

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக்குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

අංක 2148/6 - 2019 නොවැම්බර් මස 04 වැනි සඳුදා - 2019.11.04

2148/6 ஆம் இலக்கம் - 2019 ஆம் ஆண்டு நவெம்பர் மாதம் 04 ஆந் திகதி திங்கட்கிழமை

(அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I)- பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

ச.வ.பி. 5/2011 (ii)

2008 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் இலக்க,தேசியப் பொதுவழிகள் சட்டம்

8 ஆம் பிரிவின் கீழான கட்டளை

2008 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் இலக்க, தேசியப் பொதுவழிகள் சட்டத்தின் 8ஆம் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவினால் எனக்குரித்தாக்கப்பட்ட தத்துவங்களின் பயனைக்கொண்டு, நெடுஞ்சாலைகள், வீதி அபிவிருத்தி மற்றும் பெற்றோலிய வளங்கள் அபிவிருத்தி அமைச்சர் கபீர் ஹஷீம் ஆகிய நான், இக்கட்டளைக்கான அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்ட வீதியை தேசிய நெடுஞ்சாலை ஒன்றாக இருக்க வேண்டுமென இக்கட்டளை மூலம் வெளிப்படுத்துகின்றேன்.

மேற்சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின் 8(1) ஆம் பிரிவின்கீழ் "வெளிச் சுற்றுவட்ட தேசிய நெடுஞ்சாலையின் கொட்டாவ – கடவத்த பிரிவை (0.000 கி.மீ இல் இருந்து 19.245 கி.மீ. வரை)" தேசிய நெடுஞ்சாலையொன்றாக வெளிப்படுத்துகின்றதும், 2015 யூன் 13 ஆந் திகதிய 1918/30 ஆம் இலக்க, அதிவிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டதுமான கட்டளையானது, அதன்கீழ் செய்யப்பட்டவை எவற்றுக்கும் பங்கமின்றி, இத்தால் இல்லாதொழிக்கப்படுகின்றது.

கபீர் ஹஷீம், நெடுஞ்சாலைகள், வீதி அபிவிருத்தி மற்றும் பெற்றோலிய வளங்கள் அபிவிருத்தி அமைச்சர்.

பத்தரமுல்ல. 2019, ஒற்றோபர் 31.



அட்டவணை

வீதியின் பெயர் பகுதி (கி. மீ.)

தொடக்கம் வரை

மேல் மாகாணம்

 1. வெளிச் சுற்றுவட்ட நெடுஞ்சாலை
 0.000
 28.867

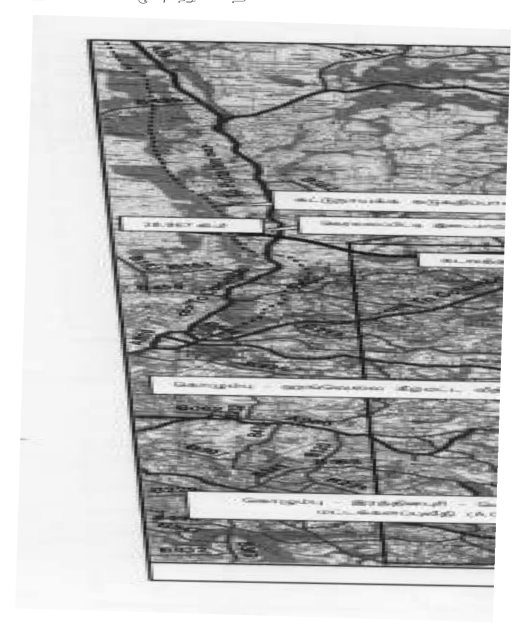
10ஆம் பிரிவின் கீழான தேவைப்பாடு (பின்னிணைப்பு 1)

பின்னிணைப்பு I

(ஆ) வெளிச் சுற்றுவட்ட நெடுஞ்சாலையின் நிலப்பரப்பைக் குறித்துரைக்கின்ற திட்டவரைபடம்

(i) (1) மாகாணம் : மேல்

(2) மாவட்டங்கள் : கொழும்பு மற்றும் கம்பஹா



(ii) தேசிய நெடுஞ்சாலை நெடுகிலுமான இடைமாற்றப் பாதைகள் :

