

**PIELIKUMS**

Grozījumiem 2013.gada 18.decembra  
Deleģēšanas līgumā Nr. SM 2013/-59

1.pielikums

2013.gada 18.decembra  
Deleģēšanas līgumā Nr. SM 2013/-59

**Valsts autoceļu kompleksās ikdienas uzturēšanas darbu saraksts un to vienību cenu kopsavilkums**

1. Valsts autoceļu kompleksās ikdienas uzturēšanas darbu saraksts un vienību cenu kopsavilkums (Tabula Nr.1), kas sastādīts, pamatojoties uz spēkā esošajām valsts autoceļu ikdienas uzturēšanas darbu tehniskajām specifikācijām:
- apstiprinātas ar VAS „Latvijas valsts ceļi” 2006.gada 21.decembra rīkojumu Nr. 488;
  - apstiprinātas ar VAS „Latvijas valsts ceļi” 2008.gada 1.decembra rīkojumu Nr. 561;
  - apstiprinātas ar VAS „Latvijas valsts ceļi” 2010.gada 3.decembra rīkojumu Nr. 51;
  - apstiprinātas ar VAS „Latvijas valsts ceļi” 2011.gada 24.oktobra rīkojumu Nr. 354;
  - apstiprinātas ar VAS „Latvijas valsts ceļi” 2012.gada 11.novembra rīkojumu Nr. 429;
  - apstiprinātas ar VAS „Latvijas valsts ceļi” 2013.gada 31.jūnija rīkojumu Nr. 254;

tabula Nr.1

MK Noteikumu 1.pielikumā noteiktā darba numerācija	Valsts autoceļu ikdienas uzturēšanas tehniskās specifikācijas šifrs	Darba nosaukums	Mērvienība	Cena EUR bez PVN
<b>1. Autoceļu, tiltu, satiksmes pārvadu, caurteku, gājēju ceļu un veloceliņu uzturēšanu ziemā:</b>				
1.1.	1.1.	Virziena spraužu uzstādīšana, novākšana un glabāšana	gab.	6.50
1.2.		Autoceļa attīrišana no sniega un sniega aizvākšana		

1.2.1.	1.2.1.1.	Autoceļa attīrišana no sniega		
	1.2.1.2.	Autoceļa attīrišana no īrdena sniega platumā līdz 6 m	km	10.92
	1.2.1.3.	Atsevišķas autoceļa joslas attīrišana no īrdena sniega	pārg.km	6.90
	1.2.1.5.9.	Autoceļa attīrišana no īrdena sniega ar vidējo platumu 7,5m	km	12.99
	1.2.1.5.10.	Autoceļa attīrišana no īrdena sniega ar vidējo platumu 11,5m	km	18.02
	1.2.2.	Autoceļu attīrišana no sniega sānesumiem slīpi pret ceļa asi	100m <sup>3</sup>	37.33
	1.2.1.4.	Sniega aizvešana no autoceļa	m <sup>3</sup>	7.05
	1.2.3.	Sniega valļu pānvietošana ārpus autoceļa klātnes	pārg.km	11.44
	1.2.4.	Autopaviljonu, autobusu pieturvietu un atpūtas vietu attīrišana no sniega	100m <sup>2</sup>	23.94
	1.2.5.	Sniega novākšana no tiltu un satiksmes pārvadu braucamās daļas un ietvēm	m <sup>2</sup>	2.00
1.3.	1.3.	Sniega vairogu uzstādišana un novākšana	m	15.24
1.4.		Slīdamības samazināšana		
1.4.1.		Slīdamības samazināšana ar smišu un sāls maisījumu		
	1.4.1.1.	Slīdamības samazināšana ar smilts - sāls maisījumu, izkaisot uz brauktuves 0,8 m <sup>3</sup> /km	km	47.60
	1.4.1.2.	Slīdamības samazināšana ar smilts - sāls maisījumu, izkaisot uz brauktuves 0,5 m <sup>3</sup> /km	km	31.78
1.4.2.		Slīdamības samazināšana ar iežu minerālo materiālu, kura graudīju izmērs ≥6,3 mm (smilts, izsijas, grants)		
	1.4.2.1.	Slīdamības samazināšana ar smiltri, izkaisot uz brauktuves 0,5 m <sup>3</sup> /km	km	22.50
	1.4.2.2.	Slīdamības samazināšana ar šķembījām, izkaisot uz brauktuves 0,5 m <sup>3</sup> /km	km	34.67
1.4.4.		Slīdamības samazināšana ar mitro ar mitro sāli		
	1.4.3.1.	Slīdamības samazināšana ar mitro sāli, izkaisot 70 kg uz brauktuves km	km	14.35

