

Uzdevums: Valmieras pilsētas ielu uzturēšana 2024./2025.gada ziemas sezonā
(ziemas dienests)

Nr. p.k.	Darbu nosaukums	Mērv.	Apjoms sezonā	Vien. cena EUR bez PVN 1 reize	KOPĀ EUR
1.	A klases ielu braucamās daļas attīrīšana no irdenā sniega 41,070 km	reizes	16	2889,69	46 235,04
2.	B klases ielu braucamās daļas attīrīšana no irdenā sniega 31,670 km	reizes	16	1448,59	23 177,44
3.	C klases ielu braucamās daļas attīrīšana no irdenā sniega 17,798 km	reizes	10	814,08	8140,80
4.	D1 klases ielu braucamās daļas attīrīšana no irdenā sniega 1,759 km	reizes	8	80,46	643,68
5.	D klases ielu braucamās daļas attīrīšana no irdenā sniega 26,238 km	reizes	6	1200,13	7200,78
6.	Slīdamības likvidēšana ar sāls maisījumu A klases ielās 41,070 km	reizes	32	2444,08	78 210,56
7.	Slīdamības likvidēšana ar sāls maisījumu B klases ielās 31,670 km	reizes	32	1665,84	53 306,88
8.	Slīdamības likvidēšana ar sāls maisījumu C klases ielās 17,798 km	reizes	12	756,42	9 077,04
9.	Slīdamības likvidēšana ar sāls – smilts maisījumu A klases ielās 41,070 km	reizes	13	2507,32	32 595,16
10.	Slīdamības likvidēšana ar sāls – smilts maisījumu B klases ielās 31,670 km	reizes	13	1714,61	22 289,93
11.	Slīdamības likvidēšana ar sāls – smilts maisījumu C klases ielās 17,798 km	reizes	12	676,86	8122,32
12.	Slīdamības likvidēšana ar sāls – smilts maisījumu D1 klases ielās 1,759 km	reizes	12	66,89	802,68
13.	Slīdamības likvidēšana ar sāls – smilts maisījumu D klases ielās 26,238 km	reizes	12	997,83	11 973,96
14.	Slīdamības likvidēšana ar rievu izveidošanu sasalušā vai piebrauktā sniegā uz ielas brauktuves D1 klases ielās 1,759 km	reizes	12	114,85	1378,20
15.	Slīdamības likvidēšana ar rievu izveidošanu sasalušā vai piebrauktā sniegā uz ielas brauktuves D klases ielās 26,238 km (izņemot Ziedu gravu)	reizes	5	1713,08	8565,40
16.	Slīdamības likvidēšana ar smilti A klases ielās 41,070 km	reizes	6	1944,25	11 665,50
17.	Slīdamības likvidēšana ar smilti B klases ielās 31,670 km	reizes	6	1220,25	7321,50
18.	Slīdamības likvidēšana ar smilti C klases ielās 17,798 km	reizes	6	499,77	2998,62
19.	Slīdamības likvidēšana ar smilti D1 klases ielās 1,759 km	reizes	8	49,39	395,12
20.	Slīdamības likvidēšana ar smilti D klases ielās 26,238 km	reizes	8	736,76	5894,08
21.	Sniega izvešana (saskaņojot ar Pasūtītāju, uz norādīto atbērtni)	m ³	28	7,73	216,44
22.	Ielu apsekošana (ziemas dienesta dežūras) 01.02.–15.04.	dienna ktis	65	409,10	26 591,50
23.	Smilšu kastu izvietošana un papildināšana ar kaisāmo materiālu pēc saraksta	m ³	8	89,93	719,44*
Kopā					367 522,07
PVN 21%					77 179,63
Pavisam KOPĀ					444 701,70

