

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

1.pielikums
2013.gada 18.decembra
Deleģēšanas Iegumam 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

MIK Noteikumu 1.pielikumā noteiktā darba numerācija	Valsts autoceļu ikdienas uzturēšanas tehnikās specifikācijas šifrs	Darba nosaukums	Mērvienība	Cena EUR bez PVN
1. Autoceļu, tiltu, satiksmes pārvadu, caurteku, gājēju ceļiņu un veloceļiņu uzturēšanu ziemā:				
1.1.	1.1.	Virziena spraužu uzstādīšana, novākšana un glabāšana	gab.	6.50
1.2.		Autoceļa atfīršana no sniega un sniega aizvākšana		

1.2.1.		Autoceļa atīrīšana no sniega			
	1.2.1.1.	Autoceļa atīrīšana no irdeņa sniega platumā līdz 6 m	km	10.92	
	1.2.1.2.	Autoceļa atīrīšana no irdeņa sniega platumā līdz 9 m	km	15.00	
	1.2.1.3.	Atsevišķas autoceļa joslas atīrīšana no irdeņa sniega	pārg.km	6.90	
	1.2.1.5.9.	Autoceļa atīrīšana no irdeņa sniega ar vidējo platumu 7,5m	km	12.99	
	1.2.1.5.10.	Autoceļa atīrīšana no irdeņa sniega ar vidējo platumu 11,5m	km	18.02	
	1.2.2.	Autoceļu atīrīšana no sniega sanesumiem slīpi pret ceļa asi	100m ³	37.33	
	1.2.2.	Sniega aizvešana no autoceļa	m ³	7.05	
	1.2.3.	Sniega vaļņu parvietošana ārpus autoceļa klātnes	pārg.km	11.44	
	1.2.4.	Autopaviljonu, autobusu pieturvietu un atpūtas vietu atīrīšana no sniega	100m ²	23.94	
	1.2.5.	Sniega novākšana no tiltu un satiksmes pārvadu braucamās daļas un ietvēm	m ²	2.00	
	1.3.	Sniega vairogu uzstādīšana un novākšana	m	15.24	
	1.4.	Slīdāmības samazināšana			
	1.4.1.	Slīdāmības samazināšana ar smilšu un sāls maisījumu			
	1.4.1.1.	Slīdāmības samazināšana ar smilts - sāls maisījumu, izkaisot uz brauktuves 0,8 m ³ /km	km	47.60	
	1.4.1.2.	Slīdāmības samazināšana ar smilts - sāls maisījumu, izkaisot uz brauktuves 0,5 m ³ /km	km	31.78	
	1.4.2.	Slīdāmības samazināšana ar iežu minerālo materiālu, kura graudiņu izmērs ≥6,3 mm (smilts, izsijas, grants)			
	1.4.2.1.	Slīdāmības samazināšana ar smilti, izkaisot uz brauktuves 0,5 m ³ /km	km	22.50	
	1.4.3.	Slīdāmības samazināšana ar šķembīņām, izkaisot uz brauktuves 0,5 m ³ /km	km	34.67	
	1.4.4.	Slīdāmības samazināšana ar mitro ar mitro sāli			
	1.4.3.1.	Slīdāmības samazināšana ar mitro sāli, izkaisot 70 kg uz brauktuves km	km	14.35	