	1.4.3.2.	Slīdamības samazināšana ar mitro sāļi, izkaisot uz brauktuvēs 140 kg/km	km	21.73
1.4.5.	1.4.4.	Slīdamības samazināšana ar sāls šķīdumu, izsmidzinot uz brauktuvēs 35 kg/km	km	8.19
1.4.6.	1.4.5.1.	Autoceļa attīrišana izveidojot rievas apledoju mā pārg.km		12.55
1.5.		Autoceļa attīrišana no sniega ar vienlaicīgu slīdamības samazināšanu		
	1.2.1.5.1.	Autoceļa brauktuvēs attīrišana no irdena sniega platumā līdz 6m ar vienlaicīgu mitrās sāls kaisīšanu, izkaisot 70 kg uz km	km	20.05
	1.2.1.5.2.	Autoceļa brauktuvēs attīrišana no irdena sniega platumā līdz 6 m ar vienlaicīgu mitrās sāls kaisīšanu, izkaisot 140 kg uz km	km	27.29
	1.2.1.5.3.	Autoceļa brauktuvēs attīrišana no irdena sniega platumā līdz 9m ar vienlaicīgu mitrās sāls kaisīšanu, izkaisot 70 kg uz km	km	24.93
	1.2.1.5.4.	Autoceļa brauktuvēs attīrišana no irdena sniega platumā līdz 9m ar vienlaicīgu mitrās sāls kaisīšanu, izkaisot 140 kg uz km	km	32.19
	1.2.1.5.5.	Autoceļa attīrišana no irdena sniega ar vidējo platumu 7,5m un vienlaicīga mitrās sāls kaisīšana, izkaisot vidēji 70kg uz km	km	22.54
	1.2.1.5.6.	Autoceļa attīrišana no irdena sniega ar vidējo platumu 7,5m un vienlaicīga mitrās sāls kaisīšana, izkaisot vidēji 70kg uz km	km	28.84
	1.2.1.5.7.	Autoceļa attīrišana no irdena sniega ar vidējo platumu 7,5m un vienlaicīga mitrās sāls kaisīšana, izkaisot vidēji 140kg uz km	km	29.80
	1.2.1.5.8.	Autoceļa attīrišana no irdena sniega ar vidējo platumu 11,5m un vienlaicīga mitrās sāls kaisīšana, izkaisot vidēji 140kg uz km	km	36.11
	1.2.1.5.11.	Autoceļa brauktuvēs attīrišana no sniega ar vidējo platumu 6m ar vienlaicīgu smilts-sāls maišjuma kaisīšanu, izkaisot vidēji 0.5 m <sup>3</sup> uz km	km	35.28
	1.2.1.5.12.	Autoceļa brauktuvēs attīrišana no sniega ar vidējo platumu 7,5m ar vienlaicīgu smilts-sāls maišjuma kaisīšanu, izkaisot vidēji 0.5 m <sup>3</sup> uz km	km	36.12
	1.2.1.5.13.	Autoceļa brauktuvēs attīrišana no sniega ar vidējo platumu 9m ar vienlaicīgu smilts-sāls maišjuma kaisīšanu, izkaisot vidēji 0.5 m <sup>3</sup> uz km	km	37.65

	1.2.1.5.14.	Autoceļa brauktuvēs attīrišana no sniega ar vidējo platumu 6m ar vienlaicīgu smilts-sāls maisījuma kaisīšanu, izkaisot vidēji $0.8 \text{ m}^3$ uz km	km	49.90
	1.2.1.5.15.	Autoceļa brauktuvēs attīrišana no sniega ar vidējo platumu 7.5m ar vienlaicīgu smilts-sāls maisījuma kaisīšanu, izkaisot vidēji $0.8 \text{ m}^3$ uz km	km	51.43
	1.2.1.5.16.	Autoceļa brauktuvēs attīrišana no sniega ar vidējo platumu 9m ar vienlaicīgu smilts-sāls maisījuma kaisīšanu, izkaisot vidēji $0.8 \text{ m}^3$ uz km	km	52.96
	1.2.1.5.17.	Autoceļa brauktuvēs joslas attīrišana no sniega ar vienlaicīgu smilts-sāls maisījuma kaisīšanu, izkaisot vidēji $0.8 \text{ m}^3$ uz km	km	40.44
	1.2.1.5.18.	Autoceļa brauktuvēs joslas attīrišana no sniega ar vienlaicīgu smilts-sāls maisījuma kaisīšanu, izkaisot vidēji $0.8 \text{ m}^3$ uz km	km	46.84
	1.4.5.2.	Slīdamības samazināšana, izveidojot rievas apledojumā, vienlaicīgi attīrot nomales no sniega ar sānu lāpstu	pārg.km	14.59
	1.6.	Caurteku ieziemošana un atkausēšana vai atsegšana	caurteka	90.06
	1.5.1.	Caurteku ieziemošana vai atsegšana	caurteka	359.96
	1.5.2.	Caurteku atkausēšana		
	1.7.	Autoceļu apsekosana ziemā (defektu konstatēšana, sīko defektu likvidēšana vai ierobežošana)	km	1.50
	1.7.	Autoceļu apsekosana ziemā		
	1.8.	Autoceļu operatīvā kopšana ziemā (atkritumu savākšana pieturvietās, ceļa klātnes atbrīvošana no nepiederīgiem priekšmetiem, atkušņa ūdens novadīšana no ceļa klātnes, redzamības nodrošināšana ceļu krustojumos utml.)	km	7.62
	1.8.	Autoceļu operatīvā kopšana ziemā		
	1.9.	Ziemas dienesta dežūras (ceļu lietotāju nodrošināšana ar operatīvo informāciju, ziemas dienesta darbu koordinēšana)	stunda	9.19
	1.9.1.	Ziemas dienesta informatīvais dežurants reģionā	stunda	9.04
	1.9.2.	Ziemas dienesta informatīvais dežurants rajonā		

