

## ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය අති විශෙෂ

අංක 1972/10 - 2016 ජූනි මස 21 වැනි අඟහරුවාදා - 2016.06.21

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

## I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා ජයේ නිවේදන

එල්.ඩී.බී. 3/2009.

2009 අංක 20 දරන ශීූ ලංකා විදුලිබල පනත

2009 අංක 20 දරන ශීු ලංකා විදුලිබල පනතේ 43(4) වැනි වගන්තිය සමග කියවිය යුතු, එම පනතේ 53 වැනි වගන්තිය යටතේ ශීු ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විසින් සකසන ලද රීති.

සභාපති,

ිශී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව.

2016 ක් වූ ජුනි මස 17 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

රීති

- 1. (1) මෙම රීති, 2016 අංක 02 දරන විදුලිබල (පුසම්පාදන) රීති ලෙස හඳුන්වනු ලබන අතර (මෙහි මින් මතු ''බලපතුලාභියා'' ලෙස හඳුන්වනු ලබන) සම්පේෂණ බලපතුලාභියා විසින් සිදු කරනු ලබන විදුලිබල පුසම්පාදනය සම්බන්ධයෙන් අදාළ විය යුතු ය.
- 2. (මෙහි මින් මතු ''වාාපෘතිය'' ලෙස හඳුන්වනු ලබන) නව විදුලිබල උත්පාදන පිරියතක් හරහා හෝ පවත්තා පිරියතක උත්පාදන ධාරිතාව පුළුල් කිරීම මගින් නව විදුලිබල උත්පාදන ධාරිතාව පුසම්පාදනය කිරීමේ කියාවලිය ආරම්භ කිරීමට පෙර බලපතුලාභියා විසින් පනතේ 43 (2) වගන්තිය පුකාරව පහත දක්වෙන කරුණු ඇතුළු අදාළ සියලුම තොරතුරු ඇතුළත් යෝජනාවක් කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතු ය :-
  - (i) යෝජනාව පදනම් වූ කොමිෂන් සභාව අනුමත කළ (මෙහි මින් මතු ''LTGEP'' ලෙස හඳුන්වනු ලබන) දීර්ඝ කාලීන අඩුම පිරිවැය උත්පාදන පිරියත පුළුල් කිරීමේ සැලැස්මේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති අනාගත ඉල්ලුම කෙරෙහි යොමුව සමග වහාපෘතියට අදාළ විය හැකි අදාළ තොරතුරු පිළිබඳ උපුටා ගැනීමක් ;
  - (ii) නව උත්පාදන ධාරිතාව නව උත්පාදන පිරියතක් හරහා හෝ පවත්නා විදුලිබල උත්පාදන පිරියතක් කිරීම මගින් පුසම්පාදනය කරන්නේ ද යන්න සහ ඒ සඳහා හේතු ;
  - (iii) අනිකුත් දේ අතර, පවත්නා හෝ නුදුරු අනාගතයේ දී ලබා ගැනීමට හැකි බවට සාධාරණව අපේක්ෂා කළ හැකි නව තාක්ෂණයන් ඇතුළත්ව කුමන හෝ කරුණක් හේතුවෙන් LTGEP හි අදාළ විධිවිධාන අභාවිත හෝ යල්පැන නොගිය බවට සහතික කිරීමක් ;
  - (iv) තාක්ෂණය, ශකාතා අධාායන වැනි නව උත්පාදන ධාරිතා පුසම්පාදනයට තෝරා ගත් අවම පිරිවැය විකල්ප පිළිබඳ සංවේදතා අධාායනයන්, සිදුවීම් විශ්ලේෂණයන් පිළිබඳ විස්තර, වැඩිදුර විස්තර විශ්ලේෂණය ;



