

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය අති විශේෂ

අංක 2290/19 - 2022 ජූලි මස 27 වැනි බදාදා - 2022.07.27

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා

රජයේ නිවේදන

1989 අංක 13 දරන නිෂ්පාදන බදු (විශේෂ විධිවිධාන) පනත

3 වැනි වගන්තිය යටතේ නියෝගය

සංශෝධිත පරිදි, 1989 අංක 13 දරන නිෂ්පාදන බදු (විශේෂ විධිවිධාන) පනතේ 3 වැනි වගන්තිය යටතේ මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාර, මුදල්, ආර්ථික ස්ථායීකරණ හා ජාතික පුතිපත්ති අමාතා රනිල් විකුමසිංහ වන මම, මෙම නියමය මඟින්,

- (අ) ඉහත පනතේ 3 වැනි වගන්තිය යටතේ පනවන ලද සහ 2019 මාර්තු 05 වැනි දිනැති අංක 2113/9 දරන අති විශෙෂ ගැසට් නිවේදනය මඟින් පුකාශයට පත් කරන ලද නියමයෙහි II වැනි උපලේඛනයෙහි සඳහන් අයිතම අංක 3 පහත අ උපලේඛනය පරිදි පුනිස්ථාපනය කරන ලද බව ද ;
- (ආ) ඉහත පනතේ 3 වැනි වගන්තිය යටතේ පනවන ලද සහ 2021 අපේල් 05 වැනි දිනැති අංක 2222/3 දරන අති විශෙෂ ගැසට් නිවේදනය මගින් සංශෝධිත 2019 මාර්තු 05 වැනි දිනැති අංක 2113/9 දරන අති විශෙෂ ගැසට් නිවේදනය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද නියමයෙහි III වැනි උපලේඛනය පහත ආ උපලේඛනය පරිදි ප්‍රතිස්ථාපනය කරන බව ද ;

පුකාශ කරමි.

මෙම නියමය 2022 ජූලි මස 27 වැනි දින සිට කිුිිිිිිිිිි වේ.

රනිල් විකුමසිංහ, මුදල්, ආර්ථික ස්ථායීකරණ සහ ජාතික පුතිපත්ති අමාතෳ.

2022 ජූලි මස 27 වැනි දින, කොළඹ 01,

මුදල්, ආර්ථික ස්ථායීකරණ සහ ජාතික පුතිපත්ති අමාතාහංශයේ දී ය.



උපලේඛනය අ

අංකය	විස්තරය	නිෂ්පාදන බද්ද
I	II	III
3	මෝටර් රථ එකලස් කිරීමේ වහාපෘතියක් සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය මත සමාගමක් විසින් ශීී ලංකා ආයෝජන මණ්ඩලය සමඟ ඇති කර ගත් ගිවිසුමක් යටතේ ආනයන කරනු ලබන අර්ධ වශයෙන් කොටස්වලට ගලවන ලද නවීන වාහන.	

උපලේඛනය ආ

ශීර්ෂ අංක 8602, 8703, 8704 සහ 8705 යටතේ වර්ගීකරණය කරන ලද රෝද හතරක් ඇති මගී පුවාහන, භාණ්ඩ පුවාහන වාහන සහ විශේෂ කාර්ය වාහන සඳහා වන නහාසය

