



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

## අති විශේෂ

අංක 1.360/2 - 2004 සැප්තැම්බර් 27 වැනි සඳුදා - 2004.09.27

(ආණ්ඩුවේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

### I වැනි කොටස : (I) වැනි පේදය - සාමාන්‍ය

ආණ්ඩුවේ නිවේදන

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය

ගාස්තු අයකුමය සහ ගාස්තු

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ විදුලිබල පද්ධතියෙන් සැපයෙන විදුලිබල ශක්තිය ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයෙන් කෙළින්ම ලබාගන්නා සියලුම පාරිභෝගිකයන්ට එම විදුලිබල ශක්තිය සැපයුම වෙනුවෙන් පහත සඳහන් ගාස්තු අයකුමය 2004 නොවැම්බර් මස 01 වැනි දින සිට බලපවත්වන පරිදි පැනවීමට අදහස් කරන බැව් 1969 අංක 17 දරන ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල පනතේ 52(2) වැනි වගන්තිය ප්‍රකාර මෙයින් දැනුම් දෙනු ලැබේ.

රාජීව් එල්. ෆොන්සේකා,  
සාමාන්‍යාධිකාරී.

2004 සැප්තැම්බර් මස 24 වැනි දින,  
කොළඹ 02,  
ශ්‍රීමත් වික්‍රමපලම් ඒ ගාඩ්නර් මාවත,  
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ දී ය.

1 වැනි කොටස  
ගෘහස්ථ ගාස්තු අය ක්‍රමය

ගෘ 1 - ගාස්තු

(අ) මෙම ගාස්තු ප්‍රමාණය පෞද්ගලික වාසස්ථානවල හේදොර කටයුතු සඳහා භාවිතා කරන විදුලිබල සැපයුම්වලට අදාළ විය යුතුයි.

(ආ) මෙම ගාස්තු අයකුමය යටතේ විදුලි බල සැපයුම වෙනුවෙන් දින 30ක එක් අයපත් පරිච්ඡේදයක් සඳහා ගෙවිය යුතු මාසික ගාස්තු මෙසේ විය යුතුය.

- (i) පළමු ඒකක 30 (පළමු කොටස) සඳහා ඒකකයකට රු. 3.00 බැගින්
- (ii) ඒකක 30 ට වැඩි සහ ඒකක 60 දක්වා ඇති ඒකක සංඛ්‍යාව (දෙවන කොටස) සඳහා ඒකකයකට 3.70 බැගින්
- (iii) ඒකක 60 ට වැඩි සහ ඒකක 90 දක්වා ඇති ඒකක සංඛ්‍යාව (දෙවන කොටස) සඳහා ඒකකයකට 4.10 බැගින්
- (iv) ඒකක 90 ට වැඩි සහ ඒකක 180 දක්වා ඇති ඒකක සංඛ්‍යාව (තෙවන කොටස) සඳහා ඒකකයකට රු. 11.40 බැගින් සහ
- (v) ඒකක 180 ට වැඩි ඒකක සංඛ්‍යාව (සිව්වන කොටස) සඳහා ඒකකයකට රු. 16.40 බැගින් අයකරනු ලැබේ.

(ඇ) එක් අයපත් පරිච්ඡේදයක් සඳහා ස්ථාවර ගාස්තුව රු. 30.00 කි.

## 2 වැනි කොටස

## ආගමික ස්ථාන සහ පුණ්‍රායතන ගාස්තු අය ක්‍රමය

## ආ 1 - ගාස්තු

(අ) මෙම ගාස්තු ප්‍රමාණය පහත සඳහන් ස්ථාන සඳහා විදුලිබල සැපයුම්වලට අදාළ විය යුතුය.

