



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

අංක 1534/12 - 2008 ජනවාරි 30 වැනි බදාදා - 2008.01.30

(ආණ්ඩුවේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡේදය - සාමාන්‍ය

ආණ්ඩුවේ නිවේදන

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය

ගාස්තු අයකුමය සහ ගාස්තු

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ විදුලිබල පද්ධතියෙන් සැපයෙන විදුලිබල ශක්තිය ලබාගන්නා සියලුම පාරිභෝගිකයන්ට එම විදුලිබල ශක්තිය සැපයුම වෙනුවෙන් පහත සඳහන් ගාස්තු සහ අයකුමය ක්‍රියාත්මක කිරීමට අදහස් කරන බැව් 1969 අංක 17 දරණ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල පනතේ 52(2) වැනි වගන්තිය ප්‍රකාර මෙයින් දැනුම් දෙනු ලැබේ. ඒ සම්බන්ධව යෝජනා හා අදහස් ඉදිරිපත් කිරීමට කැමති ඕනෑම පුද්ගලයෙකු හෝ ආයතනයක් වෙතොත් එම අදහස් සාමාන්‍යාධිකාරී, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය, නො:50, ශ්‍රීමත් වික්‍රමපලම් ඒ ගාඩිනර් මාවත, කොළඹ 02 වෙත 2008 පෙබරවාරි 29 දිනට හෝ ඒ දිනට පෙර ලැබෙන සේ එවිය යුතුය.

ඩී.ආර්. පුල්ලපෙරුම,
සාමාන්‍යාධිකාරී,
මණ්ඩලයේ අණ පරිදි

2008 ජනවාරි 30 වෙනි දින දීය,
කොළඹ 02,
ශ්‍රීමත් වික්‍රමපලම් ඒ ගාඩිනර් මාවත,
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ දී ය.

1 වැනි කොටස

ගාස්තුව ගාස්තු අය ක්‍රමය

ගාස්තු ගා. 1-(D-1)

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

(ආ) මෙම ගාස්තු අයකුමය යටතේ දින 30 ක එක් අයපත් පරිච්ඡේදයක් සඳහා ගාස්තුව විය යුත්තේ පහත සඳහන් (1) සහ (2) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තුවල එකතුවයි.

- (1) මෙම ගාස්තු අයකුමය යටතේ දින 30 ක එක් අයපත් පරිච්ඡේදයක් සඳහා ගෙවිය යුතු ඒකක ගාස්තු ප්‍රමාණය මෙසේ විය යුතුය.
- (i) ඒකක 30 ක් හෝ ඊට අඩුවෙන් පරිභෝජනය කරන්නන්ට සියලුම ඒකක සඳහා ඒකකයකට රු. 3.00 බැගින්
 - (ii) ඒකක 30 ට වැඩි සහ ඒකක 60 දක්වා පරිභෝජනය කරන්නන්ට සියලුම ඒකක සඳහා ඒකකයකට රු. 5.00 බැගින්
 - (iii) ඒකක 60 ට වැඩි සහ ඒකක 90 දක්වා පරිභෝජනය කරන්නන්ට සියලුම ඒකක සඳහා ඒකකයකට රු. 7.50 බැගින්
 - (iv) ඒකක 90 ට වැඩි සහ ඒකක 180 දක්වා පරිභෝජනය කරන්නන්ට සියලුම ඒකක සඳහා ඒකකයකට රු. 12.00 බැගින්
 - (v) ඒකක 180 ට වැඩි සහ ඒකක 360 දක්වා පරිභෝජනය කරන්නන්ට සියලුම ඒකක සඳහා ඒකකයකට රු. 18.00 බැගින්
 - (vi) ඒකක 360 ට වැඩි සහ ඒකක 600 දක්වා පරිභෝජනය කරන්නන්ට සියලුම ඒකක සඳහා ඒකකයකට රු. 30.00 බැගින්
 - (vii) ඒකක 600 ට වැඩි ඒකක සංඛ්‍යාවක් පරිභෝජනය කරන්නන්ට සියලුම ඒකක සඳහා ඒකකයකට රු. 40.00 බැගින්
- (2) එක් අයපත් පරිච්ඡේදයක් සඳහා ගෙවිය යුතු ස්ථාවර ගාස්තුව එම අයපත් පරිච්ඡේදය තුළ පරිභෝජනය අනුව මෙසේ විය යුතුය.
- (i) ඒකක 600 ක් හෝ ඊට අඩුවෙන් පරිභෝජනය කරන්නන්ට රු. 90.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක්
 - (ii) ඒකක 600 ට වැඩි ඒකක සංඛ්‍යාවක් පරිභෝජනය කරන්නන්ට රු. 3000.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක්

ඉහත එක් එක් කොටස සඳහා වන ඒකක ගණන දින 30 ක අයපත් පරිච්ඡේදයක් සඳහාය. මෙම ඒකක ගණන අයපත් පරිච්ඡේදයේ දින ගණන අනුව සමානුපාතිකව වෙනස් වේ.

2 වන කොටස

ආගමික ස්ථාන සහ පුණ්‍රායතන ගාස්තු අය ක්‍රමය

ගාස්තු ආ. 1-(R-I)

- (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, අනන්ත දරු නිවාස සහ ආබාධිත අය සඳහා වන නිවාස.
- (ආ) ප්‍රධාන වශයෙන් හෝ මුළුමනින් ම හෝ වාණිජමය කාර්යයන් සඳහා භාවිත කෙරෙන කිසිදු ගොඩනැගිල්ලක් මෙම අය ක්‍රමය යටතට ඇතුළත් නොවිය යුතුය.
- (ඇ) මෙම ගාස්තු අයකුමය යටතේ දින 30 ක එක් අයපත් පරිච්ඡේදයක් සඳහා ගාස්තුව විය යුත්තේ පහත සඳහන් (1) සහ (2) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තුවල එකතුවයි.
- (1) මෙම ගාස්තු අයකුමය යටතේ දින 30 ක එක් අයපත් පරිච්ඡේදයක් සඳහා ගෙවිය යුතු ඒකක ගාස්තු ප්‍රමාණය මෙසේ විය යුතුය .
- (i) ඒකක 30 ක් හෝ ඊට අඩුවෙන් පරිභෝජනය කරන්නන්ට සියලුම ඒකක සඳහා ඒකකයකට රු. 2.00 බැගින්
 - (ii) ඒකක 30 ට වැඩි සහ ඒකක 60 දක්වා පරිභෝජනය කරන්නන්ට සියලුම ඒකක සඳහා ඒකකයකට රු. 4.00 බැගින්
 - (iii) ඒකක 60 ට වැඩි සහ ඒකක 90 දක්වා පරිභෝජනය කරන්නන්ට සියලුම ඒකක සඳහා ඒකකයකට රු. 6.50 බැගින්

- (iv) ඒකක 90 ට වැඩි සහ ඒකක 180 දක්වා පරිභෝජනය කරන්නන්ට සියලුම ඒකක සඳහා ඒකකයකට රු. 11.00 බැගින්
- (v) ඒකක 180 ට වැඩි සහ ඒකක 360 දක්වා පරිභෝජනය කරන්නන්ට සියලුම ඒකක සඳහා ඒකකයකට රු. 17.00 බැගින්
- (vi) ඒකක 360 ට වැඩි සහ ඒකක 600 දක්වා පරිභෝජනය කරන්නන්ට සියලුම ඒකක සඳහා ඒකකයකට රු. 29.00 බැගින්
- (vii) ඒකක 600 ට වැඩි ඒකක සංඛ්‍යාවක් පරිභෝජනය කරන්නන්ට සියලුම ඒකක සඳහා ඒකකයකට රු. 39.00 බැගින්

(2) එක් අයපත් පරිච්ඡේදයක් සඳහා ගෙවිය යුතු ස්ථාවර ගාස්තුව එම අයපත් පරිච්ඡේදය තුළ පරිභෝජනය අනුව මෙසේ විය යුතුය.

