

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය සහ විශේෂ

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

அதி விசேஷமானது

අංක 2166/49 - 2020 මාර්තු මස 13 වැනි සිකුරාදා - 2020.03.13

2166/49 ஆம் இலக்கம் - 2020 ஆம் ஆண்டு மாச்சு மாதம் 13 ஆந் திகதி வெள்ளிக்கிழமை

(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

2008 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் இலக்க, தேசிய பொதுவழிகள் சட்டத்தின் 13 ஆம் மற்றும் 14 ஆம் பிரிவுகளுடன் சேர்த்துவாசிக்கப்படும் மேற்கூறப்பட்ட சட்டத்தின் 89 ஆம் பிரிவின்கீழ் வீதி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சரினால் ஆக்கப்பட்ட ஒழுங்குவிதிகள்.

ஜோன்ஸ்டன் சேவியர் பெர்ணாந்து, வீதி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சர்.

பத்தரமுல்ல, 2020, மாச்சு 13.

ஒழுங்குவிதிகள்

2020, பெப்புருவரி 20 ஆந் தேதிய 2163/33 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட 2020 ஆம் ஆண்டின் 1 ஆம் இலக்க, தேசிய பொதுவழிகள் (பாவனையாளர் கட்டண) ஒழுங்குவிதிகள், அதற்கான அட்டவணையிலுள்ள "பாகம் அ" என்பதை நீக்கிவிட்டு அதற்குப் பதிலாக பின்வருவதனை இடுவதன்மூலம், அதன்கீழ் செய்யப்பட்ட எவற்றுக்கும் பங்கமின்றி, இத்தால் திருத்தப்படுகின்றது:-