	1.4.3.2.	Sīdāmības samazināšana ar mitro sāli, izkaisot uz brauktuves 140 kg/km	km	21.73
1.4.5.	1.4.4.	Sīdāmības samazināšana ar sāls šķīdumu, izsmidzinot uz brauktuves 35 kg/km	km	8.19
1.4.6.	1.4.5.1.	Sīdāmības samazināšana izveidojot rievas apledojumā	pārg.km	12.55
1.5.		Autoceļa attīrīšana no sniega ar vienlaicīgu sīdāmības samazināšanu		
	1.2.1.5.1.	Autoceļa brauktuves attīrīšana 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 brauktuves attīrīšana 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 brauktuves attīrīšana 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 brauktuves attīrīšana 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 attīrīšana 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 attīrīšana no irdena sniega ar vidējo platumu 11,5m un vienlaicīga mitrās sāls kaisīšana, izkaisot vidēji 70kg uz km	km	28.84
	1.2.1.5.7.	Autoceļa attīrīšana 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 attīrīšana 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 brauktuves attīrīšana no sniega ar vidējo platumu 6m ar vienlaicīgu smilts-sāls maisījuma kaisīšanu, izkaisot vidēji 0.5 m ³ uz km	km	35.28
	1.2.1.5.12.	Autoceļa brauktuves attīrīšana no sniega ar vidējo platumu 7.5m ar vienlaicīgu smilts-sāls maisījuma kaisīšanu, izkaisot vidēji 0.5 m ³ uz km	km	36.12
	1.2.1.5.13.	Autoceļa brauktuves attīrīšana no sniega ar vidējo platumu 9m ar vienlaicīgu smilts-sāls maisījuma kaisīšanu, izkaisot vidēji 0.5 m ³ uz km	km	37.65

	1.2.1.5.14.	Autoceļa brauktuves attīrīšana no sniega ar vidējo platumu 6m ar vienlaicīgu smilts-sāls maisījuma kaisīšanu, izkaisot vidēji 0.8 m ³ uz km	km	49.90
	1.2.1.5.15.	Autoceļa brauktuves attīrīšana no sniega ar vidējo platumu 7.5m ar vienlaicīgu smilts-sāls maisījuma kaisīšanu, izkaisot vidēji 0.8 m ³ uz km	km	51.43
	1.2.1.5.16.	Autoceļa brauktuves attīrīšana no sniega ar vidējo platumu 9m ar vienlaicīgu smilts-sāls maisījuma kaisīšanu, izkaisot vidēji 0.8 m ³ uz km	km	52.96
	1.2.1.5.17.	Autoceļa brauktuves joslas attīrīšana no sniega ar vienlaicīgu smilts-sāls maisījuma kaisīšanu, izkaisot vidēji 0.5 m ³ uz km	km	40.44
	1.2.1.5.18.	Autoceļa brauktuves joslas attīrīšana no sniega ar vienlaicīgu smilts-sāls maisījuma kaisīšanu, izkaisot vidēji 0.8 m ³ uz km	km	46.84
	1.4.5.2.	Slīdambāss samazināšana, izveidojot rievas apledojumā, vienlaicīgi attīrot nomales no sniega ar sānu lāpstu	pārg.km	14.59
1.6.		Caurteku iezīemošana un atkausēšana vai atsegšana		
	1.5.1.	Caurteku iezīemošana vai atsegšana	caurteka	90.06
	1.5.2.	Caurteku atkausēšana	caurteka	359.96
1.7.		Autoceļu apsekošana ziemā (defektu konstatēšana, sīko defektu likvidēšana vai ierobežošana)		
	1.7.	Autoceļu apsekošana ziemā	km	1.50
1.8.		Autoceļu operatīvā kopsēšana ziemā (atkritumu savākšana pieturvietās, ceļa klātnes atbrīvošana no nepiederīgiem priekšmetiem, atkušņa ūdens novadīšana no ceļa klātnes, redzamības nodrošināšana ceļu krustojumos utml.)		
	1.8.	Autoceļu operatīvā kopsēšana ziemā	km	7.62
1.9.		Ziemas dienesta dežūras (ceļu lietotāju nodrošināšana ar operatīvo informāciju, ziemas dienesta darbu koordinēšana)		
	1.9.1.	Ziemas dienesta informatīvais dežurants reģionā	stunda	9.19
	1.9.2.	Ziemas dienesta informatīvais dežurants rajonā	stunda	9.04

