# **IESNIEGUMS LĒMUMA SAŅEMŠANAI PAR APIS PIEMĒROŠANU**

1. INFORMĀCIJA PAR PIETEIKUMA IESNIEDZĒJU

1.1. Organizācijas juridiskais nosaukums

* 1. Organizācijas adrese (iela, pasta indekss, pilsēta, valsts)

1.3. Tālruņa numurs

1.4. E-pasta adrese

1.5. Tīmekļvietne (ja tāda ir)

1.6. Organizācijas reģistrācijas numurs

1.7. Cita būtiska informācija

2. INFORMĀCIJA PAR KONTAKTPERSONU

2.1. Vārds un uzvārds

2.2. Amats

2.3. Adrese (iela, pasta indekss, pilsēta, valsts)

2.4. Tālruņa numurs

2.5. E-pasta adrese

3. INFORMĀCIJA PAR STACIONĀRĀM APAKŠSISTĒMĀM UN STACIONĀRĀM IEKĀRTĀM

***Infrastruktūras apakšsistēma*** [ ]  jā

 Apakšsistēmas stacionāras iekārtas modernizācija [ ]  jā

 Apakšsistēmas stacionāras iekārtas atjaunošana [ ]  jā

Stacionārs iekārtas nosaukums:

Stacionāras iekārtas apraksts, mērķis un darbības joma (tvērums):

**Stacionāras iekārtas modernizācijas vai atjaunošanas plānotais īstenošanas grafiks:**

| **Posma apraksts** | **Paredzamais posma īstenošanas termiņš**  | **Komentārs** |
| --- | --- | --- |
|            |            |            |
|       |       |       |

**INF SITS prasību piemērošana** [ ]  jā

| **Pamatparametru nosaukums** | **Esošais pamatparametrs** | **Plānotais pamatparametrs** | **Ietekmē/ neietekmē dzelzceļa sistēmas darbību\***  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. Līnijas plānojums** |
| Būvju tuvinājuma gabarīts |       |       |       |
| Attālums starp sliežu ceļu asīm |       |       |       |
| Maksimālie slīpumi |       |       |       |
| Horizontālas līknes minimālais rādiuss |       |       |       |
| Vertikālas līknes minimālais rādiuss |       |       |       |
| **2. Sliežu ceļa parametri** |
| Nominālais sliežu ceļa platums |       |       |       |
| Ārējās sliedes paaugstinājums |       |       |       |
| Ārējās sliedes paaugstinājuma deficīts |       |       |       |
| Ekvivalentais koniskums |       |       |       |
| Vienlaidu sliežu ceļa sliedes galviņas profils |       |       |       |
| Sliežu ieslīpums |       |       |       |
| **3. Pārmijas un krustojumi** |
| Pārmiju un krustojumu projektētā ģeometrija |       |       |       |
| Kustīgu krusteņa seržu izmantojums |       |       |       |
| Stacionāru dubulto krustenisko pāreju maksimālais nevadāmais garums |       |       |       |
| **4. Sliežu ceļa izturība pret slodzēm** |
| Sliežu ceļa izturība pret vertikālām slodzēm |       |       |       |
| Sliežu ceļa izturība pret garenvirziena slodzēm |       |       |       |
| Sliežu ceļa izturība pret sānvirziena slodzēm |       |       |       |
| **5. Konstrukciju izturība pret satiksmes slodzēm** |
| Jaunu tiltu izturība pret satiksmes slodzēm |       |       |       |
| Ekvivalents vertikāls jaunu zemes klātņu noslogojums un grunts spiediena ietekme uz jaunām konstrukcijām |       |       |       |
| Pāri vai blakus sliežu ceļam būvējamu jaunu konstrukciju izturība |       |       |       |
| Pastāvošu tiltu un zemes klātņu izturība pret satiksmes slodzēm |       |       |       |
| **6. Tūlītējas rīcības robežvērtības attiecībā uz sliežu ceļa ģeometrijas defektiem** |
| Tūlītējas rīcības robežvērtība lāgojumam |       |       |       |
| Tūlītējas rīcības robežvērtība garenprofila līmenim |       |       |       |
| Tūlītējas rīcības robežvērtība sliežu ceļa nošķiebumam |       |       |       |
| Tūlītējas rīcības robežvērtība sliežu ceļa platumam kā izolētam defektam |       |       |       |
| Tūlītējas rīcības robežvērtība ārējās sliedes paaugstinājumam |       |       |       |
| Tūlītējas rīcības robežvērtības pārmijām un krustojumiem |       |       |       |
| **7. Peroni** |
| Perona lietderīgais garums |       |       |       |
| Perona augstums |       |       |       |
| Perona nobīde |       |       |       |
| Sliežu ceļu plānojums gar peroniem |       |       |       |

**\*** Iespējama ietekme uz citu dzelzceļa sistēmas elementu, sastāvdaļu, strukturālo vai funkcionālo apakšsistēmu darbību.