- (v) වාාපෘතියේ විෂයපථයට පහත දැක්වෙන කරුණු ඇතුළත් විය යුතු ය :-
  - (අ) පුසම්පාදනය කිරීමට නියමිත යෝජිත මුළු නව උත්පාදන ධාරිතාව ;
  - (ආ) නව උත්පාදන ධාරිතාවේ සමස්තය එක් උත්පාදන පිරියතකින් හෝ පිරියත කීපයකින් පුසම්පාදන කරන්නේ ද යන්න පිළිබඳ විස්තර ;
  - (ඇ) උත්පාදන වර්ගය, හඳුනාගත් තාක්ෂණය, බලශක්ති මූලාශුය හෝ ඉන්ධන වර්ග ;
  - $(q_{\overline{t}})$  පිරියතේ ජීවිත කාලය තුළ අපේක්ෂිත මෙහෙයුම් කිුිියාවලියට දායක වන තත්ත්වයන් ;
  - (ඉ) නව උත්පාදන ධාරිතාව යොදා ගැනීමට නියමිත ජාලක උපපොළ ; සහ
  - (ඊ) විදුලිබලය මිල දී ගැනීමේ ගිවිසුමේ කාලසීමාව ;
- (vi) මේ යටතේ කොමිෂන් සභාවට යෝජනාවක් භාර දුන් දිනයේ සිට වහාපෘතියේ වාණිජ මෙහෙයුම් දක්වා වහාපෘති කාලසීමාවන් ;
- (vii) තාක්ෂණික පිරිවිතර සහ යෝජිත වහාපෘතියේ විස්තර ;
- (viii) යෝජිත අයකුම වාූහය ;
- (ix) බලපතුලාභියා උත්පාදන බලපතු දරන්නෙකුගේ හෝ අනාගත උත්පාදන බලපතු දරන්නෙකුගේ තත්ත්වයෙන් ලංසුතැබීමේ කියාවලියට සහභාගිවීමට යෝජනා කරන්නේ ද යන්න පිළිබඳ පුකාශය ;
- (x) නව උත්පාදන ධාරිතාවේ භාර ස්ථාපනය (නව උත්පාදනය පාදක භාරයක් ලෙස හෝ වෙනත් ආකාරයකට භාවිතා කරන්නේ ද යන වග).
- (xi) කෙටුම්පත් යෝජනා සඳහා ඉල්ලීමේ ලේඛනය.
- 3. බලපතුලාභියා විසින් කොමිෂන් සභාව වෙත යෝජනාව ඉදිරිපත් කළ විට, කොමිෂන් සභාව විසින් යෝජනාව සලකා බැලිය යුතු වන අතර, අවශා වන්නේ නම්, වෙනත් පිරියත විකල්ප සම්බන්ධයෙන් සැලකීමේ දී තෝරා ගත් පිරියත විකල්පයේ ශක්තිමත්භාවය පරීක්ෂා කිරීමට සධාරණ විය හැකි වැඩිදුර සංචේදතා අධායන සහ සිදුවීම් විශ්ලේෂණයක් සිදු කිරීම සඳහා බලපතුලාභියාට නියම කළ හැකි වන අතර බලපතුලාභියා විසින් එහි පුතිඵල කොමිෂන් සභාවට වාර්තා කළ යුතු ය.
- 4. කොමිෂන් සභාව සෑහීමකට පත්වන්නේ නම්, යෝජනාව සමග නව උත්පාදන ධාරිතාව පුසම්පාදනය සඳහා ටෙන්ඩර් කැඳවමින් බලපතුලභියා විසින් පළ කරනු ලබන දැන්වීමේ කොටසක් වන යෝජනාව සඳහා වන කෙටුම්පත් ඉල්ලීම කොමිෂන් සභාව අනුමත කළ යුතු ය.
- 5. කොමිෂන් සභාව, යෝජනාව අනුමත කිරීමෙන් පසු, යෝජනාව සඳහා ඉල්ලීමේ ලේඛනය පිළිබඳ දන්වීම එක් සිංහල, දෙමළ සහ ඉංගුීසි භාෂාවලින් දිනපතා පුවත්පතක පළ කරන ලෙසටත් සම්පේුෂණය බලපතුලාභියාගේ වෙබ් අඩවියේ පළ කරන ලෙසටත් බලපතුලාභියාට දනුම් දිය යුතු ය.
  - 6. බලපතුලාභියා විසින් අනුමත කරන ලද යෝජනාව ඉල්ලීමේ ලේඛනය පිළිබඳ දුන්වීම *ගැසට් පතුයේ* පළ කළ යුතු ය.
- 7. වාාපෘතිය සඳහා වූ පිරිවිතර යෝජනා සඳහා ඉල්ලීමේ ලේඛනයට ඇතුළත් විය යුතු අතර, වාාපෘතිය සඳහා පිරිවිතර සකස් කිරීමේ දී, බලපතුලාභියා විසින් හේතු සහගතව පුායෝගික වන තාක් දුරට පිරිවිතර තුළ පහත තොරතුරු ඇතුළත්වන බවට සහතික කර ගත යුතු ය :-
  - (1) පහත සඳහන් කරුනු ඇතුළත් විස්තරාත්මක යෝජිත වහාපෘතිය :-
    - (අ) බලපතුලාභියාගේ ජාල පද්ධතියේ විස්තරයක් ;
    - (ආ) පහත සඳහන් දේ ඇතුළත් වහාපෘති විෂය පථය :-
      - (i) පුසම්පාදනය කිරීමට නියමිත යෝජිත මුළු නව උත්පාදන ධාරිතාව ;
      - (ii) නියමිත නව උත්පාදන ධාරිතාව අදාළ කිරීමට නියමිත ජාල උපපොළ ;
      - (iii) උත්පාදන වර්ගය, හඳුනාගත් තාක්ෂණ, බලශක්ති මූලාශුය හෝ ඉන්ධන වර්ග ;
      - (iv) පිරියතට සම්බන්ධ වෙනත් අවශාතා ;
      - (v) විදුලිබල මිල දී ගැනීමේ ගිවිසුමේ කාලසීමාව ; සහ
      - (vi) පිරියතේ ජීවිත කාලය ඇතුළත අපේක්ෂිත මෙහෙයුම් කියාවලියට පාදක වන තත්ත්වයන් ;

