



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

අංක 1477/3 – 2006 දෙසැම්බර් 26 වැනි අගනැවැත්වූ – 2006.12.26

(ආණ්ඩුවේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (I) වැනි ඡේදය - සාමාන්‍ය

ආණ්ඩුවේ නිවේදන

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය

ගාස්තු අය ක්‍රමය සහ ගාස්තු

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ විදුලිබල පද්ධතියෙන් සැපයෙන විදුලිබල ශක්තිය ලබාගන්නා සියලුම පාරිභෝගිකයන්ට එම විදුලිබල ශක්තිය සැපයුම වෙනුවෙන් පහත සඳහන් ගාස්තු සහ අය ක්‍රමය 2007 පෙබරවාරි 01 වැනි දින සිට බලපවත්වන පරිදි ක්‍රියාත්මක කිරීමට අදහස් කරන බැව් 1969 අංක 17 දරන ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල පනතේ 52(2) වැනි වගන්තිය ප්‍රකාර මෙයින් දැනුම් දෙනු ලැබේ. ඒ සම්බන්ධව යෝජනා අදහස් ඉදිරිපත් කිරීමට කැමැති ඕනෑම පුද්ගලයෙකු හෝ ආයතනයක් වෙතොත් එම අදහස් සාමාන්‍යාධිකාරී, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය, අංක 50, ශ්‍රීමත් වික්‍රමපාලම් ඒ ගාඩනර් මාවත, කොළඹ 02 වෙත 2007 ජනවාරි මස 26 දිනට හෝ එදිනට පෙර ලැබෙන සේ එවිය යුතුය.

මණ්ඩලයේ අණ පරිදි,

ඩී. ආර්. පුල්ලපෙරුම,
සාමාන්‍යාධිකාරී.

2006 දෙසැම්බර් මස 26 වැනි දින,
කොළඹ 02,
ශ්‍රීමත් වික්‍රමපාලම් ඒ. ගාඩනර් මාවතේ,
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ දී ය.

1 වැනි කොටස

ගාස්ත් ගාස්තු අය ක්‍රමය

ගෘ 1-ගාස්තු :

- (අ) මෙම ගාස්තු ප්‍රමාණය පෞද්ගලික වාසස්ථානවල ගේදොර කටයුතු සඳහා භාවිතා කරන විදුලිබල සැපයුම්වලට අදාළ විය යුතුය ;
- (ආ) මෙම ගාස්තු අය ක්‍රමය යටතේ දින 30 ක එක් අයපත් පරිච්ඡේදයක් සඳහා ගාස්තුව විය යුත්තේ පහත සඳහන් (1) සහ (2) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තුවල එකතුවයි.
 - (1) මෙම ගාස්තු අය ක්‍රමය යටතේ දින 30 ක එක් අයපත් පරිච්ඡේදයක් සඳහා ගෙවිය යුතු ඒකක ගාස්තු ප්‍රමාණය මෙසේ විය යුතුය. :-

- (i) පළමු ඒකක 30 (පළමු කොටස) සඳහා ඒකකයකට රු. 3.00 බැගින්
 - (ii) ඒකක 30ට වැඩි සහ ඒකක 60 දක්වා ඇති ඒකක සංඛ්‍යාව (දෙවන කොටස) සඳහා ඒකකයකට 4.70 බැගින්
 - (iii) ඒකක 60ට වැඩි සහ ඒකක 90 දක්වා ඇති ඒකක සංඛ්‍යාව (තෙවන කොටස) සඳහා ඒකකයකට 7.50 බැගින්
 - (iv) ඒකක 90 ට වැඩි සහ ඒකක 180 දක්වා ඇති ඒකක සංඛ්‍යාව (සිව්වන කොටස) සඳහා ඒකකයකට රු. 14.00 බැගින් සහ
 - (v) ඒකක 180 ට වැඩි ඒකක සංඛ්‍යාව (පස්වන කොටස) සඳහා ඒකකයකට රු. 19.80 බැගින් අයකරනු ලැබේ.
- (2) එක් අයපත් පරිච්ඡේදයක් සඳහා ගෙවිය යුතු ස්ථාවර ගාස්තුව එම අයපත් පරිච්ඡේදය තුළ පරිභෝජනය අනුව මෙසේ විය යුතුය :-
- (i) ඒකක 30 ක් හෝ ඊට අඩුවෙන් පරිභෝජනය කරන්නන්ට (පරිභෝජනය පළමු කොටස තුළ පවතින්නේ නම්) රු. 60.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක් ;
 - (ii) ඒකක 30 ට වැඩි සහ ඒකක 60 දක්වා පරිභෝජනය කරන්නන්ට (පරිභෝජනය දෙවන කොටස තුළ පවතින්නේ නම්) රු. 90.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක් ;
 - (iii) ඒකක 60 ට වැඩි සහ ඒකක 90 දක්වා පරිභෝජනය කරන්නන්ට (පරිභෝජනය තෙවන කොටස තුළ පවතින්නේ නම්) රු. 120.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක් ;
 - (iv) ඒකක 90 ට වැඩි සහ ඒකක 180 දක්වා පරිභෝජනය කරන්නන්ට (පරිභෝජනය සිව්වන කොටස තුළ පවතින්නේ නම්) රු. 180.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක් ;
 - (v) ඒකක 180 ට වැඩි ඒකක සංඛ්‍යාවක් පරිභෝජනය කරන්නන්ට (පරිභෝජනය පස්වන කොටස තුළ පවතින්නේ නම්) රු. 240.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක්.

