

**EISMO SAUGUMO KOMISIJOS
POSĖDŽIO DARBOTVARKĖ
2025-09-03**

1. Dėl Projekto „Susisiekimo komunikacijų (gatvės), atkarpos nuo Rimkų g. (statinio unikalus Nr. 4400-1795-0454) iki žemės sklypo Rimkų g. 48 (unikalus Nr. 4400-6539-3877), Klaipėdos m., statybos projektas“ sprendinių svarstymo.
2. Dėl laikinos viešojo transporto stotelės įrengimo Liepų gatvėje šalia posūkio į Dienovidžio gatvę,

Eismo saugumo komisijos pirmininkas

Algirdas Kamarauskas

PAAIŠKINIMAS PRIE EISMO SAUGUMO KOMISIJOS DARBOTVARKĖS

Klausimą pristato MB „Civen“ projektuotojų atstovas.

Vadovaujantis Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos pateiktomis prisijungimo sąlygomis 2025-02-18 Nr. PS-250218-00044 prašome Projekto „Susisiekimo komunikacijų (gatvės), atkarpos nuo Rimkų g. (statinio unikalus Nr. 4400-1795-0454) iki žemės sklypo Rimkų g. 48 (unikalus Nr. 4400-6539-3877), Klaipėdos m., statybos projektas“ sprendinius įtraukti į artimiausią eismo saugumo komisijos posėdžio darbotvarkę.

2. Klausimą pristato UAB Liepų parkas atstovas.

Mūsų įmonė UAB Liepų parkas plėtoja prekybos ir verslo parko projektą „Liepų parkas“ Klaipėdoje, Liepų g. 80. Siekdami pagerinti viešojo transporto prieinamumą čia įsikūrusių įmonių darbuotojams ir aplinkinių rajonų gyventojams ir užtikrinti patogesnę susisiekimą su šia miesto dalimi, prašome sutikimo įrengti laikiną viešojo transporto stotelę šalia posūkio į Dienovidžio gatvę, važiuojant kryptimi nuo Klaipėdos miesto link Palangos plento.

Stotelės įrengimo darbus įsipareigojame atlikti savo lėšomis, laikydamiesi visų galiojančių teisės aktų ir techninių reikalavimų.

Ateityje įrengus sankryžą su Užlaukio gatve, stotelė galėtų būti perkelta prie šios sankryžos.

Prašome informuoti, jei būtų reikalingas papildomas suderinimas, projektiniai dokumentai ar kitos sąlygos, būtinos leidimui gauti.

VšĮ „Klaipėdos kelevinis transportas“ stotelės įrengimą palaiko ir įrengus stotelę maršrutiniai autobusai šioje vietoje sustotų.

Transporto skyriaus patarėja,
laikinais einanti vedėjo pareigas

Lina Žemaitytė