- (i) ඒකක 600 ක් හෝ ඊට අඩුවෙන් පරිභෝජනය කරන්නන්ට රු. 90.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක්
- (ii) ඒකක 600 ට වැඩි ඒකක සංඛ්‍යාවක් පරිභෝජනය කරන්නන්ට රු. 3000.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක්

ඉහත එක් එක් කොටස සඳහා වන ඒකක ගණන දින 30 ක අයපත් පරිච්ඡේදයක් සඳහාය. මෙම ඒකක ගණන අයපත් පරිච්ඡේදයේ දින ගණන අනුව සමානුපාතිකව වෙනස් වේ.

3 වැනි කොටස

සීමාසහිත ලංකා විදුලි (පෞද්ගලික) සමාගමට තොග සැපයුම් 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 :—

ගාස්තු තො.සැ.1 (L-1)

- (අ) වෝල්ට් 400/230 ක සාමාන්‍ය වෝල්ටීයතාවයෙන් සපයන්නා වූ ද, එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නා වූ ද සැපයුම්වලට මෙම ගාස්තු ප්‍රමාණය අදාළ විය යුතුය. මෙම ගාස්තු අයකුමය යටතේ මාසික ගාස්තුව විය යුත්තේ පහත සඳහන් (i) සහ (ii) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තුවල එකතුවයි.
 - (i) අයපත් පරිච්ඡේදය තුළ උපරිම අවශ්‍යතාව දහසුචෝල්ත ඇම්පියර් එකකට රු.1000.00 බැගින් වන උපරිම අවශ්‍යතා ගාස්තුවක්;
 - (ii) ඒකකයකට රු. 12.00 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුව.

ගාස්තු තො.සැ.1 (L-2)

- (අ) වෝල්ට් 11,000 ක සාමාන්‍ය වෝල්ටීයතාවයකින් සහ ඊට වැඩි වෝල්ටීයතාවකින් සපයන්නා වූ ද, එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නා වූ ද සැපයුම්වලට මෙම ගාස්තු ප්‍රමාණය අදාළ විය යුතු ය. මෙම ගාස්තු අයකුමය 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 දහසුචෝල්ත ඇම්පියර් එකකට රු. 980.00 බැගින් වන උපරිම අවශ්‍යතා ගාස්තුවක්
 - (ii) ඒකකයකට රු. 9.60 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 ප්‍රමාණයන් සාප්පු, කාර්යාල, බැංකු, ගුදමි, පොදු ගොඩනැගිලි, රෝහල්, අධ්‍යාපනික ආයතන, විනෝද කටයුතු සඳහා යොදා ගන්නා ස්ථාන සහ මෙම උපලේඛනයේ වෙනත් කිසිදු ගාස්තු අයකුමයක් යටතේ ඇතුළත් වී නොමැති අනිකුත් ස්ථාන සඳහා භාවිත කෙරෙන විදුලි බල සැපයුමකට අදාළ විය යුතුය :—

ගාස්තු පො.කා .1 (G. P. 1)

- (අ) වෝල්ට් 400/230 ක සාමාන්‍ය වෝල්ටීයතාවයෙන් සපයන්නාවූ ද, ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව දහසුචෝල්ත ඇම්පියර් 42 කට සමාන හෝ ඊට අඩු වන්නාවූ ද 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) ඒකකයකට රු. 20.00 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්.
 - (ii) රු. 240.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක්.

ගාස්තු පො.කා .2 (G.. P. 2)

- (අ) වෝල්ට් 400/230 ක සාමාන්‍ය වෝල්ටීයතාවයෙන් සපයන්නාවූ ද, ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව දහසුචෝල්ත ඇම්පියර් 42 කට වැඩි වන්නාවූ ද 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) සහ (iii) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තුවල එකතුවයි :-
- (i) අයපත් කාල පරිච්ඡේදයක් තුළ උපරිම අවශ්‍යතාවේ දහසුචෝල්ත ඇම්පියරයකට රු.1200.00 බැගින් වන උපරිම අවශ්‍යතා ගාස්තුව,
 - (ii) ඒකකයකට රු.15.00 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්:
 - (iii) රු. 3000.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක්.

ගාස්තු පො.කා .3 (G.. P. 3)

- (අ) වෝල්ට් 11,000 ක සාමාන්‍ය වෝල්ටීයතාවයකින් සහ ඊට වැඩි වෝල්ටීයතාවයකින් සපයන්නාවූ ද, එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නාවූ ද, 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) සහ (iii) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තුවල එකතුවයි:-
- (i) අයපත් කාල පරිච්ඡේදයක් තුළ උපරිම අවශ්‍යතාවේ දහසුචෝල්ත ඇම්පියරයකට රු.1000.00 බැගින් වන උපරිම අවශ්‍යතා ගාස්තුව
 - (ii) ඒකකයකට රු. 14.00 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්:
 - (iii) රු. 3000.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක්.

5 වැනි කොටස

කර්මාන්ත සඳහා වූ ගාස්තු අය ක්‍රමය

මෙහි පහත දැක්වෙන ක.1, ක.2 සහ ක.3 ගාස්තු ප්‍රමාණයන් කර්මාන්ත ශාලාවල, වැඩ පොලවල, පට්ටල්වල, තෙල් මෝල්වල, තුල් කැටීමේ සහ විවිම් හල්වල, ජල සම්පාදන සහ වාරිමාර්ග පොම්ප කිරීමේ ස්ථානවල, වරාය සහ නැව් තටාක ස්ථාපනයන්හි සහ වෙනත් එවැනි කර්මාන්ත අංශයේ ස්ථාපනයන්හි ගාමක බලය සඳහා හෝ කර්මාන්ත ශාලාවල විද්‍යුත් රසායනික ක්‍රියාවලීන් සඳහා හෝ මුළුමනින්ම නැතහොත් ප්‍රධාන වශයෙන් භාවිත කෙරෙන විදුලිබල සැපයුමකට අදාළ විය යුතුයි. එහෙත් එම ගාස්තු ප්‍රමාණයන් මෙම උපලේඛනයේ 6 වැනි කොටස සහ 7 වැනි කොටස යටතේ ආවරණය වන විදුලිබල සැපයුමකට අදාළ නොවේ.