1.10.		Gājēju un velosipēļu uzturēšana ziemā		
1.10.1.	1.10.1.	Gājēju un velosipēdu ceļu attīrišana no sniega	100m <sup>2</sup>	3.60
1.10.2.	1.10.2.	Gājēju un velosipēdu ceļu slīdamības mazināšana, kaisot smilti vai šķembījas	100m <sup>2</sup>	6.24
<b>2. Tiltu, satiksmes pārvadu, caurteku un gājēju tunelēlu uzturēšana</b>				
2.1.		Tiltu un satiksmes pārvadu uzturēšana		
2.1.1.	2.1.1.	Tilta brauktuvies attīrišana no sanesumiem	m <sup>2</sup>	0.83
2.1.2.	2.1.2.	Tilta brauktuvies mazgāšana	m <sup>2</sup>	0.53
2.1.3.	2.1.3.	Tilta ūdens novadīšanas sistēmu attīrišana	m	1.29
2.1.4.		Deformācijas šuvju kopšana, attīrišana no sanesumiem, aizpildīšana un regulēšana		
2.1.4.1.		Tērauda šuvju attīrišana no sanesumiem	m	6.59
2.1.4.3.		Mastikas deformācijas šuvju tīrišana un aizpildīšana	m	190.10
2.1.5.		Margu un barjeru tīrišana un krāsošana, to bojāto posmu nomaiņa, remonts		
2.1.5.		Tilta margu bojāto posmu nomaiņa	m	82.31
2.1.9.1.		Tērauda margas ar apal dzelzs režģojumu	m <sup>2</sup>	21.26
2.1.9.2.		Jaukta tipa margas un barjeras	m <sup>2</sup>	19.46
2.1.7.	2.1.6.1.	Izskaloto uzbērumu atjaunošana	m <sup>3</sup>	36.53
2.1.8.		Bojāto nostiprinājumu atjaunošana		
2.1.6.2.1.		Nostiprinājums ar akmens bruģi	m <sup>2</sup>	44.13
2.1.6.2.2.		Nostiprinājums ar saliekamām betona plātnēm	m <sup>2</sup>	36.22
2.1.6.2.3.		Nostiprinājums ar monolīto betonu	m <sup>2</sup>	47.73
2.1.9.		Bojāto nostiprinājumu atbalsta konstrukciju atjaunošana	m	
2.1.6.3.		Bojāto nostiprinājumu atbalsta atjaunošana	m	168.99
2.1.10.	2.1.6.4.	Bojāto ūdens novadtekļu nomaiņa	m	57.10

