



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

2044/25 – 2017 නොවැම්බර් මස 07 වැනි අඟහරුවාදා – 2017.11.07

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

## I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡේදය – සාමාන්‍ය

රජයේ නිවේදන

2007 අංක 48 දරන විශේෂ වෙළඳ භාණ්ඩ බදු පනත

2 වැනි වගන්තිය යටතේ නියමය

2007 අංක 48 දරන විශේෂ වෙළඳ භාණ්ඩ බදු පනතේ 2 වැනි වගන්තිය යටතේ මා වෙත පැවරී ඇති බලතල ප්‍රකාර, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් හා ජනමාධ්‍ය අමාත්‍ය මංගල සමරවීර වන මම, මෙහි උපලේඛනයේ 1 වන තීරයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති වෙළඳ භාණ්ඩ සම්බන්ධයෙන් ඒ උපලේඛනයේ II වන තීරයේ අනුරූප සටහන් වල නිශ්චිතව දක්වා ඇති අනුප්‍රමාණ මත විශේෂ වෙළඳ භාණ්ඩ බද්දක්, මෙම නියමය මගින් පනවමි.

මෙම නියමය 2017 නොවැම්බර් මස 08 වැනි දින සිට ආරම්භ වන මාස 06ක කාල සීමාවක් සඳහා, 2007 අංක 48 දරන විශේෂ වෙළඳ භාණ්ඩ බදු පනතේ 2 වැනි වගන්තියේ (3) වන උප වගන්තියේ විධිවිධාන වලට යටත්ව, වලංගුව පැවතිය යුතුය.

මංගල සමරවීර,  
මුදල් හා ජනමාධ්‍ය අමාත්‍ය.

2017 නොවැම්බර් මස 07 වන දින,  
කොළඹ 01,  
මුදල් හා ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ දීය.



## උපලේඛනය

1 වන තීරය				11 වන තීරය
වෙළඳ භාණ්ඩය				විශේෂ වෙළඳ භාණ්ඩ බද්ද
	සං.ව. ශීර්ෂය	සං.ව. සංකේතය	විස්තරය	
01	03.02		03, 04 ශීර්ෂයේ කටු ගැලවූ මසුන් සහ අනෙකුත් මසුන්ගේ මස් හැර, අළුත් හෝ සිත කළ මසුන්	10% හෝ කි.ග්‍රෑමයට රු. 100 යන දෙකෙන් වඩා වැඩි බදු ප්‍රමාණය
	03.03		03, 04 ශීර්ෂයේ කටු ගැලවූ මසුන් සහ අනෙකුත් මසුන්ගේ මස් හැර, හිමායින මසුන් (රේගු සං.ව. සංකේතාංක 0303.54 යටතට වැටෙන මැකරල් මසුන් සහ රේගු සං.ව. සංකේතාංක 0303.89.90 යටතට වැටෙන තලපත් (Istiophorus platypterus) සහ කොප්පරා මසුන් (Makaira spp) හැර)	10% හෝ කි.ග්‍රෑමයට රු. 100 යන දෙකෙන් වඩා වැඩි බදු ප්‍රමාණය
02	07.13	0713.31.19	අනෙකුත් - මුං ඇට	කි.ග්‍රෑමයට රු. 40.00
03	08.04	0804.50.50	මැංගුස්ටින් - අළුත්	කි.ග්‍රෑමයට රු. 200.00
		0804.50.60	මැංගුස්ටින් - වියළි	කි.ග්‍රෑමයට රු. 200.00
04	08.05	0805.10.20	දොඩම් - වියළි	කි.ග්‍රෑමයට රු. 200.00
05	08.08	0808.30	පෙයාර්ස්	කි.ග්‍රෑමයට රු. 175.00
06	08.09	0809.29	අනෙකුත් - චෙරිස්	කි.ග්‍රෑමයට රු. 250.00
07		0809.40	ජ්ලම්ස් සහ ස්ලෝස්	කි.ග්‍රෑමයට රු. 200.00
08	08.10	0810.50	කිවිජිරුටි	කි.ග්‍රෑමයට රු. 175.00
09		0810.90.90	අනෙකුත්	කි.ග්‍රෑමයට රු. 200.00