# **PIETEIKUMS PAGAIDU ATĻAUJAI STACIONĀRAS IEKĀRTAS PAGAIDU EKSPLUATĀCIJAI**

**1. Vispārēja informācija**

**1.1. Vispārējā informācija par stacionāro iekārtu**

**Stacionāras iekārtas nosaukums**

Vispārīgs apraksts

**Pieteikuma iesniedzēja informācija**

* + 1. Organizācijas juridiskais nosaukums

1.1.2. Organizācijas adrese (iela, pasta indekss, pilsēta, valsts)

1.1.3. Tālruņa numurs

1.1.4. E-pasta adrese

1.1.5. Tīmekļvietne (ja tāda ir)

1.1.6. Organizācijas reģistrācijas numurs

1.1.7. Cita būtiska informācija

* 1. **Kontaktpersonas informācija** 
     1. Vārds un uzvārds
     2. Amats
     3. Adrese (iela, pasta indekss, pilsēta, valsts)

* + 1. Tālruņa numurs
    2. E-pasta adrese
  1. **Atļaujas veids: Pagaidu atļauja stacionāras iekārtas pagaidu ekspluatācijai**

Projekta nosaukums

Detalizēta identifikācija stacionārai iekārtai, kurai tiek prasīta atļauja\*

\* *Detalizēti norāda stacionāras iekārtas atrašanās vietu, apakšsistēmu un tā saturu.*

* 1. **Informācija par paziņoto(-ām) institūciju(-ām), kas atbild par apakšsistēmas/-u EK verifikācijas procedūru (NoBo)**
     1. Organizācijas juridiskais nosaukums\*

* + 1. NANDO identifikācijas numurs

* + 1. Adrese (iela, pasta indekss, pilsēta, valsts)

* + 1. Tālrunis
    2. E-pasts
    3. Tīmekļvietne (ja tāda ir)
    4. Cita būtiska informācija

*\*Ja ir iesaistītas vairākas paziņotas institūcijas, norāda informāciju par visām institūcijām*

* 1. **Informācija par nacionālo prasību novērtēšanas institūciju(-ām), kas atbild par apakšsistēmas(-u) verifikācijas procedūru (DeBo)**
     1. Organizācijas juridiskais nosaukums\*

* + 1. Identifikācijas numurs, ja ir piešķirts

* + 1. Adrese (iela, pasta indekss, pilsēta, valsts)

* + 1. Tālrunis
    2. E-pasts
    3. Tīmekļvietne (ja tāda ir)
    4. Cita būtiska informācija

*\*Ja ir iesaistītas vairākas nacionālo prasību novērtēšanas institūcijas, norāda informāciju par visām institūcijām*

* 1. **Informācija par riska novērtēšanas iestādi(-ēm), kas ir atbildīga par riska novērtējumu atbilstoši Regulai (ES) Nr.402/2013 (AsBo)**
     1. Organizācijas juridiskais nosaukums\*

* + 1. ERDIS identifikācijas numurs

* + 1. Adrese (iela, pasta indekss, pilsēta, valsts)

* + 1. Tālrunis
    2. E-pasts
    3. Tīmekļvietne (ja tāda ir)
    4. Cita būtiska informācija

*\*Ja ir iesaistītas vairākas riska novērtēšanas iestādes, ievietot tabulu par visām iestādēm*

**1.7.Informācija par struktūrām, kas piedalīsies pagaidu ekspluatācijā**

**1.7.1. Dzelzceļa infrastruktūras pārvaldītājs**  jā

| **Informācija** | **Pievienoto dokumentu nosaukums, sadaļa, daļa, punkts\*** | **Komentārs** |
| --- | --- | --- |
| Dzelzceļa Infrastruktūras pārvaldītāja, kas piedalīsies pagaidu ekspluatācijā apliecinājums par to, ka testēšana notiks atbilstoši drošības apliecības nosacījumiem\*\* |  |  |

*\*Norādīt informāciju par tiem dokumentiem, kur ir iekļauta attiecīga informācija, precīzi identificējot dokumenta vienības (sadaļa, daļa, pants, punkts)*

*\*\*Konkrēta vienotā drošības sertifikāta vai drošības apliecības turētāja rakstisks apliecinājums, ka visa testēšana notiks atbilstoši drošības pārvaldības sistēmas noteiktām procedūrām*