**ar zvaigznīti atzīmētām pozīcijām sastādīt atsevišķu darbu pieņemšanas-nodošanas aktu.*

Piezīme: ielas garums dots kilometros, uzņēmējam jāņem vērā ielas platums un nepieciešamais pārbraucienu skaits, kas nepieciešams ielas attīrīšanai no sniega. Slīdamības likvidēšanai jāņem vērā izkaisītais materiāls un tā izmaksas. Smilšu kastēm jāievērtē visas nepieciešamās izmaksas smilšu piegādei un kastu piepildīšanai, kā arī izmaksas, kas radīsies kastes rudenī, uzliekot un pavasarī noņemot. Tīrot ielu no sniega, paralēli jānotīra pieguļošie auto stāvlaukumi - kabatas ielas malās. Uzņēmējam jāuzskaita faktiski paveiktais katru dienu, norēķināšanās notiek pēc faktiski paveiktā darbu daudzuma.

Valmieras pilsētas ielu sadalījums pa ziemas uzturēšanas klasēm
un kopšanas prasības

A klase maģistrālās asfaltētās ielas (kursē pilsētas maršruta autobusi)

Prasības:

1. Ielu attīrīšanas no sniega jāuzsāk 30 minūšu laikā no sniega snigšanas beigām (pamatojums – ieraksts ziemas dienesta žurnālā), darbi jāpabeidz 2,5 stundu laikā.
2. Kaisīšanu ar pretslīdes materiāliem jāuzsāk 30 minūšu laikā no slidenuma konstatēšanas brīža (pamatojums – ieraksts ziemas dienesta žurnālā), darbi jāpabeidz 2,5 stundu laikā.

N.p.k.	ielas nosaukums	ielas parametri	
		Garums (km)	Platība m ²
1.	Tilts pār Gauju	0,092	1000
2.	Alvīla Freimaņa iela, ieskaitot stāvlaukumu un apstāšanās kabatu	0,783	8068
3.	Andreja Upīša iela (Rīgas – Beātes)	0,278	1454
4.	Ausekļa iela (Rīgas – L.Paegles)	0.605	5112
5.	Bastiona iela	0.296	1924
6.	Beātes iela, ieskaitot stāvlaukumu pie PII Buratīno	2.497	20104
7.	Brenguļu iela (Stacijas – Paula Valdena iela)	0,853	5914
8.	Brēžas iela	0,516	4152
9.	Brīvības iela	1,008	7254
10.	Cempu iela, ieskaitot iebrauktuvi līdz uzņēmumu saimniecības vārtiem un līdz autob.pieturai	2.871	25 529
11.	Cēsu iela	2,909	18909
12.	Diakonāta iela	0,331	2317
13.	Eduarda Lācera iela (no Rīgas ielas līdz Somu ielai)	0,505	3499
14.	Georga Apiņa iela (Rīgas – Rubenes), izstumt apstāšanās vietu pie PII Pienenīte	0.788	6269
15.	Grants iela	0,327	1929
16.	Jumaras iela	1,133	8588
17.	Katrīnas iela	0,125	812
18.	Kauguru iela	1,01	8422
19.	Kārļa Baumaņa iela (Leona Paegles – Beātes)	0.462	3234
20.	Lāčplēša iela	0,185	1863
21.	Leona Paegles iela, ieskaitot stāvlaukumu pie Pamatskolas (Diakonāta – Ausekļa)	1,731	12 322
22.	Liepu iela	0,354	2718
23.	Limbažu iela	0,676	5511
24.	Linarda Laicena iela	0.913	5935
25.	Lucas iela (Tērbatas – Beātes)	0,112	784
26.	Matīšu šoseja	1,521	11408
27.	Mazā Stacijas iela	0,362	2353
28.	Mālu iela (Beātes – Matīšu šoseja)	0,492	3444

