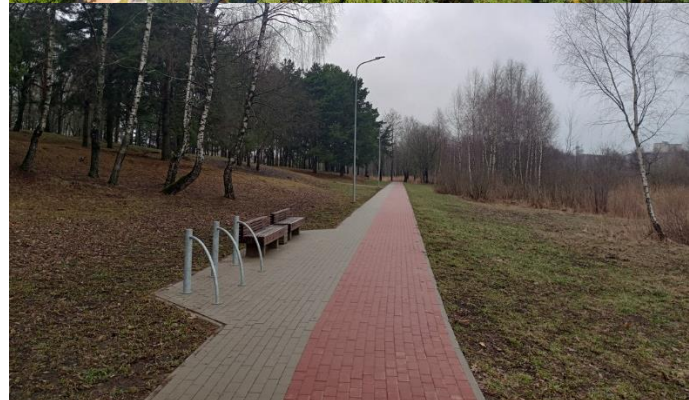
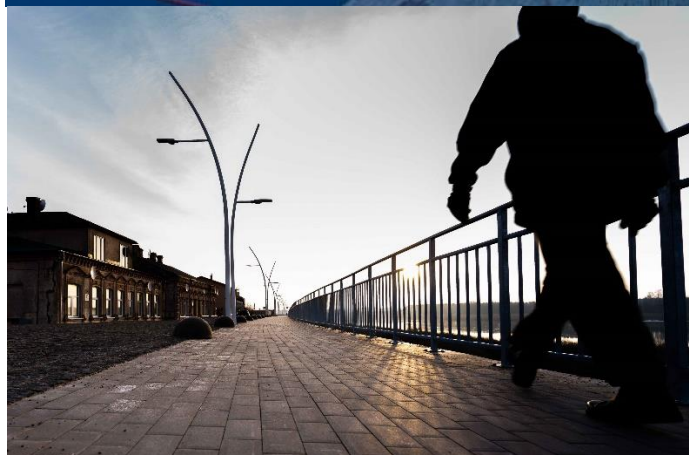
Rezultāti:

- ✓ Pieredzes apmaiņa un kapacitātes paaugstināšana
- ✓ BALTIPLAST projekta vadlīnijas pašvaldībām par plastmasas atkritumu novēršanas un samazināšanas stratēģijām, tehniskajiem/tehnoloģiskajiem risinājumiem plastmasas atkritumu pārstrādei
- ✓ Informatīvie materiāli sabiedrības informēšanai par plastmasas atkritumu samazināšanu

Atslēgvārdi:

Aprites ekonomika, plastmasas atkritumi, atkritumu pārstrāde, vides izglītība

Vairāk par projektu lasiet [šeit](#).



ILGTSPĒJĪGA PUBLISKĀ ĀRTELPA

Parku un skvēru labiekārtošana, veloceliņu attīstība

- ✓ Publiskās infrastruktūras attīstība Jauno Stropu apkaimē - Jauno Stropu promenādes turpinājums, piebraucamā ceļa, stāvlaukuma, apgaismojuma izbūve un labiekārtošana
- ✓ Sēlijas skvēra teritorijas labiekārtošana ar bērnu rotaļu laukuma un ielu apgaismojuma izbūvi Daugavpilī
- ✓ Aizpilsētas parka teritorijas labiekārtošana un apgaismojuma izbūve Daugavpilī
- ✓ Kopējais velo ceļu garums (km), salīdzinot ar 2014.gadu, pieauga gandrīz 3 reizes, 2022.gadā sastādot 33.994 km



**DAUGAVPILS PAŠVALDĪBAS CENTRĀLĀS PĀRVALDES
ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS**

**ATTISTIBA@DAUGAVPILS.LV
2023**