

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය - කාර්යසාධන වාර්තාව 2016

1. ආයතනයේ කාර්යසාධනය පිළිබඳ සාරාංශයක්

- 1.1 පුනර්ජනනීය බලශක්තිය භාවිතා කරමින් සිදු කළ මුළු විදුලි උත්පාදනය ගි.වො.පැ. 1,169 කි. ව්‍යාපෘති 199 කි.
- 1.2 තාවකාලික බලපත්‍ර (PA) සහ බලශක්ති බලපත්‍ර (EP) නිකුත් කළ සියලුම ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රගතිය කාර්තුමය වශයෙන් නිරීක්ෂණය කරනු ලබන අතර ගැටලු විසඳීම සඳහා සහාය වේ.
- 1.3 පුනර්ජනනීය බලශක්ති සඳහා මාර්ග සිතියමක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා යෙදවුම් ලබා දීමේ අරමුණින් සූර්ය, සුළං, කුඩා ජල විදුලි, ජෛවස්කන්ධ සහ රළු ශක්තිය, කෘෂිකාර්මික අපද්‍රව්‍ය, නාගරික සහ අපද්‍රව්‍ය පිළිබඳ අධ්‍යයන සිදු කරමින් පවතී. තවද, තාප ගබඩා පද්ධති වැනි මතුවට එන තාක්ෂණයන් සඳහා සම්පත් සමීක්ෂණ තාක්ෂණික ඇගයීම් සිදුකරනු ලැබේ.
- 1.4 ග්‍රාමීය ප්‍රජාව, ගෘහස්ථ, කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්ත සහ කෘෂිකර්මාන්ත අංශ සඳහා බලශක්ති සේවාවන් සැපයීම වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති තුළින් ශ්‍රී ලසුබ අ මැදිහත්වීම් සිදු කර ඇත.
 - 1.4.1 ජාතික ජාලය සඳහා ප්‍රවේශයක් නොමැති ප්‍රදේශ සඳහා විදුලි බලය ලබා දීම. (සුනිත්‍යාලෝක)
 - 1.4.2 කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්ත අංශය සහ ග්‍රාමීය කර්මාන්ත සඳහා පුනර්ජනනීය බලශක්ති (RE) විසඳුම් ලබා දීම.
 - 1.4.3 ලංවිම (CEB) සහ ලවිපොස (LECO) සමඟ සහයෝගිත්වයෙන් “සූර්යබල සංග්‍රාමය” සංකල්පය ක්‍රියාවට නැංවීම.
 - 1.4.4 මූලික බලශක්ති අවශ්‍යතාවයන් සඳහා පවතින තාක්ෂණික ක්‍රමවේද ඇගයීම සහ පුනර්ජනනීය බලශක්ති (RE) විසඳුම් හඳුන්වාදීම (පළාත් ජීව වායු වැඩසටහන)
- 1.5 ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව (ADB) විසින් අරමුදල් සැපයූ ප්‍රධාන පුනර්ජනනීය බලශක්ති (RE) සංවර්ධන ව්‍යාපෘති දෙකක් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
 - 1.5.1 සූර්ය පියසි විදුලිබල උත්පාදන ව්‍යාපෘතිය;

මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ ශ්‍රී ලංකාව තුළ ප්‍රකාශ වෝල්ටීයතාවය පදනම් කරගත් විදුලිබල උත්පාදනය උත්ප්‍රේරණය කිරීම සහ ජනප්‍රිය කරවීමේ අරමුණින් ශ්‍රී ලසුබ අ විසින් රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික අංශ, ආයතනවල සූර්ය PV නියමු ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සිදු කරනු ලැබේ. රාජ්‍ය අංශ ආයතන සඳහා විශ්වවිද්‍යාලවල ඉංජිනේරු පීඨ මූලික වශයෙන් ඉලක්ක කර ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ සම්පූර්ණ කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් පහත දක්වා ඇත,

- ✓ ජාතික ජාලය සඳහා 200 kWp එක් කරමින් ජෙරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලය, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සහ යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ සූර්ය PV පියසි පද්ධති 4 ක් ස්ථාපිත කිරීම.
- ✓ ජාතික ජාලය සඳහා 800 kWp එක් කරමින් පෞද්ගලික අංශ ආයතනයන්හි සූර්ය PV පියසි පද්ධති 11ක් ස්ථාපිත කිරීම.

1.5.2 වතු ක්ෂුද්‍ර ජලවිදුලි පුනරුත්ථාපන සහ නැවත බලගැන්වීමේ ව්‍යාපෘතිය;

මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ වත්තල ප්ලාන්ටේෂන්ස් පීඑල්සී ට අයත් ස්ටැන්ඩන් වතුයායේ අත්හැර දමා තිබූ 50 kWp ක්ෂුද්‍ර ජල විදුලි ව්‍යාපෘතියක් පුනරුත්ථාපනය කරන ලදී.

UNDP/GEF/FAO ආධාර සැපයූ ‘තිරසර ජෛවස්කන්ධ බලශක්ති උත්පාදනය සහ නවීන ජෛව-බලශක්ති තාක්ෂණ ප්‍රවර්ධනය කිරීම’ සහ ‘ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති උත්පාදනයේ සහ භාවිතයේදී විමෝචනය වන වායු අවම කිරීම සඳහා වන ක්‍රියාමාර්ග’ යන මෑයෙන් යුත් ව්‍යාපෘති ක්‍රියාවට නැංවෙමින් පවතින අතර ව්‍යාපෘති ක්‍රියාවට නැංවීමේ නියාමන වශයෙන් ශ්‍රී ලසුබ අ ක්‍රියා කරයි.

2016 කාර්ය සැලසුමෙහි විශේෂතා – ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්

- අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගනිමින් පුනර්ජනනීය බලශක්තිය පිළිබඳ අන්තර් අමාත්‍යාංශ නිලධාරී කමිටුව පිහිටුවීම.
- ජෛවස්කන්ධ බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයට සහාය දැක්වීම සඳහා වැදගත් ප්‍රතිපත්තිමය තීරණ හඳුනාගැනීම සහ සකස් කිරීම.
- ජෛවස්කන්ධ බලශක්ති පර්යන්ත සහ සැටලයිට් සැපයුම් පද්ධති ස්ථාපිත කිරීම.
- ඉන්ධන දැව සැපයුම් කර්මාන්තය සඳහා ඵලදායී ප්‍රතිපත්ති සහ දිරිදීමනා යෝජනා ක්‍රම පිළිබඳ නිර්දේශ කෙටුම්පත් කිරීම.
- ඉන්ධන දැව වගා කිරීමේ ආකෘති ස්ථාපිත කිරීම අඛණ්ඩව සිදු කිරීම.
- තිරසර ලෙස නිෂ්පාදනය කළ ඉන්ධන දැව සඳහා නිර්ණායක සහ දර්ශක නිකුත් කිරීම.
- තාක්ෂණ ප්‍රදර්ශක ව්‍යාපෘති - අදියර II අඛණ්ඩව සිදු කිරීම සහ සම්පූර්ණ කිරීම.
- පුහුණු, දැනුවත් කිරීම් සහ මාධ්‍ය ප්‍රචාරක වැඩසටහන් පැවැත්වීම සහ තාක්ෂණ ප්‍රදර්ශනය පිළිබඳ වාර්තාමය විධියෙන් පටයක් සකස් කිරීම.

1.5.3 “ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති උත්පාදනයේ සහ භාවිතයේදී විමෝචනය වන හරිතාගාර වායු අවම කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ග” සඳහා ව්‍යාපෘතිය (NAMA);

- අපේක්ෂිත ජාතිකව නිශ්චය කළ දායකත්වයන් (Intended Nationally Determined Contribution -INDCs) සඳහා යෝග්‍ය අධීක්ෂණය, වාර්තාකරණය සහ තහවුරු කර ගැනීම (Monitoring, Reporting, Verification – MRV) යාන්ත්‍රණයක් ලෙස සහ NDCs සපුරා ගැනීම උදෙසා ව්‍යාපෘති ක්‍රියාවට නැංවීමට අරමුදල් ලබා ගැනීමේ අවශ්‍යතාවයන් ලිවරණය කිරීමට සහාය දක්වනු ලබන ව්‍යාපෘති මූල්‍යකරණ යාන්ත්‍රණයක් ලෙසද භාවිතා කළ හැකි මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගෙන ඇත. 2015 සිට 2018 දක්වා වර්ෂ 4 ක ව්‍යාපෘතියක් යටතේ තාක්ෂණයන් මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ NDCs සඳහා අවශ්‍ය MRV රාමුව පිහිටුවීමට අපේක්ෂා කෙරේ. MRV රාමුව සඳහා නියමු ව්‍යාපෘති ලෙස භාවිතා කරනු ලබන වර්ග තුනක ව්‍යාපෘති ඒ යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ඇත. ඒවා නම්,

1. ආරම්භයේදී පළාත් 5 ක ජීව වායු ඒකක 1,000
2. තේ කර්මාන්තශාලා වල ඉහළ කාර්යක්ෂමතාවයෙන් යුත් මෝටර් 1,300 සහ
3. බැටරි ගබඩාකිරීම් සමඟ සූර්ය විදුලිබල ජනන පද්ධති 150

1.6 උෂ්ණත්වය සහ ඉන්ද්‍රියන් සාගරයෙහි දිවයින ස්ථානගතව ඇති ආකාරය අනුව බලවත් සුළං ප්‍රවාහ පවතී.