2 වැනි කොටස

ආගමික ස්ථාන සහ පුණ්‍රායතන ගාස්තු අය ක්‍රමය

ආ. 1-ගාස්තු :

(අ) මෙම ගාස්තු ප්‍රමාණය පහත සඳහන් ස්ථාන සඳහා විදුලි බල 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, අනන් 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 අය ක්‍රමය යටතේ දින 30 ක එක් අයපත් පරිච්ඡේදයක් සඳහා ගාස්තුව විය යුත්තේ පහත සඳහන් (1) සහ (2) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තුවල එකතුවයි. :

(1) මෙම ගාස්තු අය ක්‍රමය යටතේ දින 30 ක එක් අයපත් පරිච්ඡේදයක් සඳහා ගෙවිය යුතු ඒකක ගාස්තු ප්‍රමාණය මෙසේ විය යුතුය :-

- (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 රු. 3.70 බැගින් ;
- (iii) ඒකක 90 ට වැඩි සහ ඒකක 180 දක්වා ඇති ඒකක සංඛ්‍යාව (තෙවන කොටස) සඳහා ඒකකයකට රු.6.50 බැගින් ; සහ
- (iv) ඒකක 180 ට වැඩි ඒකක සංඛ්‍යාව (සිව්වන කොටස) සඳහා ඒකකයකට රු. 10.20 බැගින් අය කරනු ලැබේ.

- (2) එක් අයපත් පරිච්ඡේදයක් සඳහා ගෙවිය යුතු ස්ථාවර ගාස්තුව එම අයපත් පරිච්ඡේදය තුළ පරිභෝජනය අනුව මෙසේ විය යුතුය:-
- (i) ඒකක 30 ක් හෝ ඊට අඩුවෙන් පරිභෝජනය කරන්නන්ට (පරිභෝජනය පළමු කොටස තුළ පවතින්නේ නම්) රු. 60.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක් ;
 - (ii) ඒකක 30 ට වැඩි සහ ඒකක 90 දක්වා පරිභෝජනය කරන්නන්ට (පරිභෝජනය දෙවන කොටස තුළ පවතින්නේ නම්) රු. 90.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක් ;
 - (iii) ඒකක 90 ට වැඩි සහ ඒකක 180 දක්වා පරිභෝජනය කරන්නන්ට (පරිභෝජනය තෙවන කොටස තුළ පවතින්නේ නම්) රු. 180.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක් ;
 - (iv) ඒකක 180 ට වැඩි ඒකක සංඛ්‍යාවක් පරිභෝජනය කරන්නන්ට (පරිභෝජනය සිව්වන කොටස තුළ පවතින්නේ නම්) රු. 240.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක්.

3 වැනි කොටස

සීමාසහිත ලංකා විදුලි (පොද්ගලික) සමාගමට නොග සැපයුම සඳහා ගාස්තු අය ක්‍රමය

මෙහි පහත දක්වා ඇති නො. සැ. 1 සහ නො. සැ. 2 ගාස්තු ප්‍රමාණයන් සීමාසහිත ලංකා විදුලි (පොද්ගලික) සමාගමට ලබා දෙන නොග සැපයුම්වලට අදාළ විය යුතුය.