ගාස්තු .ක. 1 (I-1)

- (අ) වෝල්ට් 400/230 ක සාමාන්‍ය වෝල්ටීයතාවයෙන් සපයන්නා වූද, එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නා වූද, ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව දහසුචෝල්ට් ඇම්පියර් 42 කට සමාන හෝ ඊට අඩු වන්නා වූද එක් එක් තනි සැපයුම් ස්ථානයක සැපයුම්වලට මෙම ගාස්තු ප්‍රමාණය අදාළ විය යුතුයි.
- (ආ) මෙම ගාස්තු අයකුමය යටතේ අයපත් කාල පරිච්ඡේදයක් සඳහා ගාස්තුව විය යුත්තේ පහත සඳහන් (i) සහ (ii) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තුවල එකතුවයි :—
- (i) ඒකකයකට රු. 10.00 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්.
 - (ii) රු.240.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක්.

කර්මාන්ත සඳහා වූ දවසේ වේලාව අනුව ගාස්තු අයකුමය ක. 1 (දවේ) යටතේ අය කරනු ලැබූ පාරිභෝගිකයන් ඉහත අයකුමය යටතේ අය කරනු ලැබේ.

ගාස්තු .ක. 2 (I-2)

- (අ) වෝල්ට් 400/230 ක සාමාන්‍ය වෝල්ටීයතාවයෙන් සපයන්නා වූ ද, එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නා වූද, ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව දහසුචෝල්ට් ඇම්පියර් 42 කට වැඩි වන්නා වූද, එක් එක් තනි සැපයුම් ස්ථානයක සැපයුම්වලට මෙම ගාස්තු ප්‍රමාණය අදාළ විය යුතුයි.
- (ආ) මෙම ගාස්තු අය කුමය යටතේ අයපත් කාල පරිච්ඡේදයක් සඳහා ගාස්තුව විය යුත්තේ පහත සඳහන්(i) සහ (ii) සහ (iii) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තු වල එකතුවයි :—
- (i) ඒකකයකට රු. 8.10 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්
 - (ii) අයපත් පරිච්ඡේදයක් තුළ උපරිම අවශ්‍යතාවේ දහසුචෝල්ට් ඇම්පියරයකට රු.1090.00 බැගින් වන උපරිම අවශ්‍යතා ගාස්තුවක්
 - (iii) රු. 3000.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක් :

ගාස්තු .ක. 3 (I-3)

- (අ) වෝල්ට් 11,000 ක සාමාන්‍ය වෝල්ටීයතාවයකින් සහ ඊට වැඩි වෝල්ටීයතාවයකින් සපයන්නාවූ ද, එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නා වූ ද, එක් එක් තනි සැපයුම් ස්ථානයක සැපයුම්වලට මෙම ගාස්තු ප්‍රමාණය අදාළ විය යුතුය.
- (ආ) මෙම ගාස්තු අයකුමය යටතේ අයපත් කාල පරිච්ඡේදයක් සඳහා ගාස්තුව විය යුත්තේ පහත සඳහන් (i) සහ (ii) සහ (iii) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තුවල එකතුවයි :—
- (i) ඒකකයකට රු. 8.00 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්:
 - (ii) අයපත් පරිච්ඡේදයක් තුළ උපරිම අවශ්‍යතාවේ දහසුචෝල්ට් ඇම්පියරයකට රු.970.00 බැගින් වන උපරිම අවශ්‍යතා ගාස්තුවක් :
 - (iii) රු.3000.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක්

6 වැනි කොටස

කර්මාන්ත සඳහා වූ දවසේ වේලාව අනුව ගාස්තු අය කුමය (දවේ 2)

මෙහි පහත විස්තර කර ඇති ක.2(දවේ. 2) සහ ක.3 (දවේ. 2) ගාස්තු ප්‍රමාණයන් කර්මාන්තශාලාවල, වැඩ පොලවල, පට්ටල්වල, තෙල් මෝල්වල, තුල් කැටීමේ සහ විවිම් හල්වල, ජල සම්පාදන සහ වාරිමාර්ග පොම්ප කිරීමේ ස්ථානවල, වරාය සහ නැව් තටාක ස්ථාපනයන්හි සහ වෙනත් එවැනි කර්මාන්ත අංශයේ ස්ථාපනයන්හි ගාමක බලය සඳහා හෝ කර්මාන්ත ශාලාවල විද්‍යුත් රසායනික ක්‍රියාවලින් සඳහා හෝ මුළුමනින්ම නැතහොත් ප්‍රධාන වශයෙන් භාවිත කෙරෙන එක් එක් තනි සැපයුම් ස්ථානයක විදුලිබල සැපයුමකට අදාළ විය යුතුයි.

මෙහි විස්තර කර ඇති ක. 2(දවේ. 2.) සහ ක. 3(දවේ. 2) දවසේ වේලාව අනුව වන ගාස්තු ප්‍රමාණයන් අදාළ විය යුත්තේ මෙම නිවේදනයේ 5 වැනි කොටසේ දැක්වෙන ක. 2 සහ ක. 3 ට අනුරූප ගාස්තු ප්‍රමාණයන් වෙනුවට මෙම මනාප ගාස්තු ප්‍රමාණයන් ගෙන් එක් ගාස්තු ප්‍රමාණයකට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ පාරිභෝගිකයා අනෙහි වශයෙන් එකඟවී කර්මාන්ත ගණයේ පාරිභෝගිකයන්ට සපයන විදුලිබල සැපයුමකටය. ලංකා විදුලිබල 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 වෙන වෙනම ගෙන තමාගේ අභිමතය පරිදි තීරණය කරනු ඇත.

ගාස්තු .ක. 2 (දවේ 2.) (I-2 (T. D. 2)

- (අ) වෝල්ට් 400/230 ක සාමාන්‍ය වෝල්ටීයතාවයෙන් සපයන්නාවූ ද, එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නා වූ ද, ගිවිසුම් අවශ්‍යතාව දහසු වෝල්ට් ඇම්පියර 42 කට වැඩි වන්නාවූද එක් එක් තනි සැපයුම් ස්ථානයක සැපයුම්වලට මෙම ගාස්තු ප්‍රමාණය අදාළ විය යුතුය.
- (ආ) මෙම ගාස්තු අයකුමය යටතේ අයපත් කාල පරිච්ඡේදයක් සඳහා ගාස්තුව විය යුත්තේ පහත සඳහන් (i) සහ (ii) සහ (iii) සහ (iv) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තුවල එකතුවයි :—
- අයපත් පරිච්ඡේදයක් තුළ උපරිම අවශ්‍යතාවේ දහසු වෝල්ට් ඇම්පියරයකට රු.920.00 බැගින් වන උපරිම අවශ්‍යතා ගාස්තුවක්
 - පස්වරු 9.30 සිට පසු දින පස්වරු 6.30 දක්වා කාලය තුළ දී පරිභෝජනය කරන ඒකක සංඛ්‍යාව සඳහා ඒකකයකට රු. 7.50 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්
 - එක් එක් දිනයේ පස්වරු 6.30 සිට පස්වරු 9.30 දක්වා කාලය තුළ දී පරිභෝජනය කරන ඒකක සංඛ්‍යාව සඳහා ඒකකයකට රු. 22.00 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්
 - රු.3000.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුව.