මෑතකදී ADB ආධාර යටතේ උතුරු පළාතේ සිදු කරන ලද සුළං සම්පත් ඇගයීමේ ව්‍යාපෘතිය මගින් මන්නාරම් කලාපයේ සුළං විභවය මෙ.වො. 375 ක් වන බව අනාවරණය වී ඇත. පුනරින් කලාපය මෙ.වො. 100 කට වඩා වැඩි විභවයක් පවතින ප්‍රදේශයක් ලෙස හඳුනාගෙන ඇති තවත් ස්ථානයකි.

ශ්‍රීලසුබ අ විසින් සූර්ය විභවය පිළිබඳව මෑතකදී සිදු කරන ලද අධ්‍යයනවලින් මන්නාරම, අම්පාර, මොනරාගල, හම්බන්තොට, මුලතිව්, මඩකලපුව සහ පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කවල මුළු විභවය මෙ.වො. 1,100 ක් වන ස්ථාන 11 ක් හඳුනාගෙන ඇත. තවද, ජාතික පුනර්ජනනීය බලශක්ති පරීක්ෂණාගාරය (NREL) විසින් 2003 වර්ෂයේදී සම්පාදනය කරන ලද සුළං බලශක්ති සම්පත් සිතියම මගින් හොඳ තත්ත්වයේ සිට විශිෂ්ට තත්ත්වය දක්වා සුළං සම්පත් පවතින කලාප 3 ක් හඳුනාගෙන ඇත.

රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික අංශ සංවර්ධනයන්ට ප්‍රතිලාභ අත් කර දිය හැකි සැලසුම් කරන ලද සුළං සහ සූර්ය බලශක්ති සංවර්ධනයන් ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් 2009 වර්ෂයේදී ශ්‍රීලසුබ අ විසින් “බලශක්ති උද්‍යාන” ඇති කිරීමේ අදහස පළමු වරට යෝජනා කරන ලදී. යටිතල ව්‍යුහ ඉදිකිරීම සිදු කරනු ඇත. අවසන් වශයෙන් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද ප්‍රදේශවල ඔවුන්ගේ විදුලි බලාගාර ඉදිකිරීම සඳහා තරඟකාරී ලංසු මගින් ආයෝජකයන් තෝරා ගනු ලැබේ.

- ✓ මොනරාගල ප්‍රදේශයේ මෙ.වො. 100 ක සූර්ය බලශක්ති උද්‍යානයක් සඳහා විභවයක් සහිත ස්ථාන තුනක් හඳුනාගත් අතර කොටියාගල ප්‍රදේශයේ ස්ථානයක් තෝරා ගන්නා ලදී. ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා මූලික සාකච්ඡා සිදු කරන ලද අතර ව්‍යාපෘති කාර්ය මණ්ඩලය තෝරා ගන්නා ලදී.
 - ✓ පුනරින් සුළං උද්‍යානය පිහිටුවීම සඳහා ස්ථානයක් හඳුනාගෙන ස්ථිර කර ඇත. සම්පත් ඇගයීම සම්පූර්ණ කරන ලදී.
- 1.7 බලශක්ති කළමනාකරණ ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාවට නැංවීම තුළින් විදුලිය - ගි.වො.පැ. 38 ක්, ඩීසල් - ලීටර් මිලියන 11.04 ක්, දැව් තෙල් - ලීටර් මිලියන 14, ද්‍රව පෙට්‍රෝලියම් වායු (LPG) - ටොන් 35, ඉන්ධන දැව - කි.ටොන් 27.2 ක් ලෙස බලශක්ති ඉතිරි කිරීම සාක්ෂාත් කරගැනීමට හැකිවී තිබේ.
 - 1.8 ISO50001 බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති හඳුන්වාදීම තුළින් වාණිජ, කර්මාන්ත සහ ගෘහස්ථ අංශවල බලශක්ති සංරක්ෂණය සඳහා ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය පහසුකම් සපයනු ලැබේ.
 - 1.9 කර්මාන්ත, ගෘහස්ථ සහ වාණිජ අංශයන්හි බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා වැඩිදියුණු කිරීම සහ කළමනාකරණය කිරීම සඳහා යෝග්‍ය නියාමන මැදිහත්වීම් සම්පාදනය කිරීම සමඟ දැනුවත්භාවය ඇති කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලසුබ අ විසින් විවිධ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරමින් පවතී.
 - 1.10 ප්‍රමිත සහ නියාමන හඳුන්වාදීම;
 - 1.10.1 CFL විදුලි පහන් සඳහා වන ප්‍රමිති සංශෝධනය කරන ලදී. එම ප්‍රතිසංශෝධිත ප්‍රමිති ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කෙරිණි.
 - 1.10.2 බලශක්ති ලේබලය අනිවාර්ය කිරීම පිළිබඳ නියාමන ගැසට් කිරීම සිදු කරන ලදී.
 - 1.10.3 වායු සම්කරණ සඳහා කෙටුම්පත් බලශක්ති නාමකරණ ප්‍රමිත සකස් කරන ලද අතර වැඩිදුර කටයුතු සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය (SLSI) වෙත යවා ඇත.
 - 1.10.4 ශීතකරණ වල බලශක්ති පරිභෝජන දත්ත පරීක්ෂා කිරීම සිදු කරමින් පවතී. මේ වනතෙක් විවිධ සන්නාමවල සහ ආකෘතිවල ශීතකරණ 15ක් පමණ පරීක්ෂා කර ඇත.
 - 1.10.5 LED විදුලි පහන් සඳහා ස්වේච්ඡා බලශක්ති ලේබලයක් හඳුන්වා දෙන ලදී.
 - 1.10.6 පරිගණක සඳහා කෙටුම්පත් බලශක්ති නාමකරණ ප්‍රමිති සකස් ඇත.
 - 1.10.7 “ශ්‍රී ලංකා ගොඩනැගිලි සංග්‍රහය - 2008” සංශෝධනය කරන ලදී. එය මෙම වර්ෂය අවසානයේදී ප්‍රසිද්ධියට පත් කිරීමට නියමිතය.
 - 1.10.8 “ශ්‍රී ලංකාවේ සුනිත්‍ය බලශක්ති නිවාස සඳහා මාර්ගෝපදේශ” සකස් කරන ලදී.
 - 1.11 කර්මාන්ත, වාණිජ සහ රාජ්‍ය අංශ ආයතනවල බලශක්තිය හා සම්බන්ධ ගැටලු සඳහා උපදේශන සේවා සැපයීම , ගැටලු සඳහා පිළිතුරු සැපයීම, ඉල්ලීම් මත සිදු කරනු ලබන දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සහ ISO 50001 විගණන සඳහා සහභාගී වීම ආදිය මගින් ශ්‍රී ලසුබ අ සහාය ලබා දෙයි.

- 1.12 ශ්‍රී ලංකා ජාතික බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා සම්මාන (SLNEEA) වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් කර්මාන්ත සහ වාණිජ අංශවල බලශක්ති කළමනාකරණය පිළිබඳ උනන්දු කරනු ලැබේ.
- 1.13 පළාත් මට්ටමින් බලශක්ති කළමනාකරණ වැඩසටහන් සකස් කිරීම සහ ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා ශ්‍රී ලසුබ අ සහාය ලබා දෙයි.
- 1.14 ජාතික බලශක්ති සංරක්ෂණ වැඩසටහන;
 - 1.14.1 පෙර පාසල් ගුරුවරුන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 4 ක් පවත්වන ලදී.
 - 1.14.2 බාලදක්ෂයන් 14,500 ක් සඳහා බලශක්ති සංරක්ෂණ වැඩසටහන් 6 ක් පවත්වන ලදී.
 - 1.14.3 මාධ්‍යවේදීන් සඳහා පුනර්ජනනීය බලශක්ති සහ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවය පිළිබඳ වැඩමුළු 9 ක් පවත්වන ලදී.
 - 1.14.4 දහම් පාසල් 9000 ක සහභාගීත්වයෙන් දහම් පාසල් අතර රචනා තරඟයක් පවත්වන ලදී. රචනා 2000 ක් අතරින් රචනා 100 ක් අවසාන වටයට තෝරා ගැනිණි.
 - 1.14.5 පාසල් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.
 - 1.14.6 රාජ්‍ය ආයතන සඳහා මහජන දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.
 - 1.14.7 අ.පො.ස (සා.පෙළ) ශිෂ්‍යයන් සඳහා බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා මුළුතැන්ගෙය වැඩසටහන පැවැත්විණි.
 - 1.14.8 NVQ සහතිකලත් මෝටර් නැවත එනීම සිදු කරන්නන් සඳහා මෝටර් නැවත එනීම පිළිබඳ වැඩසටහන පවත්වන ලදී.
 - 1.14.9 NVQ ගුරුවරුන් බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා මෝටර් නැවත එනීමේ භාවිතයන් සම්බන්ධයෙන් පුහුණු කරන ලදී.
- 1.15 ‘ පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සහ සංරක්ෂණය’ පිළිබඳ බුදුන් වහන්සේගේ ඉගැන්වීම් ඇතුළත් ග්‍රන්ථයක් ප්‍රකාශයට පත් කෙරිණි.
- 1.16 බලශක්ති තොරතුරු විශ්ලේෂණය;
 - 1.16.1 ජාතික බලශක්ති තුලනය 2015 සහ ප්‍රධාන බලශක්ති සංඛ්‍යාලේඛන 2015 ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.
 - 1.16.2 බලශක්ති තුලනය වෙබ් අඩවිය යාවත්කාලීන කරන ලදී.
 - 1.16.3 සුනිත්‍යභාවය විශ්ලේෂණය කිරීමේ උපකරණයක් ලෙස කාබන් පියසටහන යොදා ගැනීම.
 - 1.16.4 ආහාර වටිනාකම් දාමය පිළිබඳ අධ්‍යයනයේ පළමු වර්ෂය සම්පූර්ණ කරන ලද අතර අධ්‍යයනය පිළිබඳ අතුරු වාර්තාව වයඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පශුසම්පත්, ධීවර සහ පෝෂණ පීඨය මගින් ඉදිරිපත් කර ඇත.
 - 1.16.5 2015 වර්ෂයේදී දීප ව්‍යාප්තව සිදු කරන ලද ඉන්ධන පිරවුම්හල් සමීක්ෂණයේ දත්ත ඇතුළත් කිරීම් ක්‍රියාවලිය බැහැරට ලබා දෙන ලද අතර එක්රැස් කරගත් දත්ත විශ්ලේෂණය කිරීම ආරම්භ කර ඇත.

