

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අති විශෙෂ

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

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා ජයේ නිවේදන

එල්.ඩී.බී 5/2011(ii)

2008 අංක 40 දරන ජාතික මංමාවත් පනත

2008 අංක 40 දරන ජාතික මංමාවත් පනතේ 13 වන සහ 14 වන වගන්ති සමග කියවිය යුතු, එකී පනතේ 89 වන වගන්තිය යටතේ මාර්ග සහ මහාමාර්ග අමාතෳවරයා විසින් සාදන ලද නියෝග.

> ජොන්ස්ටන් ෂේවියර් පුනාන්දු, මාර්ග සහ මහාමාර්ග අමාතාs.

2020 මාර්තු මස 13 වැනි දින, බත්තරමුල්ලේ දී ය.

නියෝගය

2020 පෙබරවාරි මස 20 වැනි දින අංක 2163/33 දරන *අති විශෙෂ ගැසට් පතුයේ* පළ කරන ලද 2020 අංක 1 දරන ජාතික මංමාවත් (භාවිත කිරීමේ ගාස්තු) නියෝග ඒ යටතේ කරන ලද කිසිවකට අගති රහිතව, එම නියෝගවල උපලේඛනය, එහි 'අ කොටස' ඉවත් කොට ඒ වෙනුවට පහත දුක්වෙන කොටස ආදේශ කිරීමෙන් මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ.



(3 වන නියෝගය)

1 වන වර්ගයට අයත් වාහන (ඇක්සල 2ක් සහ රෝද 4ක් ඇති වාහන) සඳහා ගෙවිය යුතු ගාස්තු පුමාණයන් (රු.)

20.7	හම්බන්තොට පිරිසුම (පිටරිම - ප්20)																												
10.5 & 8.8.	මසුපිපි ඉක්කම (815 - මරිටපි)																												150
10.3 & 8.8.1	G₁G හරිසූ (81% - මරියේව)																											150	200
7.1 :8.8.1	කමුකැයිවල (718 - මජීටපි)																										150	150	200
9.1 26.8.	ස්සැවැපපු:කමණ ශුතු (බ16 - මරියපි)																									100	150	200	250
5.1 \$8.8.	මයීටපි) ඉගයාය (දි1 වි -																								150	150	200	200	250
(7.1 %).®.	- මරීයව) මගදී j6 (41ර්)																												
15.5 \$8.6	ක්පාව්ලි (80ම - ප්13)																						100	100	150	200	250	250	300
.11 28.8.	මරීමව) ක්කඩපඉ - (216-																					150	200	200	200	250	300	300	350
.9.9 :8.8.	රිදුනප-මතයිකා (118 - මරීට8)																				100	200	200	200	250	300	300	350	400
7.9 \$8.8.	32.මේකැකම (015 - මජි○පි)																			100	150	200	250	250	300	300	350	400	450
12.45.3.	- @GCB) G5@&																		100	150	200	250	250	300	300	350	400	400	450
16 28.8.	_{ලිදු} ක්තපි (88 - මරියපි)																	100	150	200	250	300	300	350	350	400	400	450	200
12 :8.8.	මගද්දේශ (75 - මරිටපි)																150	200	200	250	300	350	350	400	400	450	450	200	550
