

**UAB VILNIAUS LOKOMOTYVŲ
REMONTO DEPAS**

**TEIKIAMŲ PASLAUGŲ
LOKOMOTIVAMS APRAŠAS**

1. Bendroji informacija										
1.1	Įžanga	<p>1.1.1. Prieigos prie UAB Vilniaus lokomotyvų remonto depo (toliau – VLRD arba Paslaugų operatorius) teikiamų paslaugų aprašas (toliau – Paslaugų aprašas) apibrėžia prieigos prie (i) lokomotyvų techninės apžiūros paslaugų, ir (ii) didelio masto lokomotyvų techninės priežiūros paslaugų, kurioms teikti reikalingi specialieji įrenginiai, sąlygas, tvarką, informaciją apie kainas / įkainius bei kitą šių paslaugų užsakymui ir vykdymui būtiną informaciją.</p> <p>1.1.2. Paslaugų aprašas taikomas geležinkelio įmonėms (vežėjams) ir kitoms Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto kodekso (toliau – LR GTK) 28 str. 3 d. nurodytoms įmonėms (toliau – Geležinkelio įmonė).</p> <p>1.1.3. Paslaugų aprašo tikslas – užtikrinti, kad paslaugos Geležinkelio įmonei būtų suteiktos kokybiškai ir laiku.</p> <p>1.1.4. Informaciją apie VLRD su geležinkelių transportu susijusių pagalbinių paslaugų teikimą galima rasti interneto svetainėje adresu: https://vlrd.lt/lt/paslaugos/. Nuoroda į GPĮ aprašą pateikiama Tinklo nuostatuose.</p>								
1.2	Geležinkelių paslaugų įrenginių operatorius	<p>1.2.1. Kontaktinė informacija – UAB Vilniaus lokomotyvų remonto depas, Švitrigailos g. 39, LT–03209 Vilnius, tel.: +370 (5) 269 2035, faks.: +370 (5) 269 2340, el. p. sales@vlrd.lt (VLRD Pardavimų departamentas).</p>								
1.3	Galiojimo laikotarpis ir atnaujinimo procesas	<p>1.3.1. Paslaugų aprašas gali būti keičiamas VLRD generalinio direktoriaus įsakymu (pagal poreikį). Pakeitimai skelbiami Paslaugų aprašo 1.1 punkte nurodytu interneto svetainės adresu. Paslaugų aprašas galioja 2019-2020 m. ir 2020-2021 m. tarnybinių traukinių tvarkaraščių galiojimo laikotarpiais.</p>								
2. Paslaugos										
2.1	Paslaugos pavadinimas	<p>2.1.1. Lokomotyvų techninės apžiūros paslauga – lokomotyvo ekipažinės dalies vizuali apžiūra ir patikra iš išorės, kuria įgyvendinamos teisinės ir organizacinės priemonės siekiant užtikrinti, kad naudojami lokomotyvai būtų saugūs ir nekeltų pavojaus žmonėms, geležinkelių infrastruktūrai, turtui ir aplinkai. Lokomotyvų techninė apžiūra yra techninė paslauga, nereikalaujanti jokių remonto darbų, geležinkelių riedmenys neišimami iš eksploatacijos. Pagal GTK 30^o straipsnį tai yra pagalbinių paslauga.</p> <p style="text-align: center;">Lokomotyvų technine apžiūrai priskiriama (žr. 1 lentelę):</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 35%;">Lokomotyvų techninė apžiūra</th> <th style="width: 35%;">Taikoma lokomotyvų serijoms</th> <th style="width: 15%;">Trumpas aprašymas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">TPP</td> <td></td> <td>2M62M, 2M62UM, 2M62K, M62K, M62K1435, M62Keos, ČME3ME, ČME3, ČME3,</td> <td>Tai lokomotyvo techninė apžiūra parangos metu, kurią parangos poste atlieka parangos posto darbuotojai ir/ar šaltkalviai (toliau – TPP) riedmenį pastatant ant apžiūros duobės. Šios apžiūros metu apžiūrimi aširačiai, pakabos elementai, stabdžių sistemos, patikrinamas alyvos lygis mazguose.</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">1 lentelė</p>		Lokomotyvų techninė apžiūra	Taikoma lokomotyvų serijoms	Trumpas aprašymas	TPP		2M62M, 2M62UM, 2M62K, M62K, M62K1435, M62Keos, ČME3ME, ČME3, ČME3,	Tai lokomotyvo techninė apžiūra parangos metu, kurią parangos poste atlieka parangos posto darbuotojai ir/ar šaltkalviai (toliau – TPP) riedmenį pastatant ant apžiūros duobės. Šios apžiūros metu apžiūrimi aširačiai, pakabos elementai, stabdžių sistemos, patikrinamas alyvos lygis mazguose.
	Lokomotyvų techninė apžiūra	Taikoma lokomotyvų serijoms	Trumpas aprašymas							
TPP		2M62M, 2M62UM, 2M62K, M62K, M62K1435, M62Keos, ČME3ME, ČME3, ČME3,	Tai lokomotyvo techninė apžiūra parangos metu, kurią parangos poste atlieka parangos posto darbuotojai ir/ar šaltkalviai (toliau – TPP) riedmenį pastatant ant apžiūros duobės. Šios apžiūros metu apžiūrimi aširačiai, pakabos elementai, stabdžių sistemos, patikrinamas alyvos lygis mazguose.							