**PRM SITS prasību piemērošana** [ ]  jā

| **Pamatparametru nosaukums** | **Esošais pamatparametrs** | **Plānotais pamatparametrs** | **Ietekmē/ neietekmē dzelzceļa sistēmas darbību\***  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Personām ar invaliditāti un personām ar ierobežotām pārvietošanās spējām paredzētās stāvvietas |       |       |       |
| 2. Bezšķēršļu ceļi |
|  Horizontālā kustība |       |       |       |
|  Vertikālā kustība |       |       |       |
|  Ceļa norādes |       |       |       |
| 3. Durvis un ieejas |       |       |       |
| 4. Grīdu virsmas |       |       |       |
| 5. Caurredzamu šķēršļu izcelšana |       |       |       |
| 6. Tualetes un bērnu pārtīšanas galdiņi |       |       |       |
| 7. Mēbelējums un brīvi stāvošas ierīces |       |       |       |
| 8. Biļešu iegāde, uzziņu dienesti un klientu palīdzības punkti |       |       |       |
| 9. Apgaismojums |       |       |       |
| 10. Vizuālā informācija: virziena norādes, piktogrammas, drukātā vai mainīgā informācija |       |       |       |
| 11. Mutiskā informācija |       |       |       |
| 12. Perona platums un peronu malas |       |       |       |
| 13. Peronu beigas |       |       |       |
| 14. Iekāpšanas palīglīdzekļi, ko uzglabā uz peroniem |       |       |       |
| 15. Dzelzceļa pārejas |       |       |       |

\* Iespējama ietekme uz citu dzelzceļa sistēmas elementu, sastāvdaļu, strukturālo vai funkcionālo apakšsistēmu darbību.

**Citu normatīvo aktu prasību piemērošana** [ ]  jā

Atsauce uz normatīvajiem aktiem:

**Citu normatīvo aktu parametri**

| **Normatīvie akti**  | **Esošais parametrs** | **Plānotais parametrs** | **Ietekmē/ neietekmē dzelzceļa sistēmas darbību\***  |
| --- | --- | --- | --- |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |

\* Iespējama ietekme uz citu dzelzceļa sistēmas elementu, sastāvdaļu, strukturālo vai funkcionālo apakšsistēmu darbību.

Komentāri/papildus informācija:

***Energoapgādes apakšsistēma*** [ ]  jā

Apakšsistēmas stacionāras iekārtas modernizācija [ ]  jā

Apakšsistēmas stacionāras iekārtas atjaunošana [ ]  jā

Stacionārs iekārtas nosaukums:

Stacionāras iekārtas apraksts, mērķis un darbības joma (tvērums):

**Stacionāras iekārtas modernizācijas vai atjaunošanas plānotais īstenošanas grafiks:**

| **Posma apraksts** | **Paredzamais posma īstenošanas termiņš** | **Komentārs** |
| --- | --- | --- |
|       |       |       |
|       |       |       |