22 :: 8.8.	මරීටපි) මකාගාගගෙවුණුක් (බව -															100	150	250	250	300	350	400	400	400	450	009	009	550	009
11 28.8.	ඤපව්∫ුර (දුප් - මපිටපි)														150	200	250	300	300	350	400	450	200	200	550	550	009	009	059
21 28.8.	යිගාවේත්යාව (46 - මපිටපි)													100	150	200	250	300	350	400	450	009	200	550	950	009	009	950	200
88 .e	මබසිපාග (£5 - මපිටපි)												150	200	250	250	300	350	400	450	200	550	009	009	059	059	700	750	750
6 38.8	ලිදිවල (පිටදිම - දැ7)											100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	009	009	650	059	700	700	750	800
5.1 \$8.8.	රුරිරියකම (15- මරීරපි)										100	150	200	250	300	350	400	450	200	200	550	009	059	059	700	700	750	750	800
4.8.8.3	සරිබ්රුණු (1සි - මදිරපි)									100	150	150	250	250	350	400	450	200	200	550	550	059	059	059	700	700	750	800	850
&	ඉරුගුකැකම (2සි- මරිටපි)								100	100	150	200	250	300	350	400	450	200	500	550	009	650	059	700	700	750	750	800	850
9.35	බලලේක බලලේක								100	100	150	200	250	300	350	400	450	200	200	550	009	059	059	700	700	750	750	800	850
16.5 කි.ම	මරීමට ක්ලයික (48 -						100		150	150	200	200	300	300	400	450	200	550	550	009	009	059	700	700	750	750	800	850	006
6.7 \$.8.	යඟවෙනි;ප (1ිබ් - මදීරපි)					150	200		250	250	250	300	350	400	450	009	550	009	059	059	002	052	800	800	008	058	006	006	056
& @	මරීටපි සට්පිලුවරුකම (2යි - මරීටපි)(2සිඩිඅක්ෂම)				150	100	150		200	200	200	250	300	350	400	450	500	550	600	009	650	700	750	750	750	800	850	850	9006
7.3	Gyბაම ටුහු කරීපිල ප්රතිකම (1 සිධිපූත්කම)				90	100	150		200	200	200	250	300	350	400	450	500	055	009	009	059	002	750	750	052	008	058	850	006 019
8.7 38.8	මයීට පි) නුණ එ (දිකි -		90	150	200	150	200		250	250	250	300	350	400	450	200	550	009	059	059	002	750	800	800	800	850	006	006	950
	ක්සැල්දික (46 - මරීම8)	150	100	200	300	200	250		300	300	300	350	400	450	200	550	009	650	700	700	750	800	850	850	850	006	950	950	1000
93		ವಿಭು ಛ	කෙරවලපිටිය හුවමාරුව (කේඅයියි1)	කෙරවලපිටිය පිටවීම (කේඅයිසි2)	ය ලෙන නවා ය	කඩවක	කඩුවෙල	ෙකාකලාවල	අතුරුගිරිය	කොට්ටාව	කහන්හිව	ගැලකිගම	දොඩන්ගොඩ	වැලිපැන්න	කුරුදුගහහැනැක්ම	බද්ලද්ගම	පින්නදුව	9588	ෙනාක්මාදුව	ලලිවෙ ස- ලගලගෙ	ಇಲ ಯನಾ	බෙරිඅත්ත	මා දිගම	ව ගැන ග	තුත්ටා සට සෙලෙනු ශිඛ	බරවාකුඹු ක	ලැලනවුසි	මන්තල පිවිසුම	හමබන්තොට පිවිසුම

