.....

(geležinkelio statinio naudotojo pavadinimas (pildoma, kai geležinkelio kelias yra įmonės nuomojamoje teritorijoje)

.....

(adresas)



**AKCINĖ BENDROVĖ**

**KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJA**

**AKCINĖS BENDROVĖS**

**KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJOS**

**PATIKĖJIMO TEISE VALDOMO GELEŽINKELIO KELIO NR. .......**

**IR JO PRIKLAUSINIŲ TECHNINIS PASAS**

**TURINYS:**

[**BENDRIEJI DUOMENYS** 4](#_Toc163139813)

[**GELEŽINKELIO KELIO CHARAKTERISTIKA** 4](#_Toc163139814)

[**GELEŽINKELIO KELIO NR. ..... ARTUMO PATIKRINIMO AKTAS** 6](#_Toc163139815)

[**GELEŽINKELIO KELIO NR. .... EKSPLIKACIJA** 7](#_Toc163139816)

[**IEŠMŲ EKSPLIKACIJA** 7](#_Toc163139817)

[**GELEŽINKELIO KELIO NR. .... MEDŽIAGŲ EKSPLIKACIJA** 8](#_Toc163139818)

# **BENDRIEJI DUOMENYS**

1. Adresas

(Nr., linija, tarpstotis / stotis, GIS\* pradžios taško koordinatės pagal NTR\*\* išrašą)

1. Kadastrinis / unikalus numeris
2. Geležinkelio kelio pradžia (km+pk)
3. Geležinkelio kelio pabaiga (km+pk)
4. Geležinkelio statinio kategorija

(ypatingas, neypatingas)

1. Savininkas
2. Naudotojas
3. Geležinkelio kelio pastatymo metai
4. Geležinkelio kelio rekonstravimo metai
5. Geležinkelio kelio naudojimo paskirtis

(pagrindinis, privažiuojamasis, krovimo, atvykimo, išvykimo, kaupiamasis, skirstymo, depo (lokomotyvų ir vagonų), apsauginis aklakelis, jungiamasis)

1. Projektavo (jeigu yra duomenų)
2. Statė (rekonstravo) (jeigu yra duomenų)

# **GELEŽINKELIO KELIO CHARAKTERISTIKA**

1. Geležinkelio kelio kategorija (taikoma pagrindiniam keliui)
2. Vėžės plotis (mm)
3. Ašies apkrova (t)
4. Statinių artumo gabaritas
5. Didžiausias leistinas (projektinis) traukinių greitis (km/h)
6. Kitos charakteristikos / pastabos
7. Geležinkelio kelio priklausiniai (pildoma pagal Geležinkelio statinių techninės priežiūros taisyklėse pateiktus priedus)

**GELEŽINKELIO KELIO NR. .... PLANAS\***

\* Pateikiamas visas geležinkelio planas, sugraduotas piketais nuo kelio pradžios kas 50 m; nurodomi ruožai, kur ir kada buvo atlikta rekonstrukcija, remontai ir t. t.; jei kelias uždengtas, parodomos, kur ir kokios dangos yra; nurodomos kreivių pradžios ir pabaigos, jų spinduliai.

# **GELEŽINKELIO KELIO NR. ..... ARTUMO PATIKRINIMO AKTAS**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

data

Klaipėda

Visi įrenginiai atitinka (neatitinka) 163/K *Statinių artumo gabaritų taikymo instrukcijos* reikalavimus.

Patikrinimo duomenys pateikti lentelėje Nr. 1.

Lentelė Nr. 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Gabaritinės  vietos  išsidėstymas  (kelio Nr.) | Gabaritinis objektas | Gabaritingumo ribos | | | Atstumas, m | |
| nuo, PK+ | iki, PK+ | ilgis | esamas | reikalaujamas pagal normatyvus |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

