

## Vilces strāvas elektroenerģijas piegādes pakalpojuma noteikumi

1. Termini
  - 1.1. **LDz** – Valsts akciju sabiedrība „Latvijas dzelzceļš”;
  - 1.3. **Pakalpojums** – 3,3 kV vilces strāvas elektroenerģijas piegāde elektrovilcienu vilces vajadzībām;
  - 1.4. **Pasūtītājs** – pārvadātājs, kas veic pasažieru pārvadājumus, izmantojot LDz pārvaldībā esošo publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūru;
  - 1.5. **Elektroietaišu piederības robeža** – līgumā noteikta robeža starp Valsts akciju sabiedrības „Latvijas dzelzceļš” un Pasūtītāja elektroietaisēm;
  - 1.6. **Plombēšana** – pasākums nesankcionētas piekļūšanas fakta identificēšanai uzskaites vai pirmsuzskaites ķēžu elementiem;
2. Vispārīgie noteikumi
  - 2.1. Vilces strāvas elektroenerģijas piegādes pakalpojuma noteikumi (turpmāk - Noteikumi) izstrādāti vadoties no Latvijas Republikas tiesību aktu un LDz normatīvo un normatīvi tehnisko dokumentu prasībām.
  - 2.2. Pakalpojuma sniegšanā izmantotais aprīkojums tiek nodrošināts atbilstoši Ministru kabineta 03.08.2010. noteikumu Nr.724 “Dzelzceļa tehniskās ekspluatācijas noteikumi”, normatīvās dokumentācijas un apkalpošanas tehnoloģijas prasībām.
  - 2.3. Noteikumu mērķis ir noteikt kārtību, kādā LDz, kā apkalpes vietas operators, sniedz Pakalpojumu attiecībā uz 3,3 kV vilces strāvas elektroenerģijas piegādes sniegšanu elektrovilcienu vilces vajadzībām.
  - 2.4. Noteikumu spēkā esošā redakcija ir pieejama LDz tīmekļa vietnē [www.ldz.lv](http://www.ldz.lv) sadaļā “Biznesam. **Vilces strāvas elektroenerģijas piegāde**. (Apkalpes vietas operatora pakalpojumi)”.
  - 2.5. Ja LDz veic Noteikumu un/vai Pakalpojuma cenas aprēķina algoritma grozījumus, grozījumi un to spēkā stāšanās datums tiks publicēti LDz tīmekļa vietnē. Spēkā esošiem līgumiem grozījumi tiek piemēroti ne agrāk, kā pēc 30 (trīsdesmit) kalendāra dienām no šo grozījumu spēkā stāšanās dienas, ja LDz un Pakalpojuma Pasūtītājs nav vienojušies par grozījumu ātrāku piemērošanu.
3. Pakalpojuma sniegšanas nosacījumi
  - 3.1. Pakalpojums tiek sniegts LDz un Pasūtītājam vienojoties, noslēdzot rakstveida līgumu (turpmāk – Līgums).
  - 3.2. Pakalpojumu nodrošina – Elektrotehniskā pārvalde.
  - 3.4. Pakalpojums tiek sniegts elektrovilcienu kustības laikā, izņemot remontdarbu veikšanas laiku.