தொடர் இல.	இடைமாற்றப் பாதையின்	நீளப்பாடு கி.மீ.	இடைமாற்றப் பாதையின்	.	டைமாற்றப் பாதையில்	தொடுக்கப் ர் வகையும்	படும் வீதிகளும்
∞ , 0 0.	பெயர்	இல் இல்	பரப்பளவு		இடது		வலது
			∟©²	 ഖങ്	பின்வருவதுடன்	ഖതക	பின்வருவதுடன்
					தொடுக்கப்		தொடுக்கப்
					படுகிறது		படுகிறது
1	கொட்டாவ	0+000	217,074	NH	கொழும்பு	NH	இரத்தினபுரி
2	அதுருகிரிய	5+200	323,200	NH	மாலபே	NH	கொடகம
3	கொத்தலாவல	9+900		NH	மாலபே	NH	<i>க</i> டுவெல
4	கடுவெல	11+680	112,277	NH	கொழும்பு	NH	<u>ஹ</u> ங்வெல்ல
				NH	களனி	NH	முதுன்கொட
5	கடவத்த	19+230	80,572	NH	கொழும்பு	NH	<i>க</i> ண்டி
6	கடவத்த	19+792	179,600			EXP	கண்டி (மத்திய
	(முறைமை இடை						கடுகதிப்பாதை)
	மாற்றப் பாதை)			NH	கொழும்பு		கண்டி
					(கொழும்பு -		(கொழும்பு -
					கண்டி வீதி		கண்டி வீதி
					A001)		A001)
7	கேரவலப்பிட்டி	27+887	284,130	EXP	பேலியகொட	EXP	கட்டுநாயக்க
					(கொழும்பு		(கொழும்பு
					கட்டுநாயக்க		கட்டுநாயக்க
					கடுகதிப்பாதை)		கடுகதிப்பாதை)
				PRDA	கெரவலப்பிட்டி நகரம்	PRDA	மஹபாகே

வகை :-NH = தேசிய நெடுஞ்சாலை, EXP = கடுகதிப்பாதை, PRDA = மாகாண வீதி அபிவிருத்தி அதிகாரசபை

(iii) தேசிய நெடுஞ்சாலையின் வீதி ஆக்கக்கூறுகள் :

(அ) கட்டமைப்புக்கள்

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி.மீ. இல்	വത്ഷ	ஆற்றின் /அருவியின் / வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/ விட்டம் (மீ.)
1	0+000	குழாய் மதகு	சரிவுமேடை 8	28.10	2/1.20
2	0+000	குழாய் மதகு	சரிவுமேடை 5	33.20	2 /1.20
3	0+065	குழாய் மதகு		21.88	1 /0.60
4	0+220	குழாய் மதகு	சரிவுமேடை 2	21.96	1 /0.60
5	0+250	குழாய் மதகு	சரிவுமேடை 5	16.01	1 /0.60
6	0+300	குழாய் மதகு	சரிவுமேடை 5	17.32	1 /0.60
7	0+320	பேழை மதகு	சரிவுமேடை 4	27.70	4.50 (2 செல்கள்)
8	0+375	குழாய் மதகு		17.98	1 /0.60
9	0+400	பேழை மதகு	சரிவுமேடை 3	26.30	4.50 (2 செல்கள்)

4A

நீளப்பாடு ஆற்றின் /அருவியின் / கட்டமைப்பின<u>்</u> கட்டமைப்பின<u>்</u> தொடர் ഖതക கி.மீ. இல் வீதியின் பெயர் நீளம் (மீ.) அகலம்/ விட்டம் இல. (மீ.) 10 0 + 54084.62 2/1.20 குழாய் மதகு 20.00 0 + 630புகையிரத கொழும்பு -37.00 11 மேற்கடவை அவிஸ்ஸாவெல்ல புகையிரதப் பாதை 0+655 2.00 (1 செல்) 12 பேழை மதகு 68.40 0+839 வைத்தியசாலை வீதி 37.40 10.90 (1 செல்) கீழ்க்கடவை (மலபள்ளேயில்) 1+000 44.00 2.00 (1 செல்) 14 பேழை மதகு 15 1+216 வாகன கொட்டாவ -42.00 10.90 அத்துருகிரிய வீதி மேற்கடவை (ருக்மலேயில்) 16 1+240 பேழை மதகு 28.84 2.00 (1 செல்) 17 1+280 பேழை மதகு 29.00 2.50 (4 செல்கள்) 18 1+601 வாகன மகளிர் விடுதி வீதி 42.00 10.90 மேற்கடவை 1+650 குழாய் மதகு 1/0.60 19 29.32 20 1+750 32.10 3 /3.00 பேழை மதகு 21 2+168 29.32 1/0.60 குழாய் மதகு 22 2+250 வாகன நுகேமுல்ல வீதி 42.00 6.80 மேற்கடவை (நுகேமுல்லயில்) 23 2+887 வாகன ஹொரஹேன வீதி 42.00 7.40 கீழ்க்கடவ<u>ை</u> 3+220 39.10 1/1.5024 குழாய் மதகு 3+420 குழாய் மதகு 41.54 1/0.90 25 182.00 4+040 வாகன 7.40 26 சுஹத மாவத்தை மேற்கடவை 27 4+420 பேழை மதகு 40.50 2.50 61.30 1/0.60 28 5+119 குழாய் மதகு கோட்டே - போப்பே வீதி 29 5+130 வாகன 182.00 14.00 மேற்கடவை 30 5+460 பேழை மதகு 43.30 $3.25\,(1\,$ செல்)31 5+750 பேழை மதகு 58.50 3.00 (5 செல்கள்) 6+205-மேம்பாலப் பாதை 3255.00 22.10-23.10 32 மகா எல 9+460 36.60 33 9+580 குழாய் மதகு 1/1.50 9+760 48.80 1/0.90 34 குழாய் மதகு 9+885 ഥനംபே - கடுவெல வீதி 42.00 22.10 35 கீழ்க்கடவ<u>ை</u> (கொத்தாவலயில்) 10+300 பேழை மதகு அருவி 46.06 2.50