- (i) යම් පොදු ආගමික වන්දනීය ස්ථානයක් හෝ පොදු ආගමික වන්දනීය ස්ථාන භූමිය ඇතුළත පිහිටා ඇති පූජකවරයින්ගේ පෞද්ගලික වාසස්ථාන.
- (ii) සමාජ සේවා අධ්‍යක්ෂවරයා විසින් පුණ්‍රායතන ලෙසට නිශ්චිත වශයෙන් සහතික කර, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද වැඩිහිටි නිවාස, අනන්දරු නිවාස සහ ආබාධිත අය සඳහා වන නිවාස.

(ආ) ප්‍රධාන වශයෙන් හෝ මුළුමනින් ම හෝ වාණිජමය කාර්යයන් සඳහා භාවිතා කෙරෙන කිසිදු ගොඩනැගිල්ලක් මෙම ස්ථාපනයට ඇතුළත් නොවිය යුතුය.

(ඇ) මෙම ගාස්තු අය ක්‍රමය යටතේ ගාස්තුව පහත පරිදි වේ.

- (i) පළමු ඒකක 30 (පළමු කොටස) සඳහා ඒකකයකට රු. 2.50 බැගින්
- (ii) ඒකක 30 ට වැඩි සහ ඒකක 90 දක්වා ඇති ඒකක සංඛ්‍යාව (දෙවන කොටස) සඳහා ඒකකයකට 2.70 බැගින්
- (iii) ඒකක 90 ට වැඩි ඒකක 180 දක්වා ඇති ඒකක සංඛ්‍යාව (තෙවන කොටස) සඳහා ඒකකයකට රු. 4.50 බැගින් සහ
- (iv) ඒකක 180 ට වැඩි ඒකක සංඛ්‍යාව (සිව්වන කොටස) සඳහා ඒකකයකට රු. 8.00 බැගින් අයකරනු ලැබේ.

(ඈ) දින 30 ක එක් අයපත් පරිච්ඡේදයක් සඳහා ස්ථාවර ගාස්තුව රු. 30.00 ක්.

## 3 වැනි කොටස

## සීමාසහිත ලංකා විදුලි (පෞද්ගලික) සමාගමට තොග සැපයුම සඳහා ගාස්තු අය ක්‍රමය

මෙහි පහත දක්වා ඇති තො.සැ. 1 සහ තො.සැ. 2 ගාස්තු ප්‍රමාණයන් සීමාසහිත ලංකා විදුලි (පෞද්ගලික) සමාගමට ලබා දෙන තොග සැපයුම්වලට අදාළ විය යුතුය

## තො.සැ. 1 - ගාස්තු

(අ) වෝල්ට් 400/230ක සාමාන්‍ය වෝල්ටීයතාවයෙන් සපයන්නා වූ ද, එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නා වූද, සැපයුම්වලට මෙම ගාස්තු ප්‍රමාණය අදාළ විය යුතුය. මෙම ගාස්තු අය ක්‍රමය යටතේ මාසික ගාස්තුව විය යුත්තේ පහත සඳහන් (i) සහ (ii) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තුවල එකතුවයි.

- (i) අයපත් පරිච්ඡේදය තුළ උපරිම අවශ්‍යතාව, දහසූවෝල්ට් ඇම්පියර් එකකට රු. 240.00 බැගින් වන උපරිම අවශ්‍යතා ගාස්තුවක්,
- (ii) ඒකකයකට රු. 7.40 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුව.

## තො.සැ. 2 - ගාස්තු

(අ) සාමාන්‍යයෙන් වෝල්ට් 11,000 ක සහ ඊට වැඩි වෝල්ටීයතාවයෙන් සපයන්නා වූ ද, එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නා වූද, සැපයුම්වලට මෙම ගාස්තු ප්‍රමාණය අදාළ විය යුතුය. මෙම ගාස්තු අය ක්‍රමය යටතේ ගාස්තුව විය යුත්තේ පහත සඳහන් (i) සහ (ii) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තුවල එකතුවයි.

- (i) අයපත් කාල පරිච්ඡේදයක් තුළ එක් එක් තනි සැපයුමක් සඳහා උපරිම අවශ්‍යතාව, දහසූවෝල්ට් ඇම්පියර් එකකට රු. 220.00 බැගින් වන උපරිම අවශ්‍යතා ගාස්තුවක්,
- (ii) ඒකකයකට රු. 5.60 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුව.