29.	Mūrmuižas iela	1,15	14385
N.p.k.	ielas nosaukums	ielas parametri	
		Garums (km)	Platība m ²
30.	Patversmes iela (Matīšu šoseja – Beātes iela)	0,210	1890
31.	Paula Valdena iela	0,377	2976
32.	Purva iela no Beātes ielas līdz Purva ielai 13 un ceļš gar Biznesa inkubatoru	0,649	4816
33.	Raiņa iela, ieskaitot stāvlaukumu pie 2.VSK	1,323	10875
34.	Rīgas iela	3,48	47674
35.	Rubenes iela	1,171	10937
36.	Rūpniecības iela, ieskaitot stāvlaukumu pie PII Sprīdītis, kabatu pie PII Kārliena	1,694	14646
37.	Semināra iela (Rīgas – Smilšu)	0,188	1776
38.	Somu iela	0,172	1204
39.	Stacijas iela (Cēsu iela – dzelzceļa stacija, ieskaitot apgriešanās laukumu pie dzelzceļa stacijas)	1,595	15217
40.	Tērbatas iela, ieskaitot stāvlaukumus pie tirgus un pie Agroserviss veikala, pie apaļā veikala	1,152	12530
41.	Vaidavas iela (Ausekļa iela – Rīgas iela)	0,674	4515
42.	Valkas iela	1.807	13538
43.	Voldemāra Baloža iela	1,693	12 403
KOPĀ		41.070	

B klase – nozīmīgas ielas ar cieto segumu

Prasības:

1. Ielu attīrīšanas no sniega jāuzsāk 2 stundu laikā no sniega snigšanas beigām (pamatojums – ieraksts ziemas dienesta žurnālā), darbi jāpabeidz 6 stundu laikā.
2. Kaisīšanu ar pretslīdes materiāliem jāuzsāk 2 stundu laikā no slidenuma konstatēšanas brīža (pamatojums – ieraksts ziemas dienesta žurnālā), darbi jāpabeidz 6 stundu laikā.

N.p.k.	ielas nosaukums	ielas parametri	
		Garums (km)	31.670
1. Abula iela 0.511	36. Lucas iela 0.402		
2. A.Upīša (L.Paegles – Rīgas) 0.277 (Beātes – Patversmes) 1.168	37. Marijas iela 0.836		
3. Annas iela (Beātes – Graudu) 0.285	38. Mālu iela (Ainažu – Matīšu šoseja) 0.126		
4. Audēju iela 0,196	39.Meistaru iela -0,315		
5. Ausekļa iela (Rīgas –Nauču) 0.669	40. Meža iela 0,806		
6. Āžkalna iela 0.312	*41. iebrauktuve gar skolu Meža ielā 0.257		
7. Beverīnas iela 0,941	* 42. iebrauktuve Meža iela (piedēklis)gar stāvlaukumu Cēsu ielā 19 – 0, 061		
8. Brenguļu iela (Paula Valdena – pils. rob) 1.195	43. Miera iela (L.Paegles – J.Vītola) 0.497		
9. Brūkleņu iela 0.568	44. Nākotnes iela 0.185		
10. Burtnieku iela 0.251	45. Palejas iela (Lucas – Brīvības) 0.533		
11. Čempionu iela 0.209	46. Peldu iela 0.142		
12. Dārza iela 0.555	47. Patversmes iela (Beātes – A.Upīša) 0.637		
13. Dīķa iela 0,139	48. Pilātu iela (Brīvības – Loku) 0.333		
14. Dīvaliņa iela 0.771	49. Pilskalna iela 0.135		
15. Dzelzceļa iela 0,540	50. Siguldas iela 0.370		
16. Eksporta iela 0,518	51. Sila iela 0.270		
17. Fabrikas iela 0.129	52. Skolas iela 0.651		
18. Gaides iela 0.889	53. Sloku iela 0.31		
19. Garā iela 0.586	54. Smilšu iela 0.405		
20. Gaujas iela 0.221	55. Smiltenes iela (Podnieku – Gaides) 0.488		
21. Georga Apiņa iela (no sāk. līdz L.Paegles) 0.077	56. Sporta iela (Matīšu šoseja – Skolas) 0,619		
22. Graudu iela 0.343	57. Stadiona iela 0.155		
23. Grīšļu iela 0.762	58. Straupes iela 0,530		
	59. Strauta iela 0.265		