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி.மீ. இல்	വതട	ஆற்றின் /அருவியின் / வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/ விட்டம் (மீ.)
37	10+446- 11+473	மேம்பாலப் பாதை		940.78	
38	11+538- 11+745	அணுகுகைப் பாலம் - இல. 2	களனி ஆறு	207.00	
39	11+548- 11+761	அணுகுகைப் பாலம் - இல. 01	களனி ஆறு	213.00	
40	11+473- 11+856	பாலம் - HB 9	களனி ஆறு	383.00	
41	11+856- 12+136	மேம்பாலப் பாதை	ரக்கஹவத்த கால்வாய்	280.00	
42	12+186	குழாய் மதகு		22.66	1 /0.60
43	12+236	குழாய் மதகு		19.24	1 /0.60
44	12+411	பேழை மதகு		46.50	3.25 (1 செல்)
45	12+481- 12+901	மேம்பாலப் பாதை		420.00	
46	13+036	குழாய் மதகு		13.10	1 /0.60
47	13+153	வாகன மேற்கடவை		45.00	10.00
48	13+306	குழாய் மதகு		13.64	1 /0.60
49	13+371	குழாய் மதகு		41.48	1/1.20
50	13+377	வாகன கீழ்க்கடவை	பண்டாரநாயக்க மாவத்தை	28.50	7.40
51	13+391	குழாய் மதகு		13.39	1 /0.60
52	13+436	குழாய் மதகு		15.40	1 /0.60
53	13+526	குழாய் மதகு		12.94	1 /0.60
54	13+585	குழாய் மதகு		12.94	1 /0.60
55	13+596- 15+101	மேம்பாலப் பாதை		1505.00	
56	15+211	பேழை மதகு		36.00	3.25(1செல் $)$
57	15+477	வாகன மேற்கடவை	கிரிபத்கொட - பியகம வீதி	45.00	22.10
58	15 + 606	பேழை மதகு		30.80	3.25 (1 செல்)
59	15 + 656	பேழை மதகு		30.50	3.25 (2 செல்க
60	16+746	பேழை மதகு		50.00	3.25(1செல் $)$
61	16+061	பேழை மதகு		34.50	3.25 (1 செல்)
62	16+256	பேழை மதகு		40.50	3.25 (1 செல்)
63	16+735	வாகன மேற்கடவை	கடவத்தயிலிருந்து சியம்பலாப்பே வீதி வரை	44.00	13.00