1.10.		Gājēju un velosipēdu uzturēšana ziemā		
1.10.1.	1.10.1.	Gājēju un velosipēdu ceļu attīrīšana no sniega	100m ²	3.60
1.10.2.	1.10.2.	Gājēju un velosipēdu ceļu sliedamības mazināšana, kaisot smilti vai šķembīņas	100m ²	6.24
2. Tiltu, satiksmes pārvadu, caurteku un gājēju tuneļu uzturēšana				
2.1.		Tiltu un satiksmes pārvadu uzturēšana		
2.1.1.	2.1.1.	Tilta brauktuves attīrīšana no sanesumiem	m ²	0.83
2.1.2.	2.1.2.	Tilta brauktuves mazgāšana	m ²	0.53
2.1.3.	2.1.3.	Tilta ūdens novadīšanas sistēmu attīrīšana	m	1.29
2.1.4.		Deformācijas šuvju kopšana, attīrīšana no sanesumiem, aizpildīšana un regulēšana		
	2.1.4.1.	Tērauda šuvju attīrīšana no sanesumiem	m	6.59
	2.1.4.3.	Mastikas deformācijas šuvju tīrīšana un aizpildīšana	m	190.10
2.1.5.		Margu un barjeru tīrīšana 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 apaldzelzs režģojumu	m ²	21.26
	2.1.9.2.	Jaukta tipa margas un barjeras	m ²	19.46
2.1.7.	2.1.6.1.	Izskaloto uzbērumu atjaunošana	m ³	36.53
2.1.8.		Bojāto nostiprinājumu atjaunošana		
	2.1.6.2.1.	Nostiprinājums ar akmens bruģi	m ²	44.13
	2.1.6.2.2.	Nostiprinājums ar saļiekamām betona plātnēm	m ²	36.22
	2.1.6.2.3.	Nostiprinājums ar monolīto betonu	m ²	47.73
2.1.9.		Bojāto nostiprinājumu atbalsta konstrukciju atjaunošana		
	2.1.6.3.	Bojāto nostiprinājumu atbalsta atjaunošana	m	168.99
2.1.10.	2.1.6.4.	Bojāto ūdens novadēkņu nomaiņa	m	57.10

2.1.11.	2.1.6.5.	Apskates kāpņu kopšana	m ²	1.62
2.1.12.	2.1.7.	Sanesumu tīrīšana no upes gultnes	m ³	45.06
2.1.13.	2.1.8.	Sīko bojājumu (betona izdrupuimu) novēršana tiltu konstrukcijās	galb.	58.08
2.1.14.		Segumu bojājumu novēršana		
	2.1.10.1.	Asfaltbetona un cementbetona segumu bojājumu novēršana	m ²	31.77
	2.1.10.2.	Koka klāja segumu bojājumu novēršana	m ³	632.47
2.2.		Caurteku un gājēju tuneļu uzturēšana:		
2.2.1.	2.2.1.1.	Sanesumu attīrīšana 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 atbalstsienīņu nomaiņa caurtekai ar diametru 0,50m	galasienīņa	248.96
	2.2.2.2.2.	Bojāto gala atbalstsienīņu nomaiņa caurtekai ar diametru 0,75m	galasienīņa	384.86
	2.2.2.2.3.	Bojāto gala atbalstsienīņu nomaiņa caurtekai ar diametru 1,00m	galasienīņa	1 739.96
	2.2.2.2.4.	Bojāto gala atbalstsienīņu nomaiņa caurtekai ar diametru 1,50m	galasienīņa	2 602.59
2.2.3.	2.2.3.	Sīku bojājumu novēršana caurtekās	m	14.12
2.2.4.	2.2.4.	Gājēju tunelu kopšana	m ²	2.69