**1.7.2. Pārvadātājs vai manevru darbu veicējs, kas piedalīsies pagaidu ekspluatācijā**  jā

| **Informācija** | **Pievienoto dokumentu nosaukums, sadaļa, daļa, punkts\*** | **Komentārs** |
| --- | --- | --- |
| Pārvadātāja vai manevru darbu veicēja, kas piedalīsies pagaidu ekspluatācijā apliecinājums par to, ka testēšana notiks atbilstoši vienotā drošības sertifikāta nosacījumiem\*\* |  |  |

*\*Norādīt informāciju par tiem dokumentiem, kur ir iekļauta attiecīga informācija, precīzi identificējot dokumenta vienības (sadaļa, daļa, pants, punkts)*

*\*\*Konkrēta vienotā drošības sertifikāta vai drošības apliecības turētāja rakstisks apliecinājums, ka visa testēšana notiks atbilstoši drošības pārvaldības sistēmas noteiktām procedūrām*

**1.8. Stacionāra iekārta aptver šādas apakšsistēmas:**

Infrastruktūras apakšsistēma  jā

Energoapgādes apakšsistēma  jā

Vilcienu vadības un signalizācijas stacionārās lauka iekārtu apakšsistēma  jā

**1.9. Informācija par apakšsistēmu**

| **Informācija par plānoto pārbaužu veikšanas laikposmu\*** | **Datums, no kura stājas spēkā pagaidu atļauja** | **Datums, kad pagaidu atļauja zaudē spēku** | **Komentārs** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*\*Norādīt konkrētus datumus, no kura stājas spēkā pagaidu atļauja un kad tā zaudē spēku*

**1.9.1. Infrastruktūras apakšsistēma**

| **Informācija** | **Pievienoto dokumentu nosaukums, sadaļa, daļa, punkts\*** | **Komentārs** |
| --- | --- | --- |
| Stacionāras iekārtas tehniskie parametri |  |  |
| Pārbaudes |  |  |
| Testu parametri |  |  |
| Drošības pasākumi testēšanas laikā |  |  |
| Ierobežojumi |  |  |

**1.9.2. Energoapgādes apakšsistēma**

| **Informācija** | **Pievienoto dokumentu nosaukums, sadaļa, daļa, punkts\*** | **Komentārs** |
| --- | --- | --- |
| Stacionāras iekārtas tehniskie parametri |  |  |
| Pārbaudes |  |  |
| Testu parametri |  |  |
| Drošības pasākumi testēšanas laikā |  |  |
| Ierobežojumi |  |  |

*\*Norādīt informāciju par tiem dokumentiem, kur ir iekļauta attiecīga informācija, precīzi identificējot dokumenta vienības (sadaļa, daļa, pants, punkts)*

**1.9.3. Vilcienu vadības un signalizācijas stacionārās lauka iekārtu apakšsistēma**

| **Informācija** | **Pievienoto dokumentu nosaukums, sadaļa, daļa, punkts\*** | **Komentārs** |
| --- | --- | --- |
| Stacionāras iekārtas tehniskie parametri |  |  |
| Pārbaudes |  |  |
| Testu parametri |  |  |
| Drošības pasākumi testēšanas laikā |  |  |
| Ierobežojumi |  |  |

*\*Norādīt informāciju par tiem dokumentiem, kur ir iekļauta attiecīga informācija, precīzi identificējot dokumenta vienības (sadaļa, daļa, pants, punkts)*

**2. Informācija par prasību identificēšanu**

**2.1. Metodoloģija\*, ko pieteikuma iesniedzējs izmanto prasību identificēšanai ir standartizēta atbilstoši Regulas (ES) Nr. 402/2013 prasībām**  jā

*\*“Metodoloģija” ir metožu un resursu izvērtēšana, ko dažādas ieinteresētās personas ieviesušas, lai atbalstītu drošību apakšsistēmas un sistēmas līmenī.*

**2.2. Metodoloģija\*, ko pieteikuma iesniedzējs izmanto prasību identificēšanai ir nestandartizēta**  jā

| **Dokumentālais pierādījums (Dokumenta nosaukums)** | **Komentārs** |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