2.1.11.	2.1.6.5.	Apskates kāpņu kopšana	m <sup>2</sup>	1.62
2.1.12.	2.1.7.	Sanesumu tīrišana no upes gultnes	m <sup>3</sup>	45.06
2.1.13.	2.1.8.	Sīko bojājumu (betona izdrupumi) novēršana tiltu konstrukcijās	gab.	58.08
2.1.14.		Segumu bojājumu novēršana		
2.1.10.1.		Asfaltbetona un cementbetona segumu bojājumu novēršana	m <sup>2</sup>	31.77
2.1.10.2.		Koka klāja segumu bojājumu novēršana	m <sup>3</sup>	632.47
2.2.		Caurteku un gājēju tuneļu uzturēšana:		
2.2.1.	2.2.1.1.	Sanesumu attīrišana caurteku galos	caurteka	49.61
2.2.2.		Caurteku bojāto posmu un gala (atbalsta) sienu nomaiņa		
	2.2.2.1.1.1.	Dzelzsbetona caurteku posmi ar diametru 0,5m	m	205.16
	2.2.2.1.1.2.	Dzelzsbetona caurteku posmi ar diametru 0,75m	m	270.10
	2.2.2.1.1.3.	Dzelzsbetona caurtekas posmi ar diametru 1,00m uz grants pamata	m	406.96
	2.2.2.1.1.4.	Dzelzsbetona caurtekas posmi ar diametru 1.00m uz betona pamata (pie nepieciešamības mainīt esošo pamatu )	m	485.84
	2.2.2.1.1.5.	Dzelzsbetona caurtekas posmi ar diametru 1,50m uz grants pamata	m	614.87
	2.2.2.1.1.6.	Dzelzsbetona caurtekas posmi ar diametru 1,50m (pie nepieciešamības mainīt esošo pamatu)	m	726.81
	2.2.2.1.2.1.	Plastmasas caurtekas ar diametru 0,4m	m	108.19
	2.2.2.1.2.2.	Plastmasas caurtekas ar diametru 0,5m	m	127.46
	2.2.2.1.2.3.	Plastmasas caurtekas ar diametru 0,6m	m	157.09
	2.2.2.1.2.4.	Plastmasas caurtekas ar diametru 0,8m	m	245.93
	2.2.2.1.2.5.	Plastmasas caurtekas ar diametru 1,0m	m	377.33
	2.2.2.1.2.6.	Plastmasas caurtekas ar diametru 1,2m	m	520.48
	2.2.2.1.3.1.	Dzelzsbetona caurtekas derīgais esošais posms ar diametru 0,5m	m	137.31
	2.2.2.1.3.2.	Dzelzsbetona caurtekas derīgais esošais posms ar diametru 0,75m }	m	173.81
	2.2.2.1.3.3.	Dzelzsbetona caurtekas derīgais esošais posms diametru 1,00m	m	278.67

2.2.2.2.1.	Bojāto gala atbalstsieniju nomaiņa caurtekai ar diametru 0,50m	galasiņa	248.96
2.2.2.2.2.	Bojāto gala atbalstsieniju nomaiņa caurtekai ar diametru 0,75m	galasiņa	384.86
2.2.2.2.3.	Bojāto gala atbalstsieniju nomaiņa caurtekai ar diametru 1,00m	galasiņa	1 739.96
2.2.2.2.4.	Bojāto gala atbalstsieniju nomaiņa caurtekai ar diametru 1,50m	galasiņa	2 602.59
2.2.3.	Sīku bojājumu novērsana caurtekās	m	14.12
2.2.4.	Gājēju tuneļu kopšana	m <sup>2</sup>	2.69
<b>3. Satiksmes organizēšana</b>			
3.1.	Autobusu pieturvietu, autopaviljonu un atpūtas vietu uzturēšana		
3.1.1.	Laukumu un teritoriju attīršana	100m <sup>2</sup>	31.85
3.1.2.	Jaunu soliņu ierīkošana, soliņu krāsošana un virsmas latu nomaiņa	soliņš	121.87
3.1.2.1.	Soliņu ierīkošana	m <sup>2</sup>	19.07
3.1.2.2.	Soliņu krāsošana	lata	12.02
3.1.2.3.	Soliņu virsmas latu nomaiņa	m	
3.1.3.	Apmales akmeņu nomaiņa	m <sup>2</sup>	31.24
3.1.4.	Atsevišķu apmales akmeņu nomaiņa	m <sup>2</sup>	13.36
3.2.	Ceļa zīmju (vertikālo apzīmējumu) uzstādīšana, nomaiņa, uzturēšana un remonts		
3.2.1.	Ceļa zīmju (vertikālo apzīmējumu) stabu uzstādīšana vai nomaiņa		
3.2.1.1.	metāla stabs ceļazīmei	stabs	55.06
3.2.1.1.2.	metāla stabs vertikālajam apzīmējumam	stabs	44.65
3.2.1.2.1.	koka stabs ceļa zīmei	stabs	34.25
3.2.1.2.2.	koka stabs vertikālajam apzīmējumam	stabs	27.75
3.2.3.	Ceļa zīmju (vertikālo apzīmējumu) uzstādīšana vai nomaiņa uz staba		
3.2.3.1.1.	Ceļa zīmes Nr.736. (kilometru rādītāja) I klases atstarojošais materiāls	zīme	39.61
3.2.3.1.2.	Ceļa zīmes Nr.736. (kilometru rādītāja) II klases atstarojošais materiāls	zīme	49.12