	TEM TMH, TEM LTH, Siemens ER20CF	
TP-2	2M62K, M62K, ČME3, TEM LTH	Tai lokomotyvo techninė apžiūra, kurią atlieka lokomotyvų apžiūros techninis personalas riedmenį pastatant ant apžiūros duobės. Šios techninės apžiūros metu (toliau TP-2, arba VI) apžiūrima lokomotyvo važiuoklė, stabdžių sistemos, elektros traukos varikliai, pagalbinės mašinos ir agregatai, elektros aparatūra.

2.1.2. **Didelio masto lokomotyvų techninės priežiūros paslauga** – techninės priežiūros paslaugos darbai, kurie nėra einamieji kasdienės veiklos darbai ir kuriuos atliekant reikia, kad lokomotyvai nebūtų eksploatuojami, teikimas (pagal GTK 3 straipsnio 3 dalį). Didelio masto techninės priežiūros paslauga yra atliekama pasitelkiant specialiuosius įrenginius, ir jos teikimui reikalinga išimti lokomotyvą iš eksploatacijos. Didelio masto lokomotyvų techninės priežiūros paslaugą sudaro visi darbai, susiję su sudėtingesniais darbais, atskirų agregatų naudojimu, įrenginių keitimu naujais, jų kapitalinis remontas ir panašiais darbais, ir kuriems atlikti yra pasitelkiami specialieji remontui skirti įrenginiai. Pagal GTK 30³ straipsnį tai yra pagalbinė paslauga.

Didelio masto lokomotyvų techninei priežiūrai priskiriama (žr. 2 lentelę):