#### 4 වැනි කොටස පොදු කාර්ය ගාස්තු අය ක්‍රමය

මෙහි පහත දක්වා ඇති පො.කා. 1. පො.කා. 2 සහ පො.කා. 3 ගාස්තු ප්‍රමාණයෙන් සාප්පු කාර්යාල, බැංකු, ගුදමි, පොදු ගොඩනැගිලි, රෝහල්, අධ්‍යාපනික ආයතන, විනෝද කටයුතු සඳහා යොදා ගන්නා ස්ථාන සහ මෙම උපලේඛනයේ වෙනත් කිසිදු ගාස්තු අය ක්‍රමයෙන් යටතේ අතුළත් වී නොමැති අනිකුත් ස්ථාන සඳහා භාවිත කෙරෙන විදුලි බල සැපයුමකට අදාළ විය යුතුය.

##### පො.කා. 1 - ගාස්තු

(අ) වෝල්ට් 400/230ක සාමාන්‍ය වෝල්ටීයතාවයෙන් සපයන්නා වූ ද, ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව දහසුචෝල්ට් ඇම්පියර් 42 කට අඩු වන්නා වූද එක් එක් තනි සැපයුම් ස්ථානයක සැපයුම්වලට මෙම ගාස්තු ප්‍රමාණය අදාළ විය යුතුය.

(ආ) මෙම ගාස්තු අය ක්‍රමය යටතේ අයපත් කාල පරිච්ඡේදයක් සඳහා ගාස්තුව විය යුත්තේ පහත සඳහන් (i) සහ (ii) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තුවල එකතුවයි.

- (i) දහසුචෝල්ට් ඇම්පියර් 10 දක්වා වන ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව සඳහා රු. 30.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුව, දහසුචෝල්ට් ඇම්පියර් 10ට වැඩි එහෙත් දහසුචෝල්ට් ඇම්පියර් 42 ට අඩු ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව සඳහා රු. 230.00 ස්ථාවර ගාස්තුව,
- (ii) ඒකකයකට රු. 11.40 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුව.

##### පො.කා. 2 - ගාස්තු

(අ) වෝල්ට් 400/230ක සාමාන්‍ය වෝල්ටීයතාවයෙන් සපයන්නා වූ ද, ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව දහසුචෝල්ට් ඇම්පියර් 42 කට සමාන හෝ ඊට වැඩි වන්නා වූද එක් එක් තනි සැපයුම් ස්ථානයක සැපයුම්වලට මෙම ගාස්තු ප්‍රමාණය අදාළ විය යුතුය.

(ආ) මෙම ගාස්තු අය ක්‍රමය යටතේ අයපත් කාල පරිච්ඡේදයක් සඳහා ගාස්තුව විය යුත්තේ පහත සඳහන් (i), (ii) සහ (iii) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තුවල එකතුවයි.

- (i) මාසය තුළ උපරිම අවශ්‍යතාවේ දහසුචෝල්ට් ඇම්පියරයකට රු. 500.00 බැගින් වන උපරිම අවශ්‍යතා ගාස්තුව,
- (ii) ඒකකයකට රු. 11.30 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්.
- (iii) රු. 800.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක්.

##### පො.කා. 3 - ගාස්තු

(අ) සාමාන්‍යයෙන් වෝල්ට් 11,000 ක සහ ඊට වැඩි බලයකින් සපයන්නා වූ ද, එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නා වූද එක් එක් තනි සැපයුම් ස්ථානයක සැපයුම්වලට මෙම ගාස්තු ප්‍රමාණය අදාළ විය යුතුය.

(ආ) මෙම ගාස්තු අය ක්‍රමය යටතේ ගාස්තුව විය යුත්තේ පහත සඳහන් (i), (ii) සහ (iii) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තුවල එකතුවයි.