*\*“Metodoloģija” ir metožu un resursu izvērtēšana, ko dažādas ieinteresētās personas ieviesušas, lai atbalstītu drošību apakšsistēmas un sistēmas līmenī.*

**3. Piemērojamās prasības**

| **Piemērojamās prasības** | **Nosaukums** | **Komentārs** |
| --- | --- | --- |
| Tiek piemērotas šādas SITS |  |  |
| Nacionālās prasības |  |  |
| SITS nepiemērošana saskaņā ar MK noteikumu Nr.374 IV nodaļas prasībām (attiecīgā gadījumā)\* |  |  |

*\*Piemēram, stacionārai iekārtai, kuras izveide uzsākta pirms attiecīgas SITS spēkā stāšanās, ja tā bija plānošanas vai būvniecības posmā un prasību izmaiņas tehniskajā specifikācijā, atbilstoši spēka esošas SITS prasībām, var apdraudēt projekta ekonomisko dzīvotspēju. Šāda gadījumā jābūt ievērotām MK noteikumu Nr.374 IV nodaļā noteiktajam procedūrām.*

**3.1. Noteikumi SITS nepiemērošanas gadījumā**

| **Nepiemērotas SITS identifikācija\*** | **Piemēroto normatīvo dokumentu identifikācija\*\*** | **Komentārs** |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

*\** *Norādīt SITS nosaukumu, precīzi identificējot nepiemērotas SITS vienības (sadaļa, daļa, pants, punkts)*

*\*\** *Norādīt dokumentu nosaukumu, kur ir iekļauta attiecīga informācija, precīzi identificējot dokumentu vienības (sadaļa, daļa, pants, punkts)*

| **Piemērojamās prasības** | **Nosaukums** | **Komentārs** |
| --- | --- | --- |
| ES tiesību akti, kas nav tieši saistīti ar dzelzceļa sistēmas tiesisko regulējumu |  |  |
| LV tiesību akti, kas nav tieši saistīti ar dzelzceļa sistēmas tiesisko regulējumu |  |  |

**3.2. Stacionārai iekārtai piemērojamo pamatprasību (atbilstoši MK noteikumu Nr.374 1. pielikuma prasībām) izpilde papildus SITS noteiktajām prasībām**

| **Pamatprasības** | **Normatīvo dokumentu nosaukums, sadaļa, daļa, punkts\*** | **Komentārs** |
| --- | --- | --- |
| Vispārīgās prasības drošībai un darbspējai |  |  |
| Vispārīgās prasības veselības aizsardzībai |  |  |
| Vispārīgās prasības vides aizsardzībai |  |  |
| Vispārīgās prasības tehniskajai saderībai |  |  |
| Vispārīgās prasības pieejamībai |  |  |
| Īpašās prasības infrastruktūras apakšsistēmai |  |  |
| Īpašās prasības energoapgādes apakšsistēmai |  |  |
| Īpašās prasības vilcienu vadības un signalizācijas apakšsistēmai |  |  |
| Īpašās prasības telemātikas lietojumprogrammu pasažieru un kravu pārvadājumu apakšsistēmai |  |  |

*\*Norādīt informāciju par tiem dokumentiem, kur ir iekļauta attiecīga informācija, precīzi identificējot dokumenta vienības (sadaļa, daļa, pants, punkts)*

**4. Atbilstības novērtēšana**

**4.1. Ja ir, stacionārās iekārtas “EK” verifikācijas deklarācijas**  jā

| **“EK” verifikācijas deklarācijas ERADIS numurs** | **Pievienotās tehniskās dokumentācijas identifikācija** | **Komentārs** |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