2 lentelė

Lokomotyvų techninė priežiūra	Taikoma lokomotyvų serijoms	Trumpas aprašymas
TP-3	2M62M, 2M62UM, 2M62K, M62K, M62K1435, M62Keos, ČME3ME, ČME3, ČME3, TEM TMH, TEM LTH	Tai lokomotyvams atliekama techninė priežiūra, kuri atliekama riedmenis pastatant ant apžiūros duobės. Šios priežiūros metu atliekama ašidėžių apžiūra, patikrinama važiuoklė, patikrinama stabdžių įranga, autosankabos veikimas, elektros instaliacija, visų lokomotyvo sistemų veikimas.
VI	Siemens ER20CF	
TP-3 + P* <i>čia P* – vidaus degimo variklio aptarnavimo lygio indeksas</i>	2M62M, 2M62UM, ČME3ME, ČME3M, TEM TMH, TEM LTH	Tai lokomotyvams atliekama TP-3 techninė priežiūra + vidaus degimo varikliui ir jo mazgams bei agregatams atliekamas tam tikro lygio aptarnavimas.
EI+OC	Siemens ER20CF	Tai lokomotyvams atliekama VI apimties techninė priežiūra + vidaus degimo varikliui ir jo mazgams bei agregatams atliekamas tam tikro lygio aptarnavimas.
I1+I2	Siemens ER20CF	Tai lokomotyvams atliekama EI+OC apimties techninė priežiūra + vidaus degimo varikliui ir jo mazgams bei agregatams atliekamas tam tikro lygio aptarnavimas, taip pat papildomai atliekamas kitų sistemų (aušinimo, pagalbinių grandinių spintų, energijos kaupiklių, saugos sistemos) patikra ir aptarnavimas.
ER-1	2M62M, 2M62UM, 2M62K, M62K,	Šios priežiūros metu lokomotyvams atliekami TP-3 metu numatyti darbai ir papildomai atliekama kitų ašidėžių mazgų revizija, apžiūrima elektros traukos reduktoriaus pavara,

			M62K1435, M62Keos, ČME3ME, ČME3, ČME3, TEM TMH, TEM LTH	atliekama automatinių stabdžių revizija, tikrinamas oro kompresoriaus darbas, kruopščiai apžiūrimos besidėvinčios detalės.
		ER-1 + P* <i>čia P* – vidaus degimo variklio aptarnavimo lygio indeksas</i>	2M62M, 2M62UM, ČME3ME, ČME3M, TEM TMH, TEM LTH	Tai lokomotyvams atliekami ER-1 apimties darbai + vidaus degimo varikliui ir jo mazgams bei agregatams atliekamas tam tikro lygio aptarnavimas.
		I3+I4	Siemens ER20CF	Tai lokomotyvams atliekami I1+I2 apimties darbai ir papildomai atliekama radijo stočių patikra, gaisro gesinimo sistemos patikra, pagrindinių stabdžių skydo aptarnavimas.
		ER-3	2M62M, 2M62UM, 2M62K, M62K, M62K1435, M62Keos, ČME3ME, ČME3, ČME3, TEM TMH, TEM LTH	Tai lokomotyvams atliekamas remontas, kuris atliekamas riedmenis pastatant į depą ir išimant ilgesniam laikui iš eksploatacijos. Šio remonto metu atliekami darbai, numatyti ER-1 metu ir papildomai atliekama elektros mašinų guolių revizija, iš po lokomotyvo išridenami vežimėliai, atliekama jų patikra ir remontas, atliekama aširačių patikra, atliekamas akumuliatorių baterijų pilnas aptarnavimas.
		I5+I6+I7	Siemens ER20CF	Tai lokomotyvams atliekamas remontas, kuris atliekamas riedmenis pastatant į depą ir išimant ilgesniam laikui iš eksploatacijos. Šio remonto metu atliekami darbai, numatyti I3+I4 apimties darbai ir papildomai keičiami oro sistemos guminiai elementai, hidraulinės žarnos, atliekamas vidaus degimo variklio aptarnavimas pakeičiant cilindų galvutes.
		ER-3 + P7 / ER-3 + R1	2M62M, 2M62UM, ČME3ME, ČME3M, TEM TMH	Tai lokomotyvams atliekamas ER-3 apimties remontas + vidaus degimo varikliui ir jo mazgams bei agregatams atliekamas tam tikro lygio aptarnavimas.
		KR-1	2M62M, 2M62UM, 2M62K, M62K, M62K1435, M62Keos, ČME3ME, ČME3, ČME3, TEM TMH, TEM LTH	Tai lokomotyvams atliekamas remontas, kuri atliekama riedmenis pastatant į depą ar gamyklą ir išimant ilgesniam laikui iš eksploatacijos. Šio remonto metu atliekamas visų lokomotyve esančių mazgų ir agregatų demontavimas, ardymas ir remontas arba pakeitimas, keičiamos akumuliatorinės baterijos naujomis, lokomotyvas ir jo mazgai perdažomi.
		R1+R2	Siemens ER20CF	Tai lokomotyvams atliekamas remontas, kuris atliekamas riedmenis pastatant į depą ir išimant ilgesniam laikui iš eksploatacijos. Šio remonto metu atliekamas visų pagrindinių lokomotyve esančių mazgų ir agregatų demontavimas, ardymas, defektavimas ir remontas arba pakeitimas.
		KR-1+R2	2M62M, 2M62UM, ČME3ME, ČME3, ČME3, TEM TMH	Šio remonto metu lokomotyvams atliekami KR-1 apimties darbai + papildomai atliekamas kapitalinis vidaus degimo variklio remontas, išardant variklį iki detalių, atliekant jų reviziją ir pakeičiant mazgus pagal gamintojo reikalavimus.
		KR-2	2M62M, 2M62UM, ČME3ME, ČME3M, TEM TMH	Tai lokomotyvų remontas, atliekamas riedmenis pastatant į depą ar gamyklą ir išimant ilgesniam laikui iš eksploatacijos. Šio remonto metu atliekamas visų lokomotyve esančių mazgų ir agregatų demontavimas, ardymas ir remontas arba pakeitimas, keičiama visa