නො. සැ.1-ගාස්තු :

- (අ) වෝල්ට් 400/230 ක සාමාන්‍ය වොල්ටීයතාවයෙන් සපයන්නා වූ ද, එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නා වූ ද, 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. 1080 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුව.

නො. සැ.2-ගාස්තු :

- (අ) වෝල්ට් 11,000 ක සාමාන්‍ය වොල්ටීයතාවයකින් සහ ඊට වැඩි වෝල්ටීයතාවකින් සපයන්නා වූ ද එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නා වූ ද 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. 7.50 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුව.

4 වැනි කොටස

පොදු කාර්යය 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 අය ක්‍රමයක් යටතේ ඇතුළත් වී නොමැති අනිකුත් ස්ථාන සඳහා භාවිත කෙරෙන විදුලිබල සැපයුමකට අදාළ විය යුතුය :

පො. කා.1 - ගාස්තු :

- (අ) වෝල්ට් 400/230 ක සාමාන්‍ය වොල්ටීයතාවයෙන් සපයන්නා වූ ද, ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව දහසූවෝල්ට් ඇම්පියර් 42 කට අඩු 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) සහ (ii) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තුවල එකතුවයි :-

- (i) ඒකකයට රු. 11.90 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුව ;
- (ii) දහසුචෝල්න ඇම්පියර් 10 දක්වා වන ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව සඳහා රු. 240.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුව දහසුචෝල්න ඇම්පියර් 10 ට වැඩි එහෙත් දහසුචෝල්න ඇම්පියර් 42 ට අඩු ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව සඳහා රු. 500.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුව.

පො. කා.2- ගාස්තු :

- (අ) චෝල්න 400/230 ක සාමාන්‍ය චෝල්ටීයතාවයෙන් සපයන්නා වූ ද, ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව දහසුචෝල්න ඇම්පියර් 42 කට සමාන හෝ ඊට 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) සහ (iii) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තුවල එකතුවයි :-
 - (i) මාසය තුළ උපරිම අවශ්‍යතාවේ දහසුචෝල්න ඇම්පියරයකට රු. 480.00 බැගින් වන උපරිම අවශ්‍යතා ගාස්තුව ;
 - (ii) ඒකකයකට රු. 11.80 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක් ;
 - (iii) රු. 3000.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක්.

පො. කා.3- ගාස්තු :

- (අ) චෝල්න 11,000 ක සාමාන්‍ය චෝල්ටීයතාවයකින් සහ ඊට වැඩි චෝල්ටීයතාවයකින් 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 අයපත් කාල පරිච්ඡේදයක් සඳහා ගාස්තුව විය යුත්තේ පහත සඳහන් (i), (ii) සහ (iii) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තුවල එකතුවයි :-
 - (i) අයපත් කාල පරිච්ඡේදයක් තුළ උපරිම අවශ්‍යතාවේ දහසුචෝල්න ඇම්පියරයකට රු. 460.00 බැගින් වන උපරිම අවශ්‍යතා ගාස්තුව ;
 - (ii) ඒකකයකට රු. 11.70 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, වැඩි පොලවල, පට්ටල්වල, තෙල් මෝල්වල, නූල් කැටීමේ සහ විවිම්හල්වල, ජලසම්පාදන 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 යටතේ ආවරණය වන විදුලිබල සැපයුමකට අදාළ නොවේ.

ක. 1-ගාස්තු :

- (අ) චෝල්න 400/230 ක සාමාන්‍ය චෝල්ටීයතාවයකින් සපයන්නා වූ ද, එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නා වූද, ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව දහසුචෝල්න ඇම්පියර් 42 ට 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) ඒකකයකට රු. 8.50 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුව ;
 - (ii) දහසුචෝල්න ඇම්පියර් 10 දක්වා වන ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව සඳහා රු. 240.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුව දහසුචෝල්න ඇම්පියර් 10 ට වැඩි එහෙත් දහසුචෝල්න ඇම්පියර් 42 ට අඩු ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව සඳහා රු. 500.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුව ;

ක. 2- ගාස්තු :

- (අ) චෝල්න 400/230 ක සාමාන්‍ය චෝල්ටීයතාවයෙකින් සපයන්නා වූ ද, එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නා වූද, ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව දහසුචෝල්න ඇම්පියර් 42 ට 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) ඒකකයකට රු. 8.10 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක් ;
 - (ii) අයපත් පරිච්ඡේදයක් තුළ උපරිම අවශ්‍යතාවේ දහසුචෝල්න ඇම්පියරයකට රු. 400.00 බැගින් වන උපරිම අවශ්‍යතා ගාස්තුවක් ;
 - (iii) රු. 3000.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක්.