- (ඇ) පහත සඳහන් දේ ඇතුළත් ස්ථාන පිහිටීම් සහ උපයෝගිතා පිළිබඳ විස්තරයක් :-
  - (i) හඳුනාගත් අන්තර් සම්බන්ධතා ස්ථාන හෝ සාමානා භුගෝලීය පුදේශ ;
  - (ii) එක් එක් ස්ථානය සඳහා ධාරිතාවල සහ සම්බන්ධතා වෝල්ටීය මට්ටම්වල සීමාවන් ; සහ
  - (iii) වාහපෘතිය සඳහා භාවිතා කිරීමට යෝජිත බලශක්ති මූලාශුයේ විස්තරයක්, එය භාවිතා කිරීමට නියමිත ආකාරය සහ එයට අදාළ වෙනත් විස්තර,
- $(a_{\overline{i}})$  වහාපෘතිය සඳහා යෝජිත කාලරාමුව සහ හඳුනාගත් කඩඉම් ;
- (ඉ) (i) විදුලිබලය මිල දී ගැනීම සඳහා අයකුම වූහය ;
  - (ii) අයකුම ගෙවීමේ වූහය සහ වාවහාර මුදල් ; සහ
  - (iii) විදුලිබලය මිල දී ගැනීමේ ගිවිසුමේ කාලසීමාව,

ඇතුළත් තාක්ෂණික සහ වාණිජ දත්ත ;