3.2.3.2.1.	Ceļa zīmes vai vertikālais apzīmējums ar laukumu līdz $0,30 \text{ m}^2$ I klasses atstarojošais materiāls	Zīme	59.85
3.2.3.2.2.	Ceļa zīmes vai vertikālais apzīmējums ar laukumu līdz $0,30 \text{ m}^2$ II klasses atstarojošais materiāls	Zīme	63.82
3.2.3.3.1.	Ceļa zīmes vai vertikālais apzīmējums ar laukumu $0,31 - 0,50 \text{ m}^2$ I klasses atstarojošais materiāls	Zīme	76.44
3.2.3.3.2.	Ceļa zīmes vai vertikālais apzīmējums ar laukumu $0,31 - 0,50 \text{ m}^2$ II klasses atstarojošais materiāls	Zīme	101.10
3.2.3.3.3.	Ceļa zīmes vai vertikālais apzīmējums ar laukumu $0,31 - 0,50 \text{ m}^2$ Fluorescentām apmalēm	Zīme	152.86
3.2.3.4.1.	Ceļa zīmes vai vertikālais apzīmējums ar laukumu $0,51 - 0,81 \text{ m}^2$ I klasses atstarojošais materiāls	Zīme	89.41
3.2.3.4.2.	Ceļa zīmes vai vertikālais apzīmējums ar laukumu $0,51 - 0,81 \text{ m}^2$ II klasses atstarojošais materiāls	Zīme	100.17
3.2.3.4.3.	Ceļa zīmes vai vertikālais apzīmējums ar laukumu $0,51 - 0,81 \text{ m}^2$ Fluorescentām apmalēm	Zīme	170.46
3.2.3.5.1.	Ceļa zīmes ar laukumu $0,82 - 1,00 \text{ m}^2$ I klasses atstarojošais materiāls	Zīme	162.56
3.2.3.5.2.	Ceļa zīmes ar laukumu $0,82 - 1,00 \text{ m}^2$ II klasses atstarojošais materiāls	Zīme	235.12
3.2.3.5.3.	Ceļa zīmes ar laukumu $0,82 - 1,00 \text{ m}^2$ Fluorescentām apmalēm	Zīme	235.12
3.2.3.6.1.	Ceļa zīmes ar laukumu $1,01 - 1,65 \text{ m}^2$ I klasses atstarojošais materiāls	Zīme	218.96
3.2.3.6.2.	Ceļa zīmes ar laukumu $1,01 - 1,65 \text{ m}^2$ II klasses atstarojošais materiāls	Zīme	334.44
3.2.3.6.3.	Ceļa zīmes ar laukumu $1,01 - 1,65 \text{ m}^2$ Fluorescentām apmalēm	Zīme	334.44
3.2.4.	Ceļa zīmju (vertikālo apzīmējumu) mazgāšana	Zīme	3.66
3.2.5.	Ceļa zīmju restaurācija	$\text{m}^2$	64.82
3.2.6.	Pagaidu ceļa zīmju uzstādīšana, noņemšana		

	3.2.6.1.	Pagaidu ceļa zīmes uzstādīšana	zīme ar stabu	61.86
	3.2.6.2.	Pagaidu ceļazīmes noņemšana	zīme ar stabu	0.00
3.2.7.	3.7.	Betona stabu demontāža	gab.	11.57
3.3.		Signālstabiju un atstarotāju mazgāšana, nomaiņa un uzstādīšana	gab.	33.80
	3.4.1.	Plastmasas signālstabiju nomaiņa	gab.	2.91
	3.4.2.	Signalstabiju mazgāšana	gab.	3.82
3.4.		Atstarotāju uzlīmēšana signālstabijiem		
		Ceļa norobežojošo sistēmu (drošības barjeru, trokšņa aizsargbarjeru u.tml.) mazgāšana, krāsošana, bojāto elementu nomaiņa, izgāzto posmu sakārtošana, atstarotāju uzstādīšana.		
	3.5.1.2.	Barjeru mazgāšana	m	0.53
	3.5.1.3.	Bojāto barjeru nomaiņa	m	99.61
	3.5.1.4.	Atstarotāju uzstādīšana	gab.	9.01
	3.5.1.5.	Barjeru sakārtošana	m	18.53
	3.5.3.1.	Trošu barjeru kopšana	m	5.12
3.5.	3.6.	Komplekta uzturešana satiksmei bīstamu vietu aprikošanai	gab./mēnesi	249.66
<b>4. Segumu uzturēšana</b>				
4.1.		Melno segumu uzturēšana		
4.1.1.		Plaisu aizliešana, aizpildīšana		
	4.1.1.1.	Plaisu aizliešana ar bitumena emulsiju	m	1.67
	4.1.1.3.	Plaisu aizliešana ar hermētiku	m	3.17
4.1.2.		Bedrīšu aizpildīšana		
	4.1.2.1.	Bedrīšu aizpildīšana ar karsto asfaltbetonu, izmantojot piņo tehnoloģiju	m <sup>2</sup>	25.46