වසර	ගණන	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
දේශීයව එකතු කළ අගය (DVA) නිශ්පාදන වටිනාකමේ	බල ශක්ති තාක්ෂණය	පළමු වසර දෙක සඳහා %	ඊළඟ වසර සඳහා %																
% ලෙස																			
<20	F	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Н	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Е	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
20-24	F	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100								
	Н	27.5	32.5	37.5	42.5	47.5	57.5	67.5	77.5	87.5	100								
	Е	25	30	35	40	45	55	65	75	85	100								
25-29	F	27.5	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100							
	Н	25	27.5	32.5	37.5	42.5	47.5	57.5	67.5	77.5	87.5	100							
	Е	22.5	25	30	35	40	45	55	65	75	85	100							
30-34	F	25	27.5	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100						
	Н	22.5	25	27.5	32.5	37.5	42.5	47.5	57.5	67.5	77.5	87.5	100						
	Е	20	22.5	25	30	35	40	45	55	65	75	85	100						
35-39	F	22.5	25	27.5	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100					
	Н	20	22.5	25	27.5	32.5	37.5	42.5	47.5	57.5	67.5	77.5	87.5	100					
	Е	17.5	20	22.5	25	30	35	40	45	55	65	75	85	100					
40-44	F	20	22.5	25	27.5	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100				
	Н	17.5	20	22.5	25	27.5	32.5	37.5	42.5	47.5	57.5	67.5	77.5	87.5	100				
	Е	15	17.5	20	22.5	25	30	35	40	45	55	65	75	85	100				
45-49	F	17.5	20	22.5	25	27.5	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100			
	Н	15	17.5	20	22.5	25	27.5	32.5	37.5	42.5	47.5	57.5	67.5	77.5	87.5	100			
	Е	12.5	15	17.5	20	22.5	25	30	35	40	45	55	65	75	85	100			
50-54	F	15	17.5	20	22.5	25	27.5	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100		
	Н	12.5	15	17.5	20	22.5	25.	27.5	32.5	37.5	42.5	47.5	57.5	67.5	77.5	87.5	100		
	Е	10	12.5	15	17.5	20	22.5	25	30	35	40	45	55	65	75	85	100		
55-59	F	12.5	15	17.5	20	22.5	25	27.5	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	
	Н	10	12.5	15	17.5	20	22.5	25	27.5	32.5	37.5	42.5	47.5	57.5	67.5	77.5	87.5	100	
	Е	10	10	12.5	15	17.5	20	22.5	25	30	35	40	45	55	65	75	85	100	
>60	F	10	12.5	15	17.5	20	22.5	25	27.5	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100
	Н	10	10	12.5	15	17.5	20	22.5	25	27.5	32.5	37.5	42.5	47.5	57.5	67.5	77.5	87.5	100
	Е	10	10	10	12.5	15	17.5	20	22.5	25	30	35	40	45	55	65	75	85	100

 ${
m DVA}$ – දේශීයව එකතු කළ අගය ${
m F}$ – ෆොසිල ඉන්ධන ${
m H}$ – දෙමුහුන් හයිබිඩ ${
m E}$ – විදුලි

ශීර්ෂ අංක 8703, 8704 සහ 8711 යටතේ වර්ගීකරණය කරනලද යතුරු පැදි සහ විදුලි තීු රෝද රථ සඳහා වන නශාසය

වසර ගණන		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
දේශීයව එකතු කළ අගය (DVA) නිශ්පාදන වටිනාකමේ % ලෙස	බල ශක්ති තාක්ෂණය	පළමු වසර දෙක සඳහා %	ඊළඟ වසර සඳහා %													
<25	MC	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	ET	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
25-34	MC	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100					
	ET	27.5	32.5	37.5	42.5	47.5	57.5	67.5	77.5	87.5	100					
35-44	MC	27.5	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100				
	ET	25	27.5	32.5	37.5	42.5	47.5	57.5	67.5	77.5	87.5	100				
45-54	MC	25	27.5	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100			
	ET	22.5	25	27.5	32.5	37.5	42.5	47.5	57.5	67.5	77.5	87.5	100			
55-64	MC	22.5	25	27.5	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100		
	ET	20	22.5	25	27.5	32.5	37.5	42.5	47.5	57.5	67.5	77.5	87.5	100		
65-74	MC	20	22.5	25	27.5	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	
	ET	17.5	20	22.5	25	27.5	32.5	37.5	42.5	47.5	57.5	67.5	77.5	87.5	100	
>75	MC	15	17.5	20	22.5	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100
	ET	15	15	17.5	20	22.5	25	30	35	40	45	55	65	75	85	100

 ${
m DVA}$ – දේශීයව එකතු කළ අගය ${
m MC}$ – යතුරු පැදි ${
m ET}$ – විදුලි තී රෝද රථ

EOG 08 - 0008