



விදුලிබල அமைச்சு
மின்சக்தி அமைச்சு
MINISTRY OF POWER

2021



வார்டிக கார்பரேஷன வார்தால
வருடாந்த செயற்பாட்டு அறிக்கை
Annual Performance Report

වාර්ෂික කාර්ය සාධන වාර්තාව 2021

විදුලිබල අමාත්‍යාංශය

වැය ශීර්ෂ අංකය:- 119

පටුන

පිටුව

01. පරිච්ඡේදය - ආයතනික පැතිකඩ		
1.1	හැඳින්වීම	1
1.2	අමාත්‍යාංශයේ දැක්ම, මෙහෙවර	1
1.3	විෂයයන්, ප්‍රධාන කාර්යයන්	2
1.4	සංවිධාන සටහන	3
1.5	අමාත්‍යාංශ යටතේ ඇති විවිධ අංශවල කාර්යභාරය	4
1.6	අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ව්‍යවස්ථාපිත ආයතන	6
1.7	විදේශ ආධාර ලබන ව්‍යාපෘති	7
02. පරිච්ඡේදය - ප්‍රගතිය හා ඉදිරි දැක්ම 2021		
2.1	2021 වර්ෂය තුළ විදුලිබල අංශයේ ප්‍රගතිය	12
2.1.1	විදුලි ජනනය ඉහළ නැංවීම	14
2.1.2	විදුලි සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් සංවර්ධනය	19
2.1.3	“දැයට එළිය” වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම.	20
2.1.4	“ගම සමඟ පිළිසඳරක්” වැඩසටහනේ දී එකඟ වූ ක්‍රියාකාරකම් හි ප්‍රගතිය	21
2.1.5	දේශගුණික විපර්යාස අවම කිරීම උදෙසා ගන්නා ලද ක්‍රියාකාරකම්	22
2.1.6	2022 වර්ෂය සඳහා අයවැය යෝජනා	23
2.1.7	විදුලිබල අංශයේ ව්‍යාපෘති සඳහා විදේශ ආධාර ලබා ගැනීම.	23
2.2	අභියෝග	23
2.3	අනාගත සැලසුම්	25
03. පරිච්ඡේදය - 2021 වසරේ සමස්ත මූල්‍ය කාර්යසාධනය		
3.1	මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය	28
3.2	මුදල් ප්‍රවාහ පිළිබඳ ප්‍රකාශය	30
3.3	මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය	32
04. පරිච්ඡේදය - කාර්ය සාධන දර්ශක		
4.1	ආයතනයේ කාර්ය සාධන දර්ශක (ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම මත පදනම්ව)	36
05. පරිච්ඡේදය - තිරසර සංවර්ධන අරමුණු (SDG) සපුරා ගැනීමේ කාර්ය සාධනය		
5.1	හඳුනාගත් තිරසර සංවර්ධන අරමුණු	40
5.2	තිරසර සංවර්ධන අරමුණු ඉටු කර ගැනීම - ජයග්‍රහණ හා අභියෝග	40
06 පරිච්ඡේදය - මානව සම්පත් පැතිකඩ		
6.1	සේවක සංඛ්‍යා කළමනාකරණය	44
6.2	ආයතනයේ කාර්ය සාධනය උදෙසා මානව සම්පත් හිඟය හෝ අතිරික්තයට බලපානු ලැබ ඇත්තේ කෙසේද යන්න පිළිබඳව	44
6.3	කාර්ය මණ්ඩලයේ මානව සම්පත් සංවර්ධනය	44
07 පරිච්ඡේදය - අනුකූලතා වාර්තාව		45
විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව - ඇමුණුම		

1 පරිච්ඡේදය

ආයතනික පැතිකඩ

1.1 හැඳින්වීම

විදුලි බලය ලෝකයේ අනෙකුත් රටවල මෙන්ම ශ්‍රී ලංකාවේ ද ආර්ථික වර්ධනයේ එක් ප්‍රභල අංගයක් වෙයි. එය නූතන සමාජයේ ජීවනාලිය ලෙස හඳුන්වා දිය හැකි අතරම, වේගවත් ආර්ථික හා සමාජීය සංවර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය වන මූලික යටිතල පහසුකමක් ලෙස පිළි ගැනෙයි. මෙරට විදුලිය සඳහා වන ඉල්ලුම වාර්ෂිකව 5% - 6% ප්‍රමාණයකින් ඉහළ යන අතර මෙම වැඩි වන විදුලි ඉල්ලුම සපුරාලීම සඳහා විදුලිබල අමාත්‍යාංශය ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක ආයතන සමග අවශ්‍ය විදුලි ජනන, සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් විදුලි ව්‍යාපෘති අවුරුද්ද මුළුල්ලේම ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. 2020 වර්ෂයේ සිට මේ දක්වා මුහුණ දෙන COVID 19 වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් මෙරට සියළුම වාණිජ, ආර්ථික හා සමාජීය ක්‍රියාකාරකම් පීඩාවට පත් විය. විදුලිබල අංශයේ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා ද මෙම අර්බුදකාරී තත්ත්වය බලපාන ලදී. වසංගතය වේගයෙන් ව්‍යාප්ත වීම පාලනය කිරීමේ ක්‍රමවේදයක් ලෙස රජය මගින් රට අභුළු දැමීම, සංවරණ සීමා හා නිරෝධායන ඇදිරි නීතිය පැනවීම හේතුවෙන් 2021 වර්ෂයේ දී බලගැන්වීමට නියමිතව තිබූ විදුලිබල ව්‍යාපෘති කිහිපයක් මාස කිහිපයකින් ප්‍රමාද විය. කෙසේ වුවත් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට රජය මගින් ඉහත නීති රීතීන් ලිහිල් කිරීමත් සමඟම වසංගත තත්ත්වය හමුවේ හා සමහර භාණ්ඩ හිඟයත් සමඟ ව්‍යාපෘති කෙසේ හෝ ඉදිරියට ගෙන යාමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කරන ලදී.

COVID 19 වසංගත තත්ත්වය මධ්‍යයේ වුව ද 2021 වර්ෂයේ මැයි මස 06 වෙනි දින මෙගා වොට් 100 ක ධාරිතාවයක් සහිත, ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම මහා පරිමාණ සුළං විදුලි උද්‍යානය ජාතික විදුලි ජාලයට එකතු කිරීම සහ මාර්තු මස 05 වෙනි දින මෙගා වොට් 300ක ධාරිතාවයකින් යුත් ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම ද්‍රවිකෘත ස්වභාවික වායු විදුලි බලාගාරයේ ඉදිකිරීම් සඳහා මුල්ගල තැබීම 2021 වර්ෂයේ දී අත්කරගත් ප්‍රධාන ජයග්‍රහණ වෙයි.

2030 වර්ෂය වන විට මෙරට විදුලි ඉල්ලුමෙන් 70%ක් පුනර්ජනනීය විදුලි ප්‍රභවයන් උපයෝගී කොට ගෙන ජනනය කිරීම සහ 2050 වන විට විදුලි ජනනයේ දී කාබන් උදාසීනභාවය සාක්ෂාත් කර ගැනීම වර්තමාන රජයේ අපේක්ෂිත ප්‍රතිපත්ති ඉලක්කයන් වෙයි. ඉහත ඉලක්කයන්ට අදාළව අනාගතයේ දී නව ගල් අඟුරු බලාගාර කිසිවක් ඉදි නොකිරීමට ද රජය විසින් තීරණය කරන ලදී. මෙම ඉලක්ක ලඟා කර ගැනීම සඳහා දැනට පවතින විදුලි සම්ප්‍රේෂණ ජාලයේ විශ්වසනීයත්වයත්, ස්ථාවරභාවයත් සහතික කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ආයෝජන අවශ්‍යතාවය අමාත්‍යාංශය විසින් දැනටමත් හඳුනාගෙන ඇත. රජයේ දැක්ම සාක්ෂාත් කර ගැනීමට පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධනය පෙරමුණු කරගත් ව්‍යාපෘති රැසක් අඛණ්ඩව සංවර්ධනය කිරීමට අමාත්‍යාංශය මගින් අවශ්‍ය පියවර ගෙන ඇත.

1.2 අමාත්‍යාංශයේ දැක්ම, මෙහෙවර, අරමුණු හා ප්‍රධාන කාර්යයන්

දැක්ම*
නිරසාර සංවර්ධිත ශ්‍රී ලංකාවක්

මෙහෙවර
ජාතික ආර්ථික සෞභාග්‍ය උදෙසා ඇවැසි ගුණාත්මක, විශ්වසනීය, නිරසාර හා මිල දැරිය හැකි විදුලිබල සැපයුමක් සහතික කිරීම

*අමාත්‍යාංශයේ දැක්ම මේ වන විට සමාලෝචනය කරමින් පවතී

1.3 විෂයයන් සහ ප්‍රධාන කාර්යයන්

අංක 2196/27 හා 2020.10.06 දිනැති අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය අනුව, විදුලිබල අමාත්‍යාංශය වෙත අමාත්‍යාංශයේ විෂය පථයට ඇතුළත් විෂයයන් සහ ක්‍රියාවලීන් යටතේ ඉටු කිරීම සඳහා පහත සඳහන් සුවිශේෂී ප්‍රමුඛතා ලබා දී ඇත

අ. කාර්යයන් හා කර්තව්‍යයන්

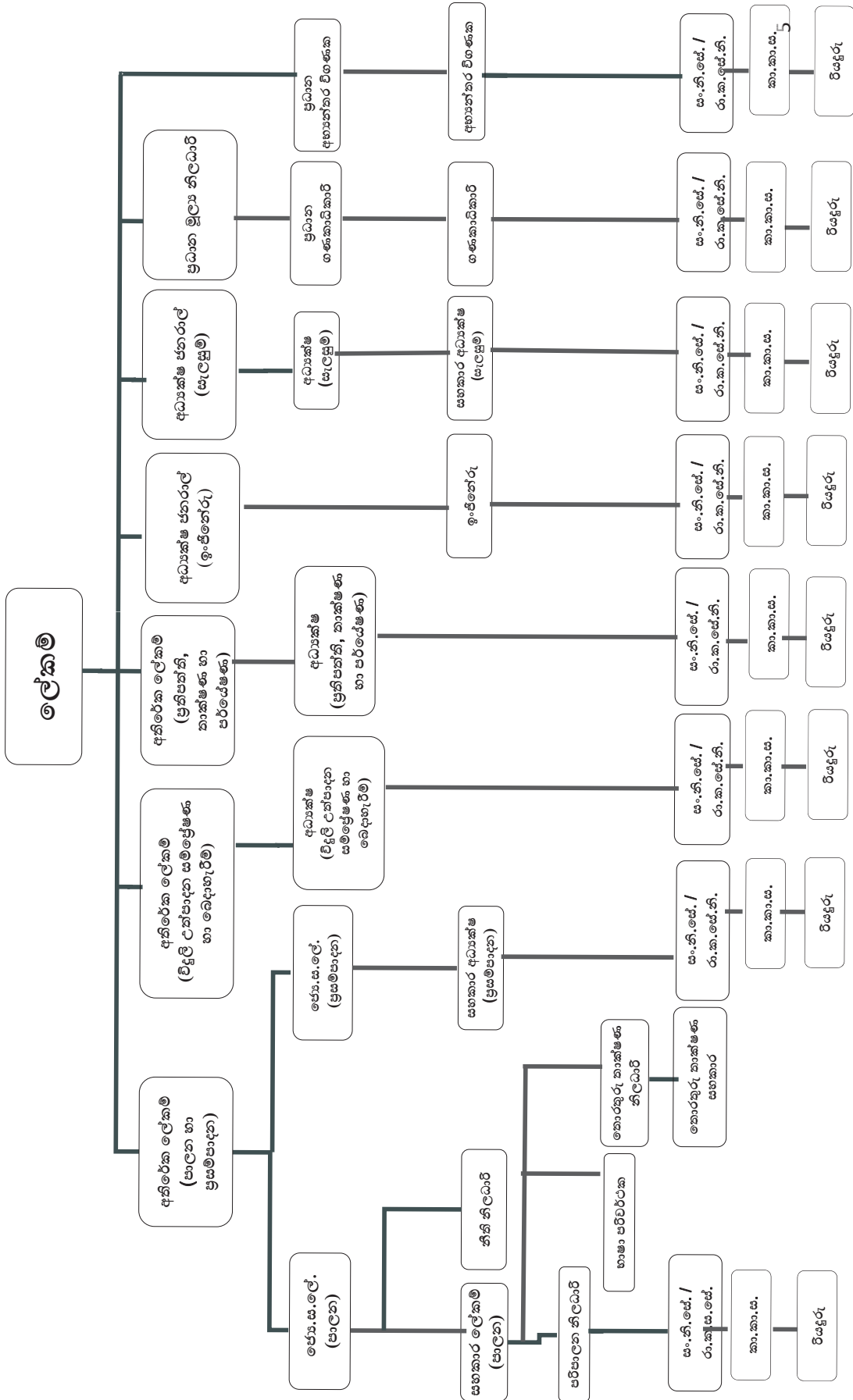
“සෞභාග්‍යයේ දැක්ම” ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශයට අනුකූලව සහ රජය මගින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපේක්ෂිත වෙනත් ජාතික ප්‍රතිපත්තීන් මත පිහිටා, ‘අඩු වියදම් විදුලි ජනන සම්මිශ්‍රණයක් හා කාර්යක්ෂම බෙදාහැරීමක් සහතික කිරීම’ සඳහා අදාළ රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශ සඳහා ප්‍රතිපත්තිමය මගපෙන්වීම සිදු කිරීම සහ නියමිත නීති සහ අණපනත්වලට අනුකූලව විදුලිබල විෂයයට අදාළ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය, ජාතික අයවැය, රාජ්‍ය ආයෝජන හා ජාතික සංවර්ධන වැඩපිළිවෙල යටතේ ඇති ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ආයතනයන්හි විෂයයන් හා කාර්යයන් හා ඊට අදාළ, ප්‍රතිපත්ති වැඩසටහන් සහ ව්‍යාපෘති සම්පාදනය කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම, පසු විපරම් කිරීම හා ඇගයීම.

ආ. සුවිශේෂී ප්‍රමුඛතා

- ජනනය කරන ලද විදුලිබලයේ කාර්යක්ෂමතාව සහ උපරිම භාවිතය සහතික කිරීම සඳහා සුහුරු ජාලයක් සංවර්ධනය කිරීම.
- පුනර්ජනනීය බලශක්ති, තාප බලාගාර, ස්වභාවික බලාගාර සම්මිශ්‍රණ තුළනය කරමින් විදුලි ජනනය සඳහා දරනු ලබන පිරිවැය අඩු කිරීම හා ජනනයේදී ඇතිවන අවිනිශ්චිතතා ඉවත් කිරීම.
- දිගුකාලීන අවශ්‍යතා පදනම් කරගත් විදුලි ජනන සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- විදුලි සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් ක්‍රියාවලිය කාර්යක්ෂම කිරීම.
- කාර්මික නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ ජාත්‍යන්තර තරඟකාරීත්වය පවත්නා පරිදි විදුලිබල පිරිවැය අවම කිරීම.

1.4 සංවිධාන සටහන.

විදුලිබල අමාත්‍යාංශයේ සංවිධාන ව්‍යුහය



1.5 අමාත්‍යාංශයේ අංශ

1. පරිපාලන හා ප්‍රසම්පාදන අංශය

ප්‍රධාන කාර්යයන්:

- අමාත්‍යාංශයේ සාමාන්‍ය පරිපාලනය හා සම්බන්ධ සියලු කටයුතු.
- අමාත්‍යාංශ කාර්ය මණ්ඩලයේ පෞද්ගලික ලිපිගොනු නිසි පරිදි පවත්වා ගෙන යාම, නඩත්තු කිරීම සහ කාර්ය සාධනය සම්බන්ධ කටයුතු.
- මානව සම්පත් සංවර්ධනයට අදාළ කටයුතු.
- මහජන පෙන්සම් පිළිබඳ කාරක සභාව සම්බන්ධ කටයුතු.
- ආංශික අධීක්ෂණ කමිටු, විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්තිය පිළිබඳ අනු කාරක සභාව සම්බන්ධ කටයුතු.
- අමාත්‍යාංශයේ විෂය පථයට අයත්වන සියළුම ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයන්හි කටයුතු අධීක්ෂණය කිරීම සහ අනෙකුත් විෂයයන්ට අදාළ කටයුතු.
- අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රවාහන සේවා කටයුතු පවත්වාගෙන යාම හා වාහන නඩත්තු කිරීම/සේවා කිරීම් හා සම්බන්ධ සියලු කටයුතු.

ප්‍රසම්පාදන අංශය

ප්‍රධාන කාර්යයන්:

- අමාත්‍ය මණ්ඩලය පත් කළ ප්‍රසම්පාදන කමිටු වලට අදාළ කටයුතු.
- අමාත්‍ය මණ්ඩලය පත් කළ සාකච්ඡා කමිටු වලට අදාළ කටයුතු.
- අමාත්‍යාංශ ප්‍රසම්පාදන කමිටු වලට අදාළ කටයුතු.
- ප්‍රසම්පාදන අභියාචනා සම්බන්ධ කටයුතු.

2. විදුලි උත්පාදන, සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් අංශය

ප්‍රධාන කාර්යයන්:

විදුලි උත්පාදනය, සම්ප්‍රේෂණ සහ බෙදාහැරීම් සම්බන්ධ සියලු ප්‍රතිපත්තිය කරුණු සහ විශාල හා මධ්‍ය පරිමාණ විදුලි උත්පාදන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම.

- ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිබල ක්ෂේත්‍රය සඳහා පරිසර හිතකාමී ඉන්ධනයක් ලෙස ද්‍රවිකෘත ස්වභාවික වායු හඳුන්වාදීමේ ක්‍රියාවලිය මෙහෙයවීම.
- තාප විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘති සහ පුනර්ජනනීය විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘති අනුමත කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ ඒවාට අවශ්‍ය ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමේ කටයුතු.
- ඉහත සඳහන් ව්‍යාපෘති වලට අදාළව විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කිරීම.

3. සැලසුම් අංශය

ප්‍රධාන කාර්යයන්:

- ව්‍යාපෘති යෝජනා සැකසීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය අනුමැතීන් ලබා ගැනීම. (ජාතික ක්‍රමසම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවෙන් හා අමාත්‍ය මණ්ඩලයෙන්)
- අමාත්‍යාංශයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම, කාර්ය සාධන වාර්තා සකස් කිරීම සහ වාර්ෂික අයවැය සඳහා ප්‍රගති වාර්තාව සකස් කිරීම.
- සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා වාර්ෂික අයවැය සකස් කිරීම.
- ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රගති සමාලෝචනය හා අධීක්ෂණය සහ වාර්තා සකස් කිරීම.
- විදුලි ජනන සැලැස්ම හා සම්ප්‍රේෂණ සැලැස්ම පිළියෙල කිරීම සම්බන්ධයෙන් ලංකා විදුලිබල

- මණ්ඩලය සමග සම්බන්ධීකරණය.
- දිස්ත්‍රික් සංවර්ධන සැලසුම් සකස් කිරීම සඳහා දත්ත ඉදිරිපත් කිරීම.
- විදුලිබල ක්ෂේත්‍රයේ ජාතිකව තීරණය කරන ලද දායකත්ව ළඟා කර ගැනීම සඳහා මෙහෙයවීම සහ තිරසර සංවර්ධන කටයුතු.