1.17 සුනිත්‍ය බලශක්ති තාක්ෂණ සංරක්ෂණ;

1.17.1 ජේරාදේශිය විශ්වවිද්‍යාලයේ, ඉංජිනේරු පීඨයේ, විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික් දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සහයෝගිත්වයෙන් මහා පරිමාණ සූර්ය බලශක්තිය සංවර්ධනය කිරීමේ තාක්ෂණික මැදිහත්වීම් හා සම්බන්ධ උසස් පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති දෙකක පළමු වර්ෂය සාර්ථකව නිම කරන ලදී.

- ශ්‍රී ලංකාව තුළ මහා පරිමාණයෙන් PV යෙදවීමෙන් බල සැපයුම ලබා දීමේ ආරක්ෂාව
- DC ක්ෂුද්‍ර ජාලය හරහා බලශක්ති කාර්යක්ෂම PV පරිභෝජනය

1.17.2 ආසියානු පිරිසිදු බලශක්ති සම්මන්ත්‍රණය - 2016 හිදී පර්යේෂණ පත්‍රිකා තුනක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.

- සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති පදනම් කරගත් උත්පාදන ශ්‍රී ලාංකික ජාලයට ඒකාබද්ධ කිරීම
- පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ තනි දිවයින් විදුලිබල පද්ධතියක් සඳහා ඵලදායී ඉල්ලුම් පාර්ශව කළමනාකරණය
- ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා ආලෝකකරණයෙහි මැදිහත්වීම

1.18 දැනුම් කළමනාකරණ වැඩසටහන් යටතේ බලශක්ති අධ්‍යාපන වැඩසටහනක් සකස් කිරීම;

1.18.1 6 වන ශ්‍රේණියේ සිට 10 වන ශ්‍රේණිය දක්වා විද්‍යාව විෂය ඒකකය සඳහා බලශක්ති සම්බන්ධිත දැනුම හා ක්‍රියාකාරකම් හඳුන්වා දී ඇති අතර, එය දැනටමත් නව විෂය නිර්දේශ යටතේ රජයේ පාසල්වල ක්‍රියාත්මක කර ඇත, 11 ශ්‍රේණිය සහ 7 ශ්‍රේණිය සඳහා 2016 වර්ෂයේදී ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

1.18.2 සියලු පළාත්වල බලශක්ති සමාජයන්හි ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා දිවයිනේ සියලු පළාත් ඒකාබද්ධ කර ගනිමින් ‘ අරමුදල් යෙදවීමේ වැඩසටහන්’ 3ක් පවත්වන ලදී.

1.18.3 රජයේ පාසල්වලින් අයදුම්පත් 3,000 ක් ලැබී ඇති අතර ඒ අතරින් බලශක්ති සමාජ 2,700 ක් පිහිටුවා ඇත. මේ වනවිටත් තවත් බලශක්ති සමාජ පිහිටුවමින් පවතී.

1.18.4 පළාත් 9 හි ‘අනාගත සිහින්’ ප්‍රදර්ශනය පවත්වා බලශක්ති අධ්‍යාපන වැඩසටහනේ පළාත් සම්මාන ප්‍රදානය කරන ලදී.

1.18.5 බලශක්ති කළමනාකරණය සහ ඵදිනෙදා ජීවිතයේදී පුනර්ජනනීය බලශක්ති පරිභෝජනයෙහි ගුරු ශිෂ්‍ය ප්‍රජාව නිරත කරවීම සඳහා පාසැල් බලශක්ති සමාජයන්, බලශක්ති දින සැමරුම තරඟය ඇතුළු පුළුල් වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

1.19 සන්නිවේදන වැඩසටහන්;

1.19.1 සිගිරියෙහි පැවති 'යෞවුන් ප්‍රදර්ශනය' - කුසලතා සංවර්ධනය කිරීමේ වැඩමුළුව, දැනුම ව්‍යාප්ත කිරීම සහ විනෝදාස්වාදය ඇතුළු නවාතැන් දැනුමවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ඉදිරිපත් කරන ලදී.

02. විගණන විමසුම් හා විගණන වාර්තාවල අඩංගු අඩුපාඩු නිවැරදි කර ගැනීමට ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය විසින්ගනු ලැබූ ක්‍රියාමාර්ග

විගණන යොමු අංකය	2016 විගණන වාර්තාව අනුව දක්වා ඇති කරුණ	ඒ සම්බන්ධයෙන් ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග
2.2 2.2.1	(අ)සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය සඳහා කාර්යාල ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම මෙම ඉඩම මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයෙහි බදු දේපලක් ලෙස වෙනම දක්වා නොතිබුණු අතර 2016 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා ඉඩමෙහි වටිනාකම ක්‍රමක්ෂය කිරීමටද කටයුතු කර නොතිබුණි.	මෙම ඉඩම 2017 වර්ෂයේ දී මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල දී බදු දේපලක් ලෙස ඉදිරිපත් කර ඇති අතර, ක්‍රමක්ෂය කිරීමට කටයුතු කර ඇත.
	(i) ඉඩම බදු ගැනීම වෙනුවෙන් බලශක්ති අරමුදලින් ලබා ගත් රු 47,000,000 .ක මුදල අයහාර ලැබීමක් ලෙස හඳුනාගෙන වර්ෂයේ 2015මූල්‍ය කාර්යය සාධන ප්‍රකාශනයෙහි ගිණුම් ගත කර තිබීම හේතුවෙන් එම වර්ෂයේ අතිරික්තය රු 47,000,000 . කින් අධිගණනය වී තිබුණි.	මෙම වරද ඉදිරි වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් නිවැරදි කරන්නෙමු.
	(ii) ඉඩම වෙනුවෙන් දරන ලද සත්‍ය එකතු කළ අගය මත බදු වටිනාකම රු 2,698,675 .ක් වුවද බලශක්ති අරමුදලට රු 5,020,368 .ක් හර කිරීම හේතුවෙන් එම අරමුදල් ගිණුමේ 2016දෙසැම්බර් දිනට 31 2,321,693 .ශේෂය රුකින් උතුර ගණනය වී තිබුණි.	අදාළ ඉඩම වෙනුවෙන් නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය මගින් ලබාදෙනු ලැබූ ඉන්වොයිසි පතෙහි වැට් අගය ලෙස 5,020,368.00 සඳහන් කර ඇති අතර, එය ගිණුම් තබා ඇත. එබැවින් ශේෂය උතුර ගණනය වී නොමැති බව අපගේ හැඟීමයි.
	(iii) 2015හා වර්ෂ වලදී උක්ත ගොඩනැගිල්ල 2016 සැලසුම් කිරීම වෙනුවෙන් වියදම් දැරීම සඳහා 3,936,978.රුක් බලශක්ති අරමුදල් ආයෝජන ගිණුමෙන් ඉවත්කර තිබුණද එය අරමුදල් ගිණුමට හර නොකිරීම හේතුවෙන් දිනට 31 දෙසැම්බර් 2016 අරමුදල් ගිණුමේ ශේෂය එම වටිනාකමින්ම .අධිගණනය වී තිබුණි	මෙය නිවැරදි කර ඇත.

