

## VEIKLOS PRINCIPAI

Via Lietuva, siekdama tvarumo visose veiklose, tausoja ir taupo visus veiklos išteklius, tame tarpe ir energetinius. Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energijos vartojimo efektyvumo didinimo įstatymo 7 straipsnio nuostatomis ir Energijos sutaupymo susitarimų sudarymo tvarkos aprašu, 2022 m. gruodžio 27 d. pasirašė su Susisiekimo ministerija Energijos sutaupymo susitarimo projektą.

## 2023 M. VYKDYTOS VEIKLOS IR INICIATYVOS



Via Lietuva 2022 m. užbaigė jau trečiąjį valstybinės reikšmės keliuose esančių šviestuvų keitimo į naujus ekonomiškus LED tipo šviestuvus etapą. Investicijos šviestuvų pakeitimui turėtų atsipirkti greičiau, nei per 5 metus nuo jų įrengimo. Atliktas modernizavimas padidins eismo saugą efektyviau apšviečiant kelius, sukurs ekonominę naudą (apie 378 tūkst. eurų dėl elektros energijos sutaupymo) ir tiesiogiai prisidės prie ŠESD emisijos mažinimo. Galimybė naujuosius šviestuvus valdyti realiu laiku leis gerokai greičiau pastebėti ir pašalinti galimus gedimus.



Elektros energijos panaudojimo ir taupymo galimybės dar labiau padidėjo 2023 m. įdiegus centralizuotą valstybinės reikšmės kelių apšvietimo valdymo sistemą. Ji skirta nuotoliniu būdu valdyti ir kontroliuoti valstybinės reikšmės keliuose įrengtas apšvietimo sistemas – atskirus šviestuvus, jų grupes, optimaliai reguliuoti apšvietimo lygį konkrečioje vietoje skirtingu laiku ir taip mažinti elektros energijos suvartojimo bei eksploatacijos išlaidas. Šios sistemos įdiegimas 2023 m. leido sutaupyti 1,47 GWh elektros energijos valstybinės reikšmės keliuose, lyginant su 2021 m.

## VEIKLOS TIKSLAI 2024-2027 M.

- Bendrovei, įgyvendinus kelių apšvietimo modernizavimo projektą, Lietuva prisidės prie 2018/2002/ES Energijos efektyvumo direktyvos gairių įgyvendinimo bei Lietuvai iškeltų tikslų ir kiekvienais metais leis sutaupyti apie 1 proc. (2,7 GWh) Lietuvoje sunaudojamos elektros energijos kiekio. Šis elektros energijos sutaupymas kiekvienais metais sumažins anglies dvideginio emisiją apie 977 tonomis.
- Ilgojo laikotarpio Via Lietuva planas iki 2030 m. gruodžio 31 d. sutaupyti **1200 GWh** galutinės energijos.