4. ප්‍රතිපත්ති, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අංශය

ප්‍රධාන කාර්යයන්:

- විදුලිබල හා බලශක්ති ප්‍රතිපත්තිය සකස් කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම හා සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි ආඥාපනත යටතේ විධිවිධාන සංශෝධනය කිරීම, රෙගුලාසි හා රීති පැනවීම, ප්‍රතිපත්තිමය මගපෙන්වීම් සිදු කිරීම, විදුලි ගාස්තු පැනවීම, බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම ඇතුළුව ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව සමග සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සංස්ථාපනයට අදාළ පනත් පිළිබඳව කටයුතු සහ එයට අදාළ සංශෝධන.
- සියළුම විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘතීන් (ජල විදුලිය, පරමාණු බලශක්ති බලාගාර, ගල් අගුරු තාප විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘතීන් සහ සම්ප්‍රදායික නොවන විකල්ප බලශක්ති ව්‍යාපෘතීන්) ඉදිකිරීම් වලට අදාළ සියළුම තාක්ෂණික කටයුතු (ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම සහ ව්‍යාපෘතීන් අනුමත කිරීම් හැර)
- බලශක්ති සැලසුම් කිරීමට අදාළ සියළු කටයුතු අධීක්ෂණය කිරීම හා මෙහෙයවීම.
- බලශක්ති සංරක්ෂණය සහ ඉල්ලුම් කළමනාකරණයට අදාළ තාක්ෂණික කටයුතු.
- ජල විදුලි බලාගාර, ගල් අගුරු විදුලි බලාගාරවල සහ තාප විදුලි බලාගාරවල නිෂ්පාදනයන් අධීක්ෂණය කිරීම, මෙහෙයවීම, විදුලි සැපයීම් බිඳවැටීම් වළක්වාලීම සම්ප්‍රේෂණය සහ බෙදාහැරීම වල සියළුම උග්‍රතා වැළැක්වීමට, අඩුකිරීමට අදාළ සියළුම තාක්ෂණික කටයුතු.
- විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය සමග විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය සම්බන්ධ වෙමින් SAARC, BIMSTEC, USAID, ESCAP, IMF, WORLD BANK වැනි අන්තර්ජාතික සංවිධාන සමග ඊට අදාළ සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කිරීම.
- අමාත්‍යාංශය විෂය පථය යටතේ වන සියළුම අවබෝධතා සහ සහයෝගීතා ගිවිසුම් සහ අදාළ රේඛීය ආයතනය සමඟ සම්බන්ධීකරණය, අනුමැතිය සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය වැනි අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ආයතන වල නිලධාරීන් සඳහා බාහිර ආයතන වලින් පවත්වනු ලබන වැඩමුළු, සම්මන්ත්‍රණ සහ පුහුණු කිරීම් සඳහා සම්බන්ධීකරණය සහ අනුමැතිය ලබා දීම.
- අමාත්‍යාංශය හෝ අනුබද්ධිත ආයතන විසින් වෙනත් විදේශීය රටක හෝ විදේශීය ආයතනයක් සමඟ කරනු ලබන්නා වූ ගිවිසුම්, අවබෝධතා ගිවිසුම් වැනි සියළු ද්විපාර්ශවික සහ බහුපාර්ශවික ගිවිසුම් සහ ලේඛන සඳහා සම්බන්ධීකරණය, අනුමැතිය ලබා ගැනීම.

5. ගිණුම් අංශය

ප්‍රධාන කාර්යයන්:

- මෙහෙයුම් කටයුතු, සංවර්ධන කටයුතු යන වැඩසටහන් දෙක යටතේ වෙන්කර ඇති මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන උපයෝජනය හා ගිණුම්ගත කිරීමට අදාළ රාජ්‍ය මූල්‍ය කළමනාකරණ කටයුතු සිදු කිරීම.
- විදුලිබල උත්පාදනය, විදුලිබල සම්ප්‍රේෂණය සහ විදුලිබල බෙදාහැරීම යන ප්‍රධාන කාර්යයන් තුන සඳහා වන මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන, සංවර්ධන වැඩසටහන් යටතේ විදේශීය අරමුදල් හා දේශීය අරමුදල් උපයෝගී කරගනු ලබන ව්‍යාපෘතිවල වියදම් වාර්තා කරමින් ප්‍රතිපාදන නොඉක්මන ලෙස ප්‍රතිපාදන කළමනාකරණය කිරීම.

6. අභ්‍යන්තර විගණන අංශය

ප්‍රධාන කාර්යයන්:

- කළමනාකරණ විගණන දෙපාර්තමේන්තුවේ මහපෙන්වීම් අනුව අවදානම් මත පදනම්ව අමාත්‍යාංශයේ වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම සකස් කිරීම.
- අනුමත අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- අමාත්‍යාංශයේ රාජ්‍ය ගිණුම් පිළිබඳ කාරක සභා රැස්වීම් වලට අදාළ සම්බන්ධීකරණ කටයුතු කිරීම.
- විගණකාධිපති විගණන විමසුම් සඳහා පිළිතුරු සැපයීම සම්බන්ධයෙන් අනෙකුත් අංශ වලට අවධාන මහපෙන්වීම් ලබා දීම.
- අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයන්ට අදාළව කාර්යයන් ඉටු කිරීම.
- ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරියාගේ උපදෙස් මත විශේෂ විමර්ශන පැවැත්වීම.

1.6 අමාත්‍යාංශයේ විෂයය පථය යටතේ වන ආයතන



ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය - වර්ෂ 1969 අංක 17 දරණ පනත මගින් සංස්ථාපනය කර ඇත. විදුලි බලය ජනනය කිරීම, එය සම්ප්‍රේෂණය කිරීම හා සියළුම කාණ්ඩයන්හි පාරිභෝගිකයන් සඳහා බෙදාහැරීම, ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව (PUCSL) මගින් අනුමත කර ඇති මිල ගණන් අනුව ආදායම් එකතු කිරීම සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය වෙත බලය පවරා ඇත.



සී/ස. ලංකා විදුලි පුද්. සමාගම (LECO) - 54.84 % ක කොටස් හිමිකාරීත්වයක් සහිතව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ උපයෝගී සමාගමක් වන මෙහි මහා භාණ්ඩාගාරය වෙත 43.56 % ක ද, නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය වෙත 0.79 % ක ද, දේශීය අධිකාරීන් වෙත 0.81 % ක සුළුතර කොටස් හිමිකාරීත්වයක් සහිතය.



සී/ස. එල්ටීඑල් හෝල්ඩිංග්ස් පුද්. සමාගම - 63% ක කොටස් හිමිකාරීත්වයක් සහිතව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ උපයෝගී සමාගමක් වන මෙහි සුළුතර කොටස් හිමිකාරීත්වය (37 %) එහි සේවකයන් සතිය.



සී/ස. ලංකා ගල් අඟුරු පුද්. සමාගම - 60 % ක කොටස් හිමිකාරීත්වයක් සහිතව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ උපයෝගී සමාගමක් වන මෙහි මහා භාණ්ඩාගාරය වෙත 20%ක, ශ්‍රී ලංකා නැව් සංස්ථාව වෙත 10 % ක හා ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය වෙත 10 % ක සුළුතර හිමිකාරීත්වයක් සහිතය.



සී/ස. ශ්‍රී ලංකා එනර්ජිස් පුද්. සමාගම - ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට 100%ක හිමිකාරීත්වය සහිතයි.

1.7 විදේශ ආධාර ව්‍යාපෘති

ව්‍යාපෘතියේ නම		ආධාර දෙන ආයතනය	ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය (රු. මි.)	ව්‍යාපෘති කාල සීමාව
ජනන ව්‍යාපෘති				
1	මෙ.වො 31 මොරගොල්ල ජල විදුලි බලාගාරය ඉදි කිරීම.	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	18,553	2018-2023
2	මෙ.වො. 35 බ්‍රෝඩ්ලන්ඩ් ජල විදුලි බලාගාරය ඉදි කිරීම.	චීනය (මූලික්)	9,424	2013-2022
3	මෙ.වො. 120 උමා ඔය ජල විදුලි බලාගාරය.	ඉරානය	ඇ.ඩො.මි. 530	2010-2022
4	මෙ.වො. 100 මන්නාරම දූපතේ දකුණු වෙරළ තීරයේ සුළං බල උද්‍යානය. - "තම්බපවනි"	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	24,162	2018-2021 (අවසන් කර ඇත)
විදුලි සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් ව්‍යාපෘති				
5	සම්ප්‍රේෂණ යටිතල පහසුකම් ධාරිතාව පුළුල් කිරීම ලොට් A: කප්පල්තුරේ කි.වෝ. 220/132 ග්‍රිඩ් උපපොල ඉදි කිරීම සහ කෙරවළපිටිය, කටුනායක, ත්‍රිකුණාමලය ග්‍රිඩ් උපපොල ආවර්ධනය ලොට් B1: නව අනුරාධපුර ග්‍රිඩ් උපපොල ආවර්ධනය සහ කැස්බෑව, කළුතර හා පැරණි අනුරාධපුර ග්‍රිඩ් උපපොල ඉදි කිරීම ලොට් B2 : කප්පල්තුරේ, කළුතර, කැස්බෑව හා පැරණි අනුරාධපුර ග්‍රිඩ් උපපොල වෙත කි.වෝ. 132 සම්ප්‍රේෂණ රැහැන් මාර්ග ඉදි කිරීම	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	(A: 2,524 B1: 2,737.97 B2: 659) 5,921	2016-2021 (A: 2021 නොවැම්බර් අවසන් කර ඇත. B1 2022 පෙබරවාරි 04 අවසන් කර ඇත) B2: 2020 මාර්තු අවසන් කර ඇත.
6	හම්බන්තොට කි.වෝ. 220 සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධනය (අදියර 1) ලොට් A - හම්බන්තොට කි.වෝ. 220 ග්‍රිඩ් උපපොල සංවර්ධනය ලොට් B - නව පොල්පිටිය - හම්බන්තොට කි.මී. 150ක කි.වෝ. 220 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය ඉදි කිරීම.	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	7,674 (A: 1880 B: 5794)	2018- 2022
7	මන්නාරම - නඩුකුඩා සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධනය (අදියර 2) ලොට් A - නඩුකුඩා කිලෝ වෝල්ට් 220/33 ග්‍රිඩ් උපපොල ඉදි කිරීම, මන්නාරම කි.වෝ. 220/33 ග්‍රිඩ් උපපොල ආවර්ධනය, ලොට් B1 - මන්නාරම - නඩුකුඩා කි.මී. 30ක කි.වෝ. 220 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය ඉදි කිරීම. ලොට් B2 A: (AFD) - පාදුක්ක - හොරණ කි.මී. 25ක කි.වෝ. 132 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය ඉදි කිරීම. ලොට් B2B: (AFD) - හබරණ වාලව්වේන කි.වෝ. 132 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගයේ දෙවන පරිපථය සවිබල ගැන්වීම.	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව හා ප්‍රංශ සංවර්ධන නියෝජිතායතනය	5,263 (A: 2,789 B1:1,380 B2:592 B2B: 502)	2017- 2022 (ලොට් A සහ ලොට් B1 අවසන් කර ඇත.)
8	කොළඹ B ග්‍රිඩ් උපපොල ඉදි කිරීම කොළඹ C - කොලොන්නාව ග්‍රිඩ් උපපොල දක්වා කි.වෝ. 132 තනි ආදාන හා ප්‍රතිදාන සම්බන්ධතාව 800mm2 රැහැන් කොළඹ C හා කොලොන්නාව ග්‍රිඩ් උපපොල ආවර්ධනය (AFD)	ප්‍රංශ සංවර්ධන නියෝජිතායතනය	1,261	2019-2022

	ව්‍යාපෘතියේ නම	ආධාර දෙන ආයතනය	ඇස්තමේ නිකුත් කිරීම (රු. මි.)	ව්‍යාපෘති කාල සීමාව
9	කොටුගොඩ ග්‍රිඩ් උපපොල ආවර්ධනය කොලොන්නාව ස්ටැන්ලි ග්‍රිඩ් උපපොල ආවර්ධනය පාදුකක් ස්විච්චපන්න අංගනය ආවර්ධනය හොරණ ග්‍රිඩ් උපපොල ආවර්ධනය දෙහිවල ග්‍රිඩ් උපපොල ආවර්ධනය මාදම්පේ ග්‍රිඩ් උපපොල ආවර්ධනය	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	2,308	2018-2022
10	ලොට් B: බියගම කි.වෝ. 220/33 ග්‍රිඩ් උපපොල ඉදි කිරීම බියගම ග්‍රිඩ් උපපොල ආවර්ධනය	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	1,434	2018-2022 2022 ජනවාරි මස අවසන් කර ඇත.)
	පැකේජ 7 : පද්ධතියේ විශ්වසනීයත්වය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය ලොට් A1: පන්තිපිටිය ග්‍රිඩ් උපපොලේ 100Mvar BSC ඉදි කිරීම ලොට් A2: බියගම ග්‍රිඩ් උපපොලේ +100/-50 MVAR SVC ඉදි කිරීම	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	2,692	2019-2022
11	කෙරවලපිටිය කි.වෝ. 220 ස්විච්චපන්න අංගනය ඉදි කිරීම.	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	2,775	2020-2022
12	(පැකේජ 4 හා පැකේජ 5): කි.වෝ. 33 බෙදාහැරීම් කුළුණු මාර්ග හා ගැන්වීම් - ඇතුල්කෝට්ටේ සහ බෙලිගහ කි.වෝ. 33/11 ප්‍රාථමික උපපොල ආවර්ධනය - රත්නනපිටිය නව 2x 10 MVA කි.වෝ. 33/11 ප්‍රාථමික උපපොල ඉදි කිරීම	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව හා ප්‍රංශ සංවර්ධන නියෝජිතායතනය	4,146 පැකේජ 4: 2,736 පැකේජ 5: 1,440	2019-2022
13	300 kVA ක්ෂුද්‍ර ජාල (Micro Grid) නියමු ව්‍යාපෘතිය - (ලංකා විදුලි (පුද්) සමාගම)	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	277	2019 – 2022 (2022.03.11 අවසන් කර ඇත.)
14	විදුලි සැපයුමේ විශ්වසනීයත්වය වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය පැකේජ 4: කි.වෝ. 33 කුළුණු මාර්ග කි.මී 300ක් සහ කි.වෝ. 33 සම්බන්ධන ගැන්වීම් 13ක් ඉදි කිරීම	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	6,782	2019 – 2022
15	පැකේජ 5 : ග්‍රාමීය විදුලියන ජාලය පුළුල් කිරීම හා බෙදාහැරීම් කාර්යසාධන අධීක්ෂණය සඳහා හාණ්ඩ සැපයුම හා බෙදා හැරීම් ලොට් 1: බෙදාහැරීම් මතු සහ මොඩම ලොට් 2: බෙදාහැරීම් තාරාපැවි ලොට් 3: ධාරිත්‍රක බැංකු බණ්ඩක හා ස්වයංක්‍රීය ප්‍රතිවැසුම් ලොට් 4: වානේ විදුලි මතු පෙට්ටි ලොට් 5: කි.වෝ. 33 ඇහැසි පොදි බහන් හා උපාංග	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	1,456	2018 – 2021 (2020 සැප්තැම්බර් අවසන් කර ඇත.)
16	පැකේජ 6 : නයිනනිවු, අනලනිවු හා ඩෙල්ෆී දූපත්වල සුළං, සූර්ය හා ඩීසල් දෙමුහුම් පුනර්ජනනීය බලශක්ති බලාගාර ඉදි කිරීම	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	2,032	2019 - 2022
17	හබරණ - වේයන්ගොඩ කි.වෝ. 220 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය ලොට් A: නව හබරණ කි.වෝ. 220/132/33 ස්විච්චපන්න අංගන ස්ථානය ඉදි කිරීම.	ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා	14,947 ලොට් A: 4190	2018 - 2022 (ද්විතීව පරිපථ රැහැන් මාර්ගය 2021 මැයි

	ව්‍යාපෘතියේ නම	ආධාර දෙන ආයතනය	ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය (රු. මි.)	ව්‍යාපෘති කාල සීමාව
	ලොට් B: නව හබරණ ග්‍රිඩ් උපපොලේ සිට වේයන්ගොඩ ග්‍රිඩ් උපපොල දක්වා කි.මී 146ක කි.වෝ. 220 ද්විත්ව පරිපථ තෙකලා, ද්විත්ව, අඩු හානි සන්නායක (2 x LL-TACSR) රැහැන් මාර්ගය ඉදි කිරීම	නියෝජිතායතනය (JICA)	ලොට් B: 10,757	මාසයේ දී අවසන් කරන ලදී.)
18	ජාතික සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් ජාල සංවර්ධන හා කාර්යක්ෂමතා වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - අදියර 1 පැකේජ 1 - සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ඉදි කිරීම. පැකේජ 2 - ග්‍රිඩ් උපපොල ඉදි කිරීම. පැකේජ 3 - සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ඉදි කිරීම. පැකේජ 4 - බෙදාහැරීම් මාර්ග ඉදි කිරීම.	ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා නියෝජිතායතනය (JICA)	29,521 පැකේජ 1: 4,780 පැකේජ 2: 8,826 පැකේජ 3: 11,321 පැකේජ 4: 4,594	2019 - 2022
19	පුනර්ජනනීය බලශක්ති අවශෝෂණය සඳහා වන සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය මාලිබොඩ, වේවුල්වත්ත, නාවලපිටිය හා රාගල නව ග්‍රිඩ් උපපොල ඉදි කිරීම	ප්‍රංශ සංවර්ධන නියෝජිතායතනය	6,228	2015 - 2021 2021 ජුනි අවසන් කර ඇත.)
20	විදුලි පද්ධතියේ විශ්වසනීයත්වය සවිබල ගැන්වීමේ ව්‍යාපෘතිය (PSRSP) (ආරම්භ කිරීමට නියමිතව ඇත.)	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	22,490	2021 - 2023

2 පරිච්ඡේදය

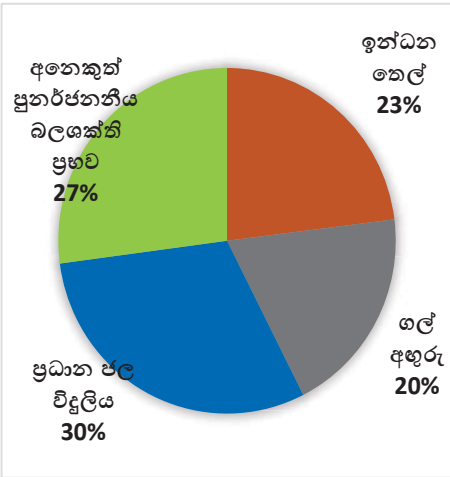
ප්‍රගතිය හා ඉදිරි දැක්ම 2021

2.1 2021 වර්ෂය තුළ විදුලිබල අංශයේ ප්‍රගතිය

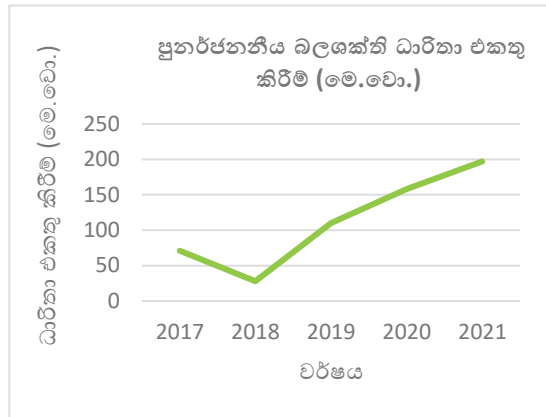
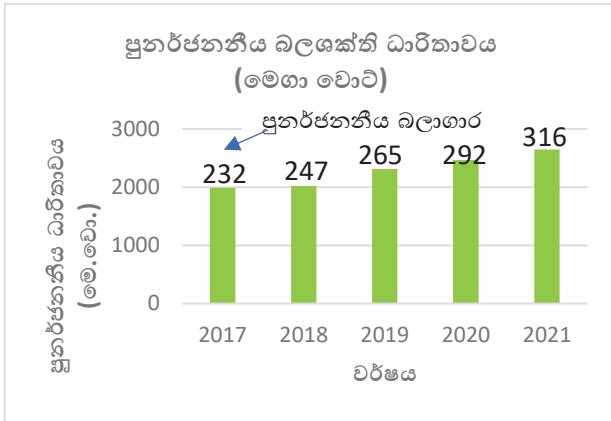
ශ්‍රී ලංකාව සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටක් හේතුවෙන් වර්ෂයක් පාසා ඉහළ යන විදුලි ඉල්ලුමක් පෙන්වුම් කරයි. 2021 වර්ෂයේ දී වාර්තා වූ සාමාන්‍ය දෛනික විදුලි ඉල්ලුම ගිගා වොට් පැය 44ක් පමණ විය. වාර්තා වූ ඉහළ විදුලි ඉල්ලුම (Peak Demand) මෙගා වොට් 2,801.62කි. 2022 වර්ෂය සඳහා පුරෝකථනය කරන ලද විදුලි ඉල්ලුම ගිගා වොට් පැය 16,741ක් වන අතර 5.8%ක වර්ධන වේගයක් අපේක්ෂා කෙරෙයි.