3. Satiksmes organizēšana

3.1.		Autobusu pieturvietu, autopaviljonu un alpūtas vietu uzturēšana		
3.1.1.	3.1.1.	Laukumu un teritoriju attīrīšana	1 00m ²	31.85
3.1.2.		Jaunu soliņu ierīkošana, soliņu krāsošana un virsmas latu nomaiņa		
	3.1.2.1.	Soliņu ierīkošana	soliņš	121.87
	3.1.2.2.	Soliņu krāsošana	m ²	19.07
	3.1.2.3.	Soliņu virsmas latu nomaiņa	lata	12.02
3.1.3.		Apmales akmeņu nomaiņa		
	3.1.3.	Atsevišķu apmales akmeņu nomaiņa	m	31.24
3.1.4.	3.1.4.1.	Autopaviljona krāsošana	m ²	13.36
3.2.		Ceļa zīmju (vertikālo apzīmējumu) uzstādīšana, nomaiņa, uzturēšana un remonts		
3.2.1.		Ceļa zīmju (vertikālo apzīmējumu) stabu uzstādīšana vai nomaiņa		
	3.2.1.1.1.	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 m ² I klases atstarojošais materiāls	zīme	59.85
	3.2.3.2.2.	Ceļa zīmes vai vertikālais apzīmējums ar laukumu līdz 0,30 m ² II klases atstarojošais materiāls	zīme	63.82
	3.2.3.3.1.	Ceļa zīmes vai vertikālais apzīmējums ar laukumu 0,31 – 0,50 m ² I klases atstarojošais materiāls	zīme	76.44
	3.2.3.3.2.	Ceļa zīmes vai vertikālais apzīmējums ar laukumu 0,31 – 0,50 m ² II klases atstarojošais materiāls	zīme	101.10
	3.2.3.3.3.	Ceļa zīmes vai vertikālais apzīmējums ar laukumu 0,31 – 0,50 m ² Fluorescentām apmalēm	zīme	152.86
	3.2.3.4.1.	Ceļa zīmes vai vertikālais apzīmējums ar laukumu 0,51 – 0,81 m ² I klases atstarojošais materiāls	zīme	89.41
	3.2.3.4.2.	Ceļa zīmes vai vertikālais apzīmējums ar laukumu 0,51 – 0,81 m ² II klases atstarojošais materiāls	zīme	100.17
	3.2.3.4.3.	Ceļa zīmes vai vertikālais apzīmējums ar laukumu 0,51 – 0,81 m ² Fluorescentām apmalēm	zīme	170.46
	3.2.3.5.1.	Ceļa zīmes ar laukumu 0,82 – 1,00 m ² I klases atstarojošais materiāls	zīme	162.56
	3.2.3.5.2.	Ceļa zīmes ar laukumu 0,82 – 1,00 m ² II klases atstarojošais materiāls	zīme	235.12
	3.2.3.5.3.	Ceļa zīmes ar laukumu 0,82 – 1,00 m ² Fluorescentām apmalēm	zīme	235.12
	3.2.3.6.1.	Ceļa zīmes ar laukumu 1,01 – 1,65 m ² I klases atstarojošais materiāls	zīme	218.96
	3.2.3.6.2.	Ceļa zīmes ar laukumu 1,01 – 1,65 m ² II klases atstarojošais materiāls	zīme	334.44
	3.2.3.6.3.	Ceļa zīmes ar laukumu 1,01 – 1,65 m ² Fluorescentām apmalēm	zīme	334.44
	3.2.4.	Ceļa zīmju (vertikālo apzīmējumu) mazgāšana	zīme	3.66
	3.2.5.	Ceļa zīmju restaurācija	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.	Betona stabu demontāža	gab.	11.57
3.3.		Signālstabiņu un atstarotāju mazgāšana, nomaiņa un uzstādīšana		
	3.4.1.	Plastmasas signālstabiņu nomaiņa	gab.	33.80
	3.4.2.	Signālstabiņu mazgāšana	gab.	2.91
	3.4.4.	Atstarotāju uzlīmēšana signālstabiņiem	gab.	3.82
3.4		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 uzturēšana satiksmei bīstamu vietu aprīkošanai	gab./mēnesī	249.66
4. Segumu uzturēšana				
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 hermētīki	m	3.17
4.1.2.		Bedrīšu aizpildīšana		
	4.1.2.1.	Bedrīšu aizpildīšana ar karsto asfaltbetonu, izmantojot pilno tehnoloģiju	m ²	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, iekļājot asfaltbetonu ar iekļājeju	m ²	19.18
4.1.3.		Seguma tīrīšana un sakārtošana		
	4.1.3.1.	Seguma tīrīšana	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.		Kūkumņojošo vietu aizsargāšana (kūkumņojošo vietu noseģšana ar smilti un smilts novākšana)		
	4.1.5.1.	Kūkumņojošo vietu noseģšana ar smilti	m ³	21.75
	4.1.5.2.	Smilts novākšana no kūkumņojošām vietām	m ³	12.23
4.1.6.		Virsmas apstrāde (virsmas apstrāde, kas tiek veikta selektīvi, t.i., līdz 75% no brauktuves laukuma virsmas uz 1 km)		
	4.1.6.1.	Vienkārta virsmas apstrāde	m ²	2.83
	4.1.6.2.	Vienkārta virsmas apstrāde Y1B	m ²	2.51
	4.1.6.3.1.	Divkārtu virsmas apstrāde Y2G (vienlaidus darba daudzums < 10000m ²)	m ²	5.29
	4.1.6.3.2.	Divkārtu virsmas apstrāde Y2G (vienlaidus darba daudzums ≥ 10000m ²)	m ²	4.92
4.1.7.		Iesēdumu labošana ar asfaltbetonu		