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி.மீ. இல்	വതട	ஆற்றின் /அருவியின் / வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/ விட்டம் (மீ.)
64	16+906- 17+536	மேம்பாலப் பாதை		630.00	
65	17+786	பேழை மதகு	கடவத்த - மாவரமண்டிய வீதி (B169)	50.00	13.00
66	18+111 - 18+286	மேம்பாலப் பாதை		175.00	
67	18+581	வாகன மேற்கடவை	கடவத்த - மாவரமண்டிய வீதி	42.00	10.00
68	18+627	குழாய் மதகு		17.68	1 /0.60
69	18+656	பேழை மதகு		40.00	3.25 (1 செல்)
70	18+923- 19+245	மேம்பாலப் பாதை		322.00	
71	19+245 19+832	மேம்பாலப் பாதை		587.00	
72	19+737	-	பேழை மதகு - கொழும்பு - கண்டி (A001) வீதி (0+143.5)	24.848	3(3.00x2.40)
73	19+792	-	பேழை மதகு - கெரவலப்பிட்டி இடை மாற்றப் பாதை சரிவுமேடை F (FK 0+569)	18.99	3/3.50x2.20
74	19+872	-	பேழை மதகு - பண்டாரவத்தை வீதி (0+040)	12.05	3(3.25 x 2.70)
75	19+972	-	பேழை மதகு - கெரவலப்பிட்டி இடைமாற்றப் பாதை சரிவுமேடை F (FK 0+403)	23.40	2.50 x 2.00
76	20+001	-	பேழை மதகு - கடவத்த இடைமாற்றப் பாதை அணுகுகை வீதியிலிருந்து சரிவுமேடை E வரை (0+180)	9.431	1.00X1.50
77	20+037	மேற்கடவை	முதலிகே மாவத்தை யிலிருந்து சேரம் வீதி வரை	131.00	9.90
78	20+072	-	பேழை மதகு - கடவத்த இடைமாற்றப் பாதை அணுகுகை வீதியிலிருந்து சரிவுமேடை E வரை (0+115)	13.626	1.00X1.50
79	20+077	-	பேழை மதகு - கெரவலப் பிட்டி இடைமாற்றப் பாதை சரிவுமேடை F வரை (FK 0+270)	12.16	2.50X2.00

I කොටස : (I) වැනි ඡෙදය - ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය - 2019.11.04 பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2019.11.04

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி.மீ. இல்	വതട	ஆற்றின் /அருவியின் / வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
80	20+267	பேழை மதகு	பிரதான பாதை	80.24	2.00x1.80
81	20+547	மேற்கடவை	கனேமுல்ல - கடவத்த வீதி	70.70	18.10
82	20+947	-	குழாய் மதகு – முகப்பு வீதி இடப்புறம் (0+087)	8.40	1.2
83	20+952	குழாய் மதகு	பிரதான பாதை	45.60	0.60
84	20+964	-	குழாய் மதகு - இடப்புற முகப்பு வீதியில் இருந்து இடப்புற அணுகுகை வீதி வரை (0+092.5)	8.09	0.60
85	21+237	மேற்கடவை	மங்கள மாவத்தை 7 ஆவது ஒழுங்கை	45.00	10.90
86	21+467	பேழை மதகு	பிரதான பாதை	39.33	1.50 x 1.80
87	21+672- 22+578	மேம்பாலப் பாதை		906.00	
88	22+170	-	பேழை மதகு - கடவத்த - றாகம வீதி (-0+027)	14.60	2(4.00x3.00)
89	22+170	-	பேழை மதகு - கடவத்த - றாகம வீதி (-0+039)	14.60	3.20 x 2.6
90	22+819	மேற்கடவை	ப <u>ஹ</u> லவத்த வீதி	52.00	9.00
91	22+957	பேழை மதகு	பிரதான பாதை	54.95	3.00x2.10
92	23+007	பேழை மதகு	பிரதான பாதை	54.86	2.00x2.10
93	23+155	மேற்கடவை	புனித அந்தோனியார் வீதி	59.00	9.00
94	23+398- 28+120	மேம்பாலப் பாதை		4722.00	
95	23+519.4	-	பேழை மதகு - அணுகுகை வீதி (-0+040)	10.825	1.20x0.80
96	23+519.4	-	பேழை மதகு - அணுகுகை வீதி (0+022)	10.76	1.80X1.00
97	23+519.4	-	பேழை மதகு - அணுகுகை வீதி (0+024)	10.60	1.00x1.00
98	23+532	-	பேழை மதகு - இடது நெடுஞ்சாலைப் பக்க முகப்பு வீதி	6.182	1.00x0.80
99	26+247	-	பேழை மதகு - அணுகுகை வீதி	10.825	1.20x0.8
100	26+252	-	பேழை மதகு – களுதாபிட்ட வீதி இடப்புறம் (1+643)	13.60	1.00x0.80