ජාතික විදුලිබල පද්ධතියේ ස්ථාපිත ධාරිතාව 2021 වර්ෂ අවසානයේ දී මෙගා වොට් 4,612ක් විය. මෙරට ජනන සම්මිශ්‍රණය ප්‍රධාන වශයෙන් 57%ක් වූ පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයන්ගෙන් සහ 43%ක් වන තාප බලශක්ති ප්‍රභවයන්ගෙන් සමන්විත විය. සම්පූර්ණ පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයන්ගෙන් 30%ක් ප්‍රධාන ජල විදුලි බලාගාරවලින් සමන්විත වන අතර 27%ක් අනෙකුත් පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව (කුඩා පරිමාණ ජල විදුලිය, සුළං, සූර්ය, භූමිය මත ඉදිකරන සූර්ය බලාගාර හා පියැසි මත ස්ථාපිත සූර්ය බලාගාර, ජෛව ස්කන්ධ සහ අපද්‍රව්‍යවලින් විදුලිය නිපදවන බලාගාර) මගින් සමන්විත වේ. තාප විදුලිය සමන්විත වන්නේ, 23%ක් වන ඉන්ධන තෙල් මගින් හා 20%ක් වන ගල් අඟුරු මගින් නිපදවන විදුලියෙනි. ඉන්ධන තෙල් ලෙස ඩීසල්, නැජ්තා හා දැවි තෙල් (Furnace Oil) භාවිතා කරන ලදී. තාප විදුලි බලාගාරවලින් මෙගා වොට් 604ක ධාරිතාවයක් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සතු වන අතර මෙගා වොට් 457ක ධාරිතාවයක් පුද්ගලික බලාගාර ලෙස ක්‍රියාත්මක වෙයි. 2021 වර්ෂයේ දී ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට අළුතින් මෙගා වොට් 197ක පුනර්ජනනීය බලශක්ති ධාරිතාවයක් එකතු කරන ලද අතර එය මෙගා වොට් 5.7ක කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි බලාගාර, මෙ.වො. 70ක සුළං බලය මෙ.වො. 21ක භූමිය මත ඉදි කරන ලද සූර්ය බලාගාර සහ මෙ.වො. 101ක සූර්ය පියැසි බලාගාර මගින් සමන්විත වෙයි.

ප්‍රභවය		ධාරිතාව (මෙගා වොට්)	%	විදුලි බලාගාර සංඛ්‍යාව
තාප	තාප තෙල් (ලංචිම)	604	13%	9
	තාප තෙල් (පුද්ගලික)	457	10%	3
	ගල් අඟුරු	900	19.5%	1
තාප එකතුව		1961	43%	13
පුනර්ජනනීය	ප්‍රධාන ජල විදුලි	1,383	30%	17
අනෙකුත් පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව (ORE)	කුඩා ජල	429	9%	214
	සුළං	248	5%	18
	සූර්ය (භූ ස්ථාපිත)	96	2%	55
	ඩෙන්ඩ්‍රෝ හා ජෛව ස්කන්ධ	43.5	1%	13
	කසල මගින් විදුලිය	10	0.2%	1
	සූර්ය පියැසි	439	9%	
අනෙකුත් පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයන්ගේ එකතුව		1,267.5	27%	301
පුනර්ජනනීය බලශක්ති එකතුව		2,650.5	57%	318
සම්පූර්ණ ස්ථාපිත ධාරිතාව		4,611.5	100%	331



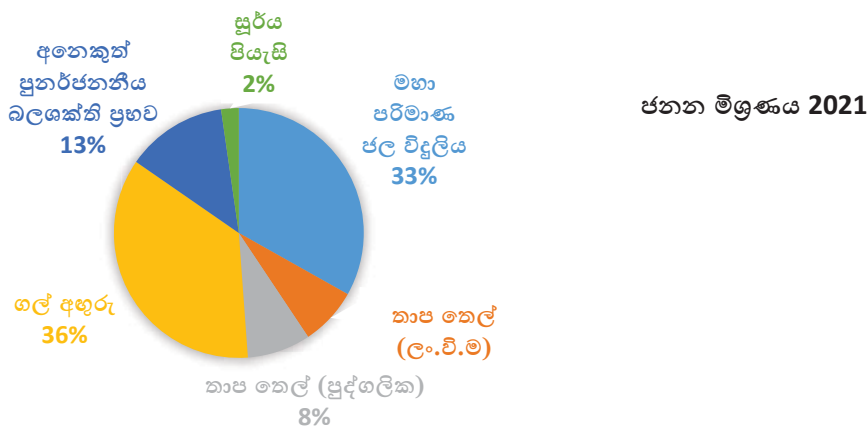
සම්පූර්ණ ස්ථාපිත ධාරිතාවය 2021



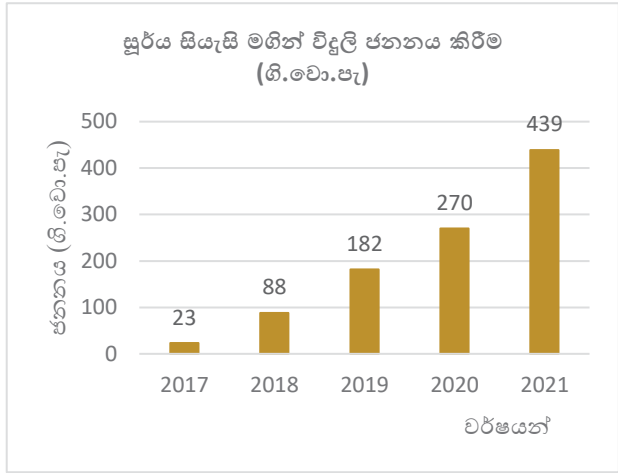
පසුගිය වසර 5ක කාලය තුළ ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට අනෙකුත් පුනර්ජනනීය බලශක්ති (Other RE) නව බලාගාර එකතු වීම හේතුවෙන් පද්ධතියේ පුනර්ජනනීය බලශක්ති ධාරිතාවය ඉහළ නැංවී ඇත. 2017 සිට 2021 දක්වා වූ වසර 04ක කාලය තුළ පුනර්ජනනීය බලශක්ති ධාරිතා එකතු කිරීම් දෙගුණයක් පමණ වී ඇත.

2021 විදුලි ජනනය

2021 ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා කාලය වූ කාලය තුළ ගිගා වොට් පැය 17,071ක විදුලි ප්‍රමාණයක් (දළ) ජනනය කොට ඇත. 2021 වර්ෂයේ ජනනය කරන ලද මුළු විදුලියෙන් 52%ක්ම ජනනය කොට ඇත්තේ, තාප විදුලි ජනන ප්‍රභව උපයෝගී කොටගෙනයි. 2021 ජනන සම්මිශ්‍රණයේ පුනර්ජනනීය විදුලිබල දායකත්වය 48%කි. එම පුනර්ජනනීය විදුලිය, 33% මහා පරිමාණ ජල විදුලිය, 15% අනෙකුත් පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව (සුළං, සූර්ය (භූමිය මත ඉදිකළ හා 2%ක සූර්ය පියැසි ඇතුළත්ව), කුඩා පරිමාණ ජල විදුලිය හා ජෛව ස්කන්ධ) වලින් ජනනය කරන ලද විදුලි බලයෙන් සමන්විත වේ. තාප විදුලිය සඳහා වැඩිපුර දායකත්වයක් දක්වා ඇත්තේ, 36%ක් වූ ගල් අඟුරු වන අතර ඉතිරිය වූ 16% තාප ඉන්ධන තෙල් (ලං.වි.ම. බලාගාර මගින් 8% හා පුද්ගලික බලාගාර 8% බැගින්) වලින් සමන්විත වේ.



අනෙකුත් පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව මගින් ජනනය කරනු ලබන විදුලිය පසුගිය වසර 05ක කාලය තුළ ඉහළ ගොස් ඇත. 2021 වර්ෂයේ දී මන්නාරමේ “තම්බපවණ්” සුළං විදුලි උද්‍යානය එහි පූර්ණ ධාරිතාවයෙන් මෙහෙයුම් ආරම්භ කිරීමත් සමඟ අනෙකුත් පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව මගින් ජනනය කරන ලද විදුලිය 2017 හා සලකන විට දෙගුණයක් පමණ වී ඇත. අනෙකුත් පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්මිශ්‍රණයට දායකත්වයක් සපයන සූර්ය පියැසි මගින් නිපදවන ලද විදුලිය 2016 සැප්තැම්බර් මස සූර්ය පියැසි විදුලි ජනන වැඩසටහන හඳුන්වා දීමෙන් පසු වාර්ෂිකව ක්‍රමානුකූල වැඩි වීමක් පෙන්නුම් කරයි.



2.1.1 විදුලි ජනනය ඉහළ නැංවීම

වාර්ෂිකව ඉහළ යන විදුලි ඉල්ලුම සපුරාලීම සඳහා අමාත්‍යාංශය විසින් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ දිගුකාලීන ජනන සැලසුම් හා රජයේ ප්‍රතිපත්ති මගපෙන්වීමට අනුව, විදුලි ජනන ව්‍යාපෘති සැලසුම් කොට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. අමාත්‍යාංශය මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන පහත සඳහන් විදුලි ජනන ව්‍යාපෘති 2021 වර්ෂයේදී විවිධ ඉදිකිරීම් අදියරයන් හි ක්‍රියාත්මක විය.

(1) තාප විදුලිබල ජනනය

1.1 ද්‍රවිකෘත ස්වභාවික වායු (LNG) බලාගාර සංවර්ධනය

(i) මෙගා වොට් 300 - පළමු LNG බලාගාරය, “සොබාදනවි”, කෙරවළපිටිය.

බලාගාරය ඉදි කිරීම සඳහා මුල්ගල තැබීමේ උත්සවය 2021 මාර්තු මස 05 වෙනි දින මෙම ව්‍යාපෘතියේ සංවර්ධන සමාගම වන සී/ස ලක්දනවි සමාගම මගින් සිදු කරන ලදී. ව්‍යාපෘතියේ විදුලිය මිල දී ගැනීමේ ගිවිසුම 2021 ජූලි මස 19 දින ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය හා ව්‍යාපෘති සංවර්ධනකරු අතර අත්සන් කරනු ලැබිණ. ව්‍යාපෘතිය සඳහා පාරිසරික අනුමැතිය 2022 ජනවාරි 13 දින ලැබී ඇත. මේ වන විට ව්‍යාපෘති භූමියේ වැලි පුරවා සකස් කිරීමේ කටයුතු අවසන් වී ඇති අතර 2022 මුල් කාර්තුව තුළ අදාළ මූලික ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භ කිරීමට අපේක්ෂා කෙරෙයි. 2023 අප්‍රේල් මස වන විට මෙම බලාගාරයේ වාණිජ මෙහෙයුම් ආරම්භ කිරීමට බලාපොරොත්තු වෙයි.

(ii) මෙගා වොට් 300 - දෙවන LNG බලාගාරය, කෙරවළපිටිය

මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා සුදුසු ආයෝජකයෙකු තෝරා ගැනීමට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් යෝජනා කැඳවා එහි මූල්‍ය යෝජනාවලි ඇගයීමේ කටයුතු අවසන් කොට ඇත. අනාගත සංවර්ධනකරුගෙන් මූල්‍ය යෝජනාව සඳහා අවශ්‍ය පැහැදිලි කිරීම් මේ වන විට කැඳවා ඇත. බලාගාරය සඳහා අවශ්‍ය භූමිය අත්පත්කර ගැනීමේ කටයුතු සිදු වේ. 2024 ඔක්තෝම්බර් මස වන විට මෙම බලාගාරයේ වාණිජ මෙහෙයුම් ආරම්භ කිරීමට අපේක්ෂිතයි.

(iii) මෙගා වොට් 300 - තෙවන LNG බලාගාරය, කෙරවළපිටිය

මෙම ව්‍යාපෘතිය ඉන්දියාවේ නැෂනල් තර්මල් කෝපරේෂන් (NTPC) හා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සමග ඉදි කිරීමට යෝජිතව ඇත. ව්‍යාපෘතියේ පාරිසක බලපෑම් ඇගයීම සඳහා මහජන අදහස් ලබා ගෙන ඇත. අදාළ හවුල් ව්‍යාපාර ගිවිසුම පටන් ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය ලේඛන මේ වන විට සකස් කොට අවසන්ව ඇති අතර පාර්ශ්ව දෙක අතර අත්සන් කිරීමට සූදානම්ව පවතී.

(iv) LNG සැපයුම් යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය

LNG ලංකාවට ප්‍රසම්පාදනය කර ගැනීමට අදාළ LNG පර්යන්ත පහසුකම් සඳහා පාවෙන ගබඩා සහිත ප්‍රතිවායුකරණ ඒකකය (FSRU) ගොඩනංවා, අත්පත්කර, මෙහෙයවීමේ පදනම මත (BOO) සහ LNG

බෙදාහැරීමේ නල මාර්ග පද්ධතිය ගොඩනංවා, මෙහෙයවා, හුවමාරු කිරීමේ පදනම මත (BOOT) සංවර්ධනය කිරීමට අදාළ තරඟකාරී ප්‍රසම්පාදන කැඳවීම විසින් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් සිදු කරන ලදී. ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය මේ වන විට අවසන් අදියරේ පවතින අතර 2022 ජුනි වන විට අදාළ කොන්ත්‍රාත්තුව පිරිනැමීමට අපේක්ෂිතයි. මෙහි වාණිජ මෙහෙයුම් 2024 වසරේ මුල ආරම්භ කිරීමට අපේක්ෂා කෙරෙයි.

(v) වායු ටර්බයින් විදුලි බලාගාරය (මෙ.වො. 35X3), කැලණිනිස්ස

හදිසි විදුලි බිඳ වැටීමක දී කොළඹ නගරයේ විදුලි පද්ධතිය යථාවත් කිරීමටත්, ඉහළ විදුලි ඉල්ලුම් අවස්ථාවල අවශ්‍ය වන විදුලිය සැපයීමටත්, දැනට පවතින බලාගාරයේ පැරණි ටර්බයින් වෙනුවට නව වායු ටර්බයින් සවි කෙරෙයි. ව්‍යාපෘතියේ මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය ඇ.ඩො.මිලියන 90කි. මෙහි ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය සැපයුම් ණය යෝජනා ක්‍රියාවලිය යටතේ අවසන් අදියරේ පවතී.

2. පුනර්ජනනීය විදුලිබල ජනනය.

2.1. මහා පරිමාණ ජල විදුලිය

(i) බ්‍රෝඩ්ලන්ඩ්ස් ජල විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘතිය (මෙගා වොට් 35)

බ්‍රෝඩ්ලන්ඩ්ස් ජල විදුලි බලාගාරයේ ඉදි කිරීම් 2021 වසරේ දී අවසන් කොට ඇති අතර පරීක්ෂණ මට්ටමේ විදුලි ජනන ක්‍රියාවලිය 2022 ජනවාරි මස අවසානයේ සිට ආරම්භ කොට ඇත. පවිත්‍ර සංවර්ධන යාන්ත්‍රණය (Clean Development Mechanism - CDM) යටතේ ලියාපදිංචිය ලබා ගත් ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම මහා පරිමාණ ජල විදුලි ව්‍යාපෘතිය වන්නේ, බ්‍රෝඩ්ලන්ඩ්ස් ජල විදුලි ව්‍යාපෘතියයි. මෙහි අපේක්ෂිත වාර්ෂික විදුලි ජනනය ගිගා වොට් පැය 126කි. ව්‍යාපෘතියේ මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය ඇ.ඩො. මිලියන 82ක් වෙයි.

(ii) උමා ඔය ජල විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘතිය (මෙගා වොට් 120)

උමා ඔය ජල විදුලි ව්‍යාපෘතිය බහු කාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියක් වන අතර එය ප්‍රධාන වශයෙන් හම්බන්තොට හා මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කවල ඉඩම් හෙක්ටයාර 5,000ක් පමණ වගා කිරීම සඳහා ජලය සන මීටර් මිලියන 145ක් හරවා යැවීමටත් සහ වාර්ෂිකව ගිගා වොට් පැය 290ක විදුලි බලයක් ජනනය කිරීම සඳහාත් වාර්මාර්ග අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වෙයි. ව්‍යාපෘතියේ මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය ඇ.ඩො.මිලියන 530ක් වෙයි. ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් කටයුතු 98%ක් පමණ සම්පූර්ණ කර ඇති අතර 2022 ජුනි 30 වන විට විදුලි ජනනය කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘතිය බලගැන්වීමට අපේක්ෂිතයි.

(iii) මොරගොල්ල ජල විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘතිය (මෙගා වොට් 31.5)

මෙම විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘතිය මහවැලි ගඟ ජෝෂියේ ඉදි කරනු ලබන අවසන් විදුලිබල ව්‍යාපෘතියයි. ව්‍යාපෘති වැඩ භූමිය මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ උළපනේ ප්‍රදේශය ආශ්‍රිතව පිහිටා ඇත. මෙමගින් අපේක්ෂිත වාර්ෂික විදුලි ජනනය ගිගා වොට් පැය 100කි. ව්‍යාපෘතියේ සම්පූර්ණ ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය ඇ.ඩො. මිලියන 114ක් වන අතර ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව මගින් මූල්‍යාධාර සපයන ලදී. මේ වනවිට ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් ක්‍රියාත්මකව පවතින අතර 32%ක ඉදිකිරීම් නිම කොට ඇත. 2023 නොවැම්බර් මස 30 වන විට මෙම බලාගාරය බලගැන්වීමට සැලසුම් කොට ඇත.