24. Imantas iela 1.128	60. Tālavas iela 0,381
25. J.Daliņa iela 1.455	61. Teodora Ūdera iela 0,332
26. Jaunvāles iela 0.220	62. Tīrgus iela 0.154
27. Jaunzemju iela 0.356	63. Upes iela 0.140
28. J.Vītola iela 0.248	64. Ūdens iela 0,988
29. Kalēju iela – 0,244	65. Vadu iela 0.172
30. Kārļa iela 0.439	66. Vaidavas iela (Skolas – Ausekļa) 0.393
31. Krāču iela 0.172	67. Veides iela 0.257
32. Krāsotāju iela 0.163	68. Viestura aleja 0.344 (ieskaitot apgrieš. lauk. un stāvlaukumu pie Viesturskolas)
33. Ķieģeļu iela 0.534	69. Viršu iela 0.240
34. Lilijas iela 0.271	70. Zāļu iela 0,439
35. Loku iela 0.923	71. Zvaigžņu iela 0.237

**Apzīmētām ielām sastādīt atsevišķu pieņemšanas – nodošanas aktu*

C klase – nenozīmīgas ielas vai ielu posmi ar cieto segumu

Prasības:

ielu attīrīšanas no sniega, kaisīšana un brauktuves rievšanas darbus veic pēc Pasūtītāja pieteikuma.

N.p.k.	ielas nosaukums	ielas parametri	
		Garums (km)	
1	Nenozīmīgas ielas ar cieto segumu saskaņā ar sarakstu	17.798	
	1. Annas iela (Graudu – Rubenes) 0.171	28. Pauku iela 0.154	
	2. Austrumu iela 0.947	29. Palejas iela (Brīvības – Valkas ielas) 0.496	
	3. Avotu iela (Stacijas – Ūdens) 0.058	30. Parka iela (Rīgas – Sporta) 0,370	
	4. Āra iela 0.145	31. Pilātu iela (Loku – Āra) 0,243	
	5. Bērzu iela 0.485	32. Pīlādžu iela 0.223	
	6. Dauguļu iela 0,266	33. Pleskavas iela 0.446	
	7. Dikļu iela 0,192	34. Podnieku iela 0.424	
	8. Dzelzeļa ielas atzars 0.106	35. Raunas iela 0.543	
	9. E.Lācara iela no Somu ielas līdz slimn. terit. 0.185	36. Riharda Gredzena iela 0.429	
	10. Ezera iela 0.470	37. Rožu iela 0,188	
	11. Jāņa Ziemeļnieka iela 0,361	38. Rubenes ielas atzars 0,226	
	12. Jaunā iela 0.390	39. Rūjas iela 0.439	
	13. Kazarmju iela 0.338	40. Rūjienas iela 0.374	
	14. kāpu iela 0,125	41. Salacas iela 0,550	
	15. Kārļa Baumaņa (L.Paegles – Gaujas) 0,043	42. Salnu iela 0.213	
	16. Kocēnu iela 0.226	43. Senču iela (Beātes – Annas) 0,368	
	17. Krasta iela 0,322	44. Sēļu iela 0,508	
	18. Krautuves iela 0.530	45. Sloku iela 0.186	
	19. Krāsotāju iela 0,154	46. Sporta iela (Skolas – Nauču) 0.463	
	20. Ķiršu iela 0,302	47. Strazdu iela 0.126	
	21. Lapu iela 0,050	48. Šķūņu iela 0.481	
	22. Lazdu iela 0,222	49. Upes iela 0,319	
	23. Lodes iela 0.158	50. Ūdens iela (Vanšu tilts – Brenguļu) 0.537	
	23. Loku iela (Brīvības-Burnieku) 0,392	51. Ūdens iela (Smiltenes – Pleskavas) 0,351	
	24. Matīšu iela 0,774	52. Ūdru iela 0,350	
	25. Mazā Loku iela 0,405	53. Vienības iela (Brīvības – Austrumu)0,189	
	26. Mazā Šķūņu iela 0.146	54. Zvejnieku iela 0.130	
	27. Mednieku iela 0.509		

D1 klase – nozīmīgas grantētās ielas

Prasības:

1. Ielu attīrīšanas no sniega jāuzsāk 6 stundu laikā no sniega snigšanas beigām (pamatojums – ieraksts ziemas dienesta žurnālā), darbi jāpabeidz 20 stundu laikā.
2. Kaisīšanu ar pretslīdes materiāliem vai rievu izveidošana sasalušā vai piebrauktā sniegā uz ielas brauktuves veic pēc Pasūtītāja pieteikuma.