ගාස්තු .ක. 2) (දවේ 2.) (I-3 (T. D. 2)

- (අ) වෝල්ට් 11000 ක සාමාන්‍ය වෝල්ටීයතාවයකින් සහ ඊට වැඩි වෝල්ටීයතාවයකින් සපයන්නා වූ ද, එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නා වූ ද ක් එක් එක් තනි සැපයුම් ස්ථානයක සැපයුම්වලට මෙම ගාස්තු ප්‍රමාණය අදාළ විය යුතුය.
- (ආ) මෙම ගාස්තු අයකුමය යටතේ අයපත් කාල පරිච්ඡේදයක් සඳහා ගාස්තුව විය යුත්තේ පහත (i), (ii), (iii) සහ (iv) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තුවල එකතුවයි :—
- අයපත් පරිච්ඡේදයක් තුළ උපරිම අවශ්‍යතාවේ දහසු වෝල්ට් ඇම්පියරයකට රු.850.00 බැගින් වන උපරිම අවශ්‍යතා ගාස්තුවක්
 - පස්වරු 9.30 සිට පසු දින පස්වරු 6.30 දක්වා කාලය තුළ දී පරිභෝජනය කරන ඒකක සංඛ්‍යාව සඳහා ඒකකයකට රු. 7.10 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්
 - එක් එක් දිනයේ පස්වරු 6.30 සිට පස්වරු 9.30 දක්වා කාලය තුළ දී පරිභෝජනය කරන ඒකක සංඛ්‍යාව සඳහා ඒකකයකට රු. 20.00 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්
 - රු. 3000.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුව.

7 වැනි කොටස

කර්මාන්ත සඳහා වූ දවසේ වේලාව අනුව ගාස්තු අය ක්‍රමය (දවේ 3)

මෙහි පහත විස්තර කර ඇති ක.2(දවේ.3) සහ ක.3(දවේ.3) ගාස්තු ප්‍රමාණයන් කර්මාන්තශාලාවල, වැඩපොළවල, පට්ටල්වල, තෙල් මෝල්වල, නූල් කැටීමේ සහ විවිම්හල්වල, ජල සම්පාදන සහ වාරිමාර්ග පොම්ප කිරීමේ ස්ථානවල, වරාය සහ නැව් තටාක ස්ථාපනයන්හි සහ වෙනත් එවැනි කර්මාන්ත අංශයේ ස්ථාපනයන්හි ගාස්තු බලය සඳහා හෝ කර්මාන්ත ශාලාවල 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. 2(දවේ 3.) සහ ක. 3(දවේ 3) දවසේ වේලාව අනුව වන ගාස්තු ප්‍රමාණයන් අදාළ විය යුත්තේ මෙම නිවේදනයේ 5 වැනි සහ 6 වැනි කොටස්වල දැක්වෙන ක. 2, ක.3 සහ ක. 2(දවේ 2.), ක. 3 (දවේ 2) ට අනුරූප ගාස්තු ප්‍රමාණයන් වෙනුවට මෙම මනාප ගාස්තු ප්‍රමාණයන් ගෙන් එක් ගාස්තු ප්‍රමාණයකට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ පාරිභෝගිකයා අන්‍යෝන්‍ය වශයෙන් එකගවී කර්මාන්ත ගණයේ පාරිභෝගිකයන්ට සපයන විදුලිබල සැපයුමකටය. ලංකා විදුලිබල 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 වෙන වෙනම ගෙන තමාගේ අභිමතය පරිදි තීරණය කරනු ඇත.

ගාස්තු ක. 2 (දවේ 3.) (I -2 (T. D. 3)

- (අ) වෝල්ට් 400/230 ක සාමාන්‍ය වෝල්ටීයතාවයෙන් සපයන්නාවූ ද, එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නා වූ ද, ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව දහසුචෝල්ත ඇම්පියර 42 කට වැඩි වන්නාවූද එක් එක් තනි සැපයුම් ස්ථානයක සැපයුමවලට මෙම ගාස්තු ප්‍රමාණය අදාළ විය යුතුය.
- (ආ) මෙම ගාස්තු අයකුමය යටතේ අයපත් කාල පරිච්ඡේදයක් සඳහා ගාස්තුව විය යුත්තේ පහත සඳහන් (i) , (ii) , (iii), (iv) සහ (v) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තුවල එකතුවයි :—
- (i) අයපත් පරිච්ඡේදයක් තුළ උපරිම අවශ්‍යතාවේ දහසුචෝල්ත ඇම්පියරයකට රු.920.00 බැගින් වන උපරිම අවශ්‍යතා ගාස්තුවක්,
 - (ii) එක් එක් දිනයේ පෙරවරු 4.30 සිට පස්වරු 6.30 දක්වා කාලය තුළ දී පරිභෝජනය කරන ඒකක සංඛ්‍යාව සඳහා ඒකකයකට රු. 7.30 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්,
 - (iii) එක් එක් දිනයේ පස්වරු 6.30 සිට පස්වරු 10.30 දක්වා කාලය තුළ දී පරිභෝජනය කරන ඒකක සංඛ්‍යාව සඳහා ඒකකයකට රු. 23.00 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්,
 - (iv) පස්වරු 10.30 සිට පසු දින පෙරවරු 4.30 දක්වා කාලය තුළ දී පරිභෝජනය කරන ඒකක සංඛ්‍යාව සඳහා ඒකකයකට රු.5.30 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්,
 - (v) රු.3000.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුව.

ගාස්තු ක .3 (දවේ 3) (I-3 (T. D. 3)

- (අ) වෝල්ට් 11000 ක සාමාන්‍ය වෝල්ටීයතාවයකින් සහ ඊට වැඩි වෝල්ටීයතාවයකින් සපයන්නා වූ ද, එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නා වූ ද, එක් එක් තනි සැපයුම් ස්ථානයක සැපයුමවලට මෙම ගාස්තු ප්‍රමාණය අදාළ විය යුතුය.
- (ආ) මෙම ගාස්තු අයකුමය යටතේ අයපත් කාල පරිච්ඡේදයක් සඳහා ගාස්තුව විය යුත්තේ පහත සඳහන් (i), (ii),(iii) , (iv) සහ (v) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තුවල එකතුවයි :—
- (i) අයපත් පරිච්ඡේදයක් තුළ උපරිම අවශ්‍යතාවේ දහසුචෝල්ත ඇම්පියරයකට රු.850.00 බැගින් වන උපරිම අවශ්‍යතා ගාස්තුවක්,
 - (ii) එක් එක් දිනයේ පෙරවරු 4.30 සිට පස්වරු 6.30 දක්වා කාලය තුළ දී පරිභෝජනය කරන ඒකක සංඛ්‍යාව සඳහා ඒකකයකට රු. 6.90 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්,
 - (iii) එක් එක් දිනයේ පස්වරු 6.30 සිට පස්වරු 10.30 දක්වා කාලය තුළ දී පරිභෝජනය කරන ඒකක සංඛ්‍යාව සඳහා ඒකකයකට රු. 21.00 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්,
 - (iv) පස්වරු 10.30 සිට පසු දින පෙරවරු 4.30 දක්වා කාලය තුළ දී පරිභෝජනය කරන ඒකක සංඛ්‍යාව සඳහා ඒකකයකට රු.5.00 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්,
 - (v) රු.3000.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුව.