												úman	e di														
			வகுதி	1 89 ∓.	சேர்ந்த	வாகனங்கள		க்கான பா	பாவனையாளர்		&L_L6001 6	வீதங்கள்	ர் (ரூபா)	(B)	அச்சாணிகளும்	ரிகளும்	நான்கு		சக்கரங்களும்	கொண்ட		வாகனங்கள்)					
தூரம்	8.7 கி.மீ.	l.u., 7.3 æl.u.	ju.	6.7 கி.மீ	மீ 16 கி.மீ	9.3 கி.மீ.	4	4.8 கி.மீ. 5.1	5.18.16. 6	6 கி.மீ. 8¢	86.0° 218.0°.	11	கி.மீ. 22 கி.	கி.மீ. 12 கி.மீ.	மீ. 16கி.மீ.12.	4 æ.u.	7.9 £1.Lå	9.9 æ.u.e.	1: A. 1615.	5, கி.மீ. 7.1	கி.மீ 5.1a	.1கி.மீ 9.1	கி.மீ. 7.: கி	A.C. 10.3 A.C.	, 10.5 கி.மீ.	20.7	கி.மீ
	கக்யாரூப்க (AB - ශ්ලාயிங்கை)	இய - பல (சூவயிரோற்ல் - B3)	இடைப்பெயர்வு (K1CI) கெரவலபிட்டிய	வெளியேற்ல் (K1C2) - (வெளியேற்ல் B2)	(18 - ம்றுயரிங்கை) குக்டிபக	(62) - (62) (62) (62) (62) (62)	(E)- கொக்குக்கை (S)- (ச்ரையியேகை)	(்வளியேற் -C2) அத்துருகிரிய (வெளியேற்ல் - C1)	രമ്പാക്ക (IA - ശ്രൂപയിസംക്ക	கஹதுடுவ (வெளியேற்ல் - A2)	വങ്ങിൽ കരി (£A - ശ്വുവലിൻ (£A)	ചന്മെല്ലചനമര (p.A ശ്രുപ്പഴിന്ദരേക്)	ന്ത്തപില്ക്കുന്നു (SA - ശ്വ്വലീന്ത്രി)	வப்குக்ளுமெகு நுத்து கு (9.A- 'க்ளுப்பிருந்தி) வக்கு தித்ப	(γA - ம்றுயலிfinao)) மகுக்க்	(8A - ம்ளுயிள்வை) இமதுவ	(A - ம்றுயியேற்ற கொக்பதுவ	(01A - úngublinde) (m. 1.00) - (m. 1.00) (m. 1.00) - (m. 1.00) (m. 1.00) - (m. 1.00)	கக்ரபெப்டி (21A - ம்ளுபசிங்கை)	കൂപതിപരി (EIA - ശ്ബ്ലാണപരി)	വക്കുപരി (AIA - ശ്നുവയിനെക്കി)	ശകന്തക (21A - ശ്നുധാനിനെക്കി)	முன்னவென்காகவுள்ளு (31A - ஒறுபுவிருமை)	கக்பவ்குக்ശவுப (ÇIA - ശ്രുവലീനംശി) ശശിവനിക്	(81A - ശ്രസ്ഥാണ്ട്രഹൈ) ம்போம நக்குவ	(QIA - ம்ளுயசிருமை) படைபாதூள்பவ்கு	'ஞ்ளுபூசிசுவூ) 'ஒ்போம (02A -
2211 - எல	150																										
கெரவலபிட்டிய இடைப்பெயர்வ (K1C1)	100	50																									
கேரவலபிட்டிய வெளியோஸ் (KIC2)	200	150																									
பேவியகொட	300	200	50 1	150																							
கடவத்த	200	150	100	100	150																						
ж. Бом	250	200	150 1	150 2	200 100	0.																					
கொத்தலாவல																											
அத்துருகிரிய	300	250	200 2	200	250 150	001 00	0 100																				
கொட்டாவ	300	250	200 2	200	250 150	00 100	0 100	001																			
கஹ்துடுவ	300	250	200 2	200	250 200	0 150	0 150	051 0	100																		
രിക്കിങ്ങഥ	350	300	250 2	250	300 200	00 200	0 200	0 150	150	100																	
தொடங்கொட	400	350	300	300	350 300	0 250	0 250	0 250	200	150	150																
வெலிப்பென்ன	450	400	350 3	350	400 300	300	0 300	0 250	250	200	200	100															
குருந்துகஹஹெத்தப்ம	200	450	400 4	400	450 400	0 350	0 350	350	300	250	250	150	150														
பத்தேகம	550	200	450 4	450 3	500 450	0 400	0 400	0 400	350	300	250	200	200	100													
பின்னதுவ	009	550	200	900	550 500	0 450	0 450	0 450	400	350	300	250	250	150 1	150												
ঞ্জিচক্রীন্ম	059	009	550 5	550	009	009 01	0 500	009 0	450	400	350	300	300	250 2	200 10	100											
கொக்மதுவ	700	650	9 009	9 009	650 550	00 200	0 500	005 0	200	450	400	350	300	250 2	200 15	150 100	0										
கொடகம் - பலட்டுவ	200	059	9 009	009	009 059	0 550	0 550	0 550	200	200	450	400	350	300 2	250 20	200 150	00 100	0									
அப்பரெக்க	750	700	650 6	050	009 002	009 00	009 0	0 550	550	550	200	450	400	350 3	300 25	250 200	150	0 100									
പ്രവയിച്ചു	800	750	700	700	750 650	0 650	0 650	059 0	009	600	550	500	450	400	350 30	300 250	0 200	0 200	150								
രവളികഥ	850	800	750 7	8 052	800 700	0 650	0 650	059 0	059	009	009	200	200	400	350 30	300 250	0 250	0 200	200	100							
ക്കാക	850	800	750 7	8 052	002 008	002 00	00 700	059 (059	059	009	550	900	400 4	400 35	350 300	0 250	0 200	200	100							
அங்குனகொலபெலஸ்ஸ	850	800	750 7	3 052	800 750	002 0	0 700	002 0	700	059	059	550	950	450 4	400 35	350 300	300	0 250	200	150		150					
பறவக்கும்புக்க	006	850	8 008	3 008	850 750	0 750	0 750	002 0	700	002	059	009	920	500 4	450 40	400 350	00 300	0 300	250	200		150	100				
சூரியவெவ	056	006	850 8	5 058	008 006	0 750	0 750	0 750	750	002	700	009	009	500 4	450 40	400 400	0 350	0 300	300	250		200	150	150			
மத்தள வாயில்	950	006	850 8	5 058	900 850	008 0:	008 0	008 0	750	750	750	059	009	550 5	500 45	450 400	10 400	0 350	300	250		200	200	150	150		
அம்பாந்தோட்டை வாயில்	1000	950	5 006	5 006	950 900	0 850	0 850	058 0	800	800	750	700	059	900	550 50	500 450	0 450	0 400	350	300		250	250	200	200	150	
		G/F/L	செயற்பாட்டில்	இல்லை																							
																											٦

I කොටස : (I) ඡෙදය - ශීූ ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය - 2020.03.13 பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.03.13