"අ කොටස

2වනවර්ගයටඅයක්වාහන (ඇක්සල 2 ක් සහ රෝද 6 ක් ඇති වාහන) සඳහාගෙව්යයුතුගාස්තුපුමාණයන් (රු.)

கி.கி.10.3 கி.கி. 10.5 கி.கி. 20.	616 කරිසවිස (815 - මෙරපි) මසුවිපි ඉක්කම (815 - මේරපි) මසුවිපි රුක්කම්කම්ක									1 1												1	1	1	l		ĺ		- 1
@ 10.3 m.s.	(815 - e3c8)	<u> </u>	1																										250
(6)																												150	250
	ක්ෂුකුවෙරල (පිටපීම - අ17)																										150	250	300
1 :6.8.7.	ස්දුවු,පමු යකුමණ ඉදා (ව1 පි - මපී C B)																									150	200	300	350
1 \$6.9.	වගයක (දි! පී - මරියපි)																								150	200	250	350	400
1 28.8.5	මගදිාල (415 - මයිටපි)																												
15.5 \$8.67.1	මෙලිඅත්ත (පිටරීම - ප්ටීයි)																						150	150	250	300	350	400	200
11 :8.8. 1	ක්ක්පප (215 - මරියව)																					200	250	250	350	400	450	500	009
9.9 \$6.8.1	රිලිංචප-මගයිඟම (∏ ් - මරී ි පි)																				150	250	300	350	400	450	200	009	059
7.9 \$8.8.9	ිදුණ්කයකම (01 ප - මරීරපි)																			150	250	350	400	400	450	200	009	650	750
12.428.3.	(6ළ - ඉදිරිසි) ලදීමුණි																		150	200	300	400	450	450	200	550	059	700	800
16 කි.ම.	ිදුක්තපි (808ම - ජ8)																	150	200	300	350	450	500	550	009	059	700	800	850
12 :8.8.	මහදුවේදුල් (78 - මපීමේ)																200	300	350	400	450	550	009	650	700	750	800	850	950
22 28.8.	ම්කාශ ාශගගදුාවක (වර් - මේරපි)															200	250	350	400	450	550	650	700	700	750	800	006	950	1050
11 :: 8.8.	ක්කූපව්රය (දුප් - මර්ටපි)														250	300	400	500	550	009	700	800	800	850	006	950	1000	1100	1150
21 26.8.	මෙන්නෙක් (පිටපීම - පී4)													150	300	350	450	550	009	700	750	850	006	950	1000	1050	1100	1150	1250
89. 89.	මගයිනාග (£8 - මරීමේ)												200	250	400	200	009	700	750	800	006	1000	1050	1050	1100	1150	1250	1300	1400
6 38.8.	කහන්හිව (පිටපිම - අ7)											150	250	300	450	550	650	750	800	850	950	1050	1100	1100	1150	1200	1300	1350	1450
5.1 කි.මී.	G:GC:ඣම (1ზ- මදීG8)										150	200	300	350	500	009	700	800	850	900	950	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1400	1450
4.85.3.	සට්බාරුණ (128 - මරියපි)									150	051	200	350	400	055	059	750	008	058	056	1000	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1500
	ඉරිංගක්කම (2සි- මරියපි)								100	150	200	250	350	450	550	059	750	850	006	950	1050	1150	1200	1200	1250	1300	1400	1450	1550
9.35	නයිමේක (දිසි - මරීමේ)								100	150	200	250	350	450	550	059	750	850	006	950	1050	1150	1200	1200	1250	1300	1400	1450	1550
16.5 \$.8 9.35	කයියක (48 - මරීමෙ)						150		150	200	250	300	400	200	009	700	800	900	950	1000	1100	1200	1250	1250	1350	1400	1450	1500	1600
. 6.7 :8.8.	යිඟමඩම් ුප (1යි - මෙලි ලිපි)					250	300		350	400	400	450	009	059	800	006	1000	1050	1100	1200	1250	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1750
	මරීටපි සරිපිලවරකම (2යි - මරීටපි)(2සිසිප්කම)				200	150	200		250	300	300	350	200	550	700	800	006	950	1000	1100	1150	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1650
7.3	Gyბe® ලිනු කට් පිලාල ර්ඛකම (1 සිඩිආ්කම)				100	150	200		250	300	300	350	200	550	700	800	006	950	1000	1100	1150	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	50 1650 16
8.7 % 8.	වාඅ ථ (දියි - මරීමව)		100	200	350	250	300		350	400	400	450	009	059	800	006	1000	1050	1100	1200	1250	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1750
	ක්ඩැතවුක (46 - මර්ටපි)	300	250	350	450	400	450		200	550	550	009	750	800	056	1050	1150	1200	1250	1350	1400	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1900
53		ವಿಭ ಆ	කෙරවලපිටිය හුවමාරුව (කේඅයිසි1)	කෙරවලපිටිය පිටවීම (කේඅයිසි2)	ලංගමනවූ	කඩවන	වලලිය	මකානලාවල	අතුරුශිරිය	කොට්ටාව	ල පිරිස	ගැපතිගම	දොඩන්ගොඩ	වැලීපැන්න	කුරුදුගහහැතැක්ම	මද්ලද්ගම	පින්නදුව	g5@&	'ಸಾಚಾ'ಲ್ವಾರ	ලලිවෙ ස-ඔගලගෙ	අපරාක්ක	ටෙ පිඅත්ත	ගෙදි^ල	ක සාගල	තුත්ට යට සෙලෙනු ශිස්	බරවාකු සික	ල ්ලනවූසි	මත්තල පිවිසුම	හමබන්තොට පිටිසුම

3 වනවර්ගයටඅයත්වාහන (ඇක්සල 2 කට වැඩි වාහන) සඳහාගෙවියයුතුගාස්තුපුමාණයන් (රු.)