	4.1.7.	Iesēdumu un avārijas stāvoklī esošu segumu vienlaidus labošana ar asfaltbetonu	t	137.43
4.1.8.		Izlīdzinošā frēzēšana (ceļa seguma līdzenuma uzlabošana)		
	4.1.8.	Izlīdzinošā frēzēšana	m ²	3.75
4.2.		Grants, šķembu un uzlabotas grunts segumu uzturēšana		
4.2.1.		Ceļa klātnes planēšana		
	4.2.1.1.	Ceļa klātnes planēšana līdz 8m platumam	km	38.44
	4.2.1.2.	Ceļa klātnes planēšana līdz 10m platumam	km	51.06
	4.2.1.3.	Ceļa klātnes planēšana 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 nošķīšana	gāj.km	11.77
4.2.4.		Nesaisīta seguma atjaunošana (t.sk. ar šķembu maisījumu)		
	4.2.2.1.	Nesaisīta seguma atjaunošana (vienlaidus darba daudzums < 500m ³ /km)	m ³	36.61
	4.2.2.2.	Nesaisīta seguma atjaunošana (vienlaidus darba daudzums ≥ 500m ³ /km)	m ³	29.33
4.2.5.		Seguma atjaunošana ar šķembu maisījumu (vienlaidus darba daudzums < 500m ³ /km)	m ³	44.07
	4.2.7.2.	Seguma atjaunošana ar šķembu maisījumu (vienlaidus darba daudzums ≥500m ³ /km)	m ³	38.69
4.2.6.		Iesēdumu un bedru labošana grants, šķembu segumos un uzlabotas grunts ceļos (vienlaidus darba daudzums < 500m ³ /km)	m ³	34.05
	4.2.5.2.	Iesēdumu un bedru labošana grants, šķembu segumos un uzlabotas grunts ceļos (vienlaidus darba daudzums ≥500m ³ /km)	m ³	28.25