ප්‍රධාන උමා මාර්ගයේ ඉදිකිරීම්



හැරවුම් උමහෙහි ප්‍රවේශ දොරටුවේ ඉදිකිරීම්

(iv) සීතාවක ගඟ ජල විදුලි ව්‍යාපෘතිය - මෙගා වොට් 7X2

කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ සීතාවක ප්‍රදේශයෙන් ගලා යන කැලණි ගඟේ අතු ගංඟාවක් වන සීතාවක ගඟ ආශ්‍රිතව මෙම ජල විදුලි බලාගාරය ඉදි කිරීමට අපේක්ෂිතයි. ධාරිතාවය මෙගා වොට් 7 බැගින් වන කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි බලාගාර දෙකක් ලෙස මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කොට ඇත. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට අනුබද්ධ සමාගමක් වන ශ්‍රී ලංකා එන්රජීස් ආයතනය විසින් මෙම ව්‍යාපෘතිය ඉදි කරනු ලැබේ. මේ වන විට බලාගාර භූමිය ආශ්‍රිත අවසන් මැනුම් කටයුතු සිදු වෙයි. ව්‍යාපෘතියට අවශ්‍ය ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමේ කටයුතු ආරම්භ කොට ඇත. 2023 වර්ෂයේ මැද භාගය වන විට ව්‍යාපෘතිය බලගැන්වීමට අපේක්ෂා කෙරෙයි.

(v) තල්පිටිගල ජලවිදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘතිය - මෙගා වොට් 15

වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය මගින් මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. 2024 වර්ෂය වන විට ජල විදුලි බලාගාරයේ වැඩ කටයුතු නිම කොට බලගැන්වීමට සැලසුම් කොට ඇත.

03. අනෙකුත් පුනර්ජනනීය බලශක්ති

3.1 සුළං බලය

(අ) මන්නාරම, තම්බපවණි සුළං විදුලි උද්‍යානය - මෙගා වොට් 103

මන්නාරම දූපතේ දකුණු වෙරළ තීරයේ ඇති “තම්බපවණි” සුළං විදුලි උද්‍යානය ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම මහා පරිමාණ සුළං විදුලි උද්‍යානය වෙයි. මෙම ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් නිම කොට එහි සම්පූර්ණ ධාරිතාවයෙන් විදුලිය ජනනය කොට ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට සම්බන්ධ කිරීම 2021 මැයි මස 06 වෙනි දින සිදු කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව මගින් ඇ.එ.ජ.ඩොලර් මිලියන 200ක ණය මුදලක් සපයන ලදී. මෙම සුළං විදුලි උද්‍යානය ඒකක ධාරිතාවය මෙගා වොට් 3.45 බැගින් වන සුළං ටර්බයින් 30ක් මගින් සමන්විත වේ.

(ආ) මන්නාරම පළමුවන සුළං විදුලි උද්‍යානයට අතිරේක ධාරිතාවයක් එකතු කිරීම - මෙගා වොට් 50

“තම්බපවණි” සුළං විදුලි උද්‍යානය ඉදි කිරීම සඳහා ලබා ගත් ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ ණය මුදලෙහි ඉතිරිය භාවිතා කොට මන්නාරම, එම ප්‍රදේශයේ තවත් මෙගා වොට් 50ක ධාරිතාවයෙන් යුත් සුළං බලාගාරයක් ඉදි කිරීමට සැලසුම් කොට ඇත. මෙහි පූර්ව ශක්‍යතා අධ්‍යයනය නිම කොට ඇති අතර ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කොට ඇත. පාරිසරික හා සමාජීය බලපෑම් අධ්‍යයනය සිදු කිරීමට අවශ්‍ය උපදේශකවරුන් තෝරා පත් කර ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය ද ආරම්භ කොට ඇත. ව්‍යාපෘතියේ ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය ඇ.ඩො. මිලියන 70ක් වෙයි. 2024 ජුනි මස වන විට ව්‍යාපෘතිය නිම කිරීමට අපේක්ෂිතව ඇත.

(ඇ) මෙගා වොට් 100 මන්නාරම සුළං විදුලි උද්‍යානය - දෙවන අදියර

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය හා පෞද්ගලික ආයෝජන මත මෙම ව්‍යාපෘතිය සංවර්ධනය කෙරෙනු ඇත. ව්‍යාපෘතියේ සවිස්තරාත්මක සැලසුම් හා සුළං ටර්බයින් භූමිය මත ස්ථාපිත කරන ස්ථාන පිළිබඳ අධ්‍යයනය අවසන් කොට ඇත. සමාජීය බලපෑම් අධ්‍යයනය හා වවුලන්ට සිදුවන බලපෑම් පිළිබඳ අධ්‍යයනය ක්‍රියාත්මකව පවතියි. 2024 වර්ෂය වන විට ව්‍යාපෘතිය නිම කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

(ඈ) මෙගා වොට් 100 මන්නාරම සුළං විදුලි උද්‍යානය, මුල්ලිකුළම් - තෙවන අදියර

මෙහි ව්‍යාපෘති පරිශ්‍රය මන්නාරම ප්‍රධාන භූමියෙහි පිහිටා ඇත. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මගින් ව්‍යාපෘතියේ ඉදි කිරීම් සිදු කෙරෙයි. ව්‍යාපෘතිය ආශ්‍රිත සම්ප්‍රේෂණ යටිතල පහසුකම් ලෙස මෙම උද්‍යානයේ සිට කල්ආරු ප්‍රදේශය දක්වා හා කල්ආරුහි ඇති සුළං විදුලිය එකතු කිරීමේ උපපොළ දක්වා කිලෝ මීටර් 27ක් දිග සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගයක් ඉදි කළ යුතු වෙයි. ව්‍යාපෘතියේ මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය ඇ.ඩො. මිලියන 140කි. පූර්ව ශක්‍යතා අධ්‍යයනය නිම කොට ඇත. සුළං විදුලි උද්‍යානය, සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය හා සුළං විදුලිය එකතු කිරීමේ උපපොළ ඉදි කිරීමට අදාළ පාරිසරික හා සමාජීය බලපෑම් අධ්‍යයනය සිදු කිරීම සඳහා උපදේශකවරුන් තෝරා ගැනීමේ ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කොට ඇත. 2024 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් මස අවසාන වන විට ව්‍යාපෘතිය නිම කිරීමට අපේක්ෂා කෙරෙයි.

(ඉ) මෙගා වොට් 240 පුනරින් සුළං විදුලි උද්‍යානය

මෙම විදුලි උද්‍යානයේ පළමුවන අදියර ලෙස මෙගා වොට් 240ක් මෙගා වොට් 100ක් සංවර්ධනය කිරීමට සැලසුම් කොට ඇත. ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමේ කටයුතු, පාරිසරික හා සමාජීය බලපෑම් අධ්‍යයනය මේ වන විට ක්‍රියාත්මකව පවතී. ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධ ව්‍යාපාර ක්‍රමවේද වාර්තාව (Transaction Structure Report) අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතියට යොමු කොට ඇති අතර ඒ සඳහා මුදල් අමාත්‍යාංශයේ නිර්දේශ ඉල්ලා ඇත. ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරන අතර ව්‍යාපෘතියේ පළමු අදියර 2024දී නිම කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

(ඊ) මෙ.වො. 1-10 බැගින් වූ කුඩා පරිමාණ සුළං විදුලි බලාගාර - මෙගා වොට් 60

පෞද්ගලික අංශයේ ආයෝජන මත මන්තාරම, මාදම්පේ, හා ත්‍රිකුණාමලය වැනි ප්‍රදේශවල සම්පූර්ණ ධාරිතාවය මෙගා වොට් 60ක් (ධාරිතාවය මෙගා වොට් 1 සිට 10 දක්වා) වන සුළං බලාගාර ස්ථාපිත කිරීම සඳහා සැලසුම් කොට ඇත. ඒ සඳහා ත්‍රිකුණාමලය, (මෙගා වොට් 10), මන්තාරම (මෙගා වොට් 5 + මෙගා වොට් 10) හා මාදම්පේ (මෙගා වොට් 10) සුළං බලාගාර සඳහා ටෙන්ඩර් ප්‍රදානය 2021 වර්ෂයේ දී සිදු කොට ඇත. මන්තාරම හා ත්‍රිකුණාමලය විදුලි බලාගාර සඳහා පාරිසරික ඇගයීම් කටයුතු ආරම්භ කොට ඇත.

3.2 සූර්ය බලය

(අ) පියැසි මත ඉදි කරනු ලබන සූර්ය බලාගාර වැඩසටහන

සමාජයේ විවිධ ස්ථරවලට අයත් ජනතාව පුනර්ජනනීය බලශක්තිය පදනම් කර ගත් විදුලි ජනනයට සම්බන්ධ කර ගැනීමේ අරමුණු ඇතිව අඩු පොළී ණය පහසුකමක් මත 2016 වර්ෂයේ සැප්තැම්බර් මස පියැසි මත ඉදි කරනු ලබන සූර්ය බලාගාර වැඩසටහන (සූර්යබල සංග්‍රාමය) ආරම්භ කරන ලදී. 2019 වර්ෂයේ දී වාණිජ හා ගෘහස්ථ ඒකකවල කිලෝ වෝල්ට් 05 දක්වා සූර්ය පියැසි ස්ථාපනය කිරීමට ඇ.ඩො. මිලියන 50ක ණය මුදලක් ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව මගින් ලබා දෙන ලදී. මෙම ආසියානු සංවර්ධන බැංකු ආධාර සූර්ය පියැසි වැඩසටහන යටතේ මේ වන විට මෙගා වොට් 71ක සූර්යබල ධාරිතාවයක් ප්‍රධාන විදුලි ජාලයට එකතු කොට ඇත. 2021 වර්ෂ අවසාන වන විට සූර්යබල සංග්‍රාමය වැඩසටහන යටතේ ජාතික විදුලි ජාලයට එකතු කරන ලද මුළු ස්ථාපිත ධාරිතාවය මෙගා වොට් 439ක් වූ අතර ඒ සඳහා පද්ධති 34,318ක් සම්බන්ධ වී ඇත. මේ වන විට මෙගා වොට් 547කට අධික ධාරිතාවයක් ජාතික ජාලයට සම්බන්ධ කොට ඇත.

(ආ) භූමිය මත ඉදි කරනු ලබන කුඩා පරිමාණ සූර්ය බලාගාර (මෙගා වොට් 1X35 සහ මෙගා වොට් 1X70)

මෙම ව්‍යාපෘති දෙක යටතේ සම්පූර්ණ ධාරිතාවය මෙගා වොට් 105ක් වූ මෙගා වොට් 1 බැගින් වූ සූර්ය බලාගාර පුද්ගලික ආයෝජන යටතේ සංවර්ධනය කරනු ලබයි. මේ යටතේ මෙගා වොට් 55ක ධාරිතාවයක් ජාතික විදුලිබල ජාලයට සම්බන්ධ කොට ඇත. (මෙගා වොට් 1 X 35 මෙගා වොට් 34ක් සහ මෙගා වොට් 1 X 70 යටතේ මෙගා වොට් 21ක් ලෙස) තවත් මෙගා වොට් 48ක් ඉදි කිරීම අදියරේ පවතී.

(ඇ) විශේෂ තාක්ෂණයෙන් යුත් විදුලි බලාගාර - මෙගා වොට් 10 (කෘෂිකාර්මික තත්ත්වයන් සමඟ බැඳුණු සූර්ය බලාගාර)

මෙම ව්‍යාපෘතිය කඳුරුවෙල ප්‍රදේශයේ ස්ථාපිත කොට ඇති අතර කෝමාරිකා වගාව හා සම්බන්ධ සූර්ය බලාගාර ව්‍යාපෘතියක් ලෙස සංවර්ධනය කෙරෙයි. 2020 වර්ෂයේ දී ටෙන්ඩරය ප්‍රදානය කොට ඇත. 2022 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් වන විට ව්‍යාපෘතිය නිම කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

(ඈ) මෙගා වොට් 1 – 10 දක්වා වූ සූර්ය බලාගාර (මෙ.වො. 147)

පෞද්ගලික ආයෝජන යටතේ සංවර්ධනය කිරීම සඳහා මෙගා වොට් 1 – 10 දක්වා වූ සූර්ය බලාගාර ව්‍යාපෘති 23 (මෙගා වොට් 147)ක් සඳහා ටෙන්ඩර් කැඳ වූ අතර 2021 වර්ෂයේ මාර්තු 02 දින ඉන් ව්‍යාපෘති 17 (මෙගා වොට් 99)ක් සඳහා ටෙන්ඩර් ප්‍රදානය කරන ලදී. ඉන් මෙගා වොට් 81ක් එනම්, ව්‍යාපෘති 13ක් සඳහා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය මගින් තාවකාලික අනුමැති නිකුත් කර ඇත. 2022 සැප්තැම්බර් වන විට මෙම ව්‍යාපෘති බලගැන්වීමට අපේක්ෂිතයි.

(ඉ) මෙගා වොට 10 X 2 සූර්ය බලාගාර - වාලව්වේන සහ වවුනකිවි

ව්‍යාපෘති සංවර්ධනකරුවන් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සමග ඉහත ව්‍යාපෘති සංවර්ධනය සඳහා විදුලිය මිල දී ගැනීමේ ගිවිසුම් අත්සන් කොට ඇත. වවුනකිවි බලාගාරය සඳහා සංවර්ධනකරු විසින් නව ස්ථානයක් තෝරා ගෙන ඇති අතර ඒ සඳහා බලශක්ති බලපත්‍රය නිකුත් කොට ඇත. 2022 වර්ෂය අවසාන වන විට බලගැන්වීමට අපේක්ෂා කෙරෙයි.

(ඊ) භූමිය මත ඉදිකරනු ලබන කි.වො. 75 X 7,000 සූර්ය බලාගාර (ගමට බලාගාරයක්)

2021 – 2023 කාල සීමාව තුළ දේශීය, පෞද්ගලික ආයෝජන මගින් මෙගා වොට 525ක ධාරිතාවයක් ජාතික විදුලි ජාලයට සම්බන්ධ කිරීමේ අරමුණින් මෙම ව්‍යාපෘතිය 2021 වර්ෂයේ අයවැය යෝජනාවක් ලෙස ආරම්භ කරන ලදී. මෙම වැඩසටහන යටතේ අවම වශයෙන් සෘජු රැකියා 10,000ක් හා වක්‍ර රැකියා අවස්ථා 20,000ක් පමණ උත්පාදනය කළ හැකි බව අපේක්ෂා කෙරේ. මෙහි පළමු අදියර යටතේ ව්‍යාපෘති 155ක් ඉදි කිරීම සඳහා ටෙන්ඩර් ප්‍රදානය 2021 වර්ෂයේ ඔක්තෝම්බර් මස 09 වන දින සිදු කරන ලදී. දෙවන අදියර සඳහා 2021 නොවැම්බර් මස ටෙන්ඩර් කැඳවන ලද අතර වර්ෂ 2022 මැද භාගය වන විට ටෙන්ඩර් ප්‍රදානය සිදු කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

(එ) ඉන්දියානු ණය පහසුකම මත ක්‍රියාත්මක වන සූර්යබල ව්‍යාපෘති (ඇ.ඩො.මිලියන 100)

මෙම ණය පහසුකම යටතේ රජයේ ගොඩනැගිලි මත සූර්ය පියැසි (ඇ.ඩො.මිලියන 85), ආගමික සිද්ධස්ථාන මත ඉදි කෙරෙන සූර්ය පියැසි (ඇ.ඩො.මිලියන 10), පාවෙන සූර්ය බලාගාර නියමු ව්‍යාපෘති දෙකක් (ඇ.ඩො.මිලියන 05) ඉදි කිරීමට අපේක්ෂිතව ඇත. ව්‍යාපෘතියට අදාළ ණය ගිවිසුම 2021 ජූනි මස 16 වන දින අත්සන් කරන ලදී. සවිස්තරාත්මක ව්‍යාපෘති වාර්තාව සකස් කිරීමට අදාළ ඉන්දියානු උපදේශකවරුන් හා ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ උපදේශකවරුන් තෝරා ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය මේ වන විට ක්‍රියාත්මක අතර 2022 මාර්තු මස අවසන් කිරීමට බලාපොරොත්තු වෙයි. ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය මගින් රජයේ ගොඩනැගිලිවල ව්‍යාපෘති ස්ථාන 2,377ක් හඳුනාගෙන ඇති අතර ඒ හා සම්බන්ධ තාක්ෂණික අධ්‍යයනයන් සිදු කරනු ලැබේ. ව්‍යාපෘතියේ තාක්ෂණික අධ්‍යයනයන් හා අධීක්ෂණ කටයුතු සඳහා ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන් 180ක් පුහුණු කොට ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ මෙගා වොට 120ක ධාරිතාවයක් ස්ථාපිත කිරීමට අපේක්ෂිතයි.

(ඒ) මෙගා වොට 100 සියඹලාණ්ඩුව සූර්යබල උද්‍යානය

මෙම ව්‍යාපෘතියට අදාළ භූමියේ මායිම් සලකුණු කිරීම වැනි ව්‍යාපෘති සූදානම් කිරීමේ කටයුතු නිම කොට ඇති අතර පාරිසරික බලපෑම් අධ්‍යයනය අවසන් අදියරේ පවතියි. 2022 වර්ෂයේ මැද ව්‍යාපෘතිය සඳහා ව්‍යාපෘති සංවර්ධනකරුවන්ගේ යෝජනා කැඳවීමට අපේක්ෂා කෙරෙයි. මෙම ව්‍යාපෘතිය බලගැන්වීමෙන් පසු ජනනය කරන විදුලිය ලබා ගෙන සම්ප්‍රේෂණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන මැදගම - අම්පාර සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය වැඩි දියුණු කිරීමේ කටයුතු ආරම්භ කොට ඇත.

(ඔ) මෙගා වොට 150 සූර්යබල උද්‍යානය, පුනරින්

සූර්යබල උද්‍යානය සඳහා අවශ්‍ය ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමේ කටයුතු හා පාරිසරික හා සමාජීය බලපෑම් අධ්‍යයනය ක්‍රියාත්මක වෙයි.

3.3 කුඩා පරිමාණ ජල විදුලිය

කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි බලාගාර දෙකක් බලගැන්වීම මගින් 2021 වර්ෂයේ දී ජාතික විදුලි ජාලයට මෙගා වොට 5.7ක් එකතු කර ඇත. කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි බලාගාර 06ක් මේ වන විට ඉදිකිරීම් අදියරේ පවතින අතර එම බලාගාර 2022 වර්ෂ අවසානයේ දී නිම කිරීමෙන් අනතුරුව ප්‍රධාන විදුලි ජාලයට මෙගා වොට 13ක ධාරිතාවයක් එක් කිරීමට හැකි වෙයි.

3.4 ජෛව ස්කන්ධ හා සණ අප ද්‍රව්‍ය මගින් (WTE) විදුලිය ජනනය

2023 වර්ෂයේ දී මෙගා වොට 10ක ධාරිතාවයක් ජෛව ස්කන්ධ බලාගාර මගින් එකතු කිරීමට අපේක්ෂා කෙරෙයි.

මුතුරාජවෙල පිහිටි මෙගා වොට 10ක අප ද්‍රව්‍ය මගින් විදුලිය (WTE) ජනනය කරනු ලබන විදුලි බලාගාරය 2021 පෙබරවාරි 18 දින බලගන්වා වාණිජ මෙහෙයුම් ආරම්භ කොට ඇත.

