



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

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

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (I) වැනි ඡේදය - සාමාන්‍ය

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 ප්‍රකාර, මුදල්, ආර්ථික ස්ථායීකරණ හා ජාතික ප්‍රතිපත්ති අමාත්‍ය රාජිල් වික්‍රමසිංහ වන මම, මෙම නියමය මගින්,

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

ප්‍රකාශ කරමි.

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

රාජිල් වික්‍රමසිංහ,
මුදල්, ආර්ථික ස්ථායීකරණ
සහ ජාතික ප්‍රතිපත්ති අමාත්‍ය.

2022 ජූලි මස 27 වැනි දින,
කොළඹ 01,
මුදල්, ආර්ථික ස්ථායීකරණ සහ ජාතික ප්‍රතිපත්ති අමාත්‍යාංශයේ දී ය.



උපලේඛනය අ

අංකය I	විස්තරය II	නිෂ්පාදන බද්ද III
3	මෝටර් රථ එකලස් කිරීමේ ව්‍යාපෘතියක් සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය මත සමාගමක් විසින් ශ්‍රී ලංකා ආයෝජන මණ්ඩලය සමඟ ඇති කර ගත් ගිවිසුමක් යටතේ ආනයන කරනු ලබන අර්ධ වශයෙන් කොටස්වලට ගලවන ලද නවීන වාහන.	30%

උපලේඛනය ආ

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

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 % ලෙස	බලශක්ති තාක්ෂණය	පළමු වසර සඳහා %	විද්‍යා වසර සඳහා %	විද්‍යා වසර සඳහා %	විද්‍යා වසර සඳහා %	විද්‍යා වසර සඳහා %	විද්‍යා වසර සඳහා %	විද්‍යා වසර සඳහා %	විද්‍යා වසර සඳහා %	විද්‍යා වසර සඳහා %	විද්‍යා වසර සඳහා %	විද්‍යා වසර සඳහා %	විද්‍යා වසර සඳහා %	විද්‍යා වසර සඳහා %	විද්‍යා වසර සඳහා %	විද්‍යා වසර සඳහා %	විද්‍යා වසර සඳහා %	විද්‍යා වසර සඳහා %
<20	F	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	H	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	E	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							
	H	27.5	32.5	37.5	42.5	47.5	57.5	67.5	77.5	87.5	100							
	E	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						
	H	25	27.5	32.5	37.5	42.5	47.5	57.5	67.5	77.5	87.5	100						
	E	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					
	H	22.5	25	27.5	32.5	37.5	42.5	47.5	57.5	67.5	77.5	87.5	100					
	E	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				
	H	20	22.5	25	27.5	32.5	37.5	42.5	47.5	57.5	67.5	77.5	87.5	100				
	E	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			
	H	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			
	E	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		
	H	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		
	E	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	
	H	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	
	E	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
	H	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
	E	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
	H	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
	E	10	10	10	12.5	15	17.5	20	22.5	25	30	35	40	45	55	65	75	85

DVA – දේශීයව එකතු කළ අගය

F – ගොසිල ඉන්ධන

H – දෙමුහුන් හයිඩ්‍රේඩ්

E – විදුලි

ශ්‍රී ලංකා අංක 8703, 8704 සහ 8711 යටතේ වර්ගීකරණය කරන ලද යතුරු පැදි සහ විදුලි ත්‍රි රෝද රථ සඳහා වන න්‍යාසය

වසර ගණන	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
දේශීයව ඵකතු කළ අගය (DVA) නිෂ්පාදන වටිනාකමේ % ලෙස	බල ශක්ති තාක්ෂණය	පළමු වසර දෙක සඳහා %	ඊළඟ වසර සඳහා %	ඊළඟ වසර සඳහා %	ඊළඟ වසර සඳහා %	ඊළඟ වසර සඳහා %	ඊළඟ වසර සඳහා %	ඊළඟ වසර සඳහා %	ඊළඟ වසර සඳහා %	ඊළඟ වසර සඳහා %	ඊළඟ වසර සඳහා %	ඊළඟ වසර සඳහා %	ඊළඟ වසර සඳහා %	ඊළඟ වසර සඳහා %	ඊළඟ වසර සඳහා %
<25	MC	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
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
	ET	15	15	17.5	20	22.5	25	30	35	40	45	55	65	75	85

DVA – දේශීයව ඵකතු කළ අගය MC – යතුරු පැදි ET – විදුලි ත්‍රි රෝද රථ

EOG 08 - 0008