4.1.2.2.	Bedrīšu aizpildīšana ar karsto asfaltbetonu, izmantojot nepilno tehnoloģiju	$m^2$	21.42
4.1.2.4.	Bedrīšu aizpildīšana ar šķembām un bitumena emulsiju, izmantojot nepilno tehnoloģiju	$m^2$	17.45
4.1.2.5.1.	Bedrīšu aizpildīšana ar auksto asfaltu, izmantojot nepilno tehnoloģiju	$m^2$	45.35
4.1.2.5.2.	Bedrīšu aizpildīšana ar mīksto asfaltu vai emulsijas asfaltu, izmantojot nepilno tehnoloģiju	$m^2$	28.17
4.1.2.6.	Atsevišķu vietu vienlaidus bedrīšu remonts, ieklājot asfaltbetonu ar ieklājēju	$m^2$	19.18
4.1.3.	Seguma tīrišana un sakārtošana		
4.1.3.1.	Seguma tīrišana	$1000m^2$	25.26
4.1.3.2.	Seguma sakārtošana	$m^2$	5.59
4.1.4.	Svīduma vietu likvidēšana		
4.1.4.1.	Atsevišķu svīduma vietu likvidēšana	$m^2$	0.21
4.1.4.2.	Vienlaidus svīduma vietu likvidēšana	km	61.04
4.1.5.	Kūkumojošo vietu aizsargāšana (kūkumojošo vietu nosegšana ar smilti un smilts novākšana)		
4.1.5.1.	Kūkumojošo vietu nosegšana ar smilti	$m^3$	21.75
4.1.5.2.	Smilts novākšana no kūkumojošām vietām	$m^3$	12.23
4.1.6.	Virsmas apstrāde (virsmas apstrāde, kas tiek veikta selektīvi, t.i., līdz 75% no brauktuvies laukuma virsmas uz 1 km)		
4.1.6.1.	Vienkārtas virsmas apstrāde	$m^2$	2.83
4.1.6.2.	Vienkārtas virsmas apstrāde Y1B	$m^2$	2.51
4.1.6.3.1.	Divkārtu virsmas apstrāde Y2G (vienlaidus darba daudzums < 10000m <sup>2</sup> )	$m^2$	5.29
4.1.6.3.2.	Divkārtu virsmas apstrāde Y2G (vienlaidus darba daudzums ≥ 10000m <sup>2</sup> )	$m^2$	4.92
4.1.7.	Iesēdumu labošana ar asfaltbetonu		

	Iesēdumu un avārijas stāvoklī esošu segumu vienlaidus labošana ar asfaltbetonu	t	137.43
4.1.8.	Izlīdzinošā frēzēšana (ceļa seguma līdzenuma uzlabošana)	m <sup>2</sup>	3.75
4.1.8.	Izlīdzinošā frēzēšana	m <sup>2</sup>	
4.2.	Grants, šķembu un uzlabotas grunts segumu uzturēšana		
4.2.1.	Ceļa klātnes plānēšana		
4.2.1.1.	Ceļa klātnes plānēšana līdz 8m platumam	km	38.44
4.2.1.2.	Ceļa klātnes plānēšana līdz 10m platumam	km	51.06
4.2.1.3.	Ceļa klātnes plānēšana līdz 12 m platumam	km	63.67
4.2.2.	Ceļa klātnes profilēšana		
4.2.3.1.	Ceļa klātnes profilēšana līdz 8m platumam	km	43.88
4.2.3.2.	Ceļa klātnes profilēšana līdz 10m platumam	km	58.21
4.2.3.3.	Ceļa klātnes profilēšana līdz 12 m platumam	km	72.63
4.2.3.	Grants, šķembu un uzlabotas grunts segumu nošūkšana	gāj.km	11.77
4.2.4.	Nesaistīta seguma atjaunošana (t.sk. ar šķembu maišījumu)	m <sup>3</sup>	36.61
4.2.2.1.	Nesaistīta seguma atjaunošana (vienlaidus darba daudzums < 500m <sup>3</sup> /km)	m <sup>3</sup>	29.33
4.2.2.2.	Nesaistīta seguma atjaunošana (vienlaidus darba daudzums ≥ 500m <sup>3</sup> /km)	m <sup>3</sup>	44.07
4.2.5.	Seguma atjaunošana ar šķembu maišījumu (vienlaidus darba daudzums < 500m <sup>3</sup> /km)	m <sup>3</sup>	38.69
4.2.7.2.	Seguma atjaunošana ar šķembu maišījumu (vienlaidus darba daudzums ≥ 500m <sup>3</sup> /km)	m <sup>3</sup>	34.05
4.2.6.	Iesēdumu un bedru labošana grants, šķembu segumos un uzlabotas grunts ceļos (vienlaidus darba daudzums < 500m <sup>3</sup> /km)	m <sup>3</sup>	28.25
4.2.5.1.	Iesēdumu un bedru labošana grants, šķembu segumos un uzlabotas grunts ceļos (vienlaidus darba daudzums ≥ 500m <sup>3</sup> /km)	m <sup>3</sup>	
4.2.5.2.	Iesēdumu un bedru labošana grants, šķembu segumos un uzlabotas grunts ceļos (vienlaidus darba daudzums ≥ 500m <sup>3</sup> /km)	m <sup>3</sup>	