2.1.2 විදුලි සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් සංවර්ධනය

මෙරට විදුලි සම්ප්‍රේෂණ ජාලය කිලෝ මීටර 799 දිග කිලෝ වෝල්ට් 220 සම්ප්‍රේෂණ රැහැන් සහ කිලෝමීටර් 2,361 දිග කිලෝ වෝල්ට් 132 සම්ප්‍රේෂණ රැහැන් මාර්ග වලින් සමන්විත වන අතර එයට ජාල උපපොලවල් 790 ක් සහ ප්‍රාථමික ජාල උපපොල 134 ක් සම්බන්ධ වෙයි. සම්ප්‍රේෂණ ජාලයේ සියළුම මෙහෙයුම් කටයුතු ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මගින් සිදු කරනු ලබයි.

- 2021 වර්ෂයේ දී පහත සඳහන් ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ඉදිකොට අවසන් කර බලගන්වන ලදී.
 1. නව අනුරාධපුර සිට වව්නියාව දක්වා කිලෝ මීටර් 55 දිග කිලෝ වෝල්ට් 220 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය.
 2. වව්නියාව සිට මන්නාරම දක්වා කිලෝ මීටර් 70 දිග කිලෝ වෝල්ට් 220 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය.
 3. මන්නාරම සිට නඩුකුඩා දක්වා කිලෝ මීටර් 30 දිග කිලෝ වෝල්ට් 220 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය.
 4. නව පොල්පිටිය සිට පාදුක්ක දක්වා කිලෝ මීටර් 73 දිග කිලෝ වෝල්ට් 220 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය.
 5. කොළඹ නගරයේ භූගත විදුලි රැහැන් පද්ධතිය ඉදිකිරීම.
 6. මාලිබොඩ ජාල උපපොලේ සිට පොල්පිටිය ජාල උපපොල දක්වා කිලෝ මීටර් 17.5 දිග කිලෝ වෝල්ට් 132 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය.
- 2021 වර්ෂයේ දී පහත දැක්වෙන පරිදි කිලෝ වෝල්ට් 220 සහ කිලෝ වෝල්ට් 132 ජාල උපපොලවල්වල ඉදිකිරීම් සම්පූර්ණ කොට බලගන්වන ලදී.

කිලෝ වෝල්ට් 220/33 ජාල උපපොල - මන්නාරම, නව පොල්පිටිය, පාදුක්ක, කප්පල්තුරෙයි, කොළඹ වරාය, නඩුකුඩා

කිලෝ වෝල්ට් 132/33 ජාල උපපොල - කොළඹ L1 , කොළඹ L2 ,කොළඹ M, කොළඹ N, මාලිබොඩ,රාගල,වේවැල්වත්ත, නාවලපිටිය

ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට වැඩි වශයෙන් පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව මගින් ජනනය කරන විදුලිය එකතු කර ගැනීමටත්, විශ්වාසදායක, ගුණාත්මක සහ අබණ්ඩ විදුලි සම්ප්‍රේෂණයක් සහතික කරලීම සඳහාත් සම්ප්‍රේෂණ ජාල සංවර්ධන කටයුතු නිරන්තරයෙන්ම සිදු කරනු ලබයි. මෙම සංවර්ධන කටයුතු බොහෝමයක්ම සිදු කරනු ලබන්නේ ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව, අන්තර් ජාතික ජපාන සහයෝගීතා ආයතනය සහ ප්‍රංශ සංවර්ධන ආයතනයන් හි මූල්‍යාධාර පහසුකම් මතයි.

පරිච්ඡේද 1 හි 1.5 ඡේදය යටතේ දක්වා ඇති සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති 2021 වර්ෂයේ දී ඉදිකිරීම් අදියරයන් හි ක්‍රියාත්මක විය. ක්‍රියාත්මක තත්වයේ පැවති ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව 23 කි. එම ව්‍යාපෘති වල ඉදිකිරීම් නිම වීමෙන් පසු පහත සඳහන් ආකාරයට නව සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග සහ ජාල උපපොලවල් පද්ධතියට එක්වෙනු ඇත.

1. කිලෝ මීටර් 20 දිග කිලෝ වෝල්ට් 400 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය.
2. කිලෝ මීටර් 691 දිග කිලෝ වෝල්ට් 220 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය.
3. කිලෝ මීටර් 581 දිග කිලෝ වෝල්ට් 132 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය.
4. නව ජාල උප පොල 12 ක්

මේ වන විට පද්ධතියේ සමස්ත තාක්ෂණික හා වාණිජ්‍ය විදුලි භාතිය 9% සිට 8.35% දක්වා අඩු කර ඇත.

මෙරට විදුලි බෙදාහැරීම් ජාලය කිලෝ මීටර් 33,138.27 දිග කිලෝ වෝල්ට් 33 බෙදා හැරීම් විදුලි රැහැන් මාර්ග සහ කිලෝ මීටර 2,448 දිග කිලෝ වෝල්ට් 11 දිග මධ්‍යම වෝල්ටීයතා රැහැන් ජාලයකින් සහ කිලෝ මීටර් 150,169 දිග අඩු හැර (වෝල්ටීයතා) විදුලි රැහැන් මාර්ග ජාලයකින් සහ 33,476 ක් වන බෙදාහැරීම් ජාල උපපොලවල්වලින් සමන්විත වේ.

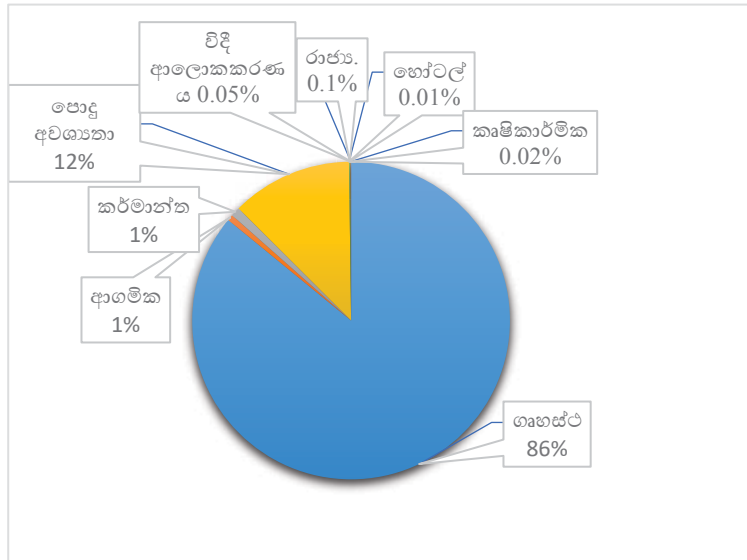
විදුලි බෙදාහැරීම් හා සම්පාදනය ලංකා විදුලි විදුලිබල මණ්ඩලය හා ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම මගින් සිදු කරනු ලබයි. රටේ බටහිර වෙරළ තීරයේ විදුලි පාරිභෝගිකයන් 605,698 කට පමණ විදුලිය සපයන මධ්‍යයම සහ අඩු වෝල්ටීයතා විදුලි බෙදාහැරීම් ජාලයක් ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම සතුව ඇත. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය රටේ අනෙකුත් ප්‍රදේශ වල විදුලි බෙදාහැරීම් ජාලය මෙහෙයවනු ලබයි.

පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව මගින් ජනනය කරනු ලබන විදුලිය වැඩි වශයෙන් ඉතා කාර්යක්ෂමව විදුලි ජාල පද්ධතිය තුලට අවශෝෂණය කර ගැනීමේ අරමුණින් යුතුව සුර්ය බලය සහ බැටරි ගබඩා පහසුකම් වලින් යුත් කුඩා පරිමාණ සුහුරු ජාලයක් නියමු ව්‍යාපෘතියක් සංවර්ධනය කොට 2022 මාර්තු 11 වන දින නිම කොට සාර්ථකව බලගන්වන ලදී.

• විදුලි පාරිභෝගිකයන්ගේ වර්ධනය

2021 වර්ෂය වන විට මුළු විදුලි පාරිභෝගික සංඛ්‍යාව 7,299,633කි. 2020 වර්ෂයේ දී නව විදුලි සම්බන්ධතා 52,207ක් ලබා දී තිබූ අතර 2021 දී නව විදුලි සම්බන්ධතා 82,700 ක් ලබා දී ඇත. “දැයට එළිය” වැඩසටහන යටතේ නොමිලේ නව විදුලි සේවා සම්බන්ධතාවයන් ලබා දීම හේතුවෙන් මෙසේ 2021 වර්ෂයේ නව සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව ඉහල ගොස් ඇති බව නිරීක්ෂණය වේ.

විදුලි පාරිභෝගිකයන් 2021	
ගෘහස්ථ	6,271,727
ආගමික	44,543
කර්මාන්ත	69,069
පොදු අවශ්‍යතා	899,193
හෝටල්	665
රාජ්‍ය	9,385
කෘෂිකර්මාන්ත	1,477
විදි ආලෝකකරණය	3,574
එකතුව	7,299,633



2.1.3 “දැයට එළිය” වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම - 2021

විදුලිය බෙදා හැරීමේ ජාලය බොහෝ ග්‍රාමීය ප්‍රදේශ දක්වා ව්‍යාප්ත කර තිබුණ ද, සැලකිය යුතු ගෘහ ඒකක සංඛ්‍යාවක් විශේෂයෙන්ම අඩු ආදායම්ලාභී පවුල් කිහිපයකට විදුලි සේවා සම්බන්ධතාවය ලබා ගැනීමට නොහැකි වී ඇත්තේ, ඒ සඳහා ගෙවිය යුතු මූලික පිරිවැය දරා ගැනීමට හැකියාවක් නොමැති වීම හේතුවෙනි. එවැනි පවුල් සඳහා නොමිලයේ විදුලි සේවා සම්බන්ධතාවය ලබා දීමට රජය විසින් තීරණය කරන ලදී. ඒ සඳහා 2021 අයවැය කතාව මගින් රුපියල් මිලියන 750 වෙන් කරන ලදී. මෙම වැඩසටහන සඳහා ප්‍රතිලාභීන් තෝරා ගැනීම ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාල සහ සමාදායි සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සිදු කරන ලදී.

මෙම ව්‍යාපෘතිය 2021 මාර්තු 06 දින කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ ගිරිබාව ගම්මානයේ දී ආරම්භ කරන ලදී. 2021 වර්ෂය අවසානයේ දී ප්‍රතිලාභීන් 33,777ක් සඳහා නොමිලයේ විදුලි සේවා සම්බන්ධතාවය ලබා දෙන ලදී.

	දිස්ත්‍රික්කය	වැඩසටහනට ඇතුළත් නිවාස සංඛ්‍යාව	විදුලි සම්බන්ධතා ලබා දී ඇති සංඛ්‍යාව	පිරිවැය (රු.මිලියන)
1	අම්පාර	4,662	1,702	36.58
2	අනුරාධපුර	7,323	2,922	68.57
3	බදුල්ල	4,578	1,825	41.40
4	මඩකලපුව	5,243	1,765	39.71
5	කොළඹ	2,647	731	16.44
6	ගාල්ල	3,712	2,127	49.41
7	ගම්පහ	5,418	2,095	56.05
8	හම්බන්තොට	6,446	1,583	38.23
9	යාපනය	3,150	1,802	40.83
10	කළුතර	2,431	618	14.08
11	නුවර	4,166	1,596	36.75
12	කෑගල්ල	2,905	740	18.18
13	කිලිනොච්චි	1,930		
14	මුලතිව්	1,998	1,702	39.16
15	කුරුණෑගල	7,294	1,730	55.05
16	මාතලේ	2,554	468	12.58
17	මාතර	3,401	1,290	30.16
18	මොණරාගල	6,122	1,085	24.13
19	නුවරඑළිය	3,694	773	16.93
20	පොළොන්නරුව	2,768	901	20.58
21	පුත්තලම	4,531	889	22.56
22	රත්නපුරය	9,389	2,038	53.12
23	ත්‍රිකුණාමලය	4,204	1,898	41.49
24	වවුනියා	1,667		
25	මන්නාරම	1,683	1,495	33.23
	එකතුව	103,876	33,777	805.22

2.1.4 ගම සමඟ පිළිසඳරක් වැඩසටහනේ දී එකඟ වූ ක්‍රියාකාරකම් හි ප්‍රගතිය

1. බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය, හල්දුම්මුල්ල (2020 සැප්තැම්බර් 25)

පහත සඳහන් ගම්මානවල ප්‍රතිලාභීන් සඳහා නොමිලේ විදුලි සේවා සම්බන්ධතාව ලබා දී ඇත.

- කුමාරතැන්න ගම්මානය
- කළුවල - අක්කර 100 ගම්මානය
- වෙලන්විට ගම්මානය
- කළුකැලේ ගම්මානය

2. අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය, උහන, ලාතුගල (2021 ජනවාරි 09)

ලාතුගල ගම්මානයේ නිවාස 18කට නොමිලේ විදුලි සේවා සම්බන්ධතාව ලබා දී ඇත.

3. ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කය, මාදම්පාගම, ගලගොඩ ගම්මානය (2021 මාර්තු 13)

කට්ටි කරන ලද ඉඩම් සඳහා විදුලි සේවා සම්බන්ධතාව ලබා දෙන ලෙස කරන ලද ඉල්ලීම් ඉටු කරන ලදී.

4. මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය, මී මුරේ (2021 පෙබරවාරි 13)

- උඩගල් දෙබොක්ක, මැද කැලේ හා ගල මුදුන ගම්මාන සඳහා ජාලයෙන් බැහැර පුනර්ජනනීය විදුලිය (සූර්ය බලය) ලබා දීමේ කටයුතු සිදු කෙරෙයි. මේ සඳහා දැයට එළිය වැඩසටහන යටතේ රු. මිලියන 43.9ක් වෙන් කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2021 දෙසැම්බර් මස නිම කිරීමට

බලාපොරොත්තු වුවත් COVID 19 වසංගත තත්ත්වය නිසා ඇති වූ බලපෑමත්, සැපයුම් ජාලවල සිදු වූ ප්‍රමාදයන් හේතුවෙන් 2022 ජුනි මස අවසන් වන විට නිම කිරීමට අපේක්ෂා කෙරෙයි. මේ යටතේ ගම්මාන තුනෙහි පවුල් 88කට හා පාසල් දෙකකට ජාලයෙන් බැහැර සුර්යබල තාක්ෂණය ඔස්සේ විදුලි පහසුකම් ලබා දෙනු ලැබෙයි.

- ගම්මාන තුනෙහි පොදු ස්ථානවල සුර්ය බලයෙන් ක්‍රියාත්මක වන විදි ලාම්පු සවි කරන ලදී.
- ගල මුදුන හා උඩගල් දෙබොක්ක ගම්මාන සඳහා බැටරි ආරෝපණ මධ්‍යස්ථාන දෙකක් ස්ථාපිත කරන ලදී.
- ගල මුදුන ගම්මානයේ ක්ෂුද්‍ර ජල විදුලි බලාගාර දෙකක ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු සිදු වෙමින් පවතින අතර 2022 ජුනි වන විට නිම කෙරෙනු ඇත.

5. කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කය, දැරණියගල, දික්ඇල්ල කන්ද (2021 පෙබරවාරි 06)

සීතාවක ජල විදුලි බලාගාරය ඉදි කිරීමට අවශ්‍ය මූලික කටයුතු සිදු කරමින් පවතින අතර එය 2023 වර්ෂයේ දී නිම කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

6. පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය, මැදිරිගිරිය, වෙඩිකඩවව් (2021 ජනවාරි 16)

- මැදිරිගිරිය ප්‍රදේශයේ නිතර සිදු වන විදුලි බිඳ වැටීම් පරීක්ෂා කර බලා නිවැරදි කර ඇත.
- එකමුතුගම ගම්මානයට විදුලි සේවා සම්බන්ධතාව ලබා දී ඇත.
- දර්ශනපුර, දහම් වැව සහ වෙඩිකඩවව් ගම්මානවල අඩු ආදායම්ලාභීන්ට නොමිලේ විදුලි සේවා සම්බන්ධතාව ලබා දී ඇත.

7. වවනියාව දිස්ත්‍රික්කය, බෝගස්වැව (2021 අප්‍රේල් මස 03)

- සපුගස්කඩ රජමහා විහාරයට ජාලයෙන් බැහැර සුර්යබල තාක්ෂණය ඔස්සේ විදුලිය ලබා දීමේ කටයුතු නිම කොට සුර්යබල පද්ධතිය 2022 පෙබරවාරි මස බලගන්වන ලදී. මේ සඳහා දැයට එළිය වැඩසටහන යටතේ රු. මිලියන 4.95ක් වෙන් කරන ලදී.
- කිරිඳිබත්වැව හමුදා මුරපොළ අසල සිට හැලඹ වැව ප්‍රධාන මාර්ගය ඔස්සේ සුසාන භූමිය දක්වා ජාලගත විදුලි සේවා සම්බන්ධතාවය ලබා දීම සඳහා අවශ්‍ය විදුලි රැහැන් මාර්ග ඉදි කරන ලදී. මේ සඳහා දැයට එළිය වැඩසටහන යටතේ රු. මිලියන 17.59ක් වැය විය.
- මහවැලි එල් කලාපයේ පැරණි ගොවිපලේ සිට බෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාර්ගය දක්වා වූ වගා බිම්වලට විදුලිය සැපයීම සඳහා විදුලි රැහැන් මාර්ගයක් තනා නිම කර ඇත. මේ සඳහා රු. මිලියන 5.19ක් වැය විය.

2.1.5 දේශගුණික විපර්යාස අවම කිරීම උදෙසා ගන්නා ලද ක්‍රියාකාරකම්.

විදුලිබල ක්ෂේත්‍රයේ - ජාතිකව තීරණය කරන ලද දායකත්ව (NDCs)

විදුලිබල ක්ෂේත්‍රයේ NDCs සඳහා පහත දැක්වෙන ප්‍රතිපත්ති ඉලක්ක රජය විසින් එක්සත් ජාතීන්ගේ රාමුගත සම්මුතිය වෙත 2021 වර්ෂයේ දී ප්‍රකාශ කොට ඇත.

- වසර 2030 වන විට මෙරට විදුලි අවශ්‍යතාවයෙන් 70% පුනර්ජනනීය බලශක්තිය මගින් ජනනය කිරීම.
- වසර 2050 වන විට පූර්ණ කාබන් උදාසීන විදුලි ජනනයක් කරා ළඟා වීම.
- නව ගල් අඟුරු බලාගාර කිසිවක් ස්ථාපිත නොකිරීම.

2021 වර්ෂයේ දී විදුලිබල ක්ෂේත්‍රයේ NDCs යාවත්කාලීන කරන ලදී. ඒ අනුව, සාමාන්‍ය පවතින වාතාවරණය යටතේ, NDCs ක්‍රියාත්මක කිරීම මඟින් අපේක්ෂිත හරිතාගාර වායු විමෝචනය අඩු කිරීම 25%ක් වෙයි. (කොන්දේසි විරහිතව 5%ක් හා කොන්දේසි සහිතව 20%) වර්ෂ 2021 – 2030 කාල සීමාව තුළ ඇස්තමේන්තුගත හරිතාගාර වායු විමෝචනය අඩු කිරීම කොන්දේසි විරහිතව මෙට්‍රික් ටොන් 9,819,000ක් වන අතර කොන්දේසි සහිතව මෙට්‍රික් ටොන් 39,274,000කි. (සම්පූර්ණ කාබන්ඩයොක්සයිඩ් මෙට්‍රික් ටොන් 49,093,000) ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය හා ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය සමඟ 2021 වර්ෂයේ දී NDCs අධීක්ෂණ සැලැස්ම සකස් කොට අවසන් කරන ලදී.