4. Pakalpojuma apraksts un nodrošinājums:
  - 4.1. 3,3 kV līdzstrāvas elektroenerģijas padošana elektrovilces ritošā sastāva darbības nodrošināšanai caur LDz piederošām vilces apakšstacijām no LDZ kontakttīkla.
  - 4.2. LDz saistības:
    - 4.2.1. nodrošināt nepārtrauktu elektroenerģijas piegādi uz elektroietaišu piederības robežas, izņemot bojājumus un remontu vai rekonstrukciju gadījumus;
    - 4.2.2. nodrošināt normatīvajos aktos noteiktajām kvalitātes prasībām atbilstošu pakalpojumu;
    - 4.2.3. iespējami ātri atjaunot kontakttīkla bojājumus;
    - 4.2.4. ne vēlāk kā 5 (piecas) darba dienas iepriekš brīdināt Pasūtītāju par elektroenerģijas piegādes pārtraukumiem uz laiku, lai veiktu plānotos darbus LDz elektrotīklā;
    - 4.2.5. pēc iespējas plānotos darbus LDz elektrotīklā veikt, netraucējot vilcienu kustības grafiku un drošību. Ja 3 (trīs) darba dienu laikā pēc brīdinājuma neizdodas atslēgšanas laiku saskaņot ar Pasūtītāju, tad LDz vienpusēji nosaka šo laiku, pēc iespējas izvēloties to ārpus Pasūtītāja darba laika, un paziņo to Pasūtītājam.
5. Pakalpojuma cenas un samaksas kārtība
  - 5.1. Elektroenerģijas cena tiek aprēķināta ik mēnesi, kā vidējā elektroenerģijas cena katrā LDz vilces apakšstacijā (turpmāk – EPEV) pēc norēķinu mēneša LDz faktiskajiem maksājumiem.

Spēkā esošais Pakalpojuma cenas aprēķina algoritms ir pieejams LDz tīmekļa vietnē [www.ldz.lv](http://www.ldz.lv) sadaļā "Biznesam. Vilces strāvas elektroenerģijas piegāde. (Apkalpes vietas operatora pakalpojumi)"
  - 5.2. Patērētās elektroenerģijas uzskaites kārtība:
    - 5.2.1. Gadījumā, ja pasažieru pārvadājumu veikšanai piekļuvi LDz infrastruktūrai elektrovilces ritošā sastāva darbības nodrošināšanai caur LDz piederošām vilces apakšstacijām no LDz kontakttīkla izmanto viens Pārvadātājs (Pasūtītājs), patērētās elektroenerģijas uzskaitē tiek izmantoti LDz vilces apakšstaciju vilces agregātos uzstādītie elektroenerģijas uzskaites mēraparāti (skaitītāji);
    - 5.2.2. Gadījumā, ja pasažieru pārvadājumu veikšanai piekļuvi LDz infrastruktūrai elektrovilces ritošā sastāva darbības nodrošināšanai caur LDz piederošām vilces apakšstacijām no LDz kontakttīkla izmanto vairāki Pārvadātāji (Pasūtītāji) ar elektrovilces ritošo sastāvu līdz 12 vienībām (vagoniem), patērētās elektroenerģijas uzskaitē katrā ritošā sastāva vagonā jābūt uzstādītiem atbilstošas precizitātes un pietiekami augstas skaitītāja jutības līdzstrāvas elektroenerģijas skaitītājiem (ar LDZ veiktu plombēšanu). Šajā gadījumā pirmā Pārvadātāja elektroenerģijas patēriņš aprēķināts kā kopējais elektroenerģijas patēriņš, kas reģistrēts ar vilces apakšstaciju vilces agregātu skaitītājiem mīnuss kopējais elektroenerģijas patēriņš, kas reģistrēts ar pārējiem Pārvadātājiem (Pārvadātājam ar ritošo sastāvu līdz 12 vienībām) ritošā sastāva vagonos uzstādītiem elektroenerģijas skaitītājiem.
  - 5.3. LDz līdz katra mēneša 15.(piecpadsmītajam) datumam nosūta Pasūtītājam rēķinu par iepriekšējā mēnesī sniegtajiem pakalpojumiem.
  - 5.4. Rēķins par sniegtiem pakalpojumiem tiek izrakstīts ar atšifrējumu par faktiski sniegtajiem pakalpojumiem.

- 5.5. Apmaksas kavējuma gadījumā Pasūtītājs par katru nokavēto apmaksas dienu maksā līgumsodu 0,1 % apmērā no termiņā nesamaksātās summas, bet ne vairāk par 10% no termiņā nesamaksātās summas.
- 5.6. LDz ir tiesības, iepriekš brīdinot, pārtraukt elektroenerģijas piegādi Pasūtītājiem, kuri nav samaksājuši par saņemto elektroenerģiju.

Elektrotehniskās pārvaldes vadītājs

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'E. Kočāns', written in a cursive style.

E. Kočāns