**ENE SITS prasību piemērošana** [ ]  jā

| **Pamatparametru nosaukums** | **Esošais pamatparametrs** | **Plānotais pamatparametrs** | **Ietekmē/ neietekmē dzelzceļa sistēmas darbību\***  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. Energoapgāde** |
| Spriegums un frekvence |       |       |       |
| Parametri, kas attiecas uz apgādes sistēmas veiktspēju: |
|  Vilciena maksimālā strāva |       |       |       |
|  Vidējais derīgais spriegums |       |       |       |
| Strāvas stiprums līdzstrāvas sistēmās vilcienu stāvēšanas laikā |       |       |       |
| Reģeneratīvā bremzēšana |       |       |       |
| Elektroaizsardzības koordinācija |       |       |       |
| Harmonikas un dinamiskie efekti maiņstrāvas vilces energoapgādes sistēmās |       |       |       |
| **2. Gaisvadu kontakttīkla ģeometrija un strāvas noņemšanas kvalitāte** |
| Gaisvadu kontakttīkla ģeometrija: |
|  Kontaktvadu piekares augstums |       |       |       |
|  Maksimālā sānu novirze  |       |       |       |
| Pantogrāfa gabarīts |       |       |       |
| Vidējais kontaktspēks |       |       |       |
| Dinamiskie raksturlielumi un strāvas noņemšanas kvalitāte |       |       |       |
| Gaisvadu kontakttīkla konstrukcijā izmantotais attālums starp pantogrāfiem |       |       |       |
| Kontaktvadu materiāli |       |       |       |
| Fāzu atdalīšanas sekcijas: |       |       |       |
|  Vispārīgs raksturojums |       |       |       |
|  Līnijas, kurās ātrums V ≥ 250 km/h |       |       |       |
|  Līnijas, kurās ātrums V<250 km/h |       |       |       |
| Sistēmu atdalīšanas sekcijas: |       |       |       |
|  Vispārīgs raksturojums |       |       |       |
|  Pacelti pantogrāfi |       |       |       |
|  Nolaisti pantogrāfi |       |       |       |
| **3. Stacionāra enerģijas datu apkopošanas sistēma** |       |       |       |
| **4. Prasības aizsardzībai pret elektriskās strāvas triecieniem** |       |       |       |

\* Iespējama ietekme uz citu dzelzceļa sistēmas elementu, sastāvdaļu, strukturālo vai funkcionālo apakšsistēmu darbību.

**Citu normatīvo aktu prasību piemērošana** [ ]  jā

Atsauce uz normatīvajiem aktiem:

**Citu normatīvo aktu parametri**

| **Normatīvie akti**  | **Esošais parametrs** | **Plānotais parametrs** | **Ietekmē/ neietekmē dzelzceļa sistēmas darbību\***  |
| --- | --- | --- | --- |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |

\* Iespējama ietekme uz citu dzelzceļa sistēmas elementu, sastāvdaļu, strukturālo vai funkcionālo apakšsistēmu darbību.

Komentāri/papildus informācija:

***Vilcienu vadības un signalizācijas stacionārās lauka iekārtu apakšsistēma*** [ ]  jā

Apakšsistēmas stacionāras iekārtas modernizācija [ ]  jā

Apakšsistēmas stacionāras iekārtas atjaunošana [ ]  jā

Stacionārs iekārtas nosaukums:

Stacionāras iekārtas apraksts, mērķis un darbības joma (tvērums):

**A klases sistēma “ERMTS”** [ ]  jā

Stacionāras iekārtas apraksts, mērķis un darbības joma (tvērums):

**Stacionāras iekārtas modernizācijas vai atjaunošanas plānotais īstenošanas grafiks:**

| **Posma apraksts** | **Paredzamais posma īstenošanas termiņš** | **Komentārs** |
| --- | --- | --- |
|       |       |       |
|       |       |       |

**CCS SITS prasību piemērošana** [ ]  jā

| **Pamatparametru nosaukums** | **Esošais pamatparametrs** | **Plānotais pamatparametrs** | **Ietekmē/ neietekmē dzelzceļa sistēmas darbību\***  |
| --- | --- | --- | --- |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |

\* Iespējama ietekme uz citu dzelzceļa sistēmas elementu, sastāvdaļu, strukturālo vai funkcionālo apakšsistēmu darbību.

**B klases sistēma**  [ ]  jā

Automātiskā lokomotīves signalizācija (ALSN) [ ]  jā

Radiosakari:

