



Kuriame
Lietuvos ateitį

2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

NEKENKSMINGŲ APLINKAI VIEŠOJO TRANSPORTO PRIEMONIŲ ĮSIGIJIMAS ALYTAUS MIESTE

2019 m. rugsėjo mėn. pasirašyta iš Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų bendrai finansuojamo projekto „Nekenksmingų aplinkai viešojo transporto priemonių įsigijimo Alytaus mieste“ sutartis.

Projekto tikslas – pagerinti Alytaus savivaldybės viešojo transporto paslaugų kokybę ir taip paskatinti gyventojus labiau naudotis viešuoju transportu.

Projekto įgyvendinimo metu įgyvendinta dalis Alytaus miesto Darnaus judumo plane numatytų priemonių, skirtų viešojo transporto skatinimui, t. y. įsigytos aplinkai nekenksmingos viešojo transporto priemonės, tokiu būdu siekiama kurti subalansuotą, efektyviu išteklių ir šiuolaikinių technologijų naudojimu grindžiamą darnaus judumo sistemą Alytuje.

Projekto įgyvendinimo metu įgytos septynios aplinkai nekenksmingos – naudojančios elektros energiją, viešojo transporto priemonės. Šios naujos transporto priemonės tikimasi paskatins dalį Alytaus miesto gyventojų vietinio susisiekimo poreikiams atsisakyti individualių automobilių ir naudotis naujomis viešojo transporto priemonėmis, tai padės sumažinti kelionių individualiais automobiliais apimtį, tokiu būdu mažinti automobilių išmetamų oro teršalų, ypač CO₂ kiekį.

Bendra projekto tinkamų finansuoti išlaidų suma 1.666.830,00 Eur. Iš jų Sanglaudos fondo lėšos – 1.415.777,50 Eur.

Projekto vykdytoja Alytaus miesto savivaldybės administracija.

Projekto partneris – viešojo transporto paslaugas Alytuje teikianti įmonė UAB „Kautra“.

Projekto vykdymo pradžia 2019 m. rugsėjo mėn.

Projekto veiklų vykdymo pabaiga 2023 m. gruodžio mėn.

Projektas finansuojamas pagal 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 4 prioriteto „Energijos efektyvumo ir atsinaujinančių išteklių energijos gamybos ir naudojimo skatinimas“ 04.5.1-TID-R-518 priemonę „Vietinio susisiekimo viešojo transporto priemonių parko atnaujinimas“.

Investicinių projektų skyriaus informacija