	(iv) බලශක්ති අරමුදලින් රු 47,000,000 .ක් ඉවත් කර තිබුණද ඉඩම වෙනුවෙන් දරන ලද මුළු වියදම රු 45,856,451 .ක් වූයෙන් වැඩිපුර ඉවත් කරන ලද රු 1,143,549.අරමුදලට ආපසු ගෙවිය යුතු ශේෂයක් ලෙස ගිණුම් ගත කර නොතිබුණි.	ඉදිරි වර්ෂවල මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලදී ගිණුම් ගත කිරීමට කටයුතු යොදා ඇත.
	(ආ) හම්බන්තොට සුරියබල උද්‍යානය සඳහා අත්පත් කරගෙන තිබුණු අක්කර 50 ක ඉඩම සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ද තක්සේරු කර මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට ගෙන නොතිබුණි.	තක්සේරු වටිනාකම නිවැරදි පරිදි 2017 ගිණුම් වර්ෂය සඳහා ඇතුළත් කර ඉදිරි අවශ්‍යය කටයුතු සිදු කරමි.
	(ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුල භාණ්ඩාගාරයෙන් රාජ්‍ය ප්‍රදාන ලෙස ලැබී තිබුණු රු.60,000,000 ක මුදලින් වැඩසටහන් වියදම් සඳහා රු.42,144,744 ක් මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයේ ආදායම් ලෙස හඳුනාගත යුතු වුවද රු.41,247,949 ක් පමණක් ආදායම් ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබුණි.	කාර්ය සාධන ප්‍රකාශනයේ ආදායම් ලෙස හඳුනාගත් මුදල - 41,247,949.00 නිවැරදි බව අපගේ හැඟීමයි.
	(ඈ)නොපැවරුණු ආසියානු සංවර්ධන බැංකු ණය යටතේ ක්‍රියාත්මක තිරසාර බලශක්ති අංශය අදියර 2 ව්‍යාපෘතිය හා පිවිතුරු බලශක්තිය සහ ජාල කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ නිකුත් කරන ලද රු. 62,560,065 ක් වූ ණය, ගෙවීමේ වගකීම අධිකාරියට පවරා නොතිබියදී අධිකාරිය විසින් ජංගම නොවන බැරකම් යටතේ මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයෙහි දක්වා තිබුණි.	අප අධිකාරියට අදාළ අදියර වල පාලන බලය (Controlling Power) ලබා දී ඇති බැවින් එය ජංගම නොවන වත්කම් හා ජංගම නොවන බැරකම් ලෙස හඳුනාගෙන ඇත.
2.3	(අ) 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට බලශක්ති අරමුදලේ ශේෂය රු. 293,257,237 ක් වූ අතර එදිනට එහි ආයෝජන ශේෂය රු. 306,628,315 ක් වූයෙන් රු.13,371,078 ක වෙනස සංසන්දනය කර නිවැරදි කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.	2017 වර්ෂයේ අවසාන ගිණුම් වල බලශක්ති අරමුදලේ ශේෂය නිවැරදි පරිදි ගණනය කර අදාළ වෙනසට හේතු පැහැදිලි කර දක්වා ඇත.
	(ආ)භාණ්ඩාගාර බිල්පත් හා ස්ථාවර තැන්පතු පොලී ආදායම් වෙනුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු. 1,231,353 ක් ඇප අරමුදලට බැර කළ යුතු වුවත් රු. 1,136,900 ක් බැර කර තිබීම හේතුවෙන් පැහැදිලි නොකළ රු. 94,453 ක වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය.	භාණ්ඩාගාර බිල්පත් හා ස්ථාවර තැන්පතුවල අගය නිවැරදි ලෙස ගණනය කර 2017 වර්ෂයේ අවසාන ගිණුම් වලට ඇතුළත් කර ඇත.

2.4	2010 දෙසැම්බර් 31 දිනට සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියෙන් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට ගෙවිය යුතු රු.897,025,999 ක මුදල පියවීමට කිසිදු වැඩපිළිවෙලක් අධිකාරිය විසින් සකස් කර නොතිබුණි.	මෙම රු. 897,025,999 පියවීමට අවශ්‍ය අරමුදල් භාණ්ඩාගාරයෙන් අයදුම් කලද එය ලබා දිය නොහැකි බව ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුව, විදුලි බල අමාත්‍යාංශය හරහා අපට දන්වා ඇත.
2.5	(අ)Regional Centre for Lighting මධ්‍යස්ථානය වෙනුවෙන් විදුලිබල මණ්ඩලයෙන් අය විය යුතු රු. 8,033,270 ක මුදල 2017 සැප්තැම්බර් 27 දින දක්වාම අය කර ගෙන නොතිබුණි.	මෙම රුපියල් 8,033,270/= මුදල ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය විසින් අප ආයතනයට ප්‍රතිපූර්ණය කරන ලෙස 2017/09/09 දිනැති ලියමනක් ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලයේ සභාපතිතුමාට යවා ඇති උවද ඔවුන් එය තවම ප්‍රතිපූර්ණය කර නැත.
	(ආ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසාන දිනට, ලැබිය යුතු ගිණුම්වල ඇතුළත් වර්ෂයට වැඩි සහ වර්ෂ 4 ට අඩු කාලපරිච්ඡේදයට අදාළව ලැබිය යුතු රු. 565,688 ක ශේෂය හා බාහිර පාර්ශවයන් වෙත ලබා දුන් රු.3,480,844 ක අත්තිකාරම් සහ සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අධිකාරියේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරී ව්‍යාපෘති 4 වෙනුවෙන් ලබා දුන් රු.16,397,978 ක අත්තිකාරම් මුදල්ද 2016 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වාම පියවා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.	මෙම ලැබිය යුතු ශේෂයන්ගෙන් බොහොමයක් අන් ආයතන වලින් සේවාවන් ලබා ගැනීම සඳහා Refundable තැන්පතුය. එහෙයින් එම සේවාවන් ලබා ගන්නා තුරු ම තැන්පතු ලබා ගත නොහැක. ඉතිරි ශේෂයන්ගෙන් බොහොමයක්ම බලශක්ති අධ්‍යාපන ව්‍යාපෘති සඳහා පළාත් සභා වලට ගෙවන ලද අත්තිකාරම්ය. එම සේවාවන් ඔවුන් ලබා දුන්න ද ඊට අදාළ වියදම් සඳහන් කර ඒවා පියවීම සමහර පළාත් සභා කර නොමැත. නමුත් 31/12/2016 දින ශේෂයෙන්ද රු. 20,789,010/= ම දැනට පියවා ඇත.
	(ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට උපවිත වියදම් ලෙස ගිණුම්වල දක්වා තිබූ රු.11,645,917 ක් අතරින් රු.7,269,482 ක් වර්ෂ 05 ට වැඩි කාලයක සිටද රු.352,704.ක් වර්ෂ 04 ක කාලයක සිටද, ඉදිරියට ගෙන එමින් පැවතුණු අතර මෙම මුදල නිරවුල් කිරීමට හෝ ඒ සඳහා වෙනත් සුදුසු ක්‍රියාමාර්ගයක් ගැනීමට අධිකාරිය සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය දක්වාම කටයුතු කර නොතිබුණි.	31/12/2016 දිනට උපවිත වියදම් වන රු.මි.11.6 වර්ගමානයේදී රු.මි. 5.9 දක්වා අඩු වී ඇත. මින් රු.මි. 1.36 ම ගෙවනුයේ වසර 2012 සිට 2015 දක්වා විගණන දෙපාර්තමේන්තුවට අය වූ උපවිත වියදම් ය.

2.6	“ස්විච්ඡි - ඒෂියා” වැඩ සටහන යටතේ යුරෝපා සංගමයෙන් ලැබී තිබුණු රු. 7,334,354 ක මුදලින් රු.3,135,202 ක්, 2010 හා 2011 වර්ෂයන්හි දී අධිකාරියේ සියලු නිලධාරීන් සඳහා වෘත්තීය දීමනා ලෙස ගෙවා තිබුණි. නීත්‍යානුකූල නොවන මෙම ගෙවීම අදාළ නිලධාරීන්ගෙන් හෝ ඊට වගකිව යුතු නිලධාරීන්ගෙන් අයකිරීමට අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් විසින් 2012 දෙසැම්බර් 03 දින දෙන ලද නියෝගය 2017 සැප්තැම්බර් 30 දක්වාම ඉටු කර ගෙන නොතිබුණි	මෙම ස්විච්ඡි ඒෂියා වැඩසටහන මුදල් වලින් සේවකයන්ට ගෙවා තිබුණු මුදල් නැවත අය කර ගන්නා ලෙස අමාත්‍යාංශයෙන් නිකුත් කරන ලද ලිපියක් මුල්‍ය අංශය වෙත ලැබී නොමැත. කෙසේ වෙතත් මෙම ගෙවීම සාධාරණීකරණය කර භාණ්ඩාගාරයෙන් අනුමත කර ගැනීමට අප ආයතනය 29/11/2016 දිනැති ලිපියක් DMS වෙත යවා ඇති අතර 2017/03/08 දිනැති ලිපියෙන් දැනටමත් අපගේ ඉහත ඉල්ලීම අමාත්‍යාංශ ලේකම්තුමාටද යවා ඇත. 2016/06/21 දිනැති ලිපිය අනුව මහා භාණ්ඩාගාරය National salaries & carders කොමිසමෙන් අදහස් විමසා ඇති බව දන්වා ඇත.
2.7	(අ) බලශක්ති අරමුදලෙහි අරමුණට පටහැනිවසුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියට කාර්යාල ගොඩනැගිල්ලක් ඉදි කිරීම සඳහා ඉඩමක් මිලදී ගැනීමට හා එම ගොඩනැගිල්ලෙහි සැලසුම් සකස් කිරීම සඳහා 2015 හා 2016 යන වර්ෂ වලදී එකතුව රු.50,936,978 ක් අධිකාරිය විසින් එම අරමුදලේ ආයෝජන වලින් ඉවත්කර ගෙන තිබුණි.	නැවත ගෙවන පදනම මත ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අරමුදලින් රු. 50,936,978.00 ගෙවා මෙම බිම් කොටස ඉහත කටයුත්ත සඳහා ලබා ගන්නා ලදී.
	(ආ) පත්කිරීමේ බලධාරියා විසින් නිසි පරිදි පත්වීම සිදුකර නොතිබියදී හා අමාත්‍යාංශ ලේකම්ගේ අනුමැතියකින් තොරව 2013 වර්ෂයේ සිට 2016 වර්ෂය දක්වා වැඩබැලීමේ දීමනා ලෙස එකතුව රු.2,180,886ක් ගෙවා තිබුණි.	බඳවා ගැනීමේ ක්‍රියාපටිපාටිය අනුමත කිරීමේ කටයුතු රේඛීය අමාත්‍යාංශය, වැටුප් හා සේවක සංඛ්‍යා කොමිසම සහ කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව ද සම්බන්ධීකරණයෙන් මේ වනවිට සාදා නිමා කොට ඇත. එම කටයුතු අවසන් වූ වහාම මෙම පත් වීම් විධිමත් කිරීමට හැකිවනු ඇත.
	(ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට අධිකාරියේ වත්කම් සම්බන්ධයෙන් භාණ්ඩ සමීක්ෂණයක් සිදුකර නොතිබුණි	දැනට ස්ථාවර වත්කම් Re valuation කරමින් පවතින අතර වෙනමම කමිටුවක් පත් කර භාණ්ඩ සමීක්ෂණය ද ආරම්භ කර ඇත.
	(ඈ) එකතුව රු.1,869,975,742 ක් වූ වත්කම් සඳහා වූ ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයක් වක්‍රලේඛය ප්‍රකාරව පවත්වා නොතිබුණි.	ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයක් මුල සිටම පවත්වා ගෙන ගොස් ඇති අතර මෙය 2012 වසරේ විධිමත් විය. 2015 වසරේ නැවත විධිමත් කෙරුණි.
	(ඉ) වටිනාකම රු.14,885,933 ක් වූ පරිගණක, උපාංග හා මෘදුකාංග සම්බන්ධයෙන් ස්ථාවර වත්කම්	පරිගණක, උපාංග හා මෘදුකාංග සම්බන්ධයෙන් ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයක් කඩිනමින් සැකසීමට