<b>5. Autoceļu kopšana</b>				
5.1.		Izskalojumu likvidēšana		
5.1.1.	5.1.1.	Izskalojumu aizbēršana	$m^3$	35.04
5.1.2.		Nogāžu nostiprināšana		
5.1.2.1.		Nogāžu nostiprināšana ar augu zemi	$m^2$	8.70
5.1.2.2.		Nogāžu nostiprināšana ar ģeosintētisko materiālu	$m^2$	11.95
5.2.		Grāvju tīrišana, profila atjaunošana un nostiprināšana		
5.2.1.		Ceļa sāngrāvju tīrišana un profila atjaunošana ar roku darbu	$m^3$	24.29
5.2.2.		Ceļa sāngrāvju mehanizēta tīrišana un atjaunošana ar motorgreideri	$m^3$	4.21
5.2.3.1.		Ceļa sāngrāvju tīrišana ar ekskavatoru, izmetot grunts atbērtne (vienlaidus darba daudzums < 1500m <sup>3</sup> )	$m^3$	5.31
5.2.3.2.		Ceļa sāngrāvju tīrišana ar ekskavatoru, izmetot grunts atbērtne (vienlaidus darba daudzums ≥ 1500m <sup>3</sup> )	$m^3$	4.22
5.2.4.1.		Ceļa sāngrāvju tīrišana ar ekskavatoru, iekraujot grunts transportā un aizvedot uz atbērtni (vienlaidus darba daudzums < 1500m <sup>3</sup> )	$m^3$	9.70
5.2.4.2.		Ceļa sāngrāvju tīrišana ar ekskavatoru, iekraujot grunts transportā un aizvedot uz atbērtni (vienlaidus darba daudzums ≥ 1500m <sup>3</sup> )	$m^3$	7.34
5.2.5.		Ceļa sāngrāvju atjaunošana ar motorgreideri	pārgāji.km	19.93
5.2.6.		Sāngrāvju nogāžu nostiprināšana ar augu zemi	$m^2$	3.73
5.2.7.		Sāngrāvju nogāžu un teknes nostiprināšana ar akmens materiāliem	$m^2$	45.21
5.4.		Nomaiju planēšana, profilēšana un remonts		
5.4.1.1.		Nomaiju mechanizēta profilēšana līdz 1,5m platumam	nom.km	30.85
5.4.1.2.		Nomaiju mehanizēta profilēšana līdz 3,0m platumam	nom.km	38.48
5.4.2.1.		Nomaiju uzpildīšana	$m^3$	39.47
5.4.2.2.		Nomaiju iesēdumu aizpildīšana	$m^3$	40.64

	5.4.3.1.	Nomāļu grunts uzaugumu noņemšana, grunti iekraujot transportā un aizvedot atbērtnē	m <sup>3</sup>	10.19
	5.4.3.2.	Nomāļu grunts uzaugumu noņemšana, grunti izlīdzinot uz vietas ar motorgreideri	m <sup>3</sup>	2.76
	5.4.3.3.	Nomāļu grunts uzaugumu noņemšana, grunti izlīdzinot uz vietas aiz barjerām	m <sup>3</sup>	14.73
5.5.	5.5.1.1.	Krūmu izciršana grāvjos, nogāzēs un autoceļa joslās, krūmu atvašu plaušana	ha	1 847.55
	5.5.1.2.	Biezū krūmu griešana (vairāk par 10 000 stumbru uz ha)	ha	1 293.62
	5.5.1.3.	Retu krūmu griešana (līdz 3 000 stumbru uz ha)	ha	781.79
	5.5.2.	Krūmu atvašu plaušana ar uz traktora uzkarinātu krūmu griezēju	pārgāj.km	46.66
	5.5.3.	Krūmu atvašu plaušana ar mehānisku rokas krūmu griezēju	ha	254.61
	5.5.4.	Krūmu mehāniska griešana ar vienlaicīgu sasmalcināšanu	ha	667.79
	5.5.5.	Zaru, krūmu un atvašu šķeldošana	m <sup>3</sup>	31.20
5.6.	5.6.1.	Zāles plaušana	m <sup>2</sup>	0.13
	5.6.2.	Mehanizēta zāles plaušana	pārgāj.km	11.08
	5.6.3.	Mehanizēta zāles plaušana ar pīketstabiņiem apriņkotos autoceļos	pārgāj.km	13.14
	5.6.4.	Mehanizēta zāles plaušana ceļa nodalījuma un sadalošajā joslā	ha	89.87
	5.6.5.	Latvānu plaušana ceļa nodalījuma joslā	ha	267.17
	5.6.6.	Atsevišķu latvānu izskaušana	gab	2.43
5.7.	5.7.1.1.	Apstādījumu kopšana		
	5.7.6.1.	Augsnes kopšana ar roku darbu	m <sup>2</sup>	0.66
	5.7.6.2.	Dzīvžogu apgriešana ar roku darba rīkiem	m <sup>2</sup>	0.33
	5.8.	Dzīvžogu mehānizēta apgriešana	m <sup>2</sup>	0.29
	5.9.	Sauso un lieko zaru izzāģešana ar rokas darba rīkiem	koks	23.62
		Atsevišķu koku novāksana		