ක. 3- ගාස්තු :

- (අ) චෝල්න 11,000 ක සාමාන්‍ය චෝල්ටීයතාවයකින් සහ ඊට වැඩි චෝල්ටීයතාවයකින් 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 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 දහසුචෝල්න ඇම්පියරයකට රු. 380.00 බැගින් වන උපරිම අවශ්‍යතා ගාස්තුවක් ;
 - (iii) රු. 3000.00 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 පොලවල, පට්ටල්වල, කෙල් මෝල්වල, නුල් කැටීමේ සහ විවිම්භල්වල, ජලසම්පාදන 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. 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 ප්‍රමාණයන්ගෙන් එක් ගාස්තු ප්‍රමාණයකට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ පාරිභෝගිකයා අන්‍යෝන්‍ය වශයෙන් එකඟවී කර්මාන්ත ගණයේ පාරිභෝගිකයන්ට සපයන විදුලිබල සැපයුමකට ය. 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.

ක. 1 (දවේ)-ගාස්තු :

- (අ) චෝල්න 400/230 ක සාමාන්‍ය චෝල්ටීයතාවයෙන් 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.
- (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) පස්වරු 9.30 සිට පසු දින පස්වරු 6.30 දක්වා කාලය තුළ දී පරිභෝජනය කරන ඒකක සංඛ්‍යාව සඳහා ඒකකයකට රු.7.90 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක් ;
- (ii) එක් එක් දිනයේ පස්වරු 6.30 සිට පස්වරු 9.30 දක්වා කාලය තුළ දී පරිභෝජනය කරන ඒකක සංඛ්‍යාව සඳහා ඒකකයකට රු. 16.00 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක් ;
- (iii) දහසූචෝල්න ඇම්පියර් 10 දක්වා වන ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව සඳහා රු. 240.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුව දහසූචෝල්න ඇම්පියර් 10 ට වැඩි එහෙත් දහසූචෝල්න ඇම්පියර් 42 ට අඩු ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව සඳහා රු. 500.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුව.

ක. 2 (දවේ)-ගාස්තු :

- (අ) චෝල්න 400/230 ක සාමාන්‍ය චෝල්ටියතාවයෙන් සපයන්නා වූ ද, එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නා වූද, ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව දහසූචෝල්න ඇම්පියර් 42 ට සමාන හෝ ඊට 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), (ii), (iii) සහ (iv) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තුවල එකතුවයි :
 - (i) අයපත් පරිච්ඡේදයක් තුළ උපරිම අවශ්‍යතාවේ දහසූචෝල්න ඇම්පියරයකට රු. 380.00 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. 6.50 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.

ක. 3 (දවේ)-ගාස්තු :

- (අ) චෝල්න 11,000 ක සාමාන්‍ය චෝල්ටියතාවයකින් සහ ඊට වැඩි චෝල්ටියතාවයකින් සපයන්නා වූ ද, එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නා වූද 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), (ii), (iii) සහ (iv) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තුවල එකතුවයි :
 - (i) අයපත් පරිච්ඡේදයක් තුළ උපරිම අවශ්‍යතාවේ දහසූචෝල්න ඇම්පියරයකට රු. 360.00 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 ගාස්තුව.

7 වැනි කොටස

හෝටල් සඳහා ගාස්තු අය ක්‍රමය-පොදු කාර්යය

මෙහි පහත දක්වා ඇති හෝ. 1 (පො. කා) සහ හෝ. 2 (පො. කා) ගාස්තු ප්‍රමාණයන් හෝටල් සඳහා යොදා ගන්නා ස්ථාන සඳහා භාවිත කෙරෙන විදුලිබල සැපයුමකට අදාළ විය යුතුය. එහෙත් එම ගාස්තු ප්‍රමාණයන් මෙම උපලේඛනයේ 7(ක) වැනි කොටස යටතේ ආවරණය වන විදුලිබල සැපයුමකට අදාළ නොවේ.