# **GELEŽINKELIO KELIO NR. .... EKSPLIKACIJA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kelio paskirtis | Pabėgių rūšis | Balasto rūšis | Kelio ilgis | | | | | | | Priklausomybė |
| Visas | | | | Naudingas | | |
| Iešmai | | | m | Iešmai, riboženkliai | | m |
| nuo | per | iki | nuo | iki |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# **IEŠMŲ EKSPLIKACIJA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Iešmo Nr. | Iešmo valdymas, tipas, kryptis | Iešmo bėgių tipas | Kryžmės markė | Balastas | Paklojimo metai | Atstumas nuo kryžmės galo iki | | | Gamintojas, metai | Iešmo pabėgių tipas | Iešmo sąvaržų tipas |
| IC, m | SS, m | RBS, m |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# **GELEŽINKELIO KELIO NR. .... MEDŽIAGŲ EKSPLIKACIJA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Išskleistas kelio ilgis | | | m | Piketai | |
|  | nuo | iki |
| **IEŠMAI** | Iš jų iešmai, kompl. (iešmo Nr.) | NVS R50 |  |  |  |
| NVS R65 |  |  |  |
| LST R50 |  |  |  |
| LST R65 |  |  |  |
| LST 60E |  |  |  |
| LST 49E1 |  |  |  |
| **Iš viso:** |  |  |  |
| **BĖGIAI** | Bėgio ilgis (be iešmų), m kelio | R50 |  |  |  |
| R65 |  |  |  |
| 49E1 |  |  |  |
| 60E1 |  |  |  |
| **Iš viso:** |  |  |  |
| Sutartinė nuodyla R50 | nuo 0 mm iki 6 mm |  |  |  |
| nuo 7 mm iki 9 mm |  |  |  |
| nuo 10 mm iki 12 mm |  |  |  |
| daugiau kaip 13 mm |  |  |  |
| Sutartinė nuodyla R65 | nuo 0 mm iki 6 mm |  |  |  |
| nuo 7 mm iki 9 mm |  |  |  |
| nuo 10 mm iki 12 mm |  |  |  |
| daugiau kaip 13 mm |  |  |  |
| Sutartinė nuodyla 49E1 | nuo 0 mm iki 6 mm |  |  |  |
| nuo 7 mm iki 9 mm |  |  |  |
| nuo 10 mm iki 12 mm |  |  |  |
| daugiau kaip 13 mm |  |  |  |
| Sutartinė nuodyla 60E1 | nuo 0 mm iki 6 mm |  |  |  |
| nuo 7 mm iki 9 mm |  |  |  |
| nuo 10 mm iki 12 mm |  |  |  |
| daugiau kaip 13 mm |  |  |  |
| **Iš viso:** | |  |  |  |
| **PABĖGIAI** | Pabėgių skaičius pagal rūšis (be iešminių), vnt. | Mediniai (spygliuočių med.) |  |  |  |
| Mediniai (kietmežio med.) |  |  |  |
| Gelžbetoniniai |  |  |  |
| Metaliniai kampuočiai |  |  |  |
| Kita |  |  |  |
| **Iš viso:** | |  |  |  |
| **SĄVARŽOS** | Sąvaržų rūšis, kompl. | DO |  |  |  |
| KD |  |  |  |
| PANDROL fast-clip |  |  |  |
| SKL |  |  |  |
| KB |  |  |  |
| KB+VOSSLOH |  |  |  |
| Kitos |  |  |  |
| **BALASTAS** | Skalda | 35 cm ir daugiau |  |  |  |
| 25–34 cm |  |  |  |
| mažiau kaip 25 cm |  |  |  |
| Žvyras | 35 cm ir daugiau |  |  |  |
| 25–34 cm |  |  |  |
| mažiau kaip 25 cm |  |  |  |
| Be balasto | |  |  |  |

**GELEŽINKELIO KELIO NR. .... IŠILGINIS PROFILIS\***

\* Pateikiamos projektinės bėgių galvutės altitudės, esamos bėgių galvutės altitudės, piketiniai nuolydžiai, nuolydžiai ir atstumai, atstumas (kas 10 m), piketažas ir kelio planas.

**GELEŽINKELIO KELIO NR. .... SKERSINIAI PJŪVIAI\***

\*Skersiniai pjūviai pateikiami charakteringose kelio vietose (pasikeitus bėgio tipui, pabėgio tipui, dangoms, susikirtimuose su komunikacijomis ir t. t.) nurodant piketus. Pjūviuose pateikiami kelio sudedamųjų dalių atstumai, aukščiai, nurodomas medžiagiškumas.

**KREIVĖS PASAS Nr. …..\***

\* Kreivių pasai rengiami pagal *Geležinkelio kelio remonto darbų priėmimo taisyklių* 7-ą priedą (Forma K-38).