ß	88	68		% & 6.7	% @ 16.5 s	38.89.35		8 8 4 8	8.8.5.1.2	88.8	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	% 8 3 2 1 x 8 8 €	3.8 11 28	8 22 %	8 17 %	® 16 ∞ 8	® 12 4.8.8	79%8	96 00	11 % ®	155 28 27	7 1 % 8 7	1 28 8 9 1	5 3 3	1 26 8 10 3	66	105 # 8 20	_
	(15, 2000)	(5G - GGGB)	(1,50ම ල්ලූ කරීපිලාල්රකණ (1 සිඩිපුක්ෂා) මජිරපි කරීපිලාල්රකණ	(25 - මරිටපි)(2කිඩිආක්ෂ) ශ්ලාකයවැසි	(IE - 6668)	බලබලිය (අප - ඉදුලපු)	(දිසි - මර්ටපි) ඉවලෙන්නම	(28-මරිටපි)	(18 - මරීයව) යියපියකම	(10.000)	(25 - මරියපි) මගයිනාග	(8ටවම - වේ.3) ග්යාවේක්ශ්යාව	(#G = GGCS) ශ්ශාපව්ගේ	ම්කාකාශශශවූාරුක (වඩ් - මයිවඩ)	(00 - 0000) මගදිමදිය (7% - මරියව)	ිදුන්තපි (8h - මයියම)	(((((((((((((((((((G2:@karas	ලේකිය-මගයිකම ([[15 - මයිලිඩි)	ක්ක්වපඉ (SI & - මේයපි)		(415 - e3c8)	(SIS - මට්ටේ) මගයාය	(91% - @868)		(815 - e3c8)		ගම්බන්තෙන් පිවිසුම (පිටවීම - ඒ20)
වා ඇල	300																											
නුවමාරුව	300	150																										
නොරවලපිටිය පිටවීම (නෝඅයිසි2)	400	250		\vdash	-		-	-	\vdash	\vdash																		Π
	009	400	150 2	250																								
කහිවක	200	350	200 2	200 3	350																							
ට ල ල ල ල	009	450	300	300 4	450 20	200																						<u> </u>
ෙනාතලාවල																												
අතුරුගිපිය	059	200	350 3	350 5	500 2:	250 13	150 1:	150		\vdash																		
කෞව්ධාව	700	550	400 4	400 5	550 30	300 20	90	200	150																			
නන කුඩු ව	750	009	450 4	450 6	933	350 30	300 34	300 25	250 150	20																		
ම ගලනගම	850	700	550 5	550 7	700 4:	450 33	350 3:	350 30	300 250	50 200	92																	<u> </u>
ෙදාඩන්ගොඩ 1	1100	950	8 008	6 008	9 056	9 059	90	900 25	550 450	20 400	300	9																
වැලීපැන්න 1	1250	1100	6 056	950 11	1100 8	22 008	750 7:	750 65	009 059		500 450	50 250	6															
කුරු දුගහනැතැක්ම	1500	1350	1200 12	1200 13	1350 10	1050 10	00	1000	950 850	20 800	00 700	00 450	0 300	_														
බද්දේගම 1	1650	1500	1350 13	1350 15	1500 12	1200	50	1150 11	1100 10	1000 950	950 850	009 09	0 450	0 250														
පින්නදුව	1800	1650	1500 15	1500 16	1650 14	1400 13	00	1300 12	1250 120	1200 1150		1050 750	0 650	350	250													
1 988	1950	1800	1650 16	1650 18	1800 15	1550 14	-50	1450 14	1400 13:	1350 12	1250 1200	006 00	008 0	005 0	350	200												
ල කාක්මාදුව	2050	1900	1750 17	1750 19	1900 16	1650 15	50	1550 15	1500 140	1400 13	1350 125	1250 1000	0 850	009 (450	250	200											
ගොඩගම-පලාවුව	2150 2	2000	1850 18	1850 20	2000	1750 16	-50	1650 16	1600 15:	1550 14	1450 1400	00 1150	0001 000	0 750	009	400	250	200										
අපරාක්ක 2	2250 2	2100	1950 19	1950 21	2100 19	1900 18	00	1800	1750 16:	1650 16	1600 150	1500 1250	0 1150	006 0	750	550	450	350	250									
වෙමිඅත්ත 2	2450 2	2300	2150 21	2150 23	2300 20	2050 19	50	1950 19	1900 18:	1850 18	1800	1700 1450	0 1300	0 1050	056 (750	009	200	400	250								
බැදිගම 2	2550 2	2400	22 250 22	2250 24	2400 21	2150 20	20	2050 20	2000 1950	50 1850		1750 1550	0 1400	0 1150	1000	820	700	009	200	350	200							
කසාගල 2	2600	2450	2300 23	2300 24	2450 22	2200 21	001	2100 20	2050 2000		1900 1850	50 1600	1450	0 1200	1050	006	750	059	550	400	200							
අතුණනොලපැලැස්ස 2	2700 2	2550	2400 24	2400 25	2550 23	2300 22	00	2200 21	50 2100	00 2050	90 1950	50 1700	0 1550	0 1300	1150	1000	850	750	059	550	350		200					
බරවාකුඹුක 2	2800 2	2650	2500 25	2500 26	2650 24	2400 23	00	2300 22	2250 2200	00 2100	00 2000	00 1800	0 1650	0 1400	1250	1100	950	850	750	009	450		300	200				
ය ය ය ය ය ය ය	2900	2750	2600 26	2600 27	2750 25	2500 24	00	2400 2350	50 2300	00 2250	50 2150	50 1900	0 1750	0 1500	1350	1200	1050	950	850	750	550		400	300	200			
මත්තල පිවිසුම	3000	2850	2700 27	2700 28	2850 26	2650 25	50	2550 25	2500 2400	00 2350	50 2250	50 2000	00 1000	0 1650	1500	1300	1150	1100	950	850	650		550	400	350	200		
හමබන්තොට පිවිසුම	3150 3	3000	2850 28	2850 30	3000 28	2800 27	00	2700 26	2600 2550	50 2500	00 2400	21	50 2050	0 1800	1650	1450	1300	1250	1100	1000	800		650	550	200	350 3	350	
		කියාත්මක	මක නොවේ		-		\dashv						\dashv															

03-1025