- (i) අයපත් කාල පරිච්ඡේදයක් තුළ උපරිම අවශ්‍යතාවේ දහසුචෝල්ට් ඇම්පියරයකට රු. 480.00 බැගින් වන උපරිම අවශ්‍යතා ගාස්තුව,
- (ii) ඒකකයකට රු. 11.20 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්.
- (iii) රු. 800.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක්.

#### 5 වැනි කොටස කර්මාන්ත සඳහා වූ ගාස්තු අය ක්‍රමය

මෙහි පහත දක්වා ඇති ක. 1. ක. 2 සහ ක. 3 ගාස්තු ප්‍රමාණයන් කර්මාන්ත ශාලාවල, වැඩි පොළවල, පට්ටල්වල, තෙල්මෝල්වල, තුල් කැටීමේ සහ විවිම්භල්වල, ජල සම්පාදන සහ වාරිමාර්ග පොම්ප කිරීමේ ස්ථානවල, වරාය සහ නැව් තටාක ස්ථාපනයන්හි, ගාමක බලය සඳහා හෝ කර්මාන්තශාලාවල විද්‍යුත් රසායනික ක්‍රියාවලීන් සඳහා හෝ මුළුමනින් ද නැතහොත් ප්‍රධාන වශයෙන් භාවිත කෙරෙන විදුලිබල සැපයුමකට අදාළ විය යුතුයි. එහෙත් එම ගාස්තු ප්‍රමාණයන් මෙම උපලේඛනයේ 6 වැනි කොටස යටතේ ආවරණය වන විදුලිබල සැපයුමකට අදාළ නොවේ.

##### ක. 1 - ගාස්තු

(අ) වෝල්ට් 400/230ක සාමාන්‍ය වෝල්ටීයතාවයෙන් සපයන්නා වූ ද, එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නා වූද, ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව දහසුචෝල්ට් ඇම්පියර් 42 කට අඩු වන්නා වූද එක් එක් තනි සැපයුම් ස්ථානයක සැපයුම්වලට මෙම ගාස්තු ප්‍රමාණය අදාළ විය යුතුය.

(ආ) මෙම ගාස්තු අය ක්‍රමය යටතේ ගාස්තුව විය යුත්තේ පහත සඳහන් (1) සහ (11) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තුවල එකතුවයි.

- (i) දහසුචෝල්න ඇම්පියර් 10 දක්වා වන ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව සඳහා රු. 30.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුව, දහසුචෝල්න ඇම්පියර් 10ට වැඩි එහෙත් දහසුචෝල්න ඇම්පියර් 42 ට අඩු ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව සඳහා රු. 230.00 ස්ථාවර ගාස්තුව,
- (ii) ඒකකයකට රු. 7.50 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුව.

#### ක. 2 - ගාස්තු

(අ) චෝල්න 400/230ක සාමාන්‍ය චෝල්ටියතාවයෙන් සපයන්නා වූ ද, එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නා වූද, ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව දහසුචෝල්න ඇම්පියර් 42 කට සමාන හෝ ඊට වැඩි වන්නා වූද එක් එක් තනි සැපයුම් ස්ථානයක සැපයුම්වලට මෙම ගාස්තු ප්‍රමාණය අදාළ විය යුතුය.

(ආ) මෙම ගාස්තු අය ක්‍රමය යටතේ ගාස්තුව විය යුත්තේ පහත සඳහන් (i), (ii) සහ (iii) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තුවල එකතුවයි.

- (i) අයපත් පරිච්ඡේදයක් තුළ උපරිම අවශ්‍යතාවේ දහසුචෝල්න ඇම්පියරයකට රු. 400.00 බැගින් වන උපරිම අවශ්‍යතා ගාස්තුව,
- (ii) ඒකකයකට රු. 7.10 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්.
- (iii) රු. 800.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක්.