			வகுதி	2 æ÷	சோந்த	சேர்ந்த வாகனங்கடு	எங்கள	ருக்கான	பாவகை	பாவனையாளர்	æĽL001	л வீதங்கள்	கள் (ருபா)	_	19 19 19	அச்சாணிகளும்	1	ஆறு சக்க	சக்கரங்களும்	் கொண்ட	1	வாகனங்கள்					
தூரம்	8.7 €	கி.மீ 7.3 கி.மீ.	J.u.	6.7 கி.மீ.	β. 16. £1.0.	9.3 €	ĵ.	4.8 கி.மீ	5.161.0.	6 & .u.b.	86.05.	21 8.06. 11	1.6.16. 22	€.மீ. 12	கி.மீ. 16கி.	.மீ.12.4 கி.	uß. 7.9	கி.மீ. 9.9 கி.மீ	1:€	மீ15.5, கி.மீ.	7.1 கி.மீ. 5.	1கி.மீ 9.1	கி.மீ. 7.:	A.L. 10.3 A	கி.மீ. 10.5 கி.	uß. 20.7	₩.மீ.
	ക്ലൂന്റ് ചക് (രബ്ബിലെ) - B4)	இப் - எல் இவவுரோற்ஸ் - B3)	கேரவலபிட்டிய இடைப்பெயர்வு (K1CI) கெரவலபிட்டிய	வெளியேறல் (K1C2) - (வெளியேறல் B2)	(B - ம்ளுமிரும்மி) ஆவ்ம _ி க	செடுவை (வெயுரோம்ல் - (வெயுரோம்ல் - C4)	СЗ) СЗ)	(வெளியேறம் -C2) ஆத்துருசிரிய	(வெளியேறல் - CI) கொட்டாவ (வெளியோல் - A1)	(ചെബിലേന്നൽ - A1) ക്കൂട്ടില് (ചെബിലേന്നൽ - A2)	(SA - கவின்கம்) (கவினிகம்	் தாடங்கள் (p.g ஒறுபரிங்கை)	ന്തര്പരിവര്ശര (SA - ശ്വ്വാണ്തരി)	வப்குக்ளுமைக்குள்றகு (aA- ശ്രൂயசிங்கை)	വങ്കുമുപ (TA - ശനുപാണംശര)	மின்னதுவ (வெளியேற்ற - A8)	. (രബ്ബിലേത്രം - A9)	்குவக்மதின் (வெளியேற்ல் - A10) கொடகம் - பலட்டுவ	(IIA - ശ്രുവഴീനംശി) கக்ரபெப்டி	(S1A - ശ്വധിന്ദ്രശ്രെ) ഭൂർധനിലെ	(SIA - 'लंग्राचीमिल्लि) सम्बद्धान (AIA - 'लंग्राचीमिल्लि)	രകന്നുക (21A - ശ്രൂഡടിബരി	ளங்குனகோகவெள்ளு (81A - ம்றுப்பிங்கை)	க்க்புவ்குக்களுப (ҀI A - ம்ளுபிரிங்கை)	ക്രസ്ഥിയ (81A - ശ്വ്വലീലംശ്)	்லியான நைக்வ (91A - ்ன்யபிரிங்கை) பண்பாதூள்பவ்டி	- ⁄ஞ்ளுயிரோத் - ⁄ஞ்ளூயிரோத் - ⁄ஞ்ளோத்
ഇ.u - ഒര	300																										
கேரவலபிட்டிய இடைப்பெயர்வு (K1C1)	250	100																									
சுரவலபிட்டிய வெளியேறல் (K1C2)	350	200																									
பேலியகொட	450	350	100	200																							
கடவத்த	400	250	150	150 2:	250																						
жБбыю	450	300	200	200 34	300	150																					
கொத்தலாவல																											
அத்துருகிரிய	200	350	250	250 3:	350 1	150	100	100																			
Овятсьтва	550	400	300	300 4	400	200	150 1	150 150	0.																		
கஹ்து டுவ	550	400	300	300 4	400	250	200 2	200 150	0 150	_																	
കൊിങിക്ഥ	009	450	350	350 4:	450 3	300	250 2	250 200	0 200	150	_																