5. Autoceļu kopšana			
5.1.		Izskalojumu likvidēšana	
5.1.1.	5.1.1.	Izskalojumu aizbēšana	m ³
5.1.2.		Nogāžu nostiprināšana	
	5.1.2.1.	Nogāžu nostiprināšana ar augu zemi	m ²
	5.1.2.2.	Nogāžu nostiprināšana ar ģeosintētisko materiālu	m ²
5.2.		Grāvju tīršana, profiļa atjaunošana un nostiprināšana	
	5.2.1.	Ceļa sāngrāvju tīršana un profiļa atjaunošana ar roku darbu	m ³
	5.2.2.	Ceļa sāngrāvju mehānizēta tīršana un atjaunošana ar motorgreideri	m ³
	5.2.3.1.	Ceļa sāngrāvju tīršana ar ekskavatoru, izmetot grunti atbērtņē (vienlaidus darba daudzums < 1500m ³)	m ³
	5.2.3.2.	Ceļa sāngrāvju tīršana ar ekskavatoru, izmetot grunti atbērtņē (vienlaidus darba daudzums ≥ 1500m ³)	m ³
	5.2.4.1.	Ceļa sāngrāvju tīršana ar ekskavatoru, iekraujot grunti transportā un aizvedot uz atbērtņi (vienlaidus darba daudzums < 1500m ³)	m ³
	5.2.4.2.	Ceļa sāngrāvju tīršana ar ekskavatoru, iekraujot grunti transportā un aizvedot uz atbērtņi (vienlaidus darba daudzums ≥ 1500m ³)	m ³
	5.2.5.	Ceļa sāngrāvju atjaunošana ar motorgreideri	pārgāj.km
	5.2.6.	Sāngrāvju nogāžu nostiprināšana ar augu zemi	m ²
	5.2.7.	Sāngrāvju nogāžu un teknes nostiprināšana ar akmens materiāliem	m ²
5.4.		Nomaļu planēšana, profiļēšana un remonts	
	5.4.1.1.	Nomaļu mehānizēta profiļēšana līdz 1,5m platumam	nom.km
	5.4.1.2.	Nomaļu mehānizēta profiļēšana līdz 3,0m platumam	nom.km
	5.4.2.1.	Nomaļu uzpildīšana	m ³
	5.4.2.2.	Nomaļu iesēdumu aizpildīšana	m ³

	5.4.3.1.	Nomaļu grunts uzaugumu noņemšana, grunti iekraujot transportā un aizvedot atbērtē	m ³	10.19
	5.4.3.2.	Nomaļu grunts uzaugumu noņemšana, grunti izlīdzinot uz vietas ar motorgreideri	m ³	2.76
	5.4.3.3.	Nomaļu grunts uzaugumu noņemšana, grunti izlīdzinot uz vietas aiz barjerām	m ³	14.73
5.5.		Krūmu izciršana grāvjos, nogāzēs un autoceļa joslās, krūmu atvašu pļaušana		
	5.5.1.1.	Biezu krūmu griešana (vairāk par 10 000 stumbru uz ha)	ha	1 847.55
	5.5.1.2.	Vidēji biezu krūmu griešana (3 000 līdz 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 pļaušana ar uz traktora uzkarinātu krūmu griezēju	pārgāj.km	46.66
	5.5.3.	Krūmu atvašu pļaušana 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 ³	31.20
5.6.		Zāles pļaušana		
	5.6.1.	Zāles pļaušana ar rokām	m ²	0.13
	5.6.2.	Mehānizēta zāles pļaušana	pārgāj.km	11.08
	5.6.3.	Mehānizēta zāles pļaušana ar piketstabiņiem aprīkotos autoceļos	pārgāj.km	13.14
	5.6.4.	Mehānizēta zāles pļaušana ceļa nodalījumā un sadalošajā joslā	ha	89.87
	5.6.5.	Latvāņu pļaušana ceļa nodalījuma joslā	ha	267.17
	5.6.6.	Atsevišķu latvāņu izskaušana	gab	2.43
5.7.		Apstādījumu kopšana		
	5.7.1.1.	Augšnes kopšana ar roku darbu	m ²	0.66
	5.7.6.1.	Dzīvžogu apgriešana ar roku darba rīkiem	m ²	0.33
	5.7.6.2.	Dzīvžogu mehānizēta apgriešana	m ²	0.29
5.8.	5.7.7.	Sauso un lieko zaru izzāģēšana ar rokas darba rīkiem	koks	23.62
5.9.		Atsevišķu koku novākšana		