#### ක. 3 - ගාස්තු

(අ) සාමාන්‍යයෙන් චෝල්න 1 1,000 ක සහ ඊට වැඩි බලයකින් සපයන්නා වූ ද, එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නා වූද එක් එක් තනි සැපයුම් ස්ථානයක සැපයුම්වලට මෙම ගාස්තු ප්‍රමාණය අදාළ විය යුතුය.

(ආ) මෙම ගාස්තු අය ක්‍රමය යටතේ ගාස්තුව විය යුත්තේ පහත සඳහන් (i), (ii) සහ (iii) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තුවල එකතුවයි.

- (i) අයපත් පරිච්ඡේදයක් තුළ උපරිම අවශ්‍යතාවේ දහසුචෝල්න ඇම්පියරයකට රු. 380.00 බැගින් වන උපරිම අවශ්‍යතා ගාස්තුව,
- (ii) ඒකකයකට රු. 7.00 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්.
- (iii) රු. 800.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක්.

### 6 වැනි කොටස

#### කර්මාන්ත සඳහා වූ දවසේ වේලාව අනුව ගාස්තු අය ක්‍රමය

මෙහි පහත විස්තර කර ඇති ක. 1 (දවේ) ක. 2 (දවේ) සහ ක. 3 (දවේ) ගාස්තු ප්‍රමාණයන් කර්මාන්ත ශාලාවල, වැඩ පොළවල, පට්ටල්වල, තෙල්මෝල්වල, තුල් කැටිමේ සහ විවිම්භල්වල, ජල සම්පාදන සහ වාරිමාර්ග පොම්ප කිරීමේ ස්ථානවල, වරාය සහ නැව් තටාක ස්ථාපනයන්හි, සහ වෙනත් එවැනි කර්මාන්ත අංශයේ ස්ථාපනයන්හි ගාමක බලය සඳහා හෝ කර්මාන්තශාලාවල විද්‍යුත් රසායනික ක්‍රියාවලීන් සඳහා හෝ මුළුමනින්ම නැතහොත් ප්‍රධාන වශයෙන් භාවිත කෙරෙන එක් එක් තනි සැපයුම් ස්ථානයක විදුලිබල සැපයුමකට අදාළ විය යුතුය.

මෙහි විස්තර කර ඇති ක. 1 (දවේ) ක.2 (දවේ) සහ ක.3 (දවේ) දවසේ වේලාව අනුව වන ගාස්තු ප්‍රමාණයන් අදාළ විය යුත්තේ මෙම නිවේදනයේ 5 වැනි කොටසේ දැක්වෙන ක.1 ක.2 සහ ක.3 ට අනුරූප ගාස්තු ප්‍රමාණයන් වෙනුවට මෙම මනාප ගාස්තු ප්‍රමාණයන් ගෙන් එක් ගාස්තු ප්‍රමාණයකට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ පාරිභෝගිකයා අන්‍යෝන්‍ය වශයෙන් එකඟවී කර්මාන්ත ගණයේ පාරිභෝගිකයන්ට සපයන විදුලිබල සැපයුමකටය. ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලයේ සාමාන්‍යාධිකාරී සුදුසු මනු උපකරණ ලබා ගැනීම සඳහා ගතවන කාලය සහ වෙනත් කරුණු සැලකිල්ලට ගෙන එක් එක් සැපයුමකට ගාස්තු ප්‍රමාණය අදාළ විය යුතු දිනය එක් එක් සැපයුම වෙත වෙනම ගෙන තමාගේ අභිමතය පරිදි තීරණය කරනු ඇත.

#### ක. 1 (දවේ) - ගාස්තු

(අ) චෝල්න 400/230ක සාමාන්‍ය චෝල්ටියතාවයෙන් සපයන්නා වූ ද, එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නා වූද, ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව දහසුචෝල්න ඇම්පියර් 42 කට අඩු වන්නා වූද එක් එක් තනි සැපයුම් ස්ථානයක සැපයුම්වලට මෙම ගාස්තු ප්‍රමාණය අදාළ විය යුතුය.