				elektros instaliacija, keičiamos akumuliatorinės baterijos naujomis, lokomotyvas ir jo mazgai perdažomi. Lokomotyvas ar jo atskiri mazgai, agregatai gali būti modernizuojami.
		KR-2 + R3	2M62M, 2M62UM, ČME3ME, ČME3M, TEM TMH	Šio remonto metu lokomotyvams atliekami KR-2 apimties darbai + papildomai atliekamas gamyklinis vidaus degimo variklio remontas.
		R3	Siemens ER20CF	Šio remonto metu lokomotyvams atliekami R1+R2 apimties darbai + papildomai keičiamas duslintuvas, atliekama visų spynų revizija, atliekamas kabinos grindų remontas, keičiama purkštuvų elektros laidų instaliacija, atnaujinami lokomotyvo žymėjimai.
		Mazgų ir agregatų techninė priežiūra ir remontas	2M62M, 2M62UM, 2M62K, M62K, M62K1435, M62Keos, ČME3ME, ČME3, ČME3, TEM TMH, TEM LTH	Mazgų ir agregatų, priklausančių lokomotyvams, techninė priežiūra ir remontas atliekami specializuotose dirbtuvėse naudojant specialiuosius įrenginius – kranai, staklės, dažymo kameros, bandymų standai ir kt.

2.1.3. Visos aukščiau išvardintos paslaugos yra teikiamos lokomotyvams, skirtiems važiuoti 1520 mm pločio vėže.

3. Paslaugų aprašas

3.1	Objektų sąrašas	3.1.1. Lokomotyvų techninę apžiūrą ir didelio masto techninės priežiūros paslaugas VLRD teikia remonto cechuose. Išsamus teikiamų paslaugų ir remonto vietų sąrašas pateikiamas 3 lentelėje:			3 lentelė
		VLRD punktas	Adresas	Paslaugos rūšis	
		Riedmenų ER-1, TP-3, TPP ir NR cechasis Nr. 2 (Vaidotų geležinkelio stoties apžiūros punktas)	Terminalo g. 8, Vilnius	TPP, TP-2	
		Riedmenų ER-1, TP-3, TPP ir NR cechasis Nr. 2	Švitrigailos g. 39, Vilnius	TP-3, TP-3 + P*, ER-1, ER-1 + P*, akumuliatorinių baterijų aptarnavimas, greitmačių remontas	
Radviliškio lokomotyvų remonto cechasis	Puškinio g. 1, Radviliškis	TPP, TP-2, TP-3, TP-3 + P*, ER-1, ER-1 + P*, VI, I1+I2, I3+I4			