හෝ. 1 (පො. කා.) ගාස්තු :

- (අ) චෝල්න 400/230 ක සාමාන්‍ය චෝල්ටියතාවයෙන් සපයන්නා වූ ද, ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව දහසූචෝල්න ඇම්පියර් 42 ක 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 :-

- (i) ඒකකයකට රු. 11.90 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුව ;
- (ii) දහසුචෝල්න ඇම්පියර් 10 දක්වා වන ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව සඳහා රු. 240 ක ස්ථාවර ගාස්තුව දහසුචෝල්න ඇම්පියර් 10 ට වැඩි එහෙත් දහසුචෝල්න ඇම්පියර් 42 ට අඩු ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව සඳහා රු. 500.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුව ;

හො. 2 (පො. කා.) ගාස්තු -

(අ) චෝල්න 400/230 ක සාමාන්‍ය චෝල්ටීයතාවයෙන් සපයන්නා වූ ද, ගිවිස ගත් අවශ්‍යතාව දහසුචෝල්න ඇම්පියර් 42 ක ට සමාන හෝ ඊට වැඩි 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) (ii) සහ (iii) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තුවල එකතුවයි :-

- (i) ඒකකයකට රු. 11.80 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක් ;
- (ii) මාසය තුළ උපරිම අවශ්‍යතාවේ දහසුචෝල්න ඇම්පියරයකට රු. 480.00 බැගින් වන උපරිම අවශ්‍යතා ගාස්තුව ;
- (iii) රු. 3000.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක්.

7 (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 මුළුමනින්ම 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.

හො. 2 (ක) ගාස්තු

- (අ) චෝල්න 400/230 ක සාමාන්‍ය චෝල්ටීයතාවයෙන් 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 අයපත් කාල පරිච්ඡේදයක් සඳහා ගාස්තුව විය යුත්තේ පහත සඳහන් (i), (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 දහසුචෝල්න ඇම්පියරයකට රු. 400.00 බැගින් වන උපරිම අවශ්‍යතා ගාස්තුවක් ;
- (iii) රු. 3000.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක්.

හො. 3 (ක) ගාස්තු

- (අ) චෝල්න 11,000 ක සාමාන්‍ය චෝල්ටීයතාවයකින් සහ ඊට වැඩි චෝල්ටීයතාවයකින් 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 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 දහසුචෝල්න ඇමිපියරයකට රු. 380.00 බැගින් වන උපරිම අවශ්‍යතා ගාස්තුවක් ;
- (iii) රු. 3000.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක්.

8 වැනි කොටස

හෝටල් සඳහා වූ දවසේ වේලාව අනුව ගාස්තු අය ක්‍රමය-කර්මාන්ත

මෙහි පහත විස්තර කර ඇති හො. 2 (ක-දවේ) සහ හො. 3 (ක-ද වේ) ගාස්තු ප්‍රමාණයන් 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 යුතුය.

මෙහි විස්තර කර ඇති හො. 2 (ක-දවේ) සහ හො. 3 (ක-දවේ) දවසේ වේලාව අනුව වන ගාස්තු ප්‍රමාණයන් අදාළ විය යුත්තේ මෙම නිවේදනයේ 7(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 පාරිභෝග්‍යයා 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.

හො. 2 (ක-දවේ.) ගාස්තු

- (අ) චෝල්න 400/230 ක සාමාන්‍ය චෝල්ටීයතාවයෙන් සපයන්නා වූ ද, එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නා වූද ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව සඳහා දහසුචෝල්න ඇමිපියර් 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), (iii) සහ (iv) යටතේ ගෙවිය යුතු ගාස්තුවල එකතුවයි :-
 - (i) අයපත් පරිච්ඡේදයක් තුළ උපරිම අවශ්‍යතාවේ දහසුචෝල්න ඇමිපියරයකට රු. 380.00 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 ගාස්තුවක්.

හො. 3 (ක-දවේ.) ගාස්තු

- (අ) චෝල්න 11,000 ක සාමාන්‍ය චෝල්ටීයතාවයකින් සහ ඊට වැඩි චෝල්ටීයතාවයකින් 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 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 දහසුචෝල්න ඇමිපියරයකට රු. 360.00 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.