- (ඊ) යම් බැහැර කිරීම්, සීමා කිරීම් සහ අදාළ වන වියාචනයන්.
- (2) පහත සඳහන් කරුණු ඇතුළත් වහාපෘති යෝජකයන් සඳහා වන උපදෙස් :-
  - (අ) වාාපෘතිය කරගෙනයාමට යෝජනාව ලෙස භාර දිය යුතු අයදුම්පතු ආකෘතිය (වාාපෘති යෝජනාව) ;
  - (ආ) වාාපෘති යෝජකයා විසින් සැපයිය යුතු කිසියම් භාරගැනීමක් ඇතුළත් ආවරණ ලිපියේ ආකෘතිය ;
  - (ඇ) ජාල උපපොළ වෙත සිදු කරන අධීක්ෂණයන් පිළිබඳ විස්තර ;
  - (ඇ) කොමිෂන් සභාවේ අදහස් විමසා බලපතුලාභියාට යෝජනා සඳහා ඉල්ලීමේ ලේඛනය සංශෝධනය කිරීම සඳහා අයිතියක් ඇති බවට වූ පුකාශනයක් සහ සංශෝධන පිළිබඳ තොරතුරු ;
  - (ඉ) යෝජනා සඳහා ඉල්ලීමේ ලේඛනය සහ ඇගයීමේ කිුයාවලිය සම්බන්ධයෙන් පැහැදිලි කිරීම් ලබා ගන්නා ආකාරය ;
  - (ඊ) යෝජිත රැස්වීම් සහ සාකච්ඡා පිළිබඳ විස්තර ;
  - (උ) ශකාතා අධාායනයක් සම්පූර්ණ කර තිබෙන්නේ ද නැතහොත් වසාපෘති යෝජක විසින් එය සැපයිය යුතු ද යන්න පිළිබඳ විස්තර ;
  - (උෟ) ස්කන්ධය සහ ණය අතර අවම අනුපාතය සහ මුදල් සැපයීම සම්බන්ද කිසියම් වෙනත් කොන්දේසි ;
  - (එ) මූලික වාහපෘති යෝජනාව භාරදීමේ සිට වාහපෘතිය නියම කිරීම දක්වා සහ වාහපෘතියේ වාණිජ මෙහෙයුම් අතරතුර පුසම්පාදන කිුිිියාවලියේ එක් එක් අදියරේ දී වාහපෘති යෝජක විසින් යම් සුරැකුම් සැපයිය යුතු නම් එම සුරැකුම් පිළිබඳ විස්තර ;
  - (ඒ) වහාපෘති යෝජකට අදාළ විය හැකි කිසියම් වෙනත් කොන්දේසි ;
  - (ඔ) පහත දැක්වෙන දෑ ඇතුළුව වහාපෘති යෝජනාවක් සකස් කිරීමේ ආකාරය :-
    - (i) අයදුම්පතුයේ ඇතුළත් විය යුතු තොරතුරු සහ විස්තර ;
    - (ii) වහාපෘති යෝජනාවේ ආකෘතිය, මුදුා තැබීම, සළකුණු කිරීම සහ භාරදීම ;
  - (ඕ) බලපතුලාභියාට භාරදුන් වහාපෘති යෝජනාවක් වහාපෘති යෝජක විසින් ඉදිරිපත් කළ ලංසු තැබීමේ අර්පණයක් ලෙසට සලකනු ලබන බවට වූ පුකාශනයක් ;
  - (ක) වාහපෘති යෝජකයෙක් විසින් සකස් කරන ලද වාහපෘති යෝජනාවක් වලංගු වන කාලසීමාව නිශ්චිතව දක්වන සහ අදාළ වෙනත් විස්තර ඇතුළත් පුකාශනයක් ;
  - (ග) වනාපෘති යෝජනා භාරදීමේ අවසන් දිනය ;
  - (එ) වහාපෘතිය අදාළ වහාපෘති යෝජකට පිරිනමනු ලැබූව ද නොලැබූව ද විස්තරාත්මක වහාපෘති යෝජනාවක් සකස් කිරීමේ පිරිවැය වහාපෘති යෝජක විසින් දරනු ලබන බවට පුකාශයක් ;
  - (ජ) වහාපෘති යෝජකයේ වෙනත් යම් වගකීම් :