		<p>Kauno riedmenų ir konteinerių remonto cechą</p> <p>Klaipėdos lokomotyvų remonto barą</p> <p>Riedmenų gamybos, remonto ir aptarnavimo cechą Nr. 1 ir Lokomotyvų KR ir VDV remonto cechą Nr. 9</p> <p>Vilniaus remonto depo cechą Nr.1, cechą Nr. 9, cechą Nr. 5, cechą Nr. 6, cechą Nr. 8</p>	<p>A.Juozapavičiaus pr. 118A, Kaunas</p> <p>Priestočio g. 1, Klaipėda</p> <p>Geležinkelio 12, Vilnius</p>	<p>TPP, TP-2, TP-3, TP-3 + P*, ER-1, ER-1 + P*, VI, I1+I2, I3+I4</p> <p>TPP, TP-2, TP-3, TP-3 + P*, ER-1, ER-1 + P*</p> <p>ER-3, I5+I6+I7, ER-3 + P7 / ER-3 + R1, KR-1, R1+R2, KR-1 + R2, KR-2, KR-2 + R3, R3</p> <p>Šilumvežių mazgų ir agregatų techninė priežiūra ir remontas (pvz. aširačių, elektros traukos variklių, vidaus degimo variklių remontas)</p>
		<p>3.1.2. Remonto cechų darbo laikas:</p> <p>3.1.2.1. Vaidotų geležinkelio stoties apžiūros punktas - 24 val. per parą (8-20 val. ir 20-8 val.) visomis savaitės dienomis (24h/7);</p> <p>3.1.2.2. Vilniaus remonto depas cechą Nr.2 - 12 val. per parą (8-20 val.) visomis savaitės dienomis (12h/7),</p> <p>3.1.2.3. Radviliškio lokomotyvų remonto cechą – 12 val. per parą (8-20 val.) visomis savaitės dienomis (12h/7);</p> <p>3.1.2.4. Kauno riedmenų ir konteinerių remonto cechą – 12 val. per parą (8-20 val.) visomis savaitės dienomis (12h/7);</p> <p>3.1.2.5. Klaipėdos lokomotyvų remonto barą – 12 val. per parą (8-20 val.) visomis savaitės dienomis (12h/7).</p> <p>3.1.2.6. Vilniaus remonto depo cechą Nr.1 ir cechą Nr. 9 - 12 val. per parą (8-20 val.) visomis savaitės dienomis (12h/7).</p> <p>3.1.3. Darbo laikas švenčių dienomis ir šventinio periodo metu išlieka nepakitęs.</p>		
4. Mokesčiai				
4.1	Informacija apie mokesčius	<p>4.1.1. Lokomotyvų apžiūros paslaugos kaina skaičiuojama pagal tokią formulę:</p> $A_k = (V_j * V_{sk}) + M$ <p>A_k - Paslaugų kaina; V_j – valandinis darbuotojo, teikiančio paslaugas įkainis; V_{sk} – valandų skaičius; M - pelno norma, taikoma šioms paslaugoms.</p>		