8 වැනි කොටස

හෝටල් සඳහා ගාස්තු අය ක්‍රමය - පොදු කාර්ය

මෙහි පහත දැක්වා ඇති හො. 1(පො. කා.) සහ හො.2(පො.කා.) ගාස්තු ප්‍රමාණයන් හෝටල් සඳහා යොදා ගන්නා ස්ථාන සඳහා භාවිත කෙරෙන විදුලිබල සැපයුමකට අදාළ විය යුතුය. එහෙත් එම ගාස්තු ප්‍රමාණයන් මෙම උපලේඛනයේ 8(ක) වැනි කොටස යටතේ ආවරණය වන විදුලිබල සැපයුමකට අදාළ නොවේ.

ගාස්තු හො 1 (පො. කා.) (H—1 (GP))

- (අ) වෝල්ට් 400/230 ක සාමාන්‍ය වෝල්ටීයතාවයෙන් සපයන්නා වූ ද, ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව දහසුචෝල්ට් ඇම්පියර් 42 කට සමාන හෝ ඊට අඩු වන්නා වූ ද එක් එක් තනි සැපයුම් ස්ථානයක සැපයුම්වලට මෙම ගාස්තු ප්‍රමාණයන් 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 :—
- ඒකකයකට රු. 20.00 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුව,
 - රු. 240.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුව.

ගාස්තු හො .2 (පො. කා.) (H— 2 (GP))

- (අ) වෝල්ට් 400/230 ක සාමාන්‍ය වෝල්ටීයතාවයෙන් සපයන්නා වූ ද, ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව දහසුචෝල්ට් ඇම්පියර් 42කට වැඩි වන්නා වූ ද 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 :—
- ඒකකයකට රු.15.00 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්,
 - මාසය තුළ උපරිම අවශ්‍යතාවේ දහසුචෝල්ට් ඇම්පියරයකට රු.1200 .00 බැගින් වන උපරිම අවශ්‍යතා ගාස්තුව,
 - රු. 3000.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුව.

8 (ක) වැනි කොටස

හෝටල් සඳහා ගාස්තු අය ක්‍රමය - කර්මාන්ත

මෙහි පහත දැක්වෙන හො. 2(ක) සහ හො. 3(ක) ගාස්තු ප්‍රමාණයන් සංචාරක මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද හෝටල්වල ගාමක බලය සඳහා මුළුමනින් ම නැතහොත් ප්‍රධාන වශයෙන් භාවිත කෙරෙන විදුලිබල සැපයුමකට අදාළ විය යුතුය. එහෙත් එම ගාස්තු ප්‍රමාණයන් මෙම උපලේඛනයේ 8 වැනි කොටස යටතේ ආවරණය වන විදුලිබල සැපයුමකට අදාළ නොවේ.

ගාස්තු හො .2 (ක) (H— 2 (I))

- (අ) වෝල්ට් 400/230 ක සාමාන්‍ය වෝල්ටීයතාවයෙන් සපයන්නා වූ ද, එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නා වූ ද, ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව දහසුචෝල්ට් ඇම්පියර් 42 කට වැඩිවන්නා වූ ද 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) සහ (iii) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තු වල එකතුවයි :—
- ඒකකයකට රු.8.10 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්,
 - අයපත් පරිච්ඡේදයක් තුළ උපරිම අවශ්‍යතාවේ දහසුචෝල්ට් ඇම්පියරයකට රු. 1090.00 බැගින් වන උපරිම අවශ්‍යතා ගාස්තුවක්,
 - රු.3000.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක්.

ගාස්තු හො.3 (ක) (H—3 (I))

- (අ) වෝල්ට් 11,000 ක සාමාන්‍ය වෝල්ටීයතාවයකින් සහ ඊට වැඩි වෝල්ටීයතාවයකින් සපයන්නාවූ ද, එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නා වූ ද, 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) ඒකකයකට රු. 8 .00 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්,
 - (ii) අයපත් පරිච්ඡේදයක් තුළ උපරිම අවශ්‍යතාවේ දහසුචෝල්ට් ඇම්පියරයකට රු.970.00 බැගින් වන උපරිම අවශ්‍යතා ගාස්තුවක්,
 - (iii) රු. 3000.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක්.

9 වැනි කොටස**හෝටල් සඳහා වූ දවසේ චේලාව අනුව ගාස්තු අය ක්‍රමය - කර්මාන්ත (දවේ 2)**

මෙහි පහත විස්තර කර ඇති හො.2 (ක-දවේ 2) සහ හො.3 (ක-දවේ 2) ගාස්තු ප්‍රමාණයක් සංචාරක මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද හෝටල්වල ගාමක බලය සඳහා මුළුමනින්ම නැතහොත් ප්‍රධාන වශයෙන් භාවිත කෙරෙන එක් එක් තනි සැපයුම් ස්ථානයක විදුලිබල සැපයුමකට අදාළ එවිය යුතුය.

මෙහි විස්තර කර ඇති හො.2(ක-දවේ 2) සහ හො.3(ක-දවේ 2) දවසේ චේලාව අනුව වන ගාස්තු ප්‍රමාණයන් අදාළ විය යුත්තේ මෙම නිවේදනයේ 8(ක) වැනි කොටසේ දැක්වෙන හො.2(ක) සහ හො.3(ක) ට අනුරූප ගාස්තු ප්‍රමාණයන් වෙනුවට මෙම මනාප ගාස්තු ප්‍රමාණයන්ගෙන් එක් ගාස්තු ප්‍රමාණයකට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ පාරිභෝගිකයා අන්‍යෝන්‍ය වශයෙන් එකඟවී සපයන විදුලිබල සැපයුමකටය. ලංකා විදුලිබල 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.

ගාස්තු හො.2 (ක- දවේ 2) (H—2 (I-TD2))

- (අ) වෝල්ට් 400/230 ක සාමාන්‍ය වෝල්ටීයතාවයෙන් සපයන්නාවූ ද, එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නා වූ ද, ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව සඳහා දහසුචෝල්ට් ඇම්පියර් 42 කට වැඩි වන්නාවූද එක් එක් තනි සැපයුම් ස්ථානයක සැපයුමවලට මෙම ගාස්තු ප්‍රමාණය අදාළ විය යුතුය.
- (ආ) මෙම ගාස්තු අය ක්‍රමය යටතේ අයපත් කාල පරිච්ඡේදයක් සඳහා ගාස්තුව විය යුත්තේ පහත සඳහන් (i), (ii),(iii) සහ (iv) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තුවල එකතුවයි :—
- (i) අයපත් පරිච්ඡේදයක් තුළ උපරිම අවශ්‍යතාවේ දහසුචෝල්ට් ඇම්පියරයකට රු. 920.00 බැගින් වන උපරිම අවශ්‍යතා ගාස්තුවක්,
 - (ii) පස්වරු 9.30 සිට පසු දින පස්වරු 6.30 දක්වා කාලය තුළ දී පරිභෝජනය කරන ඒකක සංඛ්‍යාව සඳහා ඒකකයකට රු. 7.50 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්,
 - (iii) එක් එක් දිනයේ පස්වරු 6.30 සිට පස්වරු 9.30 දක්වා කාලය තුළ දී පරිභෝජනය කරන ඒකක සංඛ්‍යාව සඳහා ඒකකයකට රු. 22.00 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්,
 - (iv) රු. 3000.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුව .

ගාස්තු හො.3 (ක- දවේ 2) (H— 2 (I-TD2))

වෝල්ට් 11,000 ක සාමාන්‍ය වෝල්ටීයතාවයකින් සහ ඊට වැඩි වෝල්ටීයතාවයකින් සපයන්නා වූ ද, එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නා වූ ද එක් එක් තනි සැපයුම් ස්ථානයක සැපයුම්වලට මෙම ගාස්තු ප්‍රමාණය අදාළ විය යුතුය.

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

- (i) අයපත් පරිච්ඡේදයක් තුළ උපරිම අවශ්‍යතාවේ දහසුචෝල්ට් ඇම්පියරයකට රු.850.00 බැගින් වන උපරිම අවශ්‍යතා ගාස්තුවක්,
- (ii) පස්වරු 9.30 සිට පසු දින පස්වරු 6.30 දක්වා කාලය තුළ දී පරිභෝජනය කරන ඒකක සංඛ්‍යාව සඳහා ඒකකයකට රු. 7.10 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්,
- (iii) එක් එක් දිනයේ පස්වරු 6.30 සිට පස්වරු 9.30 දක්වා කාලය තුළ දී පරිභෝජනය කරන ඒකක සංඛ්‍යාව සඳහා ඒකකයකට රු. 20.00 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්,
- (iv) රු. 3000.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක්.

10 වැනි කොටස

හෝටල් සඳහා වූ දවසේ චේලාව අනුව ගාස්තු අය ක්‍රමය - කර්මාන්ත (දවේ 3)

මෙහි පහත විස්තර කර ඇති හො.2 (ක-දවේ 3) සහ හො.3(ක-දවේ 3) ගාස්තු ප්‍රමාණයක් සංචාරක මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද හෝටල්වල ගාමක බලය සඳහා මුළුමනින්ම නැතහොත් ප්‍රධාන වශයෙන් භාවිත කෙරෙන එක් එක් තනි සැපයුම් ස්ථානයක විදුලිබල සැපයුමකට අදාළ විය යුතුයි.

මෙහි විස්තර කර ඇති හො.2(ක-දවේ 3) සහ හො.3(ක-දවේ 3) දවසේ චේලාව අනුව වන ගාස්තු ප්‍රමාණයන් අදාළ විය යුත්තේ මෙම නිවේදනයේ 8(ක) සහ 9 වැනි කොටස්වල දැක්වෙන හො.2(ක), හො.3(ක) සහ හො.2(ක-දවේ 2), හො.3(ක-දවේ 2) ට අනුරූප ගාස්තු ප්‍රමාණයන් වෙනුවට මෙම මනාප ගාස්තු ප්‍රමාණයන්ගෙන් එක් ගාස්තු ප්‍රමාණයකට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ පාරිභෝගිකයා අනෙකුත් වශයෙන් එකඟවී සපයන විදුලිබල සැපයුමකටය. ලංකා විදුලිබල 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.

ගාස්තු හො. 2 (ක- දවේ. 3) (H— 2 (I-TD3))

(අ) වෝල්ට් 400/230 ක සාමාන්‍ය වෝල්ටීයතාවයෙන් සපයන්නාවූ ද, එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නා වූ ද, ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව දහසුචෝල්ට් ඇම්පියර 42 කට වැඩි වන්නාවූද 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), (iii), (iv) සහ (v) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තුවල එකතුවයි :—

- (i) අයපත් පරිච්ඡේදයක් තුළ උපරිම අවශ්‍යතාවේ දහසුචෝල්ට් ඇම්පියරයකට රු.920.00 බැගින් වන උපරිම අවශ්‍යතා ගාස්තුවක්,
- (ii) එක් එක් දිනයේ පෙරවරු 4.30 සිට පස්වරු 6.30 දක්වා කාලය තුළ දී පරිභෝජනය කරන ඒකක සංඛ්‍යාව සඳහා ඒකකයකට රු. 7.30 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්,
- (iii) එක් එක් දිනයේ පස්වරු 6.30 සිට පස්වරු 10.30 දක්වා කාලය තුළ දී පරිභෝජනය කරන ඒකක සංඛ්‍යාව සඳහා ඒකකයකට රු. 23.00 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්,

- (iv) පස්වරු 10.30 සිට පසු දින පෙරවරු 4.30 දක්වා කාලය තුළ දී පරිභෝජනය කරන ඒකක සංඛ්‍යාව සඳහා ඒකකයකට රු.5.30 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්.
- (v) රු.3000.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුව.

ගාස්තු හො. 3 (ක-දවේ 3) (H—2 (I-TD2))

- (අ) වෝල්ට් 11000 ක සාමාන්‍ය වෝල්ටීයතාවයකින් සහ ඊට වැඩි වෝල්ටීයතාවයකින් සපයන්නා වූ ද, එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නා වූ ද, එක් එක් තනි සැපයුම් ස්ථානයක සැපයුමවලට මෙම ගාස්තු ප්‍රමාණය අදාළ විය යුතුය.
- (ආ) මෙම ගාස්තු අය ක්‍රමය යටතේ අයපත් කාල පරිච්ඡේදයක් සඳහා ගාස්තුව විය යුත්තේ පහත සඳහන් (i), (ii), (iii), (iv) සහ (v) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තුවල එකතුවයි :—
 - (i) අයපත් පරිච්ඡේදයක් තුළ උපරිම අවශ්‍යතාවේ දහසු වෝල්ට් ඇම්පියරයකට රු.850.00 බැගින් වන උපරිම අවශ්‍යතා ගාස්තුවක්,
 - (ii) එක් එක් දිනයේ පෙරවරු 4.30 සිට පස්වරු 6.30 දක්වා කාලය තුළ දී පරිභෝජනය කරන ඒකක සංඛ්‍යාව සඳහා ඒකකයකට රු. 6.90 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්,
 - (iii) එක් එක් දිනයේ පස්වරු 6.30 සිට පස්වරු 10.30 දක්වා කාලය තුළ දී පරිභෝජනය කරන ඒකක සංඛ්‍යාව සඳහා ඒකකයකට රු. 21.00 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්,
 - (iv) පස්වරු 10.30 සිට පසු දින පෙරවරු 4.30 දක්වා කාලය තුළ දී පරිභෝජනය කරන ඒකක සංඛ්‍යාව සඳහා ඒකකයකට රු.5.00 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්,
 - (v) රු.3000.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුව.