N.p.k.	Ielas nosaukums	Ielas parametri	
		Garums (km)	Platība m ²
1.	Purva iela	0.330	2475
2.	Rūpniecības iela	0,481	2122
3.	Semināra iela (Smilšu – Leona Paegles)	0,282	1449
4.	Sporta iela (Limbažu – Matīšu šoseja)	0,211	1266
5.	Vienības iela (Brīvības – Pļavas)	0,455	2730
KOPĀ		1.759	10042

D klase – pārējās pilsētas grantētās ielas

Prasības:

Ielu attīrīšanas no sniega, kaisīšana un brauktuves rievu darbus veic pēc Pasūtītāja pieteikuma.

N.p.k.	Ielas nosaukums	Ielas parametri	
		Garums (km)	Platība m ²
1	Pārējās grantētās ielas saskaņā ar sarakstu	26,238	
1.	Ainažu iela 0.428	47. Medņu iela 0.171	
2.	Akmeņu iela 0.192	48. Meldru iela 0.260	
3.	Amatnieku iela 0.146	49. Mērnīku iela 0.384	
4.	Annas iela (Rubenes – Senču) 0.283	50. Miera iela (J.Vītola – Beātes) 0.143	
5.	Asteru iela 0.207	51. Mujānu iela 0.422	
6.	Ausekļa iela (Nauču – Dūķeru) 0,100	52. Namdaru iela 0.310	
7.	Avotu iela (Rūpniecības – Podnieku; Ūdens – Gaides) 0.539	53. Nauču iela 0.592	
8.	Āra iela 0.543	54. Ošu iela 0.221	
9.	Baltā iela 0,250	55. Ozolu iela 0.124	
10.	Beites iela 0.179	56. Pārgaujas iela 0.332	
11.	Burkānu iela 0.175	57. Parka iela 0.343	
12.	Cepļa iela 0.080	58. Pilskalna iela 0.165	
13.	Ceriņu iela 0,183	59. Plostnieku iela (Cēsu – Ziedu grava) 0.650	
14.	Ciedru iela 0.083	60. Pleskavas iela 0.176	
15.	Dakstiņu iela 0,243	61. Pļavas iela 0.297	
16.	Dāliju iela 0.160	62. Priežu iela 0.098	
17.	Dūķeru iela 0.232	63. Pučurgas iela 0.201	
18.	Dzejnieku iela 0.233	64. Pureņu iela 0.173	
19.	Egļu iela 0.115	65. Putnu iela 0.297	
20.	Ganību iela 0.604	66. Rencēnu iela 0.223	
21.	Ganību ielas atzars 0,057	67. Rietekļa iela 0.512	
22.	Grāvju iela 0.410	68. Robežu iela 0.503	
23.	Grīšļu iela 1.00	69. Rožu iela 0.189	
24.	Imantas iela 0.220	70. Salacas iela 0.234	
25.	J.Cimzes iela 0.153	71. Satiksmes iela 0.164	
26.	J.Endzelīna iela 0.278	72. Saules iela 0.335	
27.	J.Enkmaņa iela 0.387	73. Savariņa iela 0.328	
28.	J.Ruģēna iela 0.385	74. Sedas iela 0.236	
29.	J.Ziemeļnieka iela 0.141	75. Senču iela 0,978	
30.	Jāņparka iela 1.485	76. Skuju iela 0.116	
31.	Jaunā Smilšu iela 0.188	77. Smiltenes iela (Kauguru – Podnieku) 0.194	
32.	Kadiķu iela 0.350	78. Smilšu iela 0.135	
33.	Kaimiņu iela 0.259	79. Staiceles iela 0.047	
34.	Kalna iela 0.165	80. Stirnu iela 0.240	
		81. Straumes iela 0.234	