	ලේඛනයක් පවත්වා නොතිබුණි.	පියවර ගනු ඇත. මේ වන විටත් එහි වැඩ ආරම්භ කර ඇත.
	(ඊ) සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ජරකාශන සමඟ 2016 වර්ෂය සඳහා වූ කෙටුම්පත් වාර්ෂික වාර්තාව විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.	මේ වන විට 2016 වාර්තාවේ කෙටුම්පතක් විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත.
	(උ) අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතියකින් තොරව හා චක්‍රලේඛවලට පටහැනි ලෙස ඉහළ තනතුරුවල වැඩබැලීම් සිදුකරන නිලධාරීන් 06 දෙනෙකු වෙත 2013 සිට 2016 වර්ෂය දක්වා ඉන්ධන දීමනා ලෙස රු.2,600,000 ක් හා 2015 හා 2016 වර්ෂය තුළ අංශ ප්‍රධානීන් තනතුරු 03 ක් වෙනුවෙන් ප්‍රවාහන දීමනා ලෙස රු.1,650,000 ක් ගෙවීම් කර තිබුණි.	වැඩබැලීම් තනතුරු පිළිබඳ ඉහත කරුණු වලට වැඩිමනත්ව මෙම නිලධාරීන් සඳහා සපයා ඇති අනෙකුත් පහසුකම් ද එම තනතුරු සඳහා නියමිත පහසුකම් වේ. එම තනතුරු වල වගකීම් ඉටු කිරීමේ දී ඒ සඳහා අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීමට අධිකාරිය බැඳී සිටියි. එම නිසා මෙම අතිරේක වියදම් එම නිලධාරීන්ගෙන් අය කර ගැනීමට කිසිදු සඳාචාරාත්මක හෝ පරිපාලනමය හැකියාවක් නොමැත.
4 4.1	(අ) සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියට බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා සේවා සැපයීම සම්බන්ධයෙන් සෘජු වගකීමක් ඇති බැවින් අධිකාරිය සතුව ඉංජිනේරුවන් හා තාක්ෂණ නිලධාරීන් ඇතුළු ප්‍රවීණ කාර්ය මණ්ඩලයක් හා සංකීර්ණ මැනුම් උපකරණ තිබිය යුතු වුවත් මෙම බලශක්ති සේවා අංශයේ සේවයේ නියුතු කාර්ය මණ්ඩලය සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී එක් තාක්ෂණ නිලධාරියකු දක්වා අඩු වීම හා 2008 හා 2010 වර්ෂවල මිලටගෙන තිබුණු මැනුම් උපකරණ භාවිතා කිරීම හේතුවෙන් සේවා සැපයීම පහත වැටී තිබුණි.	ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය ආරම්භක මුල් අවස්ථාවේ බලශක්ති විගණන කටයුතු කළද, පසුව එම විගණන කටයුතු වලට සෘජුව සම්බන්ධ නොවී ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියේ ලියාපදිංචි වී ඇති බලශක්ති සේවා සපයන ආයතන හරහා සිදු කිරීමට කටයුතු කර ඇත. බලශක්ති විගණන සඳහා මුදල් වැයකළ නොහැකි රජයේ ආයතන වලට පමණක් ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය මගින් මුදල් අය කිරීමකින් තොරව විගණන කටයුතු කර දෙනු ලැබේ.
	(ආ) නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියට අයත් මීනොට්ටුල්ලෙහි අක්කර 3.5 ක ඉඩමක ඝන අපද්‍රව්‍ය මහින් මෙගා වොට් 10ක විදුලි උත්පාදන ව්‍යාපෘතියක් සඳහා Western Power පුද්ගලික සමාගම වෙත 2014 මැයි 23 දින බලපත්‍ර නිකුත් කර තිබුණ ද එම බලපත්‍රය වලංගු වසර 02 ක කාලය අවසානයේ දී එනම් 2016 මැයි 22 වන විටද අදාළ ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කර නොතිබුණි. ඝන අපද්‍රව්‍ය අපහරණය කිරීමේ ගැටලුවට පිළියමක් ලෙස මෙවැනි ව්‍යාපෘතීන් කඩිනමින් ක්‍රියාත්මක කළ යුතු	ඝන අපද්‍රව්‍ය වලින් විදුලිය නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමෙන් අනතුරුව අදාළ පාර්ශවයෙන් ප්‍රගතිය පිළිබඳ විමසුවද ප්‍රමාණවත් ප්‍රගතියක් අප වෙත වාර්තා කිරීමට නොහැකි වූයේ මෙම ඝන අපද්‍රව්‍ය කළමණාකරනය පිළිබඳ අප ආයතනයට හෝ ව්‍යාපෘති යෝජකයාටත් පාලනය කිරීමට නොහැකි බලපෑම් නිසාය. ප්‍රධාන වශයෙන් අපද්‍රව්‍යයෙන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිත බලාගාර ඉදිකිරීමට ඉඩම් ලබා දීමට කිසිදු ආයතනයකට නොහැකි වූයේ පදිංචි කරුවන්ගේ බලවත් විරෝධය