- (3) වහාපෘතිය සඳහා ලබාගත හැකි කිසියම් දිරිදීමනා හෝ සහන පිළිබඳ තොරතුරු.
- (4) පහත කරුණු සම්බන්ධ අවශානාවන් ඇතුළත්ව වාාපෘතිය සහ කාර්යසාධන පිරිවිතර පිළිබඳ විස්තරයක් :-
  - (අ) වාහපෘතිය සඳහා භාවිතා කිරීමට නියමිත තාක්ෂණය ;
  - (ආ) තාක්ෂණ තොරතුරු ;
  - (ඇ) විදුලිබල සම්පේෂණය ; සහ
  - (ඇ) අදාළ වන්නේ නම්, කිසියම් බලශක්ති මූලාශුයක් භාවිතා කිරීම, ගබඩා කිරීම, පුවාහනය හෝ වෙනත් පිළියම්.
- (5) පහත කරුණු ඇතුළත්ව පාරිසරික සහ වෙනත් සලකා බැලීම් :-
  - (අ) සාමානා පාරිසරික අවශානාවන් ;
  - (ආ) කිසියම් ඝන හෝ දුව අපවාහන බැහැර කිරීම ආශිුත අවශානාවන් ;
  - (ඇ) වීමෝචනය පාලනය කිරීම ආශුිත අවශානාවන් ; සහ
  - (ඇ) පුරාවිදාහත්මක, සාමාජීය බලපෑම් අවශානාවන් ;
- (6) වහාපෘති යෝජකගේ අත්දුකීම් සම්බනධ අවශානාවන් ;
- (7) (අදාළ වන්නේ නම්) විදුලිබලය මිල දී ගැනීමේ ගිවිසුම, විදුලිබල මූලාශුය සැපයුම් ගිවිසුම ඇතුළු වාහපෘතිය පිරිනමා ඇති වාහපෘති යෝජක විසින් බලපතුලාභියා හෝ කිසියම් හඳුනාගත් තුන්වන පාර්ශ්ව සමග අතිකර ගැනීමට නියමිත වාහපෘති ගිවිසුම් පිළිබඳ විස්තරය.
- (8) සාමානා චෝල්ටීයතාව සහ සංඛාාත මෙහෙයුම් පරාස සහ සම්පේෂණ හැකියාව අනුව උත්පාදන පිරියත සම්බන්ධ කරනු ලබන පද්ධතියේ පහත දක්වෙන ලක්ෂණ ;
  - (අ) පද්ධති සම්බන්ධතාවක් පිහිටුවීම ආශුිත වැඩපිළිවෙල සහ පිරිවැය සහ පද්ධතිය භාවිතා කිරීම සඳහා ගාස්තු ;
  - (ආ) පිරියතේ සහ උපකරණවල අපේක්ෂිත ගුණාත්මකභාවය ;
  - $(q_{1})$  එක් එක් ජාල උපපොළවල දී ඉඩ සැළසිය හැකි උපරිම ධාරිතාව ; සහ
  - $(a_{\overline{i}})$  එක් එක් ජාල උපපොළවල ඇති සම්බන්ධතා චෝල්ටීයතාව.
- (9) නව උත්පාදන ධාරිතාවයක් සඳහා වන අවශාතාවන් පිළිබඳ විස්තර.
- 8. වාාපෘති යෝජක විසින් යෝජනා සඳහා ඉල්ලීමේ ලේඛනය සකස් කිරීමේ දී වෙනත් අවශාතාවන්ට අතිරේකව පහත දක්වෙන තොරතුරු සැපයිය යුතු ය :-
  - (i) වාාපෘති යෝජක ඇතුළත් වන සියලුම තනි නෛතික අස්ථිතාවල නම් සහ පළපුරුද්ද ;
  - (ii) වාාපෘති යෝජකගේ සෑම සාමාජිකයෙක්ම සහ අදාළ මව් සමාගමේ හෝ අනුබද්ධ සමාගමේ අධාක්ෂ මණ්ඩලය ;
  - (iii) වහාපෘති යෝජකගේ හෝ එහි අදාළ මව් සමාගමේ හෝ අනුබද්ධ සමාගමේ එක් එක් සාමාජිකයා විසින් (පසුගිය වසර දහය තුළ) සම්පූර්ණ කළ අදාළ වහාපෘති ඇතුළු වහාපෘති යෝජකගේ එක් එක් සාමාජිකයාගේ පළපුරුද්ද පිළිබඳ කාලසීමාව සහ වහාපෘති යෝජක හෝ එහි අදාළ මව් සමාගමේ හෝ අනුබද්ධ සමාගමේ එක් එක් සාමජිකයා නිරතව සිටින අදාළ සියලුම කෙරීගෙන යන වහාපෘති ලැයිස්තුව ;
  - (iv) වාාපෘති යෝජක විසින් වාාපෘතියට භාවිතා කිරීමට යෝජිත උපකරණ හෝ දුවා සපයන සැපයුම්කරු පිළිබඳ විස්තරාත්මක තොරතුරු ;
  - (v) ණය ස්කන්ධ අනුපාතිකය සහ වාාපෘතියේ කාලසීමාව සඳහා වූ වෙනත් විස්තර ඇතුළු වාාපෘති යෝජකගේ අරමුදල් සැපයීම පිළිබඳ විස්තර ;
  - (vi) වාහපෘතියේ ඉදිකරීම සහ කිුයාත්මක කිරීම පිළිබඳ කරන වියදම් පුරෝකථනය පිළිබඳ විස්තර ;