தொடங்கொட	750	009	500	9 005	900	400	350 3	350 350	0. 300) 250	200																
வெலிப்பென்ன	008	059	550	550 6.	950	200	450 4	450 400	0 350	300	250	150															
குருந்துகஹஹெத்தப்ம	950	800	700	700 8	9 008	009	550 5	550 550	009 0:	0 450	400	300	250														
பத்தேகம	1050	006	800	6 008	006	700	9 059	059 059	009 0:) 550	200	350	300	200													
பின்னதுவ	1150	1000	006	900 10	1000	. 008	750 7	750 750	002 0	059 (009	450	400	250	200												
இமதிவ	1200	1050	950	950 10	9 0501	006	8 058	850 800	008 00	750	002	550	200	350	300	150											
கொக்மதுவ	1250	1100	1000	1000	1100	050	6 006	006	058 0	008	750	009	550	400	350	200	150										
கொடகம் - பலட்டுவ	1350	1200	1100	1100 12	1200	1000	6 056	950 950	006 0:	850	008	700	009	450	400	300	200	150									
அப்பரெக்க	1400	1250	1150	1150 12	1250 1	1100	1050 10	1050 1000	00 00	056 (006	750	700	055	450	350	300	250	150								
பெலியத்த	1500	1350	1250	1250 13	1350 1	1200	1150 1:	1150 1100	00 1050	0 1050	0001	820	800	059	550	450	400	350 2	250 200	9							
വങ്ങുട്	1550	1400	1300	1300 14	1400	1250 1	1200 13	1200 1150	50 1100	0 1100	0 1050	006	800	002	009	200	450	400	300 250	0 120	-						
கஸ்கல	1600	1450	1350	1350 14	1450 1	1250 1	1200 13	1200 1200	00 1150	0 1100	0 1050	950	850	200	059	550	450	400	350 25	250 150	0						
அங்குனகொல்பெலஸ்ஸ	1650	1500	1400	1400 15	1500 1	1350 1	1250 12	1250 1250	50 1200	0 1150	0 1100	1000	006	052	700	009	200	450 4	400 350	0 250	0	150					
பறவக்கும்புக்க	1700	1550	1450	1450 15	1550	1400	1300 13	1300 1300	00 1250	0 1200	0 1150	1050	950	008	750	059	550	200	450 400	300	0	200	150				
கூரியவெவ	1750	1600	1500	1500 16	1600	1450 1	1400	1400 1350	50 1300	0 1300	0 1250	1100	1000	006	008	700	059	009	500 450	0 350	0	250	200	150			
மத்தள வாயில்	1800	1650	1550	1550 16	1650 1	1500	1450 14	1450 1400	00 1400	0 1350	0 1300	1150	1100	056	850	800	700	9 059	009	10 400	0	350	300	250	150		
அம்பாந்தோட்டை வாயில்	1900	1750	1650	1650 17	1750	1600	1550 13	1550 1500	00 1450	0 1450	0 1400	1250	1150	0501	056	850	800	750 (009 059	005 00	0	400	350	300	250	250	
		செயற்பாட்டில்	டில் இல்லை	രം																							