	වුවත් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමෙන් පසුව අධිකාරිය විසින් ප්‍රමාණවත් පරිදි අධීක්ෂණය කර නොමැති බව නිරීක්ෂණය විය.	නිසාය.තවද මෙම ව්‍යාපෘති සඳහා තාක්ෂණය හෝ ආයෝජන සම්පාදනය කර ගැනීමටද මෙහිසා නොහැකි වී තිබිණි. මෙම ක්ෂේත්‍රයේ ඇති වියවුල් සහගත තත්වය විසඳෙන තුරු සාධනීය ප්‍රගතියක් අපේක්ෂා කළ නොහැක.
	(ඇ) බලපත්‍රලාභී සමාගම් විසින් ආනයනය කර සවිකරන ලද සුර්යබල උත්පාදන පද්ධතිවල ගුණත්වය හා සේවා සැපයීම් පිළිබඳ ප්‍රමාණවත් පරීක්ෂාවක් සිදුකර නොතිබුණි.	භාණ්ඩ වල ප්‍රමිතිය අප බලාපොරොත්තු වන ආකාරයට වන බැවින් අතිරේක කොන්දේසි පැනවීම සිදුකර නැත.
	(ඈ) 2012 වර්ෂය වන විට ඉදිකිරීම අවසන් කර තිබූ සුලං මාපක කුළුණු 9 න් ඇතැම් කුළුණුවල අබන්ධව දත්ත ලබාගෙන නොතිබුණි. තවද මෙම දත්ත උපයෝගී කර සුළංබල සම්පත් සිතියම් හා සැලසුම් සකස් කිරීම අවසාන කර නොතිබුණි.	ක්‍රියා විරහිතව පැවති කුළුණු කඩිනමින් යනා තත්වයට පත්කිරීමට කටයුතු යොදා ඇත. බලංගොඩ, කලමැටිය මුල්ලිපුරම, සීතාඵලිය හා සිලාවතුර යන ප්‍රදේශවල පිහිටි සුලං මාපක කුළුණු වල දත්ත රැස්කිරීම සිදු කර ඇත. එමෙන්ම සුලංබල සම්පත් සිතියම් 2017 දෙසැම්බර් මස වන විට අවසන් කිරීමට නියමිතය.
	(ඉ) 2011 වර්ෂයේදී වැඩ පූර්ව අත්තිකාරම් ලෙස රු.416,875 ක් ගෙවීම් කර උපකරණ පිරිවැය හා පිරිසැකසුම් ගාස්තු ලෙස එකතුව රු. 1,410,250 ක් වැය කර තිබුණු එක් සුලං මාපක කුළුණක ඉදිකිරීම් අතරමග නතර කර තිබුණු අතර 2017 සැප්තැම්බර් 30 දින වන විටත් එම ඉදිකිරීම අවසන් කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදුකර නොතිබුණි. වසර 6 කට පෙර මිලදීගත් උපකරණ තවදුරටත් භාවිතා කිරීම හා පිරිසැකසුම් ගාස්තු ආපසු අයකර ගැනීම පිළිබඳ විගණනයේදී ගැටළුකාරී විය.	මෙම ඉදිකිරීම් 2017 වර්ෂයේ මැයි මස වන විටත් අවසන්කර නොතිබූ හෙයින් ඔවුන්ගේ කොන්ත්‍රාත්තුව ලිපියක් මගින් දැනුම් දීමෙන් අනතුරුව අවසන් කරන ලද අතර පසුව ගත් තීරණයකට අනුව මෙම සුලං කුළුණ වෙනත් ප්‍රදේශයක ඉදි කිරීමට තීරණය කර ඇත.එහිදී කබරගලසුලං කුළුණ සඳහා සකස් කරන ලද කුළුණේ පිරිසැකසුම් කොටස් හා ගෙන්වන ලද උපකරණ යොදා ගැනීමට නියමිත අතර දැනට සුලං කුළුණ හා උපකරණ සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය සතුව ආරක්ෂිතව පවතී.
4.2	(අ) ආයතනය ප්‍රධාන කාර්යාලයක් ඉදිකිරීම වෙනුවෙන් බදු පදනම යටතේ ඉඩමක් ලබාගෙන තිබුණි.නීතිමය උපදෙස් ලබාගැනීමකින් තොරව බදු ගිවිසුමකට එලඹ තිබීම හේතුවෙන් වර්ෂ 02 ක්තුළසංවර්ධනකටයුතු නිම කිරීමට අපොහොසත් වුවහොත් බදු දේපලේ අයිතිය බදුකරුට ලැබෙන බවට කොන්දේසියක් ඇතුළත්ව තිබුණි.එහෙත් 2017 සැප්තැම්බර්30 දින වන විට වසර 2ක් ඉක්ම ගොස් තිබුණද ගොඩනැගිල්ලේ සැලසුම්	බදු ගිවිසුමේ සඳහන් වන්නේ මාස තුනක් ඇතුළත සංවර්ධන කටයුතු ආරම්භ කිරීමට සහ වසර දෙකක් ඇතුළත එම කටයුතු අවසන් කිරීමට අපොහොසත් වන්නේ නම් බදු ගිවිසුම අවලංගු කරන බවයි. දැනට එම භූමියේ පාංශු ගුණාංග අධ්‍යයනයක් අවසන් කොට ඇති අතර ගොඩනැගිලි නිර්මාණය පිළිබඳ කටයුතු අවසන් අදියර දක්වා ළඟා වී ඇත. බදු දෙන්නා වන නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය ගොඩනැගිලි බලපත්‍රය

	නිර්මාණ කටයුතු අවසන් කර නොතිබුණි.	පිළිබඳ සලකා බැලීම අවසන් කොට නොමැති නිසා මෙම කොන්දේසිය ලිහිල් කරන ලෙස අධිකාරිය විසින් ඉල්ලීමක් සිදු කොට ඇත
	(ආ) 2016 දෙසැම්බර් 25 දින විශ්‍රාම ලැබූ ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරුවෙකුට පාරිතෝෂික මුදල් ගෙවීමේදී ගැලපුම් දීමනාවද එකතු කර ගණනය කර තිබූ බැවින් රු. 94,990 ක් වැඩිපුර ගෙවා තිබුණි.	ගැලපුම් දීමනාව ද ඇතුළත් කර පාරිතෝෂික මුදල් ගෙවීම පිළිබඳව නිවැරදි ගනනය කිරීම සූත්‍රය සොයා බැලීමට අතිරේක විගණකාධිපතිතුමා සමඟ සාකච්ඡාවේදී උපදෙස් ලැබුනි. ඒ සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගනිමින් පවතී.
	(ඇ) සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියේ ආරම්භයේ සිට සේවක වැටුප් පරිවර්තනය කිරීමේ දී සිදු වූ දෝෂ සම්බන්ධයෙන් සිදුකරන ලද විමර්ශන වාර්තාවට අනුව 2007 ඔක්තෝබර් 01 දින සිට 2011 සැප්තැම්බර් 30 දින දක්වා වක්‍රලේඛවලින් බැහැරව වැඩිපුර ගෙවන ලද රු. 2,171,760 ක වැටුප් හා දීමනා අදාළ නිලධාරීන්ගෙන් අය කිරීමට ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී ලෙස අමාත්‍යාංශ ලේකම් විසින් නියෝග කර තිබුණද, ඒ සම්බන්ධයෙන් අධිකාරිය කිසිදු ක්‍රියාමාර්ගයක් ගෙන නොතිබුණි.	මෙම සටහනේ සඳහන් වන ඊනියා විමර්ශන වාර්තාව විශ්‍රාමික නිලධාරියෙකු විසින් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ ආරාධනාවක් පරිදි පිළියෙල කරන ලද්දකි. එම වාර්තාව දෝෂ රැසක් සහිතව පිළියෙලව තිබීම එවකට නිරීක්ෂණය කරනු ලැබීමෙන් පසුව එම වාර්තාව මාර්ගෝපදේශයක් සේ සලකා තීරණ ගැනීම අනර්ථකාරී යැයි සලකා කටයුතු කරන ලදී. මේ පිළිබඳ සම්පූර්ණ වාර්තාවක් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට ඉදිරිපත් කිරීමට නියමිතය.
	(ඈ) 2007 සැප්තැම්බර් 28 දින ඇති කර ගන්නා ලද ගිවිසුමකට අනුව මාස 18ක් ඇතුළත ප්‍රොටොටයිප් විදුලි වාහන තුනක් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා 2007 වර්ෂයේ දී බාහිර පාර්ශ්වයකට රු. 7,956,800 ක් ගෙවා තිබුණි. කෙසේ වුවද, 2017 සැප්තැම්බර් 30 දින දක්වාම එක් වාහනයක් හෝ සංවර්ධනය කිරීමට සංවර්ධකට නොහැකි වී තිබූ අතර වර්ෂ 8 ක් ගත වී තිබුණද, වාහන 03ක් සංවර්ධනය කරවා ගැනීමට හෝ ගෙවනලද මුදල ආපසු අයකර ගැනීම සඳහා නීත්‍යානුකූල වශයෙන් අවශ්‍ය කටයුතු සිදුකර නොතිබුණි.	මේ පිළිබඳ නීතිපතිතුමන්ගේ උපදෙස් ලබා ගත් අතර එම නිලධාරීන් අප වෙත දැන්වූයේ වියදම් වී ඇති මුදල හා සසඳන විට බේරුම්කරණය හෝ නීති මාර්ගයෙන් කටයුතු කිරීම ඉතා විශාල වියදමක් දරා සිදුකළ යුතු වැයමක් බවයි. ඒ අනුව මෙම ව්‍යාපෘතිය සාර්ථකව අවසන් කිරීමේ හැකියාව සොයා බලන ලෙස අමාත්‍යාංශ ලේකම් විසින් කොන්ත්‍රාත්කරු හරහා මෙම අධිකාරියට දන්වා ඇත. ඒ සඳහා ඇති විකල්ප හඳුන්වා දෙන විස්තරාත්මක වාර්තාවක් පිළියෙල කොට ඇත. මෙම වාර්තාව සති 2ක් ඇතුළත අමාත්‍යාංශය වෙත බාර දීමට හැක.
4.3	(අ) “ස්විච් ඒෂියා -” වැඩ සටහන යටතේ ලැබී ඉතිරිව තිබූ රු. 4,548,176 ක් 2011 වර්ෂයේ සිට මහජනබැංකුවේ ජංගම ගිණුමකදී, බලශක්ති අරමුදලට අදාළ රු. 150,000,000 කට වැඩි මුදලක් වසර ගණනාවක සිට ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුවේ ඉතිරි කිරීමේ ගිණුමක දකිසිදු ආයෝජන කටයුත්තක් සඳහා	මේ පිළිබඳව විස්තර ඇතුළත් ලිපියක් 2014.12.02 දින පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශ ලේකම් හරහා පොදු ව්‍යාපාර පිළිබඳ කාරක සභාව වෙත ඉදිරිපත් කර එහි පිටපත් භාණ්ඩාගාරය හා විගනකාධිපති වෙත ද යොමු කර ඇත. තව ද මේ පිළිබඳ කරුණු ඉදිරිපත් කරමින් අනුමැතිය ඉල්ලා

