

APSTIPRINĀTA  
Ar SIA „LDZ CARGO”  
2020.gada 14. aprīļa  
Valdes sēdē (prot.  
Nr. 27, p. 2)

## *Pārsūtīšanas pavadzīmes iesniegšanas kārtība KPS sistēmā*

### **1. Vispārīgie jautājumi**

- 1.1. Kārtībā izmantotie termini un saīsinājumi:
- CARGO – Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “LDZ CARGO”;
  - CARGO darbinieks – SIA “LDZ CARGO” darbinieks, kuram piešķirtas tiesības darbam KPS sistēmā;
  - Klients – SIA “LDZ CARGO” klientu reģistrā reģistrētā juridiskā persona, kas izmanto pārvadātāja SIA “LDZ CARGO” dzelzceļa kravu pārvadājumu pakalpojumus un pārsūtīšanas pavadzīmē tiek norādīta kā saņēmējs, kas izkrāva (nolēja) kravu;
  - KPS sistēma – VAS “Latvijas dzelzceļš” Kravu kustības pārvaldības informācijas sistēma;
  - Noteikumi – SIA “LDZ CARGO” Kravu, vagonu, konteineru nodošanas noteikumi, kas apstiprināti 17.10.2019. ar valdes lēmumu Nr. 50/1-2019;
  - PP – pārsūtīšanas pavadzīme, kas noformēta elektroniskā veidā, vai pārsūtīšanas pavadzīme, kurai ir piešķirts KPS sistēmas unikālais elektroniskais numurs un kura ir izdrukāta uz baltas lapas;
  - E-PP – pārsūtīšanas pavadzīme, kas noformēta elektroniskā veidā;
  - PP uz baltas lapas – pārsūtīšanas pavadzīme kurai ir piešķirts KPS sistēmas unikālais elektroniskais numurs un kura ir izdrukāta uz baltas lapas;
  - PVZ modulis – KPS sistēmas modulis, kas nodrošina pārsūtīšanas pavadzīmju funkcionalitāti.
- 1.2. SIA “LDZ CARGO” pārsūtīšanas pavadzīmes iesniegšanas kārtība KPS sistēmā, turpmāk – Kārtība, ir saistoša Klientiem.
- 1.3. Kārtība nosaka e-PP un PP uz baltas lapas iesniegšanas kārtību.
- 1.4. Vagonu, kuriem iespējams iesniegt e-PP, pieraksta dzelzceļu saraksts tiek publicēts [www.ldzcargo.ldz.lv](http://www.ldzcargo.ldz.lv) mājaslapas “Pakalpojumi” cilnes “Kravas pārvadājumi” sadaļas “KPS” apakšsadaļā.

### **2. Pārsūtīšanas pavadzīmes iesniegšanas kārtība**

- 2.1. Klients iesniedz noformētu PP, izmantojot KPS sistēmas PVZ moduli, kurā ievada datu kopumu atbilstoši Noteikumiem.

- 2.2. Pēc PP datu ievades KPS sistēmas PP ievades formā, Klients saglabā PP datus, nospiežot pogu "Saglabāt". Veicot PP saglabāšanu, tai automātiski tiek piešķirts numurs.
- 2.3. Pēc saglabāšanas klients nospiež pogu "Iesniegt" un secīgi "Apstiprināt", lai iesniegtu izskatīšanai PP KPS sistēmā CARGO darbiniekiem.
- 2.4. Klienta PP iesniegšanu KPS sistēmā apstiprina piešķirtais informācijas statuss "Iesniegta izskatīšanai". Statusu iespējams pārbaudīt "Nosūtītās pārsūtīšanas pavadzīmes" sadaļā vai PP dienesta laukos.
- 2.5. PP uz baltas lapas noformēšanas gadījumā pēc informācijas statusa "iesniegta izskatīšanai" saņemšanas Klients iesniedz CARGO darbiniekam izdrukātu no KPS sistēmas PP uz baltas lapas.
- 2.6. CARGO darbinieks pieņem PP izskatīšanai KPS sistēmā, pēc kā informācijas statuss mainās uz "Pieņemta izskatīšanai".
- 2.7. Ja PP bija konstatētas kļūdas vai nepilnības:
  - 2.7.1. pirms CARGO darbinieks pieņēma PP izskatīšanai:
    - 2.7.1.1. Klients atsauc iesniegto PP KPS sistēmā, nospiežot pogu "Atsaukt", pēc kā PP statuss mainās uz "Melnraksts".
    - 2.7.1.2. Klients nospiežot PP pogu "Labot" veic labojumus, pēc kā šīs Kārtības 2.2.-2.5. punkti tiek veikti atkārtoti.
    - 2.7.1.3. CARGO darbinieks pieņem PP izskatīšanai KPS sistēmā, pēc kā statuss mainās uz "Pieņemta izskatīšanai".
  - 2.7.2. pēc CARGO darbinieks pieņēma PP izskatīšanai:
    - 2.7.2.1. CARGO darbinieks noraida iesniegto PP KPS sistēmā, pēc kā PP statuss mainās uz "Noraidīta".
    - 2.7.2.2. Klients nospiežot PP pogu "Labot" veic labojumus, pēc kā šīs Kārtības 2.2.-2.5. punkti tiek veikti atkārtoti.
    - 2.7.2.3. CARGO darbinieks pieņem PP izskatīšanai KPS sistēmā, pēc kā statuss mainās uz "Pieņemta izskatīšanai".
- 2.8. CARGO darbinieks pārbauda PP datus un veic PP akceptēšanu, pēc kā PP statuss KPS sistēmā mainās uz "Apstiprināta". PP uz baltas lapas iesniegšanas gadījumā CARGO darbinieks vienlaicīgi ar PP akceptēšanu KPS sistēmā iespiež pārvadātāja kalendārā spiedoga nospiedumu iesniegtajā PP uz baltas lapas, kas apliecina, ka vagoni ir pārņemti CARGO pārziņā.

Valdes priekšsēdētāja



S.Berga