

## INVESTICIJŲ PROJEKTO RENGIMO TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija pateikė LR Susisiekimo ministerijai Projekto „Transporto (eismo) valdymo sistemos diegimas (Minijos g. – Pilies g. – Naujojo uosto g.)“ (toliau – Projektas) paraišką pagal priemonę 04.5.1.-TID –R–514, „Darnaus judumo priemonių diegimas“ sumažintai ES investicijų sumai finansuoti DNR plano lėšomis. Tam tikslui reikia parengti investicijų projektą pagal VŠĮ Centrinės projektų valdymo agentūros direktoriaus 2014 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 2014/8-337 patvirtintą **Investicijų projektų, kuriems siekiama gauti finansavimą iš Europos Sąjungos struktūrinės paramos ir/ar valstybės biudžeto lėšų, rengimo metodiką.**

### **Investicijų projekto struktūra:**

**Bendroji dalis** (sutrumpinimai, paveikslų sąrašas, lentelių sąrašas):

#### **Projekto santrauka**

##### **1. Projekto kontekstas**

- 1.1. Socialinė-ekonominė aplinka
- 1.2. Teisinė aplinka
- 1.3. Sprendžiamos problemos
- 1.4. Tikslinių grupių poreikiai

##### **2. Projekto turinys**

- 2.1. Projekto tikslas
- 2.2. Projekto sąsajos su kitais projektais
- 2.3. Projekto ribos
- 2.4. Projekto tikslinės grupės
- 2.5. Projekto uždaviniai
- 2.6. Projekto organizacija
- 2.7. Projekto siekiami rezultatai

##### **3. Galimybės ir alternatyvos**

- 3.1. Esama situacija
- 3.2. Galimos projekto veiklos
- 3.3. Veiklų vertinimo kriterijai
- 3.4. Trumpasis veiklų sąrašas ir projekto įgyvendinimo alternatyvos

##### **4. Finansinė analizė**

- 4.1. Projekto ataskaitinis laikotarpis
- 4.2. Finansinė diskonto norma
- 4.3. Projekto lėšų srautai
  - 4.3.1. Investicijų išlaidos
  - 4.3.2. Investicijų likutinė vertė
  - 4.3.3. Veiklos pajamos
  - 4.3.4. Veiklos išlaidos
  - 4.3.5. Mokesčiai
  - 4.3.6. Finansavimas
- 4.4. Finansiniai rodikliai
  - 4.4.1. Investicijų finansiniai rodikliai
  - 4.4.2. Išvada dėl finansinio gyvybingumo
  - 4.4.3. Kapitalo finansiniai rodikliai
  - 4.4.4. Rodiklių palyginimas

##### **5. Ekonominė analizė**

- 5.1. Rinkos kainų pavertimas į ekonomines
- 5.2. Socialinė diskonto norma

- 5.3. Išorinio poveikio įvertinimas
  - 5.3.1. Poveikio komponentai
  - 5.3.2. Poveikio mastas
- 5.4. Ekonominiai rodikliai
  - 5.4.1. EGDV rodiklis
  - 5.4.2. EVGN rodiklis
  - 5.4.3. ENIS rodiklis
- 5.5. Optimalios alternatyvos parinkimas

## **6. Jautrumas ir rizikos**

- 6.1. Jautrumo analizė
  - 6.1.1. Kintamųjų nustatymas
  - 6.1.2. Tarpusavio priklausomybės įvertinimas
  - 6.1.3. Elastingumo analizė
  - 6.1.4. Kritiniai kintamieji
- 6.2. Scenarijų analizė
- 6.3. Kintamųjų tikimybės
- 6.4. Rizikų vertinimas
  - 6.4.1. Kintamųjų rizikos įverčiai
  - 6.4.2. Rizikos grupės
  - 6.4.3. Vertė rizikos grupėse
  - 6.4.4. Rizikos grupių vertės laike
- 6.5. Rizikos priimtumas
- 6.6. Rizikų valdymo veiksmai

## **7. Projekto vykdymo planas**

- 7.1. Projekto trukmė ir etapai
- 7.2. Projekto etapai
- 7.3. Projekto vieta
- 7.4. Projekto komanda
- 7.5. Projekto prielaidos ir tęstinumas
- 7.6. Kitos išvados

Rengiant investicijų projektą turi būti atsižvelgta į parengtą techninį projektą.

Techninis darbo projektas (nuoroda):

[http://liepa.klaipeda.lt/files/Eismo\\_valdymo\\_TDP.zip](http://liepa.klaipeda.lt/files/Eismo_valdymo_TDP.zip)

TDP A laida (nuoroda):

[http://liepa.klaipeda.lt/files/Minijos\\_Pilies\\_N.\\_Uosto\\_TDP\\_koregavimas.zip](http://liepa.klaipeda.lt/files/Minijos_Pilies_N._Uosto_TDP_koregavimas.zip)

Investicijų projektas turi būti rengiamas, vadovaujantis paskutine naujausia Investicijų projektu, kuriems siekiama gauti finansavimą iš Europos Sąjungos struktūrinės paramos ir/ar valstybės biudžeto lėšų, rengimo metodikos versija, kuri aktuali dokumento rengimo metu.

Paslaugos tiekėjas turi įvertinti tai, kad investicijų projekto, projektinio pasiūlymo ar paraiškos vertinimo eigoje turės atsižvelgti tiek į užsakovo pastabas, tiek į paraiškos vertintojų pastabas ir pagal jas ištaisyti.

Investicijų projektas turi būti pateikiamas 3 egz. su elektronine versija.