	යොදවා ගැනීමෙන් තොරව තැන්පත් කර තිබුණි.	භාණ්ඩාගාරය වෙත ලිපියක් විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් මගින් 2016.12.06 දින යොමු කර ඇත.
	(ආ) අධිකාරිය සතු කැබරටයක් වසර 2½ ක පමණ කාලයක සිට නිෂ්ක්‍රීයව පවතින අතර මෙම වාහනය අළුත්වැඩියා කිරීමට හෝ අපහරණය කිරීමට 2017 සැප්තැම්බර් 30 දින දක්වාම අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නොතිබුණි.	මෙම රථය සම්බන්ධයෙන් 2015.06.17 වන දින Automobile Association of Ceylon ආයතනයෙන් තක්සේරු වාර්තාවක් ලබාගෙන ඇති අතර එහි සඳහන් වන්නේ එම රථය අලුත්වැඩියා කිරීම ආර්ථිකමය වශයෙන් වාසි සහගත නොවන නිසා අපහරණය කිරීමට නිර්දේශ කරන බවයි.
4.4	(අ)2003 ජුනි 02 දිනැති අංක 12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර චක්‍රලේඛයේ 9.3 ඡේදය ප්‍රකාරව අධිකාරිය සඳහා අනුමත බඳවා ගැනීමේ පරිපාටියක් සකස්කර අනුමත කරගෙන නොතිබුණි.	සංශෝධිත සංවිධාන ව්‍යුහයක් සකස් කර කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතියට යොමු කිරීම සඳහා විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය වෙත යොමු කර ඇත.
	(ආ)2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට කාර්ය මණ්ඩලයේ පුරප්පාඩු 33 ක් පැවති අතර මෙම පුරප්පාඩු අතර අධ්‍යක්ෂ තනතුරු 3 ක්, අංශ ප්‍රධාන තනතුරු 4 ක් හා කළමනාකරණ තනතුරු 12 ක් ද විය.	මේ වන විට අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කර ඇති බඳවා ගැනීම් පටිපාටිය අනුමත වීමෙන් අනතුරුව සියළුම බඳවා ගැනීම් සිදු කළ හැකිය.
	ඇ)ඉහත පරිදි පුරප්පාඩු වූ අධ්‍යක්ෂවරුන් තිදෙනා සහ අංශ ප්‍රධානීන් 4 න් 3 ක් සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතියකින් තොරව අධිකාරියේ සභාපතිවරයා විසින් වැඩ බැලීමේ තනතුර සඳහා පත් කිරීම් සිදු කර තිබුණි.	විමසුමේ සඳහන් පරිදි පත්වීමේ බලධාරියා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය ලෙස නිවැරදි විය යුතුය. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වරයාගේ නිර්දේශය මත අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ ප්‍රධානියා ලෙස සභාපති තුමන් අදාළ පත්වීම් සිදු කර ඇත. ජ්‍යෙෂ්ඨ විශේෂඥ (මානව සම්පත්) මගින්, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (මෙහෙයුම්) මගින්, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා මගින්, ආදී වශයෙන් නිර්දේශ ලබාදී ඇත.
4.5	අංශ ප්‍රධානී (තාක්ෂණික ප්‍රවර්ධන) සහ වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ (ක්‍රමෝපාය) තනතුරු දරන නිලධාරියා 2016 පෙබරවාරි 15 දින විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ) තනතුරට අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතියකින් තොරව වසරක කාලයක් සඳහා පූර්ණ කාලීනව නිදහස්කර විගණන දිනය වූ 2017 මැයි දක්වා ඔහුට අධිකාරිය විසින් රු.1,404,828 ක වැටුප් ගෙවා තිබුණි.	මෙම නිලධාරියා අමාත්‍යාංශයේ අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ) තනතුරට අනුයුක්තව සිටියා වුවද අධිකාරියේ වගකීම් ද එම කාල වකවානුවේ නොපිරිහෙළා ඉටු කරන ලද බවත්, අධිකාරියේ අවශ්‍යතා අමාත්‍යාංශ මට්ටමෙන් වැඩි වේගයකින් ඉෂ්ට කර ගැනීමටත් දායකවූ බව කිවමනාය. මෙම ද්විතීය පදනමින් සිදු කළ පත්වීම් අධිකාරියේ කටයුතු වලට මහත් අර්ථ සම්පන්න වූ බව අධිකාරියේ මතයයි.
5	2007 ඔක්තෝබර් 02 දිනැති අංක පීඊඩී/45 දරන රාජ්‍ය	මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීමේ කළමනාකරණයේ

5.1	ව්‍යාපාර චක්‍රලේඛයේ 3 වගන්තිය ප්‍රකාර ගිණුම් ඉදිරිපත් කිරීමේ කළමනාකරණයේ වගකීම පිළිබඳ ප්‍රකාශය මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල ඇතුළත් කර නොතිබුණි.	වගකීම මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට ඇතුළත් කිරීමට කටයුතු කර ඇත.
5.2	දිනැති 02 ජුනි 2003 අංක පීරීඩ් 12/දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර චක්‍රලේඛයේ 5.1.2 ඡේදය ප්‍රකාරව සංයුක්ත සැලැස්මක් පිළියෙල කර නොතිබුණි.	බලශක්ති ප්‍රතිපත්තිය සම්බන්ධ කෙටුම්පත මේ වන විට ඊට අදාළ සමාලෝචන කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කර ඇති අතර, ඒ අනුසාරයෙන් සංයුක්ත සැලැස්ම සම්පාදනය කිරීමේ කටයුතු ආරම්භ කර ඇත.
5.3	වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව ව්‍යාපෘති, යාකාරකම් සඳහා වැඩසටහන් හා ක්‍රියාමාර්ගවලින් වර්ෂයේ දී වෙන්කර තිබූ මුදලින් සියයට ක් පමණක් 40 යාකාරී සැලැස්මේ ඒ අනුව ක්‍රි.උපයෝජනය කර තිබුණි යාකාරකම් කාර්යක්ෂමව සිදුකර අපේක්ෂිත අරමුණු ක්‍රියාත්මක වන්නේ පරිදි ඉටු කර ගැනීමට අධිකාරිය ප්‍ර. අපොහොසත්ව තිබුණි.	2015 සිට 2016 දක්වා විටින් විට සිදුවූ අමාත්‍යාංශික මැරුවත් සමග නව රජයේ ප්‍රතිපත්ති වලට අනුකූලව ඉදිරි වැඩසටහන් නිර්මාණය කිරීම 2016 වසරේ මුල් භාගය තුළ සිදු විය. ඒ වන විටත් සම්පාදනය කොට තිබූ 2016 වැඩ සැලැස්ම මේ අනුව පූර්ණ වශයෙන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවකාශයක් නොතිබුණි.
5.4	සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණකවරයෙකු නොමැති වීම හේතුවෙන් විගණන සැලැස්මට අනුව ප්‍රමාණවත් විගණනයක් සිදු කර නොතිබුණි.	ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණකවරයකු බඳවා ගැනීම සඳහා කළමනාකරන සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලැබී නොමැත.
6	(අ) අයවැය මගින් ප්‍රාග්ධන වෙන්කිරීම් වලින් රු.3,450,959ක් එනම් සියයට 58ක් අදාළ කාර්යයන් සඳහා උපයෝජනය කර නොතිබුණි. අයවැය මගින් ප්‍රතිපාදන වෙන්කර නොතිබුණ ද, එම ඉතිරි ප්‍රතිපාදනද උපයෝගීකර ගොඩනැගිලි හා ඉඩම් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා රු. 4,238,165 ක වියදමක් දරා තිබුණි.	මෙහි සඳහන් ආයතනය කළමනාකරණය සඳහා වෙන් කළ ප්‍රාග්ධන රුපියල් මිලියන 6න් ඉතිරි රුපියල් මිලියන 3.4 කාර්යාලය ගොඩනැගිල්ල තැනීම සඳහා අවශ්‍ය ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමට වියදම් කෙරිණි. එහෙයින් මෙහි කිසිම මුදලක් ඉතිරි නොවීය.
	(ආ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ පුනරාවර්තන වියදම් සම්බන්ධයෙන් අයවැයගත වියදම තථ්‍ය වියදම සමඟ සැසඳීමේ දී වියදම් අයිතම 9 කට අදාළව සියයට 17 සිට සියයට 161 දක්වා සැලකිය යුතු විචලනයන් නිරීක්ෂණය වූයෙන් අයවැය ලේඛනය ඵලදායී කළමනාකරණ පාලන කාරකයක් ලෙස යොදා ගෙන නොතිබූ බව නිරීක්ෂණය විය.	මෙහි පාරිතෝෂික ගෙවීම් වසර මුලදී නිවැරදිව ඇස්තමේන්තු කළ නොහැක. නමුත් පාරිතෝෂික පනත අනුව මෙය ගෙවිය යුතු හෙයින් විචලනයක් ඇත. තවද විදේශ ගමන්, විදේශ පුහුණු වීම් වලට විදේශීය ආරාධනා 2016 වසර තුළ ලැබෙන හෙයින් ආයතනයේ පූර්ව සැලැස්මක් අනුව සිදු කළ නොහැක. එහෙයින් එයද අයවැය සමඟ විචල්‍යතාවයන් පෙන්නුම් කරයි.