		<p>4.1.2. Atsižvelgiant į didelį lokomotyvų tipų skaičių ir skirtingo turinio techninės priežiūros paslaugų sąrašą, šių paslaugų kaina kiekvieną kartą vertinama individualiai ir skaičiuojama pagal formulę, lygią tokių dedamųjų sumai:</p> $P_k = (V_i * V_{sk}) + ((D1 * k1) + (D2 * k2) + \dots + (Dn * kn)) + ((S1 * t1) + (S2 * t2) + \dots + (Sn * tn)) + M$ <p>P_k – paslaugų kaina; V_i – valandinis darbuotojo, teikiančio paslaugas įkainis; V_{sk} – valandų skaičius D1, D2, ... Dn - paslaugų teikimo metu galiojanti atsarginės dalies, panaudotos remontui, kaina; k1, k2, ... kn – paslaugų teikimo metu galiojanti atsarginės dalies, panaudotos remontui, kiekis; S1, S2, ... Sn - skysčių, alyvų ir pan., panaudotų remonto darbams, atitinkamo vieneto kaina; t1, t2, ..., tn – atitinkamas skysčių, alyvų ir pan., panaudotų remonto darbams, kiekis; M - pelno norma, taikoma šioms paslaugoms.</p> <p>4.1.2. Apie didelio masto lokomotyvų techninės priežiūros paslaugos kainą Geležinkelio įmonė yra informuojama, atsižvelgiant į techninės apžiūros rezultatus, ir pastarajai sutikus bei pristačius riedmenį.</p> <p>4.1.3. Apmokėjimą eurais už tinkamai suteiktą Paslaugą Geležinkelio įmonė atlieka mokėjimo nurodymu į Paslaugų operatoriaus banko sąskaitą pagal Paslaugų teikimo sutarties (toliau – sutartis) sąlygas išrašytą PVM sąskaitą faktūrą per 15 (penkiolika) kalendorinių dienų po PVM sąskaitos faktūros priėmimo (gavimo) dienos.</p> <p>4.1.4. Apmokėjimo data laikoma pinigų sumokėjimo į Paslaugų operatoriaus banko atsiskaitomąją sąskaitą diena.</p> <p>4.1.5. Paslaugų operatorius, planuodamas keisti teikiamų paslaugų įkainius, sutartyje nustatyta tvarka informuoja apie tai Geležinkelio įmonę raštu ne vėliau kaip per 10 darbo dienų iki jų įsigaliojimo. Tuo atveju, jeigu Geležinkelio įmonė per 10 darbo dienų nuo Paslaugų operatoriaus informacijos išsiuntimo dienos, neinformuoja Paslaugų operatoriaus apie pageidavimą nutraukti sutartį ir nepateikia pareiškimo dėl vienašališko sutarties nutraukimo dėl pasikeitusių paslaugų teikimo įkainių, sutartis vykdoma toliau pagal pakeistas įkainius.</p> <p>4.1.6. Paslaugų operatorius Paslaugų teikimo sutartyje gali numatyti delspinigius ir baudas Geležinkelio įmonei už netinkamą įsipareigojimų pagal sutartį vykdymą.</p>
4.2.	Informacija apie nuolaidos	4.2.1. Paslaugų operatorius taiko nuolaidas Geležinkelių įmonėms, jei jos atitinka Paslaugų operatoriaus generalinio direktoriaus įsakymu patvirtintus kriterijus.
5. Paslaugų teikimo sąlygos		
5.1	Teisiniai reikalavimai	<p>5.1.1. Lokomotyvų techninės apžiūros ir didelio masto techninės priežiūros paslaugos Geležinkelio įmonei teikiamos, pastarajai pasikreipus su rašytine paraiška į Paslaugų operatorių ir pasirašius paslaugų teikimo sutartį, išskyrus atvejus, numatytus Paslaugų aprašo 5.1.3. p. (tipinė sutartis pridedama, Priedas Nr.1).</p> <p>5.1.2. Paslaugų operatorius teikia paslaugas Geležinkelio įmonei sutartyje arba pasiūlyme (jeigu paslauga teikiama pagal Paslaugų aprašo 5.1.3. p.) numatytomis sąlygomis.</p>