9 වැනි කොටස

පොරොත්තු සේවා පදනම අනුව ගාස්තු අය ක්‍රමය

- (අ) මෙහි විස්තර කර ඇති ක. 2 (පො.සේ.) සහ ක. 3 (පො.සේ.) පොරොත්තු 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 එකඟවී කර්මාන්ත ගණයේ පාරිභෝගිකයන්ට සපයන විදුලිබල සැපයුමකටය.
- (ආ) මෙහි විස්තර කර ඇති ක. 2 (පො.සේ.) සහ ක. 3 (පො.සේ.) පොරොත්තු සේවා පදනම අනුව ගාස්තු ප්‍රමාණයන් කර්මාන්තශාලාවල, වැඩපොළවල, 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 කර්මාන්තශාලාවල විද්‍යුත් රසායනික ක්‍රියාවලීන් සඳහා හෝ මුළුමනින්ම නැතහොත් ප්‍රධාන වශයෙන් භාවිත කෙරෙන එක් එක් තනි සැපයුම් ස්ථානයක විදුලිබල සැපයුමකට අදාළ විය යුතුය.
- (ඇ) මෙම අය ක්‍රමය අදාළ වන්නේ එක් අයපත් පරිච්ඡේදයක් සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ විදුලිබල පද්ධතියෙන් ලබාගන්නා සැපයුම පාරිභෝගිකයාගේ මුළු ඇස්තමේන්තුගත පරිභෝජනයෙන් 15% කට වඩා අඩුවුවහොත් පමණි.

ක.2(පො.සේ.) ගාස්තු .-

- (අ) වෝල්ට් 400/230 ක සාමාන්‍ය වෝල්ටීයතාවයකින් සපයන්නාවූ ද, එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නා වූ ද, ගිවිස ගත් අවශ්‍යතාවය දහසුචෝල්ත ඇම්පියර් 42 ට සමාන හෝ ඊට වැඩිවන්නා වූ ද, පොරොත්තු සේවා පදනම අනුව වන 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) ගිවිසගත් අවශ්‍යතාවේ දහසුචෝල්ත ඇම්පියරයකට රු. 100.00 බැගින් වන ගාස්තුවක් ;
 - (ii) ඒකකයකට රු. 8.10 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක් ;
 - (iii) රු. 3000.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක්.

ක. 3(පො.සේ.) ගාස්තු

- (අ) වෝල්ට් 11000 ක සාමාන්‍ය වෝල්ටීයතාවයකින් සහ ඊට වැඩි වෝල්ටීයතාවයකින් සපයන්නා වූ ද, එම බලය මනුවකින් ගණන් ගන්නා වූ ද, පොරොත්තු සේවා පදනම අනුව වන 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) ගිවිසගත් අවශ්‍යතාවේ දහසුචෝල්ත ඇම්පියරයකට රු. 90.00 බැගින් වන ගාස්තුවක් ;
 - (ii) ඒකකයකට රු. 8.00 බැගින් වූ මූලික ගාස්තු ප්‍රමාණයක් අනුව ගාස්තුවක් ;
 - (iii) රු. 3000.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක්

10 වැනි කොටස

විදි එළියන ගාස්තු අය ක්‍රමය

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

මෙම ගාස්තු ප්‍රමාණය යටතේ බල ශක්ති සැපයුම වෙනුවෙන් ඒකකයකට රු. 10.00 බැගින් වූ මූලික ගාස්තුවක් අය කරනු ලැබේ.

11 වැනි කොටස

ඉන්ධන ගැලපුම් ගාස්තුව

ඉන්ධන භාවිතා කර විදුලි බලය ජනනය කිරීමේදී ඉන්ධන වෙනුවෙන් වැය වන මුදල පියවා ගැනීම පිණිස, පහත සඳහන් පාරිභෝගිකයන්ගෙන් හැර අනෙකුත් සියලුම පාරිභෝගිකයන්ගෙන් පරිභෝජනය කරන ඒකක ගණන මත 20%ක ඉන්ධන ගැලපුම් ගාස්තුවක් අයකරනු ලැබේ.