LDZ radio [ ]  jā

DMR [ ]  jā

**B klases vilcienu vadības un signalizācijas stacionāras lauku iekārtas apakšsistēmas pamatparametri** [ ]  jā

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pamatparametru nosaukums** | **Esošais pamatparametrs** | **Plānotais pamatparametrs** | **Ietekmē/ neietekmē dzelzceļa sistēmas darbību\***  |
| **Ceļa sistēmas** |
| **Ceļa bloķēšana** |
|  Autobloķēšana: |
|  Līdzstrāvas autobloķēšana |       |       |       |
|  Maiņstrāvas autobloķēšana |       |       |       |
|  Pusautomātiskā bloķēšana |       |       |       |
| Palīgsistēmas: |
|  Automātiskā pārbrauktuves signalizācija |       |       |       |
|  Bukšu silšanas noteikšanas iekārta  |       |       |       |
| Citas ceļa sistēmas: |
|  |       |       |       |
| **Stacijas sistēmas** |
| Necentralizācijas sistēmas |       |       |       |
| Centralizācijas sistēmas: |
|  Vietēja centralizācija |       |       |       |
|  Stacijas elektriskās centralizācijas (EC): |
|  Releju procesoru centralizācija (RPC) |       |       |       |
|  Maršrutu releja centralizācija (MRC) |       |       |       |
|  Blokveida maršrutu releju centralizācija |       |       |       |
|  Releju mikroprocesoru centralizācija (MPC) |       |       |       |
|  Dispečeru centralizācija (DC) |       |       |       |
| Citas stacijas sistēmas: |
|  |       |       |       |
| **Uzkalna sistēmas** |
| Uzkalna automātiskā centralizācija |       |       |       |
| Atkabes braukšanas ātruma automātiska regulēšanas sistēma |       |       |       |
| Citas uzkalna sistēmas: |
|  |       |       |       |
| **Ceļa stāvokļa kontroles ierīces** |
| Ceļa sensori |       |       |       |
| Elektriskas sliežu ķēdes |       |       |       |
| Citas kontroles ierīces: |
|  |       |       |       |
| **Vilcienu kustības regulēšanas līdzekļi** |
| Luksofori: |
|  Signālkrāsa |       |       |       |
|  Redzamība |       |       |       |
|  Degšanas režīms |       |       |       |
|  Konstrukcija |       |       |       |
|  Optiskā sistēma |       |       |       |
| Spīdošas signālsvītras: |
|  Signālkrāsa |       |       |       |
|  Redzamība |       |       |       |
|  Degšanas režīms |       |       |       |
|  Konstrukcija |       |       |       |
|  Optiskā sistēma |       |       |       |
| Maršruta rādītāji: |
|  Signālkrāsa |       |       |       |
|  Redzamība |       |       |       |
|  Degšanas režīms |       |       |       |
|  Konstrukcija |       |       |       |
|  Optiskā sistēma |       |       |       |
| Gaismas rādītāji: |
|  Signālkrāsa |       |       |       |
|  Redzamība |       |       |       |
|  Degšanas režīms |       |       |       |
|  Konstrukcija |       |       |       |
|  Optiskā sistēma |       |       |       |
| Bukšu silšanas rādītāji: |
|  Signālkrāsa |       |       |       |
|  Redzamība |       |       |       |
|  Degšanas režīms |       |       |       |
|  Konstrukcija |       |       |       |
|  Optiskā sistēma |       |       |       |
| Citi vilcienu kustības regulēšanas līdzekļi: |
|  |       |       |       |

\* Iespējama ietekme uz citu dzelzceļa sistēmas elementu, sastāvdaļu, strukturālo vai funkcionālo apakšsistēmu darbību.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Citu parametru nosaukums** | **Esošais pamatparametrs** | **Plānotais pamatparametrs** | **Ietekmē/ neietekmē dzelzceļa sistēmas darbību\***  |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |

\* Iespējama ietekme uz citu dzelzceļa sistēmas elementu, sastāvdaļu, strukturālo vai funkcionālo apakšsistēmu darbību.

**Citu normatīvo aktu prasību piemērošana** [ ]  jā

Atsauce uz normatīvajiem aktiem:

**Citu normatīvo aktu parametri**

| **Normatīvie akti**  | **Esošais parametrs** | **Plānotais parametrs** | **Ietekmē/ neietekmē dzelzceļa sistēmas darbību\***  |
| --- | --- | --- | --- |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |

\* Iespējama ietekme uz citu dzelzceļa sistēmas elementu, sastāvdaļu, strukturālo vai funkcionālo apakšsistēmu darbību.

Komentāri/papildus informācija:

4. IESNIEGUMAM PIEVIENOTIE DOKUMENTI

Par stacionāras iekārtas mērķi, darbības jomu un tās aprakstu (norādīt dokumentu nosaukumu un dokumentus pievienot iesniegumam):

Par paredzamam izmainām dzelzceļa sistēmas robežās (norādīt dokumentu nosaukumu un dokumentus pievienot iesniegumam):

Par īstenošanas grafiku (norādīt dokumentu nosaukumu un dokumentus pievienot iesniegumam):

Papildu dokumenti (norādīt dokumentu nosaukumu un dokumentus pievienot iesniegumam):

**PARAKSTS**

Pieteikuma iesniedzējs (vārds, uzvārds)

Paraksts (drošs elektroniskais paraksts)

Datums

Reģistrācijas numurs