6	පහත සඳහන් පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍ර කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතුවේ. ගිණුම්කරණය, මූල්‍ය පාලනය, ණයගැති පාලනය, මානව සම්පත් කළමනාකරණය, ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම, අයවැය පාලනය, වත්කම් කළමනාකරණය.	විගණකාධිපතිතුමා විසින් පෙන්වා දී ඇති කේෂ්ත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කරමින් ඒවා අදාළ අරමුණු පරමාර්ථ ඉටුකර ගැනීම යොමු කිරීමටත් අදාළ දුර්වලතාවයන් හඳුනාගෙන ඒවා නිවැරදි කිරීමටත් පියවර ගනු ලැබේ.
---	--	--

03. ආයතනයේ කාර්යසාධනය ඉහළ නැංවීම පිණිස ගැනීමට අපේක්ෂිත මධ්‍යකාලීන ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ සාරාංශයක්

3.1 බලශක්ති බලපත් ලබා දීම පහසු කරලීම උදෙසා භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය යාවත්කාලීන කිරීම.

ශ්‍රී ලංකාව සතු පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව හටගන්නා ස්ථාන, කාල වකවානු සහ ඒවායේ පරිමාණයන් මිණුම් ගතකර සංවර්ධකයින්ට ආයෝජන අවස්ථා සලසා දීම අධිකාරියේ ප්‍රමුඛ පරමාර්ථයකි. එවැනි, මෙතෙක් සපයාගෙන ඇති සියළු දත්ත සහ තොරතුරු මහජනතාවගේ දැනගැනීම පිණිස අන්තර්ජාලය හරහා ලබා ගත හැකි භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතියකට යොදවා ඇත.

3.2 බලශක්ති සංවර්ධන ප්‍රදේශ ප්‍රකාශයට පත් කිරීම.

ශ්‍රී ලංකාවේ පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව විවිධ ප්‍රදේශ වල හටගන්නේ වුව ද ඒ සෑම ප්‍රදේශයක්ම සංවර්ධනය කිරීමට නොහැකිව ඇත්තේ අනෙකුත් ඉඩම් පරිහරණ කටයුතු නිසාවෙනි. බලශක්ති සංවර්ධන ප්‍රදේශ ප්‍රකාශයට පත්කිරීමෙන් වෙනත් ඉඩම් පරිහරණ කටයුතු සඳහා ගැටළු ඇති නොවන බිම් කොටස් පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධනයට යෙදවීමට මග සැලසෙනු ඇත.

3.3 ශ්‍රී ලංකාව තුළ බලශක්ති භාවිතය පිළිබඳව දත්ත ප්‍රකාශයට පත්කිරීම.

වර්ෂ 1971 සිට රට තුළ භාවිතා වන විවිධ බලශක්ති ප්‍රභවයන් පිළිබඳ සියළු දත්ත සහ තොරතුරු එක් රැස් කොට සකසන ලේඛනය ජාතික බලශක්ති ගිණුම හෙවත් බලශක්ති තුළිතය ලෙස හැඳින්වේ. මෙම ක්‍රියාවලිය 1990 දශකයේ සිට ඉටු කරන්නේ ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියයි. මේ වන විට යම් වසරක බලශක්ති භාවිතය පිළිබඳ එකී ලේඛනය අන්තර්ජාලයට අනුබද්ධ දත්ත ගබඩාව ලෙස මෙන්ම මුද්‍රිත ප්‍රකාශනයක් ලෙස ද වසරක් තුළ දී ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට අධිකාරිය සමත් වී ඇත.

3.4 සුළං හා සූර්ය ශක්තිය මිනුම් ගත කිරීම සහ ඒ හරහා සංවර්ධනය කළ හැකි ප්‍රදේශ හඳුනා ගැනීම.

ශ්‍රී ලංකාව සතු ප්‍රධානතම පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයන් ලෙස සූර්ය බලශක්තිය හා සුළං බලශක්තිය හඳුනාගෙන ඇතත් එකී ප්‍රභවයන්ගේ විවලතාවයන් සහ කාලීන වෙනස්වීම් වටහා ගැනීමකින් තොරව එකී ප්‍රභව සංවර්ධනය කිරීම උගහටය. එම නිසා මෙම ප්‍රභවයන්ගේ ස්වරූපය මිණුම් ගත කිරීම සඳහා රට පුරා ව්‍යාප්ත වූ දීර්ඝ කාලීන කුළුණු ජාලයක් පිහිටුවා සංවර්ධකයන් සඳහා එම දත්ත ලබාදීමට කටයුතු කෙරේ.

3.5 බලශක්ති භාවිතා කරන උපකරණ සඳහා බලශක්ති ලේබල් ලබා දීම වෙනුවෙන් අවශ්‍ය රෙගුලාසි පැනවීම.

යම් විදුලි උපාංගයක කාර්යක්ෂමතාවය සහ ප්‍රමිතිය පිළිබඳ සංකීර්ණතාව පාරිභෝගික ජනතාව වෙත පහසුවෙන් සන්නිවේදනය කිරීම සඳහා බලශක්ති ලේබල්, CFL විදුලි පහන් සඳහා හඳුන්වා දී ඇත. සිලින් පංකා ද්විත්ව විලි සහිත නලාකාර ප්‍රතිදීප්ත පහන් සහ තුලබරු සඳහා එය ලබාදීමට අවශ්‍ය මූලික කටයුතු නිමකර ඇත.

3.6 බලශක්ති භාවිතා කරන උපකරණ වල බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව මැන බැලීම උදෙසා විද්‍යාගාරයක් ස්ථාපිත කිරීම.

බහුල වශයෙන් භාවිතා වන විදුලි උපාංග වල කාර්යක්ෂමතාවය සහ අනෙකුත් ප්‍රමිතීන් හඳුනා ගැනීම සඳහා විවිධ පරීක්ෂණයන් සිදු කිරීමට පර්යේෂණාගාර රැසක් ඉදිකොට ඇත. මෙම පර්යේෂණාගාර විශ්වවිද්‍යාල මෙන්ම වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන ආශ්‍රිතව ද ක්‍රියාත්මක වේ.

3.7 බලශක්ති කළමනාකරුවන් සහ බලශක්ති විගණකවරුන් පුහුණුකිරීම.

අධිකාරියේ පනතේ විධිවිධාන ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන තාක්ෂණික සේවා ලබාදීමට එම වෘත්තිකයන් රැසකගේ සේවය ශ්‍රී ලංකාවට ලබා දීමට මෙම පුහුණු කටයුතු සිදු වේ.

3.8 වරලත් බලශක්ති විගණකවරුන් පත්කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු කිරීම.

බලශක්ති පරිභෝජනය කරන ආයතන අනිවාර්ය බලශක්ති විගණනයකට ලක් කිරීම සඳහා ඇති පනතේ විධිවිධාන ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා මෙම වරලත් විගණක වරුන් රැසකගේ සේවය අවශ්‍ය වන බැවින් කණ්ඩායම් වශයෙන් ඔවුන්ගේ පුහුණු කටයුතු අඛණ්ඩව සිදු කෙරේ.

3.9 තාක්ෂණ මට්ටමේ අධ්‍යයන සඳහා විකල්ප බලශක්ති විෂය නිර්දේශ සම්පාදනය කිරීම.

බලශක්ති සවිඥානික දේශයක් නිර්මාණය කර ගැනීමේ දී සුනිත්‍ය බලශක්ති සම්පත් මෙන්ම එහි භාවිතය පිළිබඳව අනාගත පුරවැසියන් දැනුමෙන් සන්නද්ධ කිරීම මෙහි අරමුණයි.

3.10 පාසල් විෂය නිර්දේශය සඳහා බලශක්ති විෂය හඳුන්වා දීම සහ පාසල් බලශක්ති සමාජ ඇති කිරීම.

බලශක්ති භාවිතය පිළිබඳ සංකීර්ණ කරුණු මෙන්ම ප්‍රායෝගික අත්දැකීම් සාක්ෂාත් කර ගැනීමට ශිෂ්‍ය ප්‍රජාව නැඹුරු කර ගන්නා වැඩසටහනකි.

3.11 විශ්වවිද්‍යාල හා පර්යේෂණ ආයතන වල බලශක්තිය සම්බන්ධ පර්යේෂණ කටයුතු ඉහළ නැංවීම සඳහා සහය වීම.

ශ්‍රී ලංකාවේ ක්‍රියාත්මක විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යයන ආයතන සහ අනෙකුත් පර්යේෂණ ආයතන බලශක්තිය පිළිබඳ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු සඳහා යොමු කිරීම සහ

ක්ෂේත්‍රයේ ජාතික ප්‍රමුඛතාව වෙනුවෙන් එම ආයතන සුදානම් කිරීම ද මෙහි අරමුණයි.

3.12 කුඩා කර්මාන්ත වල තත්ත්වය ඉහළ නැංවීම සඳහා බලශක්තිය ආශ්‍රිත වැඩිදියුණු කිරීමේ ක්‍රියා මාර්ග හඳුන්වාදීම.

ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික සංවර්ධනයේ ප්‍රධාන ප්‍රවාහය සේ සැලකෙන කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයා ගේ ඵලදායීතාව පිළිබඳ ආකල්ප වෙනස් කිරීම මෙහි අරමුණයි.

3.13 බලශක්ති අධ්‍යාපන වැඩසටහන සංවර්ධනය කිරීම.

2016 වසරේදී කලාප, පළාත් හා ජාතික මට්ටම් ඇඟයීමේ ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කර, සංවර්ධනය කළ වැඩසටහන ඉදිරියේදී ක්‍රියාත්මක කරනු ඇත.