		5.1.3. Tais atvejais, kai teikiamų paslaugų suma neviršija 5000 eurų be PVM, sutartis nėra sudaroma, o išrašoma išankstinė sąskaita-faktūra, kurią apmokėjus, pradedamos teikti paslaugos. Taip pat Geležinkelio įmonė gali pateikti garantinį raštą, patvirtinantį apmokėjimą už paslaugas. Tokiu atveju, Paslauga yra teikiama pagal VLRD pasiūlymo sąlygas.
5.2	Techninės sąlygos	5.2.1. Prieigos/geležinkelio privažiuojamojo (-ųjų) kelio (-ių) prie Paslaugų operatoriui priklausančių Paslaugų teikimo vietos vėžės plotis 1520 mm. 5.2.2. Atitinkamos rūšies riedmenį iki Paslaugų teikimo vietos Geležinkelio įmonė pristato savo jėgomis ir sąskaita. 5.2.3. Priežiūros paslaugoms teikti reikalingomis eksploatacinėmis medžiagomis pasirūpina Paslaugų operatorius. Paslaugų operatorius atsako už tai, kad remonto metu naudotų tokias pačias eksploatacines medžiagas, kokios yra naudojamos perduotame Geležinkelio įmonės riedmenyje, nebent būtų susitarta kitaip. 5.2.4. Paslaugų operatorius į Geležinkelio įmonės riedmenį turi teisę montuoti tiek naujas, tiek ir naudotas detales, priklausomai nuo Geležinkelio įmonės pageidavimo.
5.3	Su geležinkeliais susijusių paslaugų teikimas sau	5.3.1. Paslaugą teikia tik Paslaugų operatorius.
5.4	IT sistemos	5.4.1. Geležinkelio įmonei nereikia naudotis Paslaugų operatoriui priklausančių Paslaugos teikimo įrenginių valdymo IT sistemomis.
6. Pajėgumų skyrimas		
6.1	Prašymai dėl prieigos ar dėl naudojimosi paslaugomis	6.1.1. Geležinkelio įmonė, pageidaujanti, kad jai būtų atlikta lokomotyvo techninė apžiūra teikia paraišką pagal Paslaugų operatoriaus įmonėje patvirtintą formą (Priedas Nr.2) el. paštu sales@vlrd.lt Paslaugų operatoriui ne vėliau nei prieš 48 valandas iki planuojamos apžiūros atlikimo. 6.1.2. Geležinkelio įmonė, pageidaujanti, kad jai būtų suteiktos didelio masto techninės priežiūros paslaugos, teikia Paslaugų operatoriui paraišką dėl lokomotyvų remonto paslaugų suteikimo pagal Paslaugų operatoriaus įmonėje patvirtintą formą (Priedas Nr.2) el. paštu sales@vlrd.lt ir, esant poreikiui, techninę specifikaciją.
6.2	Atsakymas į prašymus	6.2.1. Jei paraiškoje nepateikta visa informacija, būtina sprendimui priimti, Paslaugų operatorius apie tai informuoja Geležinkelio įmonę ir nustato pagrįstą trūkstamos informacijos pateikimo terminą. Jei tam terminui suėjus tokia informacija nepateikiama, paraiška atmetama. 6.2.2. Paslaugų operatorius darbo dienos metu nuo 8 val. iki 16 val. gavęs Geležinkelio įmonės paraišką dėl Geležinkelių riedmenų techninės apžiūros ne vėliau kaip per 24 val. nuo paraiškos gavimo, suteikia informaciją apie galimybę suteikti šią paslaugą ir jos teikimo sąlygas. Paslaugų operatorius gavęs paraišką kitu laiku – ne vėliau kaip pirmąją darbo dieną po paraiškos gavimo, suteikia informaciją apie galimybę suteikti šią paslaugą ir jos teikimo sąlygas. 6.2.3. Paslaugų operatorius, gavęs Geležinkelio įmonės paraišką dėl didelio masto geležinkelių riedmenų techninės priežiūros paslaugų teikimo, vertina paraiškos gavimo dieną esančius techninius ir gamybinius pajėgumus, remonto atlikimui reikalingų detalių ir medžiagų likutį sandėlyje, jų pristatymo terminus ir kt. paslaugos teikimui svarbias aplinkybes ir per 15 darbo dienų raštu atsako Geležinkelio įmonei į pateiktą paraišką. 6.2.4. Jei Paslaugų operatorius gali suteikti Geležinkelio įmonei paslaugas, jis pateikia pasiūlymą, kuriame nurodo Geležinkelio įmonei prašomos suteikti paslaugos kainą, terminus ir kitas paslaugos teikimo sąlygas. Geležinkelio įmonei sutikus su pasiūlymo sąlygomis, su ja yra pasirašoma sutartis, išskyrus Paslaugų aprašo 5.1.3 p. nurodytą atvejį. Paslaugos teikiamos sutartyje, o Paslaugų aprašo 5.1.3 p. nurodytu atveju – pasiūlyme, nustatyta tvarka.