2.1.6 2022 වර්ෂය සඳහා අයවැය යෝජනා.

2021 නොවැම්බර් මස පැවති 2022 අයවැය කතාවේ දී පුනර්ජනනීය බලශක්ති අංශයේ පුද්ගලික ආයෝජන දිරිගැන්වීමේ පහසුකම් සඳහා මෙම අමාත්‍යාංශයට රු. මිලියන 500ක් වෙන් කර ඇත. ඒ අනුව පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති යෝජනා මුදල් අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ව්‍යාපෘති 2022 වර්ෂයේ දෙවන කාර්තුවේ සිට ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිතව ඇත.

ව්‍යාපෘති යෝජනා		ක්‍රියාත්මක ආයතනය	වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදනය (රු. මිලියන)
1.	සුළං හා සුර්යබල ව්‍යාපෘති සඳහා සංවර්ධන වැඩසටහන්.	ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය	402
2.	පුනර්ජනනීය බලශක්ති අවශෝෂණය කර ගැනීම සඳහා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	78
3.	සුළං බලශක්තිය උදෙසා ආරක්ෂිත සමාකෘති පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම. (Safety Simulator Facility)	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	20
			500

2.1.7 විදුලිබල අංශයේ ව්‍යාපෘති සඳහා විදේශ ආධාර ලබා ගැනීම.

විදුලිබල පද්ධතියේ විශ්වසනීයත්වය ශක්තිමත් කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඇ.ඩො.මිලියන 200ක ණය ආධාර ලබා දීමට ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව (ADB) එකඟතාවය පළකොට ඇති අතර එම ණය ගිවිසුම අත්සන් කිරීමට නියමිතව ඇත. විදුලිබල පද්ධතියේ විශ්වසනීයත්වය ශක්තිමත් කිරීමේ ව්‍යාපෘතියේ අදියර II සඳහා ඊළඟ ණය පැකේජය යටතේ ඇ.ඩො.මිලියන 270ක ණය ආධාර ලබා ගැනීමට ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව (ADB) සමඟ අමාත්‍යාංශය හා මුදල් අමාත්‍යාංශය මේ වන විට සාකච්ඡා ආරම්භ කොට ඇත. හඳුනාගත් ප්‍රමුඛතා සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ඇ.ඩො.මිලියන 100ක ණය ආධාර ලබා ගැනීමට අමාත්‍යාංශය ප්‍රංශ සංවර්ධන ආයතනය (French Development Agency – AFD) සමඟ සාකච්ඡා කරමින් පවතී.

ජාත්‍යන්තර සංවර්ධනය සඳහා වූ එක්සත් ජනපද නියෝජිතායතනය (USAID) මගින් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට ඇ.ඩොලර් මිලියන 4.2ක්, ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියට ඇ.ඩොලර් මිලියන 3.6ක්, ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගමට ඇ.ඩොලර් මිලියන 1.9 බැගින් 2021 ශ්‍රී ලංකා බලශක්ති වැඩසටහන යටතේ ලබා දෙන අතර ඊට අදාළ ව්‍යාපෘති 2022 වර්ෂයේ සිට ක්‍රියාත්මක කෙරෙනු ඇත. අමාත්‍යාංශ මෙම වැඩසටහන සාර්ථක ලෙස ක්‍රියාත්මක කර ගැනීම සඳහා වැඩසටහන් මෙහෙයුම් කමිටුවක් පත් කොට ඇත.

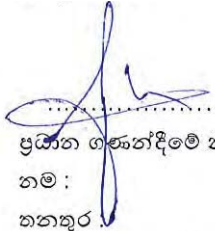
2.2 අභියෝග

අභියෝග	ජය ගැනීම සඳහා උපායමාර්ග
1. සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා ඵල්ල වූ COVID 19 වසංගත තත්ත්වයේ බලපෑම.	ප්‍රමුඛ අත්‍යවශ්‍ය ව්‍යාපෘති සම්පව අධීක්ෂණය කිරීම. ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂවරුන් සමඟ නිතර සාකච්ඡා කොට ගැටළු හඳුනාගෙන අදාළ පාර්ශ්ව සමඟ සහයෝගයෙන් ඒවා විසඳා ගැනීමට කටයුතු කිරීම.
2. ජනන හා සම්ප්‍රේෂණ ව්‍යාපෘතිවල ඉඩම් සම්බන්ධ ගැටළු	
ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමේ ප්‍රමාදයන්.	ඉඩම් අමාත්‍යාංශයේ සහයෝගය ලබා ගැනීම සඳහා මෙම අමාත්‍යාංශය යටතේ ඉඩම් කාර්ය සාධන බලකායක් පත් කිරීම.
වන්දි ගෙවීම ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා නැවත පදිංචි කිරීම දුෂ්කර වීම.	වන්දි ගෙවීම වඩාත් ආකර්ෂණීය වන පරිදි LARC හා Super LARC යටතේ වන්දි ගෙවීමට අවශ්‍ය ව්‍යාපෘති ගැසට් කිරීමට යෝජනා කර ඇත.

	විදුලි ජනන ව්‍යාපෘති සඳහා හඳුනා ගෙන ඇති මහවැලි ඉඩම් / ජල මූලාශ්‍ර සඳහා රාජ්‍ය භාගයක් අය කිරීම.	වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය සමග සාකච්ඡා කර සුභද විසඳුම් ලබා ගැනීම.
3.	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ මූල්‍යමය බාධාවන් හා විදුලි ජනන හා සම්ප්‍රේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා සැලකිය යුතු ආයෝජනයන් අවශ්‍ය වීම.	ණය ලබා ගැනීම වෙනුවට, හැකි සෑම විටම ආයෝජන ප්‍රවර්ධනය කිරීම (ජනන ව්‍යාපෘති සඳහා ආයෝජකයින් ආකර්ෂණය කර ගැනීම සහ ආයෝජකයින් ආකර්ෂණය කර ගත නොහැකි සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් මාර්ග ඉදි කිරීම සඳහා ද්විපාර්ශ්වික හා බහු පාර්ශ්වික අරමුදල් සොයා ගැනීම).
4.	කාර්මික නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ ජාත්‍යන්තර තරගකාරීත්වය පවත්වා ගැනීම සඳහා බලශක්ති පිරිවැය අවම කිරීම.	පුනර්ජනනීය බලශක්ති දායකත්වය වැඩි කිරීම, ද්‍රව්‍යාන ස්වභාවික වායු හඳුන්වා දීම හා බලශක්ති සංයුතිය විවිධාංගීකරණය කිරීම. සම්ප්‍රේෂණ ජාලය ශක්තිමත් කිරීම මගින් සම්ප්‍රේෂණ සහ බෙදාහැරීමේ පාඩු අවම කිරීම, ජනන ව්‍යාපෘති කාලානුරූපව ක්‍රියාත්මක කිරීම.
5.	පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සම්බන්ධයෙන් වන ගැටළු	
5.1	සංකීර්ණ අනුමත කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා බොහෝ ආයතනවල අනුමැතිය අවශ්‍ය වීම. (මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, වනජීවී දෙපාර්තමේන්තුව, වෙරළ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය, භූ විද්‍යා හා පතල් කැණීම් කාර්යාංශය, NBRO, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, ඉඩම් කොමසාරිස්, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව)	සෑම ආයතනයකටම ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා සීමිත කාලයක් ලබා දීම. මහා පරිමාණයේ පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති සඳහා (ප්‍රධාන වශයෙන් පුනර්ජනනීය බලශක්ති උද්‍යාන හා පාවෙන සූර්ය බලාගාර ව්‍යාපෘති සඳහා) රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය මගින් අවශ්‍ය සියළු අනුමැතීන් සහිතව ව්‍යාපෘති භූමිය නිදහස් කර ගැනීම හා ලංසුකරුවන්ට පැමිණීම සඳහා ඉඩම් / ජල මූලාශ්‍ර සකස් කර දීම (එම අනුමැතීන් ලබා ගැනීම සඳහා දරන ලද වියදම කුමක් වුවද, එම වියදම තෝරා ගනු ලබන සංවර්ධකයා විසින් දැරිය යුතු බවට වන කොන්දේසියක් ලංසු ලේඛනයට අන්තර්ගත කිරීම)
5.2	පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති මන්දගාමී වීම.	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මගින් ජාල උපයෝගීතාව නීතිපතා ප්‍රසිද්ධ කිරීම. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මගින් නීතිපතා පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති සඳහා ටෙන්ඩර් ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ ඊළඟ ටෙන්ඩරය නිකුත් වන තුරු සුදුසු අවස්ථාවලදී පෝෂක ගාස්තු (feed in tariff) හඳුන්වා දීම.
5.3	සූර්ය බල විදුලි ජනනයේ අතරමැදි ස්වභාවය අවම කිරීම.	බැටරි හඳුන්වා දීම - ශ්‍රී ලංකා නැනෝ තාක්ෂණ ආයතනය හා සී/ස ලංකා විදුලි පුද්. සමාගම මගින් දැරිය හැකි මිලකට බැටරි නිෂ්පාදනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් නියමු ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කර ඇත. සූර්ය බලශක්ති ව්‍යාපෘතිවල බැටරි භාවිතය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා විශේෂ ගාස්තු ක්‍රමයක් හඳුන්වා දීම.
5.4	පුනර්ජනනීය ව්‍යාපෘති සඳහා ඉඩම් හිඟය	පුනර්ජනනීය විදුලිබල සංවර්ධනය සඳහා සුදුසු හිස් ඉඩම් සහ ජලාශ්‍ර (අඩු වාෂ්පීකරණය, ඇල්ගී ඇති වීම අඩු) පිළිබඳව දැනුවත් කරන ලෙස මහවැලි අධිකාරියෙන් හා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ඉල්ලා ඇත. එවිට, සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය මගින් අවශ්‍ය අනුමැතීන් ලබා ගත හැක.

2.3 අනාගත සැලසුම්

- වසර 2030 වන විට මෙරට විදුලි ජනනයෙන් 70% පුනර්ජනනීය බලශක්තිය මගින් ලබා ගැනීම.
- විදුලි ජනනය සඳහා LNG හඳුන්වා දීම.
- ඩිජිටල්කරණය හා ස්වයංක්‍රීයකරණය හඳුන්වා දීම හරහා දැනට පවතින විදුලි සම්ප්‍රේෂණ ජාලය පුනර්ජනනීය බලශක්තිය ලබා ගැනීමට සුදානම් කළ, අති නවීන සුහුරු සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියක් බවට පරිවර්තනය කිරීම.
- දිවයිනේ විදුලියන ආවරණය 100% දක්වා ඉහළ නැංවීම සහ එම මට්ටම පවත්වා ගැනීම.
- වර්ෂ 2050දී විදුලි ජනනයේ දී පූර්ණ කාබන් උදාසීනත්වය ළඟා කර ගැනීම.


 ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී
 නම :
 තනතුර :
 දිනය : 21-02-2022
 විදුලිබල මණ්ඩලය
 ලේකම්
 විදුලිබල අමාත්‍යාංශය
 අංක 437, මාර්ග සංචාලන
 කොළඹ 07

03 පරිච්ඡේදය

2021 සමස්ත මූල්‍ය කාර්ය සාධනය

විදුලිබල අමාත්‍යාංශය
2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

3.1 මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය

ඒසීඑ-එස්

අයවැය 2021	සටහන	2021	2020		
රු.		රු.	රු.		
-	ආදායම් ලැබීම්	-	-		
-	ආදායම් බදු	-	-	} ඒසීඑ-1	
-	දේශීය භාණ්ඩ හා සේවා	-	-		
-	මත බදු	-	-		
-	ජාත්‍යන්තර වෙළඳාම මත බදු	-	-		
-	බදු නොවන ආදායම් හා වෙනත්	-	-		
-	මුළු ආදායම් ලැබීම් (අ)	-	-		
-	ආදායම් නොවන ලැබීම්	-	-		
-	භාණ්ඩාගාර අග්‍රිම	901,681,000	214,176,985	} ඒසීඑ-3	
-	තැන්පතු	1,246,665	1,609,315	} ඒසීඑ-4	
-	අත්තිකාරම් ගිණුම් වෙනත් ප්‍රධාන ලෙජර් ගිණුම් ලැබීම්	5,778,917	8,465,178	} ඒසීඑ-5	
-	මුළු ආදායම් නොවන ලැබීම් (ආ)	908,706,582	224,251,477		
-	මුළු ආදායම් ලැබීම් සහ ආදායම් නොවන ලැබීම් ඇ = (අ)+(ආ)	908,706,582	224,251,477		
-	භාණ්ඩාගාරයට ප්‍රේෂණ (ඇ)	15,056	5,603,158		
-	ශුද්ධ ආදායම් ලැබීම් සහ ආදායම් නොවන ලැබීම් ඉ = (ඇ)-(ඇ)	908,691,527	218,648,319		
අඩු කළා : වියදම්					
-	සුනරාවර්තන වියදම්	-	-	} ඒසීඑ-2(ii)	
85,650,000	වැටුප්, වේතන සහ අනෙකුත් සේවක ප්‍රතිලාභ	73,499,126	81,099,519		
184,430,000	අනෙකුත් භාණ්ඩ හා සේවා	115,616,127	76,613,723		
40,650,000	සහනාධාර, ප්‍රදාන සහ මාරුකිරීම්	28,453,038	12,992,632		
-	පොළී ගෙවීම්	-	-		
50,000	වෙනත් සුනරාවර්තන වියදම්	-	-		
310,780,000	මුළු සුනරාවර්තන වියදම් (ඊ)	217,568,291	170,705,874		

අයවැය 2021 රු.	සටහන	තකය			
		2021 රු.	නැවත ගලපන ලද 2020 රු.		
9,400,000	මූලධන වියදම් මූලධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම්	10	9,379,929	398,072	} ඒසීඑ- 2(ii)
6,800,000	මූලධන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම	11	1,953,267	562,196	
3,712,462,000	ප්‍රාග්ධන මාරුකිරීම්	12	3,712,203,407	57,903,456,649	
-	මූල්‍ය වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම	13	-	-	
100,000	හැකියා වර්ධනය	14	98,266	575,000	
<u>1,027,700,000</u>	වෙනත් මූලධන වියදම්	15	976,865,471	3,710,055	
<u>4,756,462,000</u>	මුළු මූලධන වියදම් (උ)		<u>4,700,500,340</u>	<u>57,908,701,973</u>	
	නැන්පතු ගෙවීම්		1,211,343	2,522,087	} ඒසීඑ-4 ඒසීඑ-5
	අත්තිකාරම් ගෙවීම් වෙනත් ප්‍රධාන ලෙජර ගිණුම් ගෙවීම්		4,768,433	5,006,250	
	ප්‍රධාන ලෙජර වියදම් (ඌ)		<u>5,979,777</u>	<u>7,528,337</u>	
	මුළු වියදම් එ = (ඊ+උ+ඌ)		<u>4,924,048,408</u>	<u>58,086,936,183</u>	
<u>-</u>	දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය ඒ = (ඉ-එ)		<u>(4,015,356,882)</u>	<u>(57,868,287,864)</u>	
	අග්‍රිම සැසඳුම් ප්‍රකාශය අනුව ශේෂය		(4,015,356,882)	(57,868,287,864)	} ඒසීඑ-7 ඒසීඑ-3
	දෙසැම්බර් 31 දිනට අග්‍රිම ශේෂය		-	-	
			<u>(4,015,356,882)</u>	<u>(57,868,287,864)</u>	

විදුලිබල අමාත්‍යාංශය

2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

3.2 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

ඒපීඑ-සී

	තත්‍ය	
	2021 රු.	නැවත ගලපන ලද 2020 රු.
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහයන්		
මුළු බදු ලැබීම්	-	-
ගාස්තු, අධිභාර, දඩමුදල් සහ බලපත්‍ර	-	-
ලාභ	-	-
ආදායම් නොවන ලැබීම්	-	-
වෙනත් ආදායම් ශීර්ෂ වෙනුවෙන් එකතු කරන ලද ආදායම්	8,624,363	73,502,415
අග්‍රිම ලැබීම්	901,681,000	214,176,985
අන්තිකාරම් අයකර ගැනීම්	2,903,299	11,094,783
තැන්පතු ලැබීම්	1,246,665	2,855,336
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහය (අ)	914,455,327	301,629,519
අඩුකළා : මුදල් වැය කිරීම්		
පුද්ගල පඩිනඩි හා මෙහෙයුම් වියදම්	189,073,553	157,691,642
සහනාධාර සහ මාරුකිරීම්	453,038	12,992,632
වෙනත් වැය ශීර්ෂ වෙනුවෙන් දරන ලද වියදම්	20,849,812	104,906,178
භාණ්ඩාගාරයට පියවන ලද අග්‍රිම	15,056	5,603,158
අන්තිකාරම් ගෙවීම්	2,946,066	11,685,700
තැන්පතු ගෙවීම්	1,211,343	3,504,886
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වැය කරන ලද මුදල් ප්‍රවාහය (ආ)	214,548,868	296,384,196
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය (ඇ)=(අ)-(ආ)	699,906,459	5,245,323
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහයන්		
පොළී	-	-
ලාභාංශ	-	-
හිමිකම් ඉවත්වීමේ ප්‍රතිපාදන හා භෞතික වත්කම් විකිණීම	-	-
උපභය අයකර ගැනීම්	-	-

	තත්‍ය	
	2021 රු.	නැවත ගලපන ලද 2020 රු.
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහය (ඇ)	-	-
අඩුකළා : මුදල් වැය කිරීම්		
භෞතික වත්කම් ඉදිකිරීම් හෝ මිලදී ගැනීම් හා වෙනත් ආයෝජන අත්කර ගැනීම්	699,906,459	5,245,323
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වැය කරන ලද මුළු මුදල් ප්‍රවාහය (ඉ)	699,906,459	5,245,323
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය (ඊ)=(ඇ)-(ඉ)	(699,906,459)	(5,245,323)
මෙහෙයුම් හා ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය (උ)=(ඇ) + (ඊ)	-	-
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහයන්		
දේශීය ණය ගැනීම්	-	-
විදේශීය ණය ගැනීම්	-	-
ප්‍රදානයන් ලැබීම්	-	-
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුළු මුදල් ප්‍රවාහය (ඌ)	-	-
අඩුකළා : මුදල් වැය කිරීම්		
දේශීය ණය ආපසු ගෙවීම්	-	-
විදේශීය ණය ආපසු ගෙවීම්	-	-
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වැය කරන ලද මුළු මුදල් ප්‍රවාහය (එ)	-	-
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහය (ඵ)=(ඌ)-(එ)	-	-
මුදල්වල ශුද්ධ වෙනස්වීම් (ආ) = (උ)+(ඵ)	-	-
ජනවාරි 01 දිනට ආරම්භක මුදල් ශේෂය	-	-
දෙසැම්බර් 31 දිනට අවසාන මුදල් ශේෂය	-	-

විදුලිබල අමාත්‍යාංශය
2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට

3.3 මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

ඒසීඑ-පී


සටහන	තත්‍ය		
	2021 රු.	2020 රු.	
මූල්‍ය නොවන වත්කම්			
දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ	ඒසීඑ-6	418,889,192	299,092,718
මූල්‍ය වත්කම්			
අත්තිකාරම් ගිණුම්	ඒසීඑ-5/5(ඒ)	18,606,464	15,168,340
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ	ඒසීඑ-3	-	-
මුළු වත්කම්		437,495,656	314,261,058
ශුද්ධ වත්කම් / ස්කන්ධය			
භාණ්ඩාගාරය වෙත ශුද්ධ වත්කම්		8,949,880	9,995,686
දේපළ පිරිසත හා උපකරණ සංචිතය		418,889,192	299,092,718
කුලී හා වැඩ අත්තිකාරම් සංචිතය	ඒසීඑ-5(බී)	9,550,000	5,101,392
ජංගම වගකීම්			
තැන්පතු ගිණුම්	ඒසීඑ-4	106,584	71,262
අග්‍රිම ශේෂය	ඒසීඑ-3	-	-
මුළු වගකීම්		437,495,656	314,261,058

පිටු අංක 07 සිට 44 දක්වා ඒසීඒ 2 සිට ඒසීඒ 7 දක්වා වූ ආකෘති පත්‍රවලින් ඉදිරිපත් කෙරෙන ගිණුම් තොරතුරු සහ සටහන් පිටු අංක 45 සිට 57 දක්වා ඇතුළත් ගිණුම් සටහන් විස්තර ද මෙම අවසන් ගිණුමෙහිම අන්තර්ගත කොටස් වේ. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම් මූලධර්මවලට අනුකූලව සිදුකර ඇති අතර මෙහිදී මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්හි සටහන් මගින් හෙළදිරව කර ඇති පරිදි වඩාත් සුදුසු ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති භාවිත කර ඇත. ඉහත අවසන් ගිණුමෙහි සඳහන් සංඛ්‍යා, ඊට අදාළ ගිණුම් සටහන් හා අනෙකුත් ගිණුම් තොරතුරු භාණ්ඩාගාර ගිණුම් පොත් සමඟ සැසඳීම් කර ඇති බවටත් ඒවා එම සංඛ්‍යා සමඟ එකඟ වන බවටත් මෙයින් සහතික කරමු.