- (1) අයපත් කාල පරිච්ඡේදයක් තුළ ඒකක 90ක් හෝ ඊට අඩුවෙන් පරිභෝජනය කරන ගෘහස්ත සහ ආගමික ස්ථාන සහ පුණ්‍යායතන ගාස්තු අය ක්‍රමය යටතේ වන පාරිභෝගිකයන්
- (2) මෙහි 5, 6 සහ 9 වැනි කොටස් යටතේ ගාස්තු අය ක්‍රම ක. 1, ක. 2, ක. 3, ක.1 (දවේ), ක.2 (දවේ.) ක. 3 (දවේ) ක.2 (පො.සේ). සහ ක. 3 (පො.සේ), මත වන කර්මාන්ත ගණයේ පාරිභෝගිකයන්.

මෙම ඉන්ධන ගැලපුම් ගාස්තුව මෙහි සඳහන් අනිකුත් ගාස්තුවලට අමතරව අය කරනු ලැබේ.

සීමාසහිත ලංකා විදුලි (පොද්ගලික) සමාගමෙන් විදුලිබලය ලබාගන්නා සියලුම පාරිභෝගිකයන්ගෙන් අයකරනු ලබන ඉන්ධන ගැලපුම් ගාස්තුව මාසිකව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය වෙත ලබාදිය යුතුවේ.

12 වැනි කොටස

විදුලි බලය පරිභෝජනය කිරීම වෙනුවෙන් වන තැන්පත් මුදල

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

13 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 මතු පිරික්සුම :

(අ) පාරිභෝගිකයාගේ ඉල්ලීම පරිදි මතු පිරික්සුම රු. 620.00

(මතු වරද ඒකක සියයට 2.5 ක අඩුවක් හෝ වැඩියක් ඉක්මවා යන්නේ නම් ගාස්තුව ආපසු ලබාදෙනු ඇත)

3. තොග සැපයුම් පාරිභෝගිකයින් සඳහා ගෙවීම් ප්‍රමාද කිරීම වෙනුවෙන් අය කරන ගාස්තු

- (i) සියලුම තොග සැපයුම් පාරිභෝගිකයින් හට බිල්පත නිකුත් කිරීමෙන් පසු දින 15ක කාලයක් එය ගෙවීම සඳහා ලබාදේ.
- (ii) දින 15ක කාලය ඉකුත් වීමෙන් පසු බිල්පත් නියමිත කාලයට නොගෙවීම නිසා ඇතිවන වියදම් පියවා ගැනීම සඳහා 2% ක මාසික පොළියක් අයකරනු ලැබේ.
- (iii) බිල නිකුත් කර දින 30කට පසු බිල්පත සහ පොළිය ගෙවීම ප්‍රමාද කර ඇත්නම් ඔහු වෙත ඇමුණුම සිදුලීමේ නියෝගයක් නිකුත් කර ඒ අනුව ඇමුණුම සිදුලනු ලැබේ.
- (iv) සිදුලීමෙන් පසුවත් හිඟ මුදල සඳහා 2% ක මාසික පොළියක් අය කරනු ලැබේ.
- (v) ඇමුණුම සිදුලීමෙන් පසු හිඟ මුදලත්, ඒ මත අය කෙරෙන 2%ක පොළියත්, ඇමුණුම නැවත ලබා දීමේ වියදම් වශයෙන් රු. 800.00 ක ගාස්තුවකුත් සම්පූර්ණයෙන්ම ගෙවීමෙන් පසු නැවත ඇමුණුම ලබාගත හැක.

4. සාමාන්‍ය සැපයුම් පාරිභෝගිකයින් සඳහා ගෙවීම් ප්‍රමාද කිරීම් වෙනුවෙන් ගාස්තු :

සාමාන්‍ය සැපයුම් පාරිභෝගිකයින් සඳහා බිල්පත් නිකුත් කර දින 30කට පසු ඇමුණුම සිදුලීමේ නියෝගයක් නිකුත් කළ අවස්ථාවක දී දින 30කට වඩා කල් ගතවූ හිඟ මුදලට 2% ක මාසික පොළියක් අය කෙරේ. ඇමුණුම සිදුලූ විට රු. 800.00 ක ඇමුණුම නැවත ලබාදීමේ ගාස්තුවක් ද අය කෙරේ. මෙහි පොළිය ගණනය කරනු ලබන්නේ බිල්පතෙහි හිඟ පවත්නා කාල පරිච්ඡේදයෙන් භාගයකට සමාන කාල පරිච්ඡේදයකටයි. ඇමුණුම නැවත ලබා දෙනු ලබන්නේ මුළු හිඟ මුදල සහ මෙහි සඳහන් සියලුම ගාස්තු සම්පූර්ණයෙන් ගෙවනු ලැබූ විට පමණි.