(vii) පහත දක්වෙන කරුණු ඇතුළත් ව වහාපෘති යෝජක විසින් වහාපෘතිය සඳහා භාවිතා කිරීමට නියමිත තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණික තොරතුරු :-

- (අ) භාවිතා කිරීමට නියමිත තාක්ෂණය පිළිබඳ විස්තර ;
- (ආ) විදුලිබල සම්පේෂණය පිළිබඳ විස්තර ; සහ
- (ඇ) අනෙකුත් සියලුම අදාළ තාක්ෂණික විස්තර.
- (viii) පිරියත සඳහා හඳුනාගත් ස්ථානය සහ පුාරම්භක පාරිසරික, පුරාවිදාාත්මක, සාමාජීය බලපෑම් ඇගයීම.
- (ix) කිසියම් තොරතුරක් සැපයීමේ දී එළැඹුනු කිසියම් උපකල්පනයක්.
- 9. පහත කරුණු ඇතුළත් විය හැකි වහාපෘති යෝජනා සැසඳීමේ දී සහය වීම සඳහා අනාගත සැපයුම්කරුවන් විසින් සම්පූර්ණ කළ යුතු, උපලේඛන මගින් වහාපෘති යෝජනා සකස් විය යුතු බව යෝජනා සඳහා ඉල්ලීමේ ලේඛනයෙන් ඉල්ලීය යුතු ය :-
  - (i) පාදක භාරය සහ උපරිම භාරය ආදී විදුලිබලයේ විවිධ කොටස් සඳහා මිල ගණන් ;
  - (ii) සාමානා පණ ගැන්වීමේ සහ කිුයා විරහිත කිරීමේ මිල ගණන් ;
  - (iii) ධාරිතාව සැපයීම සඳහා බලපතුලාභියා විසින් ගෙවීමට අපේක්ෂිත ගාස්තු ;
  - (iv) ජාල සංග්‍රහයේ දක්වා ඇති කොන්දේසි සමග අනුකුලවීමට සාක්ෂියක් ලෙස සපයා ඇති තාක්ෂණික පිරියත දත්ත;
  - (v) පිරියතේ හැකියාව ;
  - (vi) අනුබද්ධ සේවා සැපයීමට හැකියාව දක්වන තාක්ෂණික දත්ත සහ ඒවා ආශිත මිල ගණන් ; සහ
  - (vii) කොමිෂන් සභාව විසින් කලින් කලට නියම කරනු ලැබිය හැකි වෙනත් එවැනි විස්තර.