මූල්‍ය පාලනය සඳහා ඵලදායී අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියක් වාර්තාකරණ ආයතනය තුළ පවතින බවත් මූල්‍ය පාලනය සඳහා අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියේ සඵලතාවය අධීක්ෂණය කිරීමටත් ඒ අනුව එම පද්ධති ඵලදායී ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය පරිදි වෙනස් කිරීම් සිදුකිරීමට වරින් වර සමාලෝචන සිදුකරන බවත් මෙයින් සහතික කරමු.


 ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී
 නම :
 නතතුර :

.....
 ගණන්දීමේ නිලධාරී
 නම :
 නතතුර :


 ප්‍රධාන මූල්‍ය නිලධාරී/ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී/
 අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)/ කොමසාරිස් (මුදල්)
 නම : **එස්.කේ. මලවිසුරිය**
 දිනය : **ප්‍රධාන මූල්‍ය නිලධාරී**
විදුලිබල අමාත්‍යාංශය
අංක 437, ගාලු පාර,
කොළඹ 03.

දිනය : 21-02-2022

 විදුලිබල අමාත්‍යාංශය
 අංක 437, ගාලු පාර,
 කොළඹ 03.

3.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශ සටහන් -

3.5 ආදායම් එකතු කිරීමේ කාර්ය සාධනය

ආදායම් කේතය	ආදායම් කේතයේ විස්තරය	ආදායම් ඇස්තමේන්තුව		එකතු කරන ලද ආදායම	
		මුල් ඇස්තමේන්තුව	අවසාන ඇස්තමේන්තුව	ප්‍රමාණය (රු)	අවසන් ආදායම් ඇස්තමේන්තුවේ % ලෙස
අදාල නොවේ.					

3.6 වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදන උපයෝගී කර ගැනීමේ කාර්ය සාධනය

ප්‍රතිපාදන වර්ගය	වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදන			උපයෝගී කරනු ලැබූ ප්‍රතිපාදන , අවසන් කරන ලද අවසාන ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණයේ % ලෙස
	මුල් ප්‍රතිපාදන	අවසාන ප්‍රතිපාදන	තත්‍ය වියදම	
පුනරාවර්තන	307,850, 000	310,780,000	217,568,291	70%
ප්‍රාග්ධන	5,100,000	4,756,462,000	4,700,500,340	99%

3.7 මු.රෙ 208 ප්‍රකාරව, වෙනත් අමාත්‍යාංශ / දෙපාර්තමේන්තු වල නියෝජිතයකු ලෙස මෙම දෙපාර්තමේන්තුවට / දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලයට / පළාත් සභාවට ප්‍රතිපාදනය කරන ලද ප්‍රතිපාදන

අනු අංකය	ප්‍රතිපාදන ලද අමාත්‍යාංශය/ දෙපාර්තමේන්තුව	ප්‍රතිපාදනයේ අරමුණ	ප්‍රතිපාදන වර්ගය	වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදන		තත්‍ය වියදම	උපයෝගී කර ගන්නා ලද ප්‍රතිපාදන, ලබාදුන් අවසාන ප්‍රතිපාදන වල % ලෙස
				මුළු ප්‍රතිපාදන	අවසාන ප්‍රතිපාදන		
01.	සුර්ය, සුළං සහ ජල විදුලි ජනන ව්‍යාපෘති සංවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය	රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය වෙනුවෙන් දැරූ වියදම් සඳහා	පුනරාවර්තන	21,859,053	21,859,053	20,849,811.57	95%

3.8 මූල්‍ය නොවන වත්කම් වාර්තා කිරීමේ කාර්ය සාධනය

වත්කම් කේතය	කේත විස්තරය	2021.12.31 දිනට භාණ්ඩ සමීක්ෂණ වාර්තාව අනුව ශේෂය	2021.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව වාර්තාව අනුව ශේෂය	ඉදිරියේදී ගිණුම්කරණයට නියමිත	ප්‍රගතිය % ලෙස වාර්තා කිරීම
9151	ගොඩනැගිලි හා ව්‍යුහයන්				
9152	යන්ත්‍රෝපකරණ	418,889,191.80	418,889,191.80	-	100%
9153	ඉඩම්				
9154	අස්පාශ්‍ය වත්කම්				
9155	ජීව විද්‍යාත්මක වත්කම්				
9160	කෙරිගෙන යන වැඩ				
9180	බදු දෙන ලද වත්කම්				

3.9 විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව

විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව මෙම වාර්තාව අවසානයේ අමුණා ඇත.

04 පරිච්ඡේදය

කාර්ය සාධන දර්ශක

4.1 ආයතනයේ කාර්ය සාධක දර්ශක

විශේෂිත දර්ශක	තත්‍ය නිමැවුම, අපේක්ෂිත නිමැවුමේ ප්‍රතිශතයක් (%) ලෙස		
	100% - 90%	75% - 89%	50% - 74%
රටෙහි විදුලියන ප්‍රතිශතය	99.9%		
ජාතික ජාලයෙහි සමස්ත ස්ථාපිත ජනන ධාරිතාව		88%	
සමස්ත විදුලි ජනන සංයුතියෙහි පුනර්ජනනීය බලශක්ති දායකත්වය	100%		
ඉහල වෝල්ටීයතා සම්ප්‍රේෂණ ජාලයෙහි දිග		75%	
ආයතනයේ කාර්ය සාධන දර්ශක (ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම මත පදනම්ව)			
ක්‍රියාකාරකම්	තත්‍ය නිමැවුම, අපේක්ෂිත නිමැවුමේ ප්‍රතිශතයක් (%) ලෙස		
	100% - 90%	75% - 89%	50% - 74%
2021 වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කිරීම.	100%		
සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රගතිය අධීක්ෂණය කිරීම.		75%	
සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිවල පාරිසරික ගැටළු සඳහා පහසුකම් සැපයීම.		75%	
තොරතුරු දැනගැනීමේ අයිතිය යටතේ තොරතුරු ඉල්ලීම් සඳහා අවශ්‍ය තොරතුරු සැපයීම.	100%		
අමාත්‍යාංශ වෙබ් අඩවිය පවත්වා ගෙන යාම සහ තොරතුරු තාක්ෂණ කටයුතු සිදු කිරීම හා පවත්වාගෙන යාම.	100%		
නව වෙබ් අඩවිය සංවර්ධනය කිරීම.			5%
දැයට එළිය වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම හා සම්බන්ධීකරණය	100%		
විදුලි ව්‍යාපෘති සඳහා අරමුදල් ලබා ගැනීමට විදේශ ආධාර ආයතන සමඟ සම්බන්ධීකරණය සහ විදේශ ආධාර මගින් ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘති සඳහා පහසුකම් සැලසීම.	100%		
මේ වන විටත් අනුමත විදුලිය මිල දී ගැනීමේ ගිවිසුම් අත්සන් කර ඇති පුනර්ජනනීය විදුලි ව්‍යාපෘති බදුවලින් නිදහස් කිරීම සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම.	100%		
ජාතික වැඩසටහනක් වන “ග්‍රාමීය යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන අනු කමිටුව” ට අදාළ කාර්යයන් සම්බන්ධීකරණය.	100%		
සහනදායී පදනම මත වාහන ආනයන බලපත්‍ර ලබා දීමේ යෝජනා ක්‍රමය යටතේ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම.	100%		
අදාළ වර්ෂය තුළ දී ඉදිරිපත් වූ පාර්ලිමේන්තු ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සකස් කොට ඉදිරිපත් කිරීම.	100%		
වර්ෂය තුළ දී යාවත්කාලීන කරන ලද පෞද්ගලික ලිපි ගොනු	100%		
න්‍යෂ්ටික තාක්ෂණය සාමකාමී ලෙස භාවිතා කිරීම සම්බන්ධයෙන් රුසියානු සමූහාණ්ඩුව සහ ශ්‍රී ලංකාව අතර යෝජිත ද්වි පාර්ශ්වික ගිවිසුම් සම්බන්ධයෙන් අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා අදාළ රේඛීය අමාත්‍යාංශ අතර සම්බන්ධීකරණය			50%
අමාත්‍ය මණ්ඩල සන්දේශයක් ඉදිරිපත් කිරීම මගින් පියසි මත ඉදිවන සූර්ය විදුලි පද්ධති සඳහා බලශක්ති ගබඩා කිරීමේ බැටරි පද්ධති (BESS) ස්ථාපනය කිරීම දිරිගැන්වීම සඳහා ක්‍රමවේදයක් හඳුන්වා දීම.			50%

විශේෂිත දර්ශක	තත්‍ය නිමැවුම, අපේක්ෂිත නිමැවුමේ ප්‍රතිශතයක් (%)		
	ලෙස		
	100% - 90%	75% - 89%	50% - 74%
වර්ෂ 2030 වන විට මෙරට විදුලි අවශ්‍යතාවයෙන් 70%ක් පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව මගින් ජනනය කිරීම, වර්ෂ 2050 වන විට විදුලි ජනනයේ දී කාබන් උදාසීනභාවය ලඟා කර ගැනීම සහ නව ගල් අඟුරු බලාගාර කිසිවක් ඉදි නොකිරීම යන රජයේ ප්‍රතිපත්ති ඉලක්ක සැලකිල්ලට ගෙන විදුලිබල අංශය සඳහා ප්‍රතිපත්ති මඟ පෙන්වීම යාවත්කාලීන කොට ඉදිරිපත් කිරීම.	100%		
“නව ගල් අඟුරු බලාගාර නැත” - ගෝලීය බලශක්ති ගිවිසුම/ ගෝලීය පිරිසිදු බලශක්ති සංක්‍රාන්තිය පිළිබඳ ප්‍රකාශය සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ එකඟතාවය ලබා ගැනීම මගින් එක්සත් ජාතීන්ගේ නව ගල් අඟුරු බලශක්තිය යොදා නොගැනීමේ සම්මුතිය සඳහා ශ්‍රී ලංකා රජයේ සහයෝගය ලබා දීමට කටයුතු කිරීම.	100%		
විදුලි ජනන බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සඳහා මහජන උපයෝගීතා කොමිසන් සභාවේ ඉල්ලීම මත අමාත්‍යවරයාගේ එකඟතාවය ලබා දීමට කටයුතු කරන ලද ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව	100%		
මෙම අමාත්‍යාංශයේ වැය ශීර්ෂය යටතේ 2021 වර්ෂය සඳහා වෙන්කර දී ඇති රුපියල් මිලියන 750 ක ප්‍රතිපාදනය උපයෝජනය කරමින්, දැයට එළිය වැඩසටහන යටතේ අඩු ආදායම්ලාභී පවුල් සඳහා විදුලි සම්බන්ධතාවය ලබා දීමට කටයුතු කිරීම.	100%		
විසඳුම් ලබා දීමට කටයුතු කරන ලද මහජන පැමිණිලි සංඛ්‍යාව	98%		
අවදානම් මත පදනම්ව වර්ෂය සඳහා අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම සැකසීම.	100%		
වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන මූලික වාර්තාව සැකසීම	100%		
වර්ෂය තුළ නිකුත් කළ අභ්‍යන්තර විගණන විමසුම් සංඛ්‍යාව			40%
වර්ෂය තුළ නිකුත් කළ වෙනත් විශේෂ වාර්තා සංඛ්‍යාව	100%		
වර්ෂය තුළ කළමනාකරණ විගණන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද කාර්තුමය වාර්තා සංඛ්‍යාව	100%		
නියමිත දිනට විගණකාධිපතිගේ විමසුම් සඳහා යවන ලද පිළිතුරු සංඛ්‍යාව	100%		
වර්ෂය තුළ පවත්වන ලද විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් සංඛ්‍යාව		75%	
ප්‍රාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩි දියුණු කිරීම	99%		
අමාත්‍යාංශයේ මානව සම්පත් සංවර්ධනය	98%		
අමාත්‍යාංශයේ මූල්‍ය පාලනය	100%		

❖ අපේක්ෂිත නිමැවුම් දක්වා ඇත්තේ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ දිගුකාලීන ජනන සැලැස්ම 2020-2039 (යාවත්කාලීන කෙටුම්පත) සහ ලං.වි.ම. විදුලි ජනන සැලැස්ම (කෙටුම්පත)ට අනුවයි.

05 පරිච්ඡේදය

තිරසර සංවර්ධන අරමුණු (SDG) සපුරා
ගැනීමේ කාර්ය සාධනය

5.1 හඳුනාගත් අදාළ නිරසර සංවර්ධන අරමුණු

අරමුණ / පරමාර්ථය	ඉලක්ක	කාර්ය සාධන දර්ශකය	ප්‍රගතිය		
			0%-49%	50%-74%	75%-100%
සියළු දෙනා සඳහා දැරිය හැකි, විශ්වසනීය, නිරසර හා නවීන බලශක්තියක් සඳහා ප්‍රවේශය සුරක්ෂිත කිරීම.	100%ක ගෘහස්ථ විදුලියන මට්ටම සහ ඉහල ගුණාත්මකභාවයෙන් යුත් විදුලි සැපයුම සඳහා විදුලි බෙදාහැරීම් ජාලය වැඩිදියුණු කිරීම.	රට තුළ විදුලියන මට්ටම			99.9%
	වර්ෂ 2030 වන විට, පුනර්ජනනීය බලශක්ති දායකත්වය, සමස්ත ජනන සංයුතියෙන් 70 % ක් දක්වා ඉහල දැමීම.	සමස්ත විදුලි ජනනය තුළ පුනර්ජනනීය බලශක්ති ජනනයේ දායකත්වය.		70%	
	සූර්ය පියසි සංවර්ධනය පුළුල් කිරීම මගින්, විදුලි ජනනය සඳහා පුනර්ජනනීය බලශක්තියේ දායකත්වය ඉහල නැංවීම.	වසර 2020 වන විට මෙහා වොට් 200ක් සහ වසර 2025 වන විට මෙහා වොට් 1,000ක් සූර්ය පියසි මගින් ජාතික ජාලයට සම්බන්ධ කිරීම.			100%
	කාර්යක්ෂම ලෙස විදුලි උපාංග භාවිතා කිරීමේ වැඩසටහන් මගින් බලශක්තිය ඉතිරි කර ගැනීම (වර්ෂ 2025 වන විට ගිගා වොට් පැය 1,243ක බලශක්ති ඉතිරියක්)	බලශක්ති ඉතිරිය (වර්ෂ 2021 දී ගිගා වොට් පැය 737)		59%	
	පවිත්‍ර විදුලිජනන ප්‍රභවයක් ලෙස ද්‍රවිකෘත ස්වභාවික වායු (LNG) සංවර්ධනය කිරීම	මෙහා වොට් 300ක LNG විදුලි බලාගාරයක් වර්ෂ 2023දී ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට එකතු කිරීම	20%		

5.2 නිරසර සංවර්ධන අරමුණු ඉටු කර ගැනීම - ජයග්‍රහණ සහ අභියෝග ජයග්‍රහණ

- ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි ආවරණය 99.9 % මට්ටම දක්වා ඉහල නැංවීම.
- විදුලි ජනනය සඳහා පුනර්ජනනීය බලශක්තියේ දායකත්වය ආකර්ශනීය මට්ටමක පවත්වා ගැනීම.

වර්ෂය	විදුලි ජනනය සඳහා පුනර්ජනනීය බලශක්ති දායකත්වය
2020	35%
2021	49%

- සූර්යබල සංග්‍රාමය වැඩසටහන දියත් කිරීම
 “සූර්යබල සංග්‍රාමය” වැඩසටහන යටතේ, වර්ෂ 2021 අවසන් වන විට පද්ධති 34,318ක් මගින් මෙහා වොට් 439 ක පුනර්ජනනීය බලශක්ති ධාරිතාවයක් ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට සම්බන්ධ කිරීම. 2022 වර්ෂයේ මේ වන විට මෙහා වොට් 547කට වඩා වැඩි ධාරිතාවයක් ජාතික ජාලයට සම්බන්ධ කොට ඇත.

4. මෙගා වොට් 100 ධාරිතාවයෙන් යුත් ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම මහා පරිමාණ සුළං විදුලි උද්‍යානය “තම්බපවනි” නමින් මන්නාරමේ දී, 2021 මැයි මස 06 වෙනි දින එහි පූර්ණ ධාරිතාවයෙන් විදුලිය ජනනය කිරීම ආරම්භ කිරීම.

5. මන්නාරම ප්‍රදේශයේ මහා පරිමාණ සුළංබල ව්‍යාපෘති ඉදි කිරීම මූලාරම්භ කිරීම.

වර්ෂ 2024 වන විට සම්පූර්ණ කිරීමේ අපේක්ෂාවෙන් පහත සඳහන් සුළංබල උද්‍යාන මන්නාරම ප්‍රදේශයේ සංවර්ධනය කිරීමේ කටයුතු සිදු වෙයි.

- මෙගා වොට් 100 මන්නාරම සුළංබල උද්‍යානය - දෙවන අදියර
- මෙගා වොට් 100 මන්නාරම සුළංබල උද්‍යානය - තෙවන අදියර - මුල්ලිකුලම
- තම්බපවනි සුළං විදුලි උද්‍යානයට නව මෙගා වොට් 50ක ධාරිතාවයක් එකතු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

6. පුනර්ජනනීය ඉදිකරනු ලබන මෙගා වොට් 240 සුළං හා මෙගා වොට් 150 සූර්ය දෙමුහුම් පුනර්ජනනීය බලශක්ති උද්‍යානය

මෙම ව්‍යාපෘතියේ මුල් අදියර ලෙස මෙගා වොට් 100 ක සුළං බලධාරිතාවක් සංවර්ධනය කිරීමට සැලසුම් කර ඇත. ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමේ කටයුතු හා පාරිසරික හා සමාජීය බලපෑම් අධ්‍යයන කටයුතු සහ භූ තාක්ෂණික සමීක්ෂණ කටයුතු මේ වන විට සිදු වෙයි.