		<p>6.2.5. Jei Paslaugų operatorius, įvertinęs paraiškos gavimo dieną esančius techninius ir gamybinius pajėgumus, remonto atlikimui reikalingų detalių ir medžiagų likutį sandėlyje, jų pristatymo terminus ir kt. paslaugos teikimui svarbias aplinkybes, negali suteikti Geležinkelio įmonei pageidaujамų paslaugų jis pateikia Geležinkelio įmonei motyvuotą atsakymą dėl negalėjimo suteikti prašomų paslaugų.</p> <p>6.2.6. Prieigos prie paslaugos teikimo koordinavimo procedūra:</p> <p>6.2.6.1. Jeigu gaunama Paraiška dėl konkrečios paslaugos teikimo, kuri yra nesuderinama su kitomis paraiškomis ar su jau priimtais įsipareigojimais pagal sudarytas sutartis arba pagal Paslaugų aprašo 5.1.3 p. apmokėtus pasiūlymus, tokia paraiška yra nagrinėjama ir derinama su kitais pareiškėjais siekiant užtikrinti kuo geresnį visų paraiškų suderinimą.</p> <p>6.2.6.2. Paslaugų operatorius neatmeta paraiškų, jeigu yra galimybė suderinti pareiškėjų paraiškas pagal paraiškų koordinavimo procedūrą.</p> <p>6.2.6.3. Siekiant suderinti nesuderinamas paraiškas pareiškėjams siūlomi alternatyvūs terminai, kuriais Paslaugų operatorius gali suteikti paraiškoje prašomą paslaugą</p> <p>6.2.6.4. Paslaugų operatorius daro pakeitimus sudarytuose paslaugų teikimo grafikuose tik gavus Geležinkelio įmonės, su kuria yra sudaryta sutartis arba paslauga yra teikiama pagal Paslaugų aprašo 5.1.3 p., sutikimą.</p> <p>6.2.7. Pirmumo kriterijus gauti paslaugą suteikiamas (prioriteto tvarka):</p> <p>6.2.7.1. Geležinkelio įmonei, su kuria yra pasirašyta ir galiojanti paslaugų teikimo sutartis arba yra atliktas apmokėjimas/pateiktas garantinis raštas pagal Paslaugų aprašo 5.1.3 p.;</p> <p>6.2.7.2. Nesant 6.2.7.1 punkte nurodytų aplinkybių, Geležinkelio įmonei, kuri anksčiau pateikė tinkamai užpildytą paraišką su visais reikalingais dokumentais.</p>
6.3	Informacija apie turimus pajėgumus ir laikinus pajėgumų apribojimus	<p>6.3.1. Paslaugų operatorius savo tinklalapyje teikia informaciją apie Paslaugos teikimo ribojimus, kai:</p> <p>6.3.1.1. įvyksta Paslaugų operatoriaus eksploatuojamų technologinių įrenginių, naudojamų Paslaugos teikimui, gedimas;</p> <p>6.3.1.2. vyksta Paslaugos teikimo vietos kompleksinės modernizacijos darbai.</p> <p>6.3.2. Informacija Geležinkelio įmonei, kuriai yra teikiama paslauga pateikiama sutartyje arba paraiškoje (tuo atveju, jeigu sutartis nėra sudaroma) nurodytu el. pašto adresu.</p>
7. Kita informacija		
7.1.	Priedai	<p>7.2.1. Priedas Nr. 1 Paslaugų teikimo tipinė sutartis.</p> <p>7.2.2. Priedas Nr.2 Paraiškos forma.</p>