	5.7.8.1.	Atsevišķa koka novākšana	koks	51.68
	5.7.8.2.	Koka ar kupļu 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 elektrības gaisvadu līnijām ar kupļu 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 nofrēzēšana	celms	42.66
5.11.		Ceļu operatīvā kopšana vasarā (atkritumu savākšana pieturvietās, stāvlaukumos, ceļa klātnes atbrīvošana no nepiederošiem priekšmetiem, ceļa zīmju redzamības nodrošināšana, ceļa redzamības nodrošināšana krustojumos)		
	5.8.	Ceļu operatīvā kopšana vasarā	km	10.80
5.12.		Ceļa nodalījuma joslas sakopšana (piegružotas ceļa nodalījuma joslas sakopšana, nepiederošo priekšmetu un beigto dzīvnieku savākšana un to utilizēšana utml.)		
	5.9.	Ceļa nodalījuma joslas sakopšana	km	87.91
5.13.	5.11.	Sadzīves atkritumu tvertņu apkope	m ³	73.31
6. Autoceļu apsekošana				
6.1.	6.1.1.	Autoceļu apsekošana vasarā	km	1.92
6.2.	6.1.2.	Operatīvās satiksmes informācijas koordinatora 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

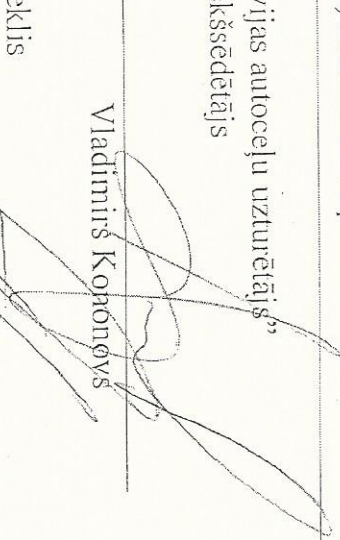
MK Noteikumu 1.pielikumā noteiktā darba numerācija	Valsts autoceļu ikdienas uzturēšanas tehniskās specifikācijas šifrs	Darba nosaukums	Mērvienība
2.1.6.		Konusu, ūdens regulējošo būvju un atvad sistēmu, apskates kāpņu un atbalsta sienu uzturēšana	
2.1.11.		Apskates kāpņu bojāto elementu nomaiņa	
3.1.4.		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.		Nesaisītā seguma dilumkārtas (planējamās kārtas) atjaunošana	
4.2.7.		Nesaisītu segumu dilumkārtas nomaiņa uz bitumenzīti	
4.2.8.		Ceļa seguma atputekļošana	
4.2.9.		Ceļa seguma rūguma vietu uzturēšana	
4.3.		Gājēju ceļu un veloceļu uzturēšana vasarā	
4.3.1.		Gājēju ceļu un veloceļu segumu tīrīšana	
4.3.2.		Gājēju ceļu un veloceļu bedrīšu labošana melnajās segās	

4.3.3.		Gājēju ceļu un velosceļu bruģakmens un plātnišu segumu uzturēšana	
4.3.4.		Gājēju ceļu un velosceļu grants un šķembu segumu plānēšana	
4.3.5.		Gājēju ceļu un velosceļu apmales akmeņu nomaiņa	
5.3.		Segto lietus ūdens novadīšanas sistēmu (drenāža, kontrolaknas, lietus ūdens kolektori) tīrīšana un kopšana	

Satiksmes ministrs


Anrijs Matīss

VAS „Latvijas autoceļu uzturētājs”
valdes priekšsēdētājs


Vladimirs Konoņovs


valdes loceklis


Ģenijs Karps

valdes loceklis


Oskars Zemītis

valdes loceklis


Māris Krastiņš