35. Kāpu iela 0.182	82. Strenču iela 0.244
36. Kārlienā iela (no Lodes ielas līdz apbūves beigām) 0.13	83. Sūnu iela 0.183
37. Kļavu iela 0.213	84. Šķesteru iela 0,206
38. Klusā iela 0.063	85. Tālavas iela 0,030
39. Kocēnu kapu ceļš 0.263	86. Trikātas iela 0.106
40. Koku iela 0.336	87. Upes iela 0.060
41. Kuršu iela 0.204	88. Vairogu iela 0.586
42. Ķieģeļu iela 0.534	89. Vanagu iela 0.180
43. Lodes iela 0.252	90. Vienības iela (J.Daliņa – Austrumu) 0,120
44. Mākslinieku iela 0.268	91. Zaķu iela 0.137
45. Mālu iela (Ainažu – Jāņparka iela) 0.556	92. Ziedoņa iela 0.157
46. Marijas iela 0.218 (ieskaitot kabatu pie Marijas ielas 14)	93. Ziedu iela 0.260
	94. Ziedu grava 0.151
	95. Zvejnieku iela 0.119
	KOPĀ: 26,238

VISPĀRĒJĀS PRASĪBAS DARBA PROCESAM

1. Darbi izpildāmi saskaņā ar MK 07.01.2021. noteikumiem Nr.26 „Noteikumi par valsts un pašvaldību autoceļu ikdienas uzturēšanas prasībām un to izpildes kontroli”, kuros noteiktas prasības attiecīgai ielas kategorijai noteiktajā laikā notīrīt sniegu un nodrošināt ceļa seguma apstrādi ar pretslīdes materiāliem.
2. Uzņēmējam jānodrošina diennakts dežūras laika posmā no 15.novembra līdz 15.aprīlim un jāorganizē regulāra Valmieras pilsētas ielu braucamās daļas apsekošana visu diennakti (darbdienās, brīvdienās un svētku dienās), par ko tiek izdarīts ieraksts ziemas dienesta žurnālā, (kurā norāda atbildīgo personu par ziemas dienesta darbu organizēšanu, meteoroloģiskos apstākļus, veiktos slīdamības samazināšanas un/vai tīrīšanas darbus, darbu sākšanas un pabeigšanas laiku, izmantoto mehānismu veidu, izlietoto materiālu nosaukumu un daudzumu) un vajadzības gadījumā tiek operatīvi uzsākta un ielu kaisīšana un tīrīšana, ievērojot MK noteikumus Nr.26
3. noteiktās prasības. Ziemas dienesta darbības uzsākšana un beigšana katru sezonu tiek fiksēta ar aktu, ko sastāda pasūtītājs.
4. Ielu braucamās daļas kaisīšanu sāk, ja uz tās parādās piebraukts sniegs, kura augšējā kārtā veido slidenu virsmu, vai, ja atmosfēras iedarbības rezultātā uz ielas braucamās daļas veidojas slidena ledus - atkalas kārtā.
5. Darbus uzsākot, Uzņēmējs telefoniski informē Pasūtītāju par darbu uzsākšanu, norādot, kādi darbi tiks veikti.
6. Kaisīšanu ar pretslīdes materiāliem vai rievu izveidošana sasalušā vai piebrauktā sniegā uz ielas brauktuves jāuzsāk saskaņā ar tabulā noteiktajos laikos katrā ielu klasē no slidenuma konstatēšanas brīža saskaņā ar ielu kaisīšanas vai rievu veidošanas maršrutiem, ko izstrādā Uzņēmējs un saskaņo Pasūtītājs.
7. Kaisāmais materiāls jāizkaisa vienmērīgi visā kaisāmās brauktuves joslas 3,5 m platumā.
8. Darba procesā ir pieļaujama ielas vienlaicīga kaisīšana un attīrīšana no irdena sniega, ja veidojas atbilstoši laika apstākļi.
9. Ielu attīrīšana no sniega jāuzsāk saskaņā ar tabulā noteiktajos laikos katrā ielu klasē no snigšanas beigu brīža saskaņā ar ielu attīrīšanas maršrutiem, ko izstrādā Uzņēmējs un saskaņo Pasūtītājs.
10. Attīrot ielas no irdena sniega un pārvietojot sniega vaļņus, darba joslas platumam jābūt vismaz 2m. Sniega vaļņa definējums: $h = 0.6$ m pie irdena sniega un $h = 0.4$ m pie sasaluša, apledojuša sniega.
11. Veicot ielu attīrīšanu no irdena sniega, sniega rīsa pieslēdzošajās ielās un iebrauktuvēs nedrīkst būt augstāka par 15 cm.
12. Veicot ielu attīrīšanu no irdena sniega, vienlaicīgi jāattīra arī autobusu pieturvietu paplašinājumi, krustojumi, pieslēgumi un braukšanas joslu atdalošās salīņas (jāievērtē pārgājiena km izmaksā). Attīrot ielas no sniega, nav pieļaujama sniega vaļņa uzgrūšana uz ietvēm. Ja darba procesā sniegs ir uzgrūsts uz ietves, Uzņēmēja pienākums par saviem līdzekļiem attīrīt ietves no uzgrūstā sniega vaļņa.
13. Sniegs tiek izvests pēc Pasūtītāja pieteikuma uz Pasūtītāja norādīto vietu Valmieras