10. යෝජනා සඳහා ඉල්ලීමේ ලේඛනයට පහත දක්වෙන කරුණු ඇතුළත්ව වහාපෘති යෝජනා ඇගයීම සහ පිරිනැමීම ආශිුත තොරතුරු ඇතුළත් විය යුතු ය :-

- (1) ඇගයීම් කියාවලියේ දළ සටහනක් ;
- (2) වාාපෘති යෝජනාව විවෘත කිරීම සහ සෑම පුතිෂ්ඨාවකම වැදගත්කම සහ පුදානය කිරීමේ පදනම සහ බලපතුලාභියා විසින් භාර ගන්නා රහසාභාවයේ වගකීම් ඇතුළු වාාපෘති යෝජනාවේ සෑම අංශයක්ම සලකා බලන කිුිිියාවලිය පිළිබඳ තොරතුරු ;
- (3) ඕනෑම වාහපෘති යෝජනාවක් පුතික්ෂේප කිරීමට බලපතුලාභියා සතු අයිතිය සුරකින පුකාශනයක් ;
- (4) පහත දක්වෙන දේ ඇතුළත් ඇගයීමේ දී සලකා බැලිය යුතු කරුණු :-
  - (අ) වහාපෘති යෝජනාව සම්පූර්ණ වන්නේ ද සහ යෝජනාව සඳහා ඉල්ලීමේ ලේඛනයේ දක්වා ඇති අවශාතාවන් සම්පූර්ණ කර තිබෙන්නේ ද යන්න පිළිබඳ වහාපෘති යෝජනාවේ පුතිචාර්යතාව ;
  - (ආ) ස්කන්ධය සහභාගීත්වය, සංවර්ධන අත්දකීම, අයකුම යෝජනා, කාර්යමණ්ඩලයේ අත්දකීම, උපකරණවල ගුණාත්මකභාවය, උපකරණවල විශ්වාසනීයත්වය සහ කාලානුරූප සම්පූර්ණ කිරීම, බලපතුලාභියාග් ජාල සංගුහයේ අවශාතාවන්ට අනුකුලවීම, භාරය අනුව සැපයීමේ හැකියාවේ නමාශීලීත්වය, පිරියතේ අපේක්ෂිත ආරම්භ කිරීම, පාරිසරික සලකා බැලීම්, මෙහෙයුම් වැඩකටයුතු ඇතුළු තාක්ෂණික සහ වාණිජ යෝජනා ;
  - (ඇ) වාාාපෘතිය සඳහා මුදල් යෙදවීමේ ශක්තිය සහ සපයන ලද සුරැකුම ඇතුළු ඒ සඳහා වන අවශාතාවන් ;
  - $(a_{\overline{t}})$  බලපතුලාභියා විසින් බලපතුයේ කොන්දේසිවලට අනුකූලවීම ;
  - (ඉ) පවතින පිරියතෙහි උපයෝගීතාව සහ ගිවිසුම්ගත තත්ත්වය කෙරෙහි යෝජිත වතාපෘතියේ බලපෑම ;
  - (ඵ්) සම්බන්ධතා පිරිවැය ඇතුළු අවශා කරන සම්පේෂණ ආයෝජනය සහ පද්ධතියේ බලශක්ති හානිය කෙරෙහි වන බලපෑම ;
  - (උ) ඉල්ලුම සොයා ගැනීමට සහ අනුබද්ධ සේවාවන් සැපයීමට සංවර්ධන පිරියත මිශුණයේ නමාශීලීත්වය ;
  - (ඌ) යෝජිත ස්ථානවල දී යෝජිත බලශක්ති මූලාශුය, වෙනත් යෙදවුම් දුවා සහ අවශා යටිතල පහසුකම් ලබා ගැනීමට ඇති හැකියාව හෝ පුවේශවීමේ හැකියාව ;