	5.7.8.1.	Atsevišķa koka novākšana	koks	51.68
	5.7.8.2.	Koka ar kuplu vainagu novākšana alejā	koks	150.95
	5.7.8.3.	Atsevišķa koka novākšana sevišķi sarežģītos apstākļos (blīvi apdzīvotās vietās tuvu dzīvojamām mājām, blakus esot virszemes inženierkomunikācijām sakaru vai elektīribas gaisvadu līnijām ar kuplu vainagu novākšana alejā)	koks	282.24
	5.7.8.4.	Ceļa klātnes atbrīvošana no vētrā lauzta koka (-iem)	koks	36.49
	5.7.8.5.	Celma izraušana vai nofrižēšana	celms	42.66
5.10.		Ceļu operatīvā kopšana vasarā (atkritumu savākšana pieturvietās, stāvlaukumos, ceļa klātnes atbrīvošana no nepiederošiem priekšmetiem, ceļa zīmju redzamības nodrošināšana, ceļa iedzīvotības nodrošināšana krustojumos)	km	10.80
5.11.		Ceļu operatīvā kopšana vasarā	celms	
5.12.		Ceļa nodalījuma joslas sakopšana (piegružotas ceļa nodalījuma joslas sakopšana, nepiederīgo priekšmetu un beigto dzīvnieku savākšana un to utilizēšana utml.)	km	
5.9.		Ceļa nodalījuma joslas sakopšana	km	87.91
5.13.	5.11.	Sadzīves atkritumu tvertni apkope	m <sup>3</sup>	73.31
<b>6. Autoceļu apsekošana</b>				
6.1.	6.1.1.	Autoceļu apsekošana vasarā	km	1.92
6.2.	6.1.2.	Operatīvās satiksmes informācijas koordinadora darbs	stunda	9.02

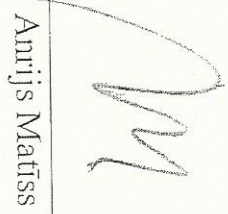
2. Valsts autoceļu kompleksās ikdienas uzturēšanas darbu saraksts bez vienību cenu kopsavilkuma (Tabula Nr.2), kuram nav spēkā esošas valsts autoceļu ikdienas uzturēšanas darbu tehniskās specifikācijas:

Tabula Nr.2

MK Noteikumu 1.pielikumā noteiktā darba numerācija	Valsts autoceļu ikdienas uzturēšanas tehniskās specifikācijas Šifrs	Darba nosaukums	Mērvienība
2.1.6.		Konusu, ūdens regulējošo būvju un atvadīstēmu, apskates kāpņu un atbalsta sienu uzturēšana	
2.1.11.		Apskates kāpņu bojāto elementu nomaiņa	
3.1.4.		Autopaviljona nomaiņa	
3.2.2.		Ceļa zīmju (vertikālo apzīmējumu) stabu krāsošana	
3.5.		Satiksmei bīstamu vietu operatīva aprīkošana ar satiksmes organizācijas līdzekļiem	
4.2.5.		Nesaistītā seguma dīlumkārtas (plānējamās kārtas) atjaunošana	
4.2.7.		Nesaistītu segumu dīlumkārtas nomaiņa uz bitumenizētu	
4.2.8.		Ceļa seguma atputekļošana	
4.2.9.		Ceļa seguma rūguma vietu uzturēšana	
4.3.		Gājēju ceļu un veloceliņu uzturēšana vasarā	
4.3.1.		Gājēju ceļu un veloceliņu segumu tīrīšana	
4.3.2.		Gājēju ceļu un veloceliņu bedriņu labošana melnajās segās	

4.3.3.	Gājēju ceļiņu un veloceliņu bruģakmens un plātnīšu segumu uzturešana
4.3.4.	Gājēju ceļiņu un veloceliņu grants un šķembu segumu planēšana
4.3.5.	Gājēju ceļiņu un veloceliņu apmales akmenē uzturēšana
5.3.	Segto lictus ūdens novadišanas sistēmu (drenāža, kontrolakas, lietus ūdens kolektori) tīrīšana un kopšana

Satiksmes ministrs



Anrijs Matīss

VAS „Latvijas autoceļu uzturētājs”,  
valdes priekšsēdētājs

Vladimirs Kononovs

valdes loceklis

Guntis Karps

valdes loceklis

Oskars Zemītis

valdes loceklis

Māris Krastiņš