11 වැනි කොටස

පෙරොන්තු සේවා පදනම අනුව ගාස්තු අය ක්‍රමය

- (අ) මෙහි විස්තර කර ඇති ක.2(පො. සේ) සහ ක.3 (පො. සේ) පෙරොන්තු සේවා පදනම අනුව වන ගාස්තු ප්‍රමාණයන් අදාළ විය යුත්තේ මෙම නිවේදනයේ 5 වැනි කොටසේ දැක්වෙන ක.2 සහ ක.3 ට අනුරූප ගාස්තු ප්‍රමාණයන් වෙනුවට මෙම මනාප ගාස්තු ප්‍රමාණයන්ගෙන් එක් ගාස්තු ප්‍රමාණයකට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ පාරිභෝගිකයා අන්‍යෝන්‍ය වශයෙන් එකට වි කර්මාන්ත ගණයේ පාරිභෝගිකයන්ට සපයන විදුලිබල සැපයුමකටය.
- (ආ) මෙහි විස්තර කර ඇති ක. 2 (පො. සේ) සහ ක. 3 (පො. සේ) පෙරොන්තු සේවා පදනම අනුව ගාස්තු ප්‍රමාණයන් කර්මාන්තශාලාවල, වැඩපොලවල, පට්ටල්වල, තෙල් මෝල්වල, නූල් කැවීමේ සහ විවිම්හල්වල, 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.
- (ඇ) මෙම අයක්‍රමය අදාළ වන්නේ එක් අයපත් පරිච්ඡේදයක් සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ විදුලිබල පද්ධතියෙන් ලබාගන්නා සැපයුම පාරිභෝගිකයාගේ මුළු ඇස්තමේන්තුගත පරිභෝජනයෙන් 15% කට වඩා අඩුවුවහොත් පමණි.

ගාස්තු ක. 2 (පො. සේ) (I—2 (S.T))

- (අ) වෝල්ට් 400/230 ක සාමාන්‍ය වෝල්ටීයතාවයකින් සපයන්නාවූ ද, එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නා වූද, ගිවිස ගත් අවශ්‍යතාව දහසු වෝල්ට් ඇම්පියර් 42 ට වැඩිවන්නාවූද, පෙරොන්තු සේවා පදනම අනුව වන එක් එක් තනි සැපයුම් ස්ථානයක සැපයුමවලට මෙම ගාස්තු ප්‍රමාණය අදාළ විය යුතුය.
- (ආ) මෙම ගාස්තු අයක්‍රමය යටතේ අයපත් කාල පරිච්ඡේදයක් සඳහා ගාස්තුව විය යුත්තේ පහත සඳහන් (i), (ii) සහ (iii) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තුවල එකතුවයි :—

- (i) ගිවිසගත් අවශ්‍යතාවේ දහසුචෝල්න ඇමිපියරයකට රු.250.00 බැගින් වන ගාස්තුවක්,
- (ii) ඒකකයකට රු. 8 .10 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්,
- (iii) රු. 3000.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක්.

ගාස්තු ක. 3 (පො. සේ.) (I— 3 (S.T))

- (අ) චෝල්න 11000 ක සාමාන්‍ය චෝල්ටියතාවයකින් සහ ඊට වැඩි චෝල්ටියතාවයකින් සපයන්නා වූ ද, එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නා වූ ද පොරොත්තු සේවා පදනම අනුව වන එක් එක් තනි සැපයුම් ස්ථානයක සැපයුම්වලට මෙම ගාස්තු ප්‍රමාණය අදාළවිය යුතුයි.
- (ආ) මෙම ගාස්තු අයකුමය යටතේ අයපත් කාල පරිච්ඡේදයක් සඳහා ගාස්තුව විය යුත්තේ පහත සඳහන් (i), (ii) සහ (iii) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තුවල එකතුවයි :—
 - (i) ගිවිසගත් අවශ්‍යතාවේ දහසුචෝල්න ඇමිපියරයකට රු.200.00 බැගින් වන ගාස්තුවක්,
 - (ii) ඒකකයකට රු. 8.00 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක්,
 - (iii) රු. 3000.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක්.

12 වැනි කොටස

විදි ඵලියන ගාස්තු අය ක්‍රමය

මෙම ගාස්තු ප්‍රමාණය පොදු විදි ඵලියනය කිරීමේ කාර්යයන් සඳහා පමණක් දෙනු ලබන සැපයුම්වලට අදාළ විය යුතුයි.

මෙම ගාස්තු ප්‍රමාණය යටතේ බල ශක්ති සැපයුම වෙනුවෙන් ඒකකයකට රු.16.00 බැගින් වූ මූලික ගාස්තුවක් අය කරනු ලැබේ.

13 වැනි කොටස

ඉන්ධන ගැලපුම් ගාස්තුව

ඉන්ධන භාවිතා කර විදුලි බලය ජනනය කිරීමේදී ඉන්ධන වෙනුවෙන් වැය වන මුදලෙන් කොටසක් පියවා ගැනීම පිණිස සියලුම පාරිභෝගිකයන්ගෙන් පරිභෝජනය කරන ඒකක ගණන මත 20% ක ඉන්ධන ගැලපුම් ගාස්තුවක් මුල් අවස්ථාවේ අයකරනු ඇත.

මෙම ඉන්ධන ගැලපුම් ගාස්තුව මෙහි සඳහන් අනිකුත් ගාස්තුවලට අමතරව අයකරනු ලැබේ.

මෙම ඉන්ධන ගැලපුම් ගාස්තුව මාසිකව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සාමාන්‍යාධිකාරී තමාගේ අභිමතය පරිදි තීරණය කරනු ඇත.

14 වැනි කොටස

විදුලි බලය පරිභෝජනය කිරීම වෙනුවෙන් වන තැන්පත් මුදල

විදුලි බලය පරිභෝජනය කිරීම වෙනුවෙන් මාස දෙකක විදුලි බලය පරිභෝජනය කිරීමේ තක්සේරු කළ වියදම තැන්පත් මුදලක් වශයෙන් එහි සියලුම පාරිභෝගිකයකුගෙන්ම ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මගින් ලබාගනු ඇත.

15 වැනි කොටස

විවිධ ගාස්තු

1. විදුලි ස්ථාපන පිරික්සුම :

(අ) නව ස්ථාපන සහ ස්ථාපන දීර්ඝ කිරීම, මුල්වරට පිරික්සුම	නොමිලේ
(ආ) මුල් පිරික්සුම අසතුටුදායක වේ නම්, එක් එක් අතිරේක පිරික්සුම	
එකලා ස්ථාපන	රු. 340.00
තෙකලා ස්ථාපන	රු. 820.00

2. සාමාන්‍ය සේවා මනු පිරික්සුම :

- (අ) පාරිභෝගිකයාගේ ඉල්ලීම පරිදි මනු පිරික්සුම රු. 620.00
(මනු වරද ඒකක සියයට 2.5 ක අඩුවක් හෝ වැඩියක් ඉක්මවා යන්නේ නම් ගාස්තුව ආපසු ලබා දෙනු ඇත.)