- (එ) යෝජිත බලශක්ති මූලාශුය පුසම්පාදනය සඳහා යෝජිත යටිතල පහසුකම් සහ ගිවිසුම්ගත වැඩකටයුතු ;
- (ඒ) ඉදිකිරීමේ කාලසීමාව සහ ආශිුත පිරිවැය සහ සුරැකුම් අනුමිති ; සහ
- (ඔ) ස්ථානයේ නිශ්චිත පාරිසරික සලකා බැලීම්.
- 11. බලපතුලාභියා විසින්, වහාපෘති යෝජනා ඇගයීමෙන් පසු එම බලපතුලාභියා විසින් පනතේ 43 (5) වැනි වගන්තිය පුකාරව කොමිෂන් සභාවේ අනුමතය සඳහා වඩාත් යෝගා වහාපෘති යෝජක නිර්දේශ කළ යුතු ය.
- 12. නව උත්පාදන ධාරිතාවක අනාගත සැපයුම්කරු සමග ඇති කර ගත් සාකච්ඡාවලින් පසුව බලපතුලාභියා විසින් පිරිවිතරවලට සම්බන්ධ කළ හැකි, කෙටුම්පත් කළ විදුලිබලය මිල දී ගැනීමේ ගිවිසුමට හා එහි සිදු කරන ලද කිසියම් වෙනස්කමකට ද කොමිෂන් සභාවේ අනුමතය ලබා ගත යුතු ය.
  - 13. මෙම රීතිවල, පද සම්බන්ධයෙන් අනාහර්ථයක් අවශා වන්නේ නම් මිස :-
    - ''පනත'' යන්නෙන්, 2013 අංක 31 දරන පනතින් සංශෝධිත 2009 අංක 20 දරන ශූී ලංකා විදුලිබල පනත අදහස් වේ ;
    - ''කොමිෂන් සභාව'' යන්නෙන්, 2002 අංක 35 දරන ශී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභා පනත මගින් ස්ථාපිත කරන ලද ශී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව අදහස් වේ ;
    - ''ජාල සංගුහය'' යන්නෙන් පනතට අනුකූලව සකස් කළ ශීු ලංකා ජාල සංගුහය අදහස් වේ ;
    - ''ජාල උපපොළ'' යන්නෙන් ලැබෙන විදුලිබල සැපයුම ඉහළ වෝල්ටීයතාවකින් යුක්ත වන විට විදුලිබලය පරිවර්තනය, පරිණාමනය, මාරු කිරීම හෝ පාලනය සඳහා අවශා කිසියම් ගෙවැද්දීමක් ඇතුළු උපකරණ එකලස් කිරීමක් අදහස් වේ ;
    - ''නව උත්පාදන ධාරිතාව'' යන්නෙන් සම්පේෂණ පද්ධතියට සෘජුව සම්බන්ධ කිරීමට නියමිත හෝ සම්බන්ධ කර ඇති නව උත්පාදන පිරියතක් හෝ පවතින උත්පාදන පිරියතක් දීර්ඝ කිරීමක් අදහස් වේ ;
    - ''වහාපෘති යෝජක'' යන්නෙන්, අවශා කරන උත්පාදන ධාරිතාව සැපයීමට උනන්දුවක් දක්වන ඕනෑම තැනැත්තෙකු අදහස් වේ.

07 - 340