ரகனங்களுக்கான பாவணையாளர் கட்டண வீதங்கள் (ரூபா) (இரண்டுக்கு மேற்பட்ட அச்சாணிகளைக் கொண்ட வாகனங்கள்)" கம் 48 கம் 5.18ம் 6 கம் 88ம் 219ம் 11கம் 22கம் 12கம் 18கம் 18கம் 79கம் 99கம் 18கர்55 கம் 7.18ம் 5.18ம்91 கம் 7. கம் 103 கம் 20.									150 150	200 200 150	300 300 250 150	350 350 250 200 300 25 20 300 300 350 350 350 350 350 350 350 35	600 600 830 400 300	750 750 650 600 500 450 250	1000 1000 950 850 800 700 450 300	1150 1150 1100 950 850 600 450 250	1300 1250 1200 1150 650 350 250	1450 1450 1360 1350 1250 1200 900 800 500 350 200	1550 1500 1400 1350 1250 1000 850 600 450 250 200	1650 1600 1530 1450 1400 1150 1000 750 600 400 250 200	1800 1750 1630 1600 1500 1250 1150 900 750 550 450 350 250	1950 1960 1880 1880 1700 1450 1300 1050 950 750 600 800 400 250	2050 2050 2000 1950 1850 1750 1550 1400 1150 1000 880 700 600 500 350 200	2100 2100 2050 2000 1900 1850 1600 1450 1200 1050 900 750 650 850 400 200	2200 2200 2150 2100 2050 1950 1700 1550 1300 1150 1000 850 750 650 550 350 200	2300 2300 2250 2200 2100 2000 1800 1650 1400 1250 1100 950 850 750 600 450 300 200	2400 2400 2350 2350 2250 2150 1900 1750 1500 1350 1200 1050 850 750 850 750 550 400 300 200	2550 2550 2560 2400 2350 2000 1900 1650 1500 1500 1500 1100 1650 1000 100	2700 2600 2550 2500 2400 2150 2050 1800 1800 1850 1100 1000 800 650 550 550 550 350
अस्मा	Metraughai																			200	350	500	009	059	750	850	950	1100	1250
	வகுமன் (6V - ശ്ലൂപയിലുക്ക																		200	250	450	009	700	750	850	950	1050	1150	1300
	ம்வெளியேற்ற - A8)																	200	250	400	550	750	850	006	1000	1100	1200	1300	1450
}ரண்டுக் வமீ 16க்	(೯ ۸ - ശ്രദ്ധ്യാതിലാക്കി																250	350	450	009	750	950	1000	1050	1150	1250	1350	1500	1650
(В) (Шт) (В)	(AA- ம்ளுயசிங்கை)															250	350	200	009	750	006	1050	1150	1200	1300	1400	1500	1650	1800
	(ഉപ്പെടിലേക്ക														300	450	650	800	850	1000	1150	1300	1400	1450	1550	1650	1750	1900	2050
1.3	(pA - ശ്രുപ്പലിലാരം)													250	450	009	750	006	1000	1150	1250	1450	1550	1600	1700	1800	1900	2000	2150
6ĽL000	വകന്ത്രിക്കെ (£ A - (iam uമിന്മാരല)												300	450	700	850	1050	1200	1250	1400	1500	1700	1750	1850	1950	2000	2150	2250	2400
00	கஹதுடுவ (வெளியேற்ல் - A2)											200	400	200	800	950	1150	1250	1350	1450	1600	1800	1850	1900	2050	2100	2250	2350	2500
ाम्बाळाळा हा.ह. ६	(I.A ശ്രമ്പയിലംശി)										150	250	450	009	850	1000	1200	1350	1400	1550	1650	1850	1950	2000	2100	2200	2300	2400	2550
	யரிக்றுக்கு									150	250	300	550	059	950						1750			2050	2				
ங்களுக் 4.8	முமாருக்கூடி								150	200	300	350	009	750															_
JIT &	ம்யுயிரிமைல் (வெளியேற்								150	200	300	350	009	750	1	Ξ	1	1	1	1	-	1	2	2	2	2	2	2	2
Tib Sp. 6.0.0.	கடவத்த (வெளியேறல் - C4)						200		250	300	350	450	059	800	1050	1200	1400	1550	1650	1750	1900	2050	2150	2200	2300	2400	2500	2650	2800
989÷	பாகபெமிபெல (ta - (emu®PereA)					350	450		200	550	009	700	950	1100	1350	1500	1650	1800	1900	2000	2100	2300	2400	2450	2550	2650	2750	2850	3000
வகுதி 3 ₈	செய்வைபட்டிய வெளியேற்ல் (K1C2)				250	200	300		350	400	450	550	800	950	1200	1350	1500	1650	1750	1850	1950	2150	2250	2300	2400	2500	2600	2700	2850
389.10	செரவலர்ட்டிய இடைப்பெயர்வு (K1CI)				150	200	300		350	400	450	550	800	950	1200	1350	1500	1650	1750	1850	1950	2150	2250	2300	2400	2500	2600	2700	2850
AB.16. 7	ஆா - எல (வெளியேறல் - B3)		150	250	400	350	450		900	550	009	700	950	1100	1350	1500	1650	1800	1900	2000	2100	2300	2400	2450	2550	2650	2750	2850	3000
8.7	கக்யாருப்க (48 - ശ்രുயാണംക്ക	300	300	400	009	200	009		059	700	750	850	1100	1250	1500	1650	1800	1950	2050	2150	2250	2450	2550	2600	2700	2800	2900	3000	ù 3150
தூரம்		ஐர் - எல	கேரவலபிட்டிய இடைப்பெயர்வு (K1C1)	செரவலபிட்டிய வெளியேறல் (K1C2)	பேலியகொட	கடவத்த	ж.	கொத்தலாவல	அத்துருகிரிய	Овятіста	கஹதுடுவ	ഒ ക്കിങ്ങകഥ	தொடங்கொட	வெலிப்பென்ன	குருந்துகஹவெந்தப்ம	பத்தேகம	பின்னதுவ	<u> ශ</u> ීගනුබ	கொக்மதுவ	கொடகம் - பலட்டுவ	அப்பரெக்க	വെരിധക് <i>ക</i>	பெதிகம	ക്കുക	அங்குனகோ லபெலஸ்ஸ	பறவக்கும்புக்க	சூரியவெவ	மத்தள வாயில்	அம்பாந்தோட்டை வாயில்