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி.மீ. இல்	ഖതട	ஆற்றின் /அருவியின் / வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
101	26+457	-	பேழை மதகு - களுதாபிட்ட வீதி இடப்புறம் (1+445)	12.97	1.20X0.80
102	26+472	-	பேழை மதகு - களுதாபிட்ட வீதி வலப்புறம் (1+425)	11.67	1.50X1.00
103	26+661	-	பேழை மதகு - பால் தொழிற்சாலை வீதி இடப்புறம் (1+125)	16.294	1.00X0.80
104	26+702	-	பேழை மதகு - தொழிற்சாலை வீதி இடப்புறம் (0+795)	5.60	1.00x0.80
105	27+207	-	பேழை மதகு - அணுகுகை வீதி	9.043	1.00x0.80
106	27+307	-	பேழை மதகு - மாற்று அணுகுகை வீதி (0+400)	17.226	1.50 x 1.50
107	27+497	-	பேழை மதகு - மாற்று அணுகுகை வீதி (0+793)	20.095	1.50X1.00
108	27+557	-	பேழை மதகு - மாற்று அணுகுகை வீதி (0+613)	17.129	1.50x1.50
109	27+792	-	பேழை மதகு - கெரவலப்பிட்டி இடைமாற்றப் பாதை சரிவுமேடை G (GK 0+705)	10.70	2/1.125x1.00
110	27+865	-	பேழை மதகு - டச்சு கால்வாய் தொழிற்பாட்டு மற்றும் பேணுகை வீதி (IK 0+360)	6.80	2.00x2.00
111	27+969	-	பேழை மதகு - கெரவலப்பிட்டி இடைமாற்றப் பாதை சரிவுமேடை F (FK 0+150)	42.88	2/2.50x2.00
112	27+972	-	பேழை மதகு - டச்சு கால்வாய் தொழிற்பாட்டு மற்றும் பேணுகை வீதி (FK 0+160)	6.93	2/2.50x2.00
113	27+982	-	பேழை மதகு - கெரவலப்பிட்டி இடைமாற்றப் பாதை சரிவுமேடை A (AK 0+080)	59.08	2.50X2.00

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி.மீ. இல்	ഖതങ	ஆற்றின் /அருவியின் / வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
114	27+982	-	பேழை மதகு - டச்சு கால்வாய் தொழிற்பாட்டு மற்றும் பேணுகை வீதி (AK 0+080)	58.06	2.50x2.00
115	27+984	-	பேழை மதகு - கெரவலப்பிட்டி இடைமாற்றப் பாதை சரிவுமேடை A (AK 0+275)	20.88	1.50X1.50
116	27+984	-	பேழை மதகு - டச்சு கால்வாய் தொழிற்பாட்டு மற்றும் பேணுகை வீதி (AK 0+275)	20.88	1.50X1.50
117	27+992	-	பேழை மதகு - டச்சு கால்வாய் தொழிற்பாட்டு மற்றும் பேணுகை வீதி (AK 0+330)	8.176	1.00X1.00
118	28+389	-	பேழை மதகு - முகப்பு வீதி இடப்புறம் (0+360)	14.92	1.50x1.00
119	28+420	-	பேழை மதகு - முகப்பு வீதி வலப்புறம் (0+290)	15.23	1.50x1.00
120	28+497	-	பேழை மதகு - இலங்கைக் காணி அபிவிருத்திக் கூட்டுத்தாபனத்தினால் உத்தேசிக்கப்பட்ட திசை திருப்பல் கால்வாய் 5 - 6 இற்குக் குறுக்கே	10.62	2(2.00X1.50)
121	28+645	-	பேழை மதகு - முகப்பு வீதி வலப்புறம் (0+070)	16.15	1.50x1.00

(ஆ) அணை சுவர்கள்

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	நீளம் (மீ.)
1	20+337 to 20+549 இடப்புறம்	192.00
2	20+550 to 20+687 இடப்புறம்	137.00
3	20+579 to 20+757 ഖலப்புறம்	178.00
4	21+107 to 21+187 இடப்புறம்	80.00
5	22+722 to 22+777 ഖலப்புறம்	55.00
6	22+777 to 22+809 ഖலப்புறம்	32.00
7	22+790 to 22+817 இடப்புறம்	27.00
8	22+820 to 22+862 ഖலப்புறம்	42.00
9	22+829 to 22+877 இடப்புறம்	48.00
10	22+862 to 22+915 ഖരப்புறம்	52.00
11	22+877 to 22+915 இடப்புறம்	52.00

(iv) தேசிய நெடுஞ்சாலையின் நீளம் : 28.867 கி. மீ.

(V) தேசிய நெடுஞ்சாலையின் வலப்பக்கத்தின் சராசரி அகலம் : 40.00 மீ.- 75.00 மீ.

(ஆ) தேசிய நெடுஞ்சாலையின் பெயர் : வெளிச் சுற்றுவட்ட தேசிய நெடுஞ்சாலை

11 - 1246