**4.2. Paziņotās institūcijas (NoBo) stacionāras apakšsistēmas “EK” verifikācijas sertifikāts**

jā

| **“EK” verifikācijas sertifikāta ERADIS numurs** | **Izmantotie atbilstības novērtēšanas moduļi** | **Pievienotās tehniskās dokumentācijas identifikācija** | **Komentārs** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**4.3. Nacionālo prasību novērtēšanas institūcijas (DeBo) stacionāras apakšsistēmas verifikācijas sertifikāts**  jā

| **Verifikācijas sertifikāta numurs** | **Izmantotie atbilstības novērtēšanas moduļi** | **Pievienotās tehniskās dokumentācijas identifikācija** | **Komentārs** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**4.4. Starpposma verifikācijas apliecinājums (ISV)**  jā

| **Verifikācijas apliecinājuma numurs** | **Izmantotie atbilstības novērtēšanas moduļi** | **Pievienotās tehniskās dokumentācijas identifikācija** | **Komentārs** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**4.5. Savstarpējas izmantojamības komponentu saraksts**  jā

| **Savstarpējas izmanojamības komponenta nosaukums** | **Dokumenti ar informāciju par savstarpējas izmantojamības komponentiem\*** | **Komentārs** |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

*\*Norādīt informāciju par tiem dokumentiem, kur ir iekļauta attiecīga informācija, precīzi identificējot dokumenta vienības (sadaļa, daļa, pants, punkts)*

**4.6. Savstarpējas izmantojamības komponentu EK atbilstības un piemērotības lietošanai deklarācijas**  jā

| **Savstarpējas izmantojamības komponenta nosaukums** | **Savstarpējas izmantojamības komponentu EK atbilstības un piemērotības lietošanai deklarācijas ERADIS numurs** | **Komentārs** |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

**4.7. Savstarpējas izmantojamības komponentu atbilstības un piemērotības lietošanai sertifikāti**  jā

| **Savstarpējas izmantojamības komponenta nosaukums** | **Savstarpējas izmantojamības komponentu atbilstības un piemērotības lietošanai sertifikāta ERADIS numurs** | **Izmantotie atbilstības novērtēšanas moduļi** | **Pievienotās tehniskās dokumentācijas identifikācija** | **Komentārs** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**4.8. Pierādījumi par Latvijas un ES tiesību aktu, kas nav tieši saistīti ar dzelzceļa sistēmas tiesisko regulējumu, izpildi**

| **Tiesību akts** | **Pievienoto dokumentu nosaukums, sadaļa, daļa, punkts\*** | **Komentārs** |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

*\*Norādīt informāciju par tiem dokumentiem, kur ir iekļauta attiecīga informācija, precīzi identificējot dokumenta vienības (sadaļa, daļa, pants, punkts)*

**5. Riska novērtēšana**

**5.1. Dzelzceļa apakšsistēmas drošības novērtējuma ziņojums**  jā

Dzelzceļa apakšsistēmas drošības novērtējuma ziņojuma numurs

| **Pierādījumi** | **Pievienotās dokumentācijas identifikācija\*** | **Komentārs** |
| --- | --- | --- |
| Par pieteikuma iesniedzēja riska pārvaldības procesa neatkarīgas novērtēšanas darbībām |  |  |
| Par piemērojamo prasību identificēšanu |  |  |
| Par identificēto prasību izpildes novērtējuma rezultātiem |  |  |
| Par atbilstību drošības prasībām |  |  |
| Par identificēto risku pārvaldības procedūrām |  |  |
| Par noteiktajiem ekspluatācijas ierobežojumiem |  |  |
| Par stacionāru iekārtu veidojošu apakšsistēmu drošu savstarpējo integrāciju |  |  |
| Par stacionāras iekārtas drošu integrāciju dzelzceļa sistēmā |  |  |

*\*Norādīt informāciju par tiem dokumentiem, kur ir iekļauta attiecīga informācija, precīzi identificējot dokumenta vienības (sadaļa, daļa, pants, punkts)*

**5.2. Dzelzceļa apakšsistēmas riska deklarācija**  jā

| **Dzelzceļa apakšsistēmas riska deklarācijas numurs** | **Pievienotās dokumentācijas identifikācija\*** | **Komentārs** |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

*\*Norādīt informāciju par dokumentiem*

**Ar šo pieteikumu kontaktpersona** (vārds, uzvārds)**tiek pilnvarota APIS procesā pārstāvēt pieteikuma iesniedzēju (atbildēt uz novērtēšanas grupas jautājumiem un iesniegt papildus dokumentus) bez citiem papildus pilnvarojumiem.**

Pieteikuma datums

Pieteikuma iesniedzēja/pilnvarotās personas paraksts\*

(vārds, uzvārds, amats)

\* *drošs elektroniskais paraksts*