5. පාරිභෝගිකයාගේ ඉල්ලීම පරිදි ඇමුණුම සිදුලීමෙන් පසු නැවත ඇමුණුව ලබාදීමේ ගාස්තුව :

පාරිභෝගිකයාගේ ඉල්ලීම පරිදි ඇමුණුම සිදුලීමෙන් පසු යළිත් එම පාරිභෝගිකයාගේ ඉල්ලීම පරිදි නැවත ඇමුණුව ලබා දීම සඳහා අයකරන ගාස්තුව රු. 800.00 විය යුතුය.

අර්ථ නිරූපනය සහ පැහැදිලි කිරීම

1. මනු සටහන් පදනම් කර අයපත් පරිච්ඡේදයක ගාස්තුව සකස් කර ගත යුතුය. එසේ මනු සටහන් ලබාගෙන නොමැති අවස්ථාවන්හිදී පරිභෝජනය පිළිබඳ තක්සේරුව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සාමාන්‍යාධිකාරී විසින් කළ යුතු අතර, අයපත් පරිච්ඡේදයක ගාස්තුව ගණන් බැලීම සඳහා එම තක්සේරුව උපයෝගී කරගත යුතු ය.

2. සැපයුම ආරම්භ වන දිනය සාමාන්‍ය සිරිත් ප්‍රකාර මනු කියවන දිනය හැර වෙනත් දිනයක් වන විට දී ඒකක ගාස්තුව කළින් තිබූ පරිදි නොවෙනස්ව දිගමට පැවතිය යුතු අතර, උපරිම අවශ්‍යතා ගාස්තුව සැපයුම ඇමුණුමෙන් පසුව ගත වන කාල සීමාව අනුව අනුප්‍රමාණ පදනමක් මත අය කළ යුතුය.

3. භාවිත කරන උපකරණ අනුව කිසියම් අයපත් පරිච්ඡේදයක උපරිම අවශ්‍යතාව දහසූචෝල්ත ඇම්පියර්වලින් පහත සඳහන් පරිදි විය යුතුය :-

- (අ) ඉල්ලුම් දර්ශකයේ සටහන් වී ඇති වැඩිම ඇම්පියර සංඛ්‍යාව දහර තරාපැව් අනුපාතයෙන් සහ ප්‍රකාශිත චෝල්ත ගණනින් ගුණකර 1000 න් බෙදූ විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව ; හෝ
- (ආ) මිනිත්තු 15කට වඩා නොඅඩු අනුගාමික කාල සීමාවක් පුරා මැන ලබාගන්නා අයපත් පරිච්ඡේදයේ දී සටහන් වී ඇති දහසූචෝල්ත ඇම්පියර වලින් දැක්වෙන උපරිම අවශ්‍යතාව හෝ විය යුතු අතර, එසේ ලබාගත් උපරිම අවශ්‍යතාව පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් නොවූ විටකදී උපරිම අවශ්‍යතාව දහසූචෝල්ත ඇම්පියර වලින් ඊළඟට වැඩි පූර්ණ සංඛ්‍යාව විය යුතුය.

4. දහසූචෝල්ත ඇම්පියර වලින් ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව යන පාඨයෙන් අදහස් වනුයේ මුල් ගිවිසුමේ ප්‍රකාශ කර ඇති හෝ පසුව වෙනස් කර ඇති පරිදි පාරිභෝගිකයාට අවශ්‍ය මුළු සේවා ධාරිතාවයි. එසේ ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව ඇති වන හෝ කළින් කලට ඇති වීමට ඉඩ ඇති නියම උපරිම අවශ්‍යතාවට වඩා අඩු නොවේ. ගිවිසුමේ දිනයේ සිට මාස 12ක කාල සීමාවක් ගත වී අවසන් වන තුරු ගිවිසගත් අවශ්‍යතාව එකඟ වූ චටිනාකමින් අඩු නොකළ යුතුය.

5. බල ශක්ති පරිභෝජනය සම්බන්ධයෙන් භාවිත කරන ඒකකය දහසූ වොට් පැයක් විය යුතු ය.