pašvaldības teritorijā.

14. Pie sniega izvešanas no salīnām, tiltu brauktuvēm, krustojumiem u.c. jāievērtē satiksmes organizācijai nepieciešamo ceļa zīmju uzstādīšanas izmaksas.
15. Pasūtītājs ir tiesīgs mainīt ielu maršrutus, par to paziņojot Uzņēmējam vienu darba dienu iepriekš.

PRASĪBAS TEHNISKAJAM NODROŠINĀJUMAM

1. Izmantojamiem mehānismiem jābūt darba kārtībā un jāaprīko ar signālugini un signālpļāksnītēm. Darba vieta norobežojama un satiksme organizējama atbilstoši 2001.gada 2.oktobra LR MK noteikumiem Nr. 421 „Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem”.
2. Jābūt vismaz divām tehnikas vienībām, kuru iespējams aprīkot ar pretslīdes materiālu kaisītājiem mitrās sāls kaisīšanai un divām tehnikas vienībām smilts - sāls materiāla kaisīšanai.
3. Kaisītājiem jābūt aprīkoti ar sāls dozēšanas iekārtu un kaisāmās joslas platuma regulēšanas mehānismu,
4. Sniega tīrīšanai jābūt vismaz četrām tehnikas vienībām, ko var aprīkot ar slīpām, regulējamām lāpstām.
5. Maršrutu apsekošanas nodrošināšanai jābūt transporta vienībai
6. Jābūt sāls glabātuvei. Norādīt sāls glabātuves atrašanās vietu.
7. Jābūt smilts - sāls novietnei. Norādīt novietnes atrašanās vietu.

SMILŠU KASTES, NOVIETOŠANA UN UZPILDĪŠANA

1. Nauču ielā pie Kalna ielas 1 gab.
2. Ausekļa – Mednieku krustojumā 1 gab.
3. Pilskalna ielā pie Mūzikas skolas, stāvlaukumā 1 gab
4. Pie Lucas ielas 2A iebrauktuves – 1 gab
5. J.Daliņa ielā pie Mērnīku ielas 1 gab
6. Valkas ielā pie Valkas ielas 20, 1 gab

Smilšu kastes plastmasas 2 veidu, tilpums 0.4 un 0.5 m³.