3. තොග සැපයුම් පාරිභෝගිකයින් සඳහා ගෙවීම ප්‍රමාද කිරීම වෙනුවෙන් අය කරන ගාස්තු: :—

- සියලුම තොග සැපයුම් පාරිභෝගිකයින් හට බිල්පත නිකුත් කිරීමෙන් පසු දින 15 ක කාලයක් එය ගෙවීම සඳහා ලබාදේ
- දින 15 ක කාලය ඉකුත් වීමෙන් පසු බිල්පත් නියමිත කාලයට නොගෙවීම නිසා ඇතිවන වියදම් පියවා ගැනීම සඳහා 2% ක මාසික පොලියක් අය කරනු ලැබේ.
- බිල නිකුත් කර දින 30 කට පසු බිල්පත සහ පොළිය ගෙවීම ප්‍රමාද කර ඇත්නම් ඔහු වෙත ඇමුණුම සිදලීමේ නියෝගයක් නිකුත් කර ඒ අනුව ඇමුණුම සිදලනු ලැබේ.
- සිදලීමෙන් පසුවත් හිඟ මුදල සඳහා 2% ක මාසික පොලියක් අය කරනු ලැබේ.
- ඇමුණුම සිදලීමෙන් පසු හිඟ මුදලත්, ඒ මත අය කෙරෙන 2% ක පොලියත්, ඇමුණුම නැවත ලබා දීමේ වියදම් වශයෙන් රු 800.00 ක ගාස්තුවකුත් සම්පූර්ණයෙන්ම ගෙවීමෙන් පසු නැවත ඇමුණුම ලබා ගත හැක.

4 සාමාන්‍ය සැපයුම් පාරිභෝගිකයින් සඳහා ගෙවීම ප්‍රමාද කිරීම වෙනුවෙන් ගාස්තු:—

සාමාන්‍ය සැපයුම් පාරිභෝගිකයින් සඳහා බිල්පත් නිකුත් කර දින 30 කට පසු ඇමුණුම සිදලීමේ නියෝගයක් නිකුත් කළ අවස්ථාවකදී දින 30 කට වඩා කල් ගතවූ හිඟ මුදලට 2% ක මාසික පොලියක් අය කෙරේ. ඇමුණුම සිදලූ විට රු 800.00 ක ඇමුණුම නැවත ලබාදීමේ ගාස්තුවක් ද අයකෙරේ. මෙහි පොළිය ගණනය කරනු ලබන්නේ බිල් පතෙහි හිඟ පවත්නා කාල පරිච්ඡේදයෙන් භාගයකට සමාන කාල පරිච්ඡේදයකටය. ඇමුණුම නැවත ලබා දෙනු ලබන්නේ මුදු හිඟ මුදල සහ මෙහි සඳහන් සියලුම ගාස්තු සම්පූර්ණයෙන් ගෙවනු ලැබූ විට පමණි.

5. පාරිභෝගිකයාගේ ඉල්ලීම පරිදි ඇමුණුම සිදලීමෙන් පසු නැවත ඇමුණුම ලබාදීමේ ගාස්තුව —

පාරිභෝගිකයාගේ ඉල්ලීම පරිදි ඇමුණුම සිදලීමෙන් පසු යළිත් එම පාරිභෝගිකයාගේ ඉල්ලීම පරිදි නැවත ඇමුණුම ලබාදීම සඳහා අය කරන ගාස්තුව රු. 800.00 ක් විය යුතුය.

අර්ථ නිරූපනය සහ පැහැදිලි කිරීම

- මනු සටහන් පදනම් කර අයපත් පරිච්ඡේදයක ගාස්තුව සකස් කර ගත යුතුය. එසේ මනු සටහන් ලබාගෙන නොමැති අවස්ථාවන්හි දී පරිභෝජනය පිළිබඳ තක්සේරුව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සාමාන්‍යාධිකාරී විසින් කළ යුතු අතර, අයපත් පරිච්ඡේදයක ගාස්තුව ගණන් බැලීම සඳහා එම තක්සේරුව උපයෝගී කර ගත යුතුය.
- සැපයුම ආරම්භ වන දිනය සාමාන්‍ය සිරිත් ප්‍රකාර මනු කියවන දිනය හැර වෙනත් දිනයක් වන විට දී ඒකක ගාස්තුව කළින් තිබූ පරිදි නොවෙනස්ව දින 01 පැවතිය යුතු අතර, උපරිම අවශ්‍යතා ගාස්තුව සැපයුම් ඇමුණුමෙන් පසුව ගත වන කාල සීමාව අනුව අනුප්‍රමාණ පදනමක් මත අය කළ යුතුය.
- භාවිත කරන උපකරණ අනුව කිසියම් අයපත් පරිච්ඡේදයක උපරිම අවශ්‍යතාව දහසූ වෝල්ට් ඇම්පියර්වලින් පහත සඳහන් පරිදි විය යුතුය.

(අ) ඉල්ලුම් දර්ශකයේ සටහන් වී ඇති වැඩිම ඇමිපියර සංඛ්‍යාව දරන තරාපැව් අනුපාතයෙන් සහ ප්‍රකාශිත චෝල්ත ගණනින් ගුණකර 1000 න් බෙදූවිට ලැබෙන සංඛ්‍යාව හෝ

(ආ) මිනිත්තු 15කට වඩා නොඅඩු අනුගාමික කාල සීමාවක් පුරා මැන ලබාගන්නා අයපත් පරිච්ඡේදයේදී සටහන් වී ඇති දහසු චෝල්ත ඇමිපියරවලින් දැක්වෙන උපරිම අවශ්‍යතාව හෝ විය යුතු අතර එසේ ලබාගත් උපරිම අවශ්‍යතාව පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් නොවූ විටක දී උපරිම අවශ්‍යතාව දහසු චෝල්ත ඇමිපියරවලින් ඊළඟට වැඩි පූර්ණ සංඛ්‍යාව විය යුතුය.

4. දහසු චෝල්ත ඇමිපියරවලින් ගිවිස ගත් අවශ්‍යතාව යන පාඨයෙන් අදහස් වනුයේ මුල් ගිවිසුමේ ප්‍රකාශ කර ඇති හෝ පසුව වෙනස් කර ඇති පරිදි පාරිභෝගිකයාට අවශ්‍ය මුද්‍ර සේවා ධාරිතාවයි. එසේ ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව ඇති වන හෝ කලින් කලට ඇති වීමට ඉඩ ඇති නියම උපරිම අවශ්‍යතාවට වඩා අඩු නොවේ. ගිවිසුමේ දිනයේ සිට මාස 12 ක කාල සීමාවක් ගත වී අවසන් වන තුරු ගිවිස ගත් අවශ්‍යතාව එකඟ වූ වටිනාකමින් අඩු නොකළ යුතුය.

5. බල ශක්ති පරිභෝජනය සම්බන්ධයෙන් භාවිත කරන ඒකකය දහසු වොට් පැයක් විය යුතුය.