අභියෝග

1. පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංකලනයේ දී ප්‍රධාන විදුලි ජාලයට ආධාර වන සහායක පද්ධති ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා වන තාක්ෂණික අභියෝග .
2. පුනර්ජනනීය බලශක්තිය ඉල්ලුම මත ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ගබඩා පහසුකම්, පිරිවැය ඵලදායී බැටරි හා පොම්ප ජල විසඳුම් අවශ්‍ය වේ.
3. පුනර්ජනනීය බලශක්ති තාක්ෂණයන් මිල අධික වීම සහ එබැවින් පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධනය සඳහා විශාල පරිමාණයේ ආයෝජන අවශ්‍ය වීම.
4. දේශගුණික විපර්යාස
 - කාලගුණයෙහි අවිධිමත්භාවය ජල විදුලි ජනනය, ජෛව ස්කන්ධ නිෂ්පාදන හා කෘෂිකාර්මික අවශේෂ මගින් විදුලි ජනනය සඳහා තදින් බලපායි.
5. පුනර්ජනනීය බලශක්ති ජනනයේදී ඇතිවන සමාජීය ගැටළු.
 - වන ජීවීන් හා වනාන්තර සම්බන්ධ ගැටළු.
 - ගම්වාසීන් සමග ඇතිවන ගැටළු.
6. කාබන්ඩයොක්සයිඩ් (CO₂) මට්ටම අඩු කිරීම පිළිබඳව ජාතික වශයෙන් තීරණය කරන ලද දායකත්වයන්ට (NDCs) අදාළ ඉලක්ක, 2030 වර්ෂය වන විට සපුරා ගැනීමට කටයුතු කිරීම.
 - 5% කොන්දේසි විරහිතව පාරිසරික කාබන්ඩයොක්සයිඩ් විමෝචන අඩු කිරීම.
 - 20% අන්තර්ජාතික සහයෝගීතා තත්ව යටතේ පාරිසරික කාබන්ඩයොක්සයිඩ් විමෝචන අඩු කිරීම.

06 පරිච්ඡේදය

මානව සම්පත් පැතිකඩ

6.1 සේවක සංඛ්‍යා කළමනාකරණය

	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	පවතින සේවක සංඛ්‍යාව	ඇබැරුව/ (අතිරික්ත)**
ජ්‍යෙෂ්ඨ	21	14	07
තෘතීයික	04	-	04
ද්විතීයික	49	46	03
තාවකාලික	04	03	01
ප්‍රාථමික	26	24	02

6.2 ආයතනයේ කාර්ය සාධනය උදෙසා මානව සම්පත් හිඟය හෝ අතිරික්තයට බලපානු ලැබ ඇත්තේ කෙසේදැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න

ආයතනයේ මානව සම්පත් හිඟය කාර්ය සාධනය උදෙසා අහිතකර ලෙස බලපෑම වැළැක්වීමට ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටමේ තනතුරු 02 සඳහා රාජකාරි ආවරණය නිලධාරියෙකු විසින් හා තාවකාලික පදනමින් බඳවා ගනු ලැබූ නිලධාරියෙකු විසින් සිදු කරනු ලබයි. එසේම තෘතීයික මට්ටමේ එක් තනතුරක් සඳහා අමාත්‍යාංශ නිලධාරියෙකු විසින් රාජකාරි ආවරණය සිදු කරනු ලබයි. අමාත්‍යාංශයේ අනුමත සේවක සංඛ්‍යාවට අදාළව තත්‍ය තොරතුරු මත අදාළ දත්ත පද්ධතිය නිරන්තරයෙන් යාවත්කාලීන කරමින් ඒ ඒ තනතුරු පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා අදාළ කටයුතු සිදු කරනු ලබයි.

6.3 මානව සම්පත් සංවර්ධනය

වැඩසටහනේ නම	පුහුණු කරන ලද සේවක සංඛ්‍යාව	වැඩසටහනේ කාල සීමාව	සමස්ත ආයෝජනය (Rs.000)		වැඩසටහනේ ස්වභාවය (දේශීය/විදේශීය)	නිමැවුම/ලබාගත් දැනුම
			දේශීය	විදේශීය		
රජයේ ප්‍රසම්පාදන කළමනාකරණය පිලිබඳ සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව	1	දින 5	10,000	-	දේශීය	ප්‍රසම්පාදනයෙහි අරමුණු ඇතුළුව ප්‍රසම්පාදනයට අදාළ නීතිරීති සහ එහි එක් එක් අදියරයන් පිලිබඳ විස්තරාත්මක දැනුම
කාර්යාල කළමනාකරණය හා මුදල් රෙගුලාසි	5	දින 2	50,000	-	දේශීය	ආයතන සංග්‍රහය හා මුදල් රෙගුලාසි පිලිබඳ දැනුම

07 පරිච්ඡේදය

අනුකූලතා වාර්තාව

අංකය	අදාළ කර ගත යුතු අවශ්‍යතාව	අනුකූලතා තත්ත්වය (අනුකූල වේ/ අනුකූල නොවේ)	අනුකූල නොවේ නම් ඒ සඳහා කෙටි පැහැදිලි කිරීම	අනුකූල නොවීම අනාගතයේදී වළක්වා ගැනීමට යෝජනා කරන නිරවද්‍ය තීරණ ක්‍රියාමාර්ග
1.	පහත සඳහන් මූල්‍ය ප්‍රකාශ/ගිණුම් නියමිත දිනට ඉදිරිපත් කොට තිබේ.			
1.1	වාර්ෂික මූල්‍ය ප්‍රකාශ	අනුකූල වේ		
1.2	රාජ්‍ය නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් ගිණුම්	අනුකූල වේ		
1.3	ව්‍යාපාර හා නිෂ්පාදන අත්තිකාරම් ගිණුම් (වාණිජ අත්තිකාරම් ගිණුම්)	අදාළ නොවේ		
1.4	ගබඩා අත්තිකාරම් ගිණුම්			
1.5	විශේෂ අත්තිකාරම් ගිණුම්			
1.6	වෙනත්			
2	පොත්පත් හා ලේඛන නඩත්තු කිරීම (මු.රෙ.445)			
2.1	රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 267/2018 අනුව ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම.	අනුකූල වේ		
2.2	පුද්ගල පඩිනඩි ලේඛන/ පුද්ගල පඩිනඩි කාඩ්පත් යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම.	අනුකූල වේ		
2.3	විගණන විමසුම් ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම.	අනුකූල වේ		
2.4	අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම.	අනුකූල වේ		
2.5	සියළුම මාසික ගිණුම් සාරාංශ (CIGAS) පිළියෙලකර නියමිත දිනට මහා භාණ්ඩාගාරයට ඉදිරිපත් කිරීම.	අනුකූල වේ		
2.6	වෙක්පත් හා මුදල් ඇණවුම් ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම.	අනුකූල වේ		
2.7	ඉන්වෙන්ට්‍රි ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම.	අනුකූල වේ		
2.8	තොග ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම.	අනුකූල වේ		
2.9	භානි පාඩු ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම.	අනුකූල වේ		
2.10	බැරකම් ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම.	අනුකූල වේ		
2.11	උප පත්‍රිකා පොත් ලේඛනය (GA-N20) යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම.	අනුකූල වේ		
03	මූල්‍ය පාලනය සඳහා කාර්යයන් අභිනියෝජනය කිරීම (මු.රෙ.135)			
3.1	මූල්‍ය බලතල ආයතනය තුළ බලතල පවරා දී තිබීම.	අනුකූල වේ		
3.2	මූල්‍ය බලතල පවරාදීම පිළිබඳ ආයතනය තුළ දැනුවත් කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
3.3	සෑම ගනුදෙනුවක්ම නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු හෝ ඊට වැඩි සංඛ්‍යාවක් භරණ අනුමත වන පරිදි බලතල පවරා දී තිබීම.	අනුකූල වේ		
3.4	2014.05.11 දිනැති අංක 171/2004 දරණ රාජ්‍ය ගිණුම් චක්‍රලේඛය අනුව, රජයේ පඩිපත් මෘදුකාංග පැකේජය භාවිතා කිරීමේ දී ගණකාධිකාරීවරයන්ගේ පාලනයට යටත්ව කටයුතු කිරීම.	අනුකූල වේ		
4	වාර්ෂික සැලසුම් සකස් කිරීම			

අංකය	අදාළ කර ගත යුතු අවශ්‍යතාව	අනුකූලතා තත්ත්වය (අනුකූල වේ/ අනුකූල නොවේ)	අනුකූල නොවේ නම් ඒ සඳහා කෙටි පැහැදිලි කිරීම	අනුකූල නොවීම අනාගතයේදී වළක්වා ගැනීමට යෝජනා කරන නිරවද්‍ය තීරණ ක්‍රියාමාර්ග
4.1	වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කිරීම.	අනුකූල වේ		
4.2	වාර්ෂික ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම සකස් කිරීම.	අනුකූල වේ		
4.3	වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම සකස් කිරීම.	අනුකූල වේ		
4.4	වාර්ෂික ඇස්තමේන්තුව සකස් කොට ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුවට (NBD) නියමිත දිනට ඉදිරිපත් කිරීම.	අනුකූල වේ		
4.5	වාර්ෂික මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය නියමිත දිනට භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුවට ඉදිරිපත් කිරීම.	අනුකූල වේ		
5	විගණන විමසුම්			
5.1	විගණකාධිපතිවරයා විසින් නියම කොට ඇති දිනට, සියලුම විගණන විමසුම් වලට පිළිතුරු ලබා දී තිබීම.	අනුකූල වේ		
6.	අභ්‍යන්තර විගණනය			
6.1	මු.රෙ. 134 (2) DMA/1-2019 අනුව, වසර ආරම්භයේදී විගණකාධිපතිවරයා සමඟ සාකච්ඡා කිරීමෙන් අනතුරුව අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම සකස් කිරීම.	අනුකූල වේ		
6.2	සෑම අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාවකටම මාසයක කාලයක් තුළදී පිළිතුරු සපයා තිබීම.	අනුකූල නොවේ	එක් අභ්‍යන්තර විගණන විමසුමක් සඳහා පමණක් මසක් තුළ පිළිතුරු ලැබී නොමැත.	අභ්‍යන්තර විගණන විමසුම් සඳහා පිළිතුරු ලැබීම පිළිබඳ පසු විපරම් කිරීම.
6.3	2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 40 (4) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව, සියලුම අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා වල පිටපත් කළමනාකරණ විගණන දෙපාර්තමේන්තුවට ඉදිරිපත් කිරීම.	අනුකූල වේ		
6.4	මුදල් රෙගුලාසි 134 (3) අනුව, ප්‍රකාරව සියලුම අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා වල පිටපත් විගණකාධිපතිවරයාට ඉදිරිපත් කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
7	විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු			
7.1	DMA වකුලේඛ 1-2019 අනුව, අවම වශයෙන් විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු 04ක් වත් අදාළ වර්ෂය තුළ පවත්වාගෙන තිබීම	අනුකූල නොවේ	විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු 03ක් පවත්වා ඇත. රට තුළ පැවති කොවිඩ් 19 තත්ත්වය හමුවේ රට වසා දැමීම හේතුවෙන් සැලසුම් කල පරිදි කමිටු පැවැත්වීමට නොහැකි විය.	
8	වත්කම් කළමනාකරණය			
8.1	අංක 01/2017 දරණ වත්කම් කළමනාකරණ වකුලේඛයේ 07 වන පරිච්ඡේදය අනුව, වත්කම් මිලදී ගැනීම් හා අපහරණය කිරීම් පිළිබඳ තොරතුරු	අනුකූල වේ		

අංකය	අදාළ කර ගත යුතු අවශ්‍යතාව	අනුකූලතා තත්ත්වය (අනුකූල වේ/ අනුකූල නොවේ)	අනුකූල නොවේ නම් ඒ සඳහා කෙටි පැහැදිලි කිරීම	අනුකූල නොවීම අනාගතයේදී වළක්වා ගැනීමට යෝජනා කරන නිරවද්‍ය තීරණ ක්‍රියාමාර්ග
	කොමිස්ට්‍රෝලර් ජනරාල් කාර්යාලය වෙත ඉදිරිපත් කිරීම.			
8.2	ඉහත සඳහන් වනු ලබන්නේ 13 වන පරිච්ඡේදය ප්‍රකාරව, එම වනු ලබන්නේ විධි විධාන ක්‍රියාත්මක කිරීම සම්බන්ධීකරණය සඳහා සුදුසු සම්බන්ධතා නිලධාරියෙකු පත් කර එම නිලධාරියා පිළිබඳ තෙරෙතුරු කොමිස්ට්‍රෝලර් ජනරාල් කාර්යාලයට වාර්තා කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
8.3	රාජ්‍ය මුදල් වනු ලබන අංක 05/2016 අනුව, භාණ්ඩ සමීක්ෂණ පවත්වා අදාළ වාර්තා නියමිත දිනට විගණකාධිපතිවරයා වෙත ඉදිරිපත් කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
8.4	වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණයෙන් අනාවරණය වූ අතිරික්ත, ඌනතා හා වෙනත් නිර්දේශ වනු ලබන්නේ සඳහන් කාලය තුළ සිදුකොට තිබීම.	අනුකූල වේ		
8.5	ගර්භිත භාණ්ඩ අපහරණය කිරීම මු.රෙ. 772 අනුව සිදු කිරීම.	අනුකූල වේ		
9	වාහන කළමනාකරණය			
9.1	සංචිත වාහන සඳහා දෛනික ධාවන සටහන් හා මාසික සාරාංශ වාර්තා සකස් කොට නියමිත දිනට විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කිරීම.	අනුකූල වේ		
9.2	වාහන ගර්භිත වී මාස 06කට වඩා අඩු කාලයකදී අපහරණය කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
9.3	වාහන ලොග් පොත් පවත්වා ගනිමින් ඒවා යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම.	අනුකූල වේ		
9.4	සෑම වාහන අනතුරක් සම්බන්ධයෙන්ම මු.රෙ.103,104,109 හා 110 ප්‍රකාරව කටයුතු කිරීම	අනුකූල වේ		
9.5	2016.12.29 දිනැති අංක 2016/30 දරණ රාජ්‍ය පරිපාලන වනු ලබන්නේ 3.1 ඡේදයේ සඳහන් විධි විධාන ප්‍රකාරව, වාහන වල ඉන්ධන දහනය වීම නැවත පරීක්ෂා කිරීම.	අනුකූල වේ		
9.6	කල්බදු කාල සීමාවෙන් අනතුරුව, බදු වාහන ලොග් පොත් වල සම්පූර්ණ අයිතිය පවරා ගෙන තිබීම.	අනුකූල වේ		
10	බැංකු ගිණුම් කළමනාකරණය			
10.1	නියමිත දිනට බැංකු සැසඳුම් ප්‍රකාශ පිළියෙළ කර සහතික කර ඒවා විගණනය සඳහා ඉදිරිපත්කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
10.2	සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී හෝ ඊට පෙර වර්ෂ වල සිට ඉදිරියට රැගෙන ආ අක්‍රිය බැංකු ගිණුම් නිරවුල් කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
10.3	බැංකු සැසඳුම් ප්‍රකාශ වලින් අනාවරණය වූ හා ගැලපුම් කළ යුතුව තිබූ ශේෂ සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කොට එම ශේෂ මාසයක කාලයක් ඇතුළත නිරවුල් කර තිබීම.	අනුකූල වේ		

අංකය	අදාළ කර ගත යුතු අවශ්‍යතාව	අනුකූලතා තත්ත්වය (අනුකූල වේ/ අනුකූල නොවේ)	අනුකූල නොවේ නම් ඒ සඳහා කෙටි පැහැදිලි කිරීම	අනුකූල නොවීම අනාගතයේදී වළක්වා ගැනීමට යෝජනා කරන නිරවද්‍ය තීරණ ක්‍රියාමාර්ග
11	ප්‍රතිපාදන උපයෝජනය			
11.1	සලසා තිබූ ප්‍රතිපාදන ඒවායේ සීමාව ඉක්මවා නොයන පරිදි වියදම් දැරීම.	අනුකූල වේ		
11.2	මු.රෙ 94(1) ප්‍රකාරව, සලසන ලද ප්‍රතිපාදනයෙන් උපයෝජනය කළ පසු වර්ෂ අවසානයේ දී ඉතිරි ප්‍රතිපාදන සීමාව නොඉක්මවන පරිදි බැරකම්වලට එලඹීම.	අනුකූල වේ		
12	රජයේ නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් ගිණුම්			
12.1	සීමාවන් වලට අනුකූල වීම.	අනුකූල වේ		
12.2	හිඟහිටි ණය ශේෂ පිළිබඳ කාල විශ්ලේෂණයක් සිදු කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
12.3	වර්ෂයකට වැඩි කාලයක සිට පැවත එන හිඟහිටි ණය ශේෂ නිරවුල් කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
13	පොදු තැන්පත් ගිණුම			
13.1	කල් ඉකුත් වූ තැන්පතු සම්බන්ධයෙන් මු.රෙ.571 ප්‍රකාරව කටයුතු කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
13.2	පොදු තැන්පතු සඳහා වන පාලන ගිණුම යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම.	-		
14	අග්‍රිම ගිණුම			
14.1	සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයේදී මුදල් පොතේ ශේෂය භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපෙරිනමේතුවට ප්‍රේෂණය කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
14.2	මු.රෙ. 371 ප්‍රකාරව නිකුත් කළ තත්කාර්ය අතුරු අග්‍රිම, එම කාර්යය අවසන් වී මාසයක් ඇතුළත නිරවුල් කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
14.3	මු.රෙ. 371 ප්‍රකාරව අනුමත සීමාව ඉක්මවා නොයන පරිදි තත්කාර්ය අතුරු අග්‍රිම නිකුත් කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
14.4	අග්‍රිම ගිණුමේ ශේෂය, භාණ්ඩාගාරයේ පොත් සමඟ මාසිකව සැසඳුම් කිරීම.	අනුකූල වේ		
15	ආදායම් ගිණුම			
15.1	අදාළ රෙගුලාසි වලට අනුකූලව, රැස් කළ ආදායමෙන් ආපසු ගෙවීම් සිදු කොට තිබීම.	අදාළ නොවේ		
15.2	රැස් කර තිබූ ආදායම්, තැන්පතු ගිණුමට බැර නොකොට සෘජුවම ආදායමට බැර කර තිබීම.	අදාළ නොවේ		
15.3	මු.රෙ.176 අනුව හිඟ ආදායම් වාර්තා විගණකාධිපතිවරයා වෙත ඉදිරිපත් කර තිබීම.	අදාළ නොවේ		
16	මානව සම්පත් කළමනාකරණය			
16.1	අනුමත කාර්ය මණ්ඩල සීමාවා තුළ කාර්ය මණ්ඩලය පවත්වාගෙන යාම.	අනුකූල වේ		
16.2	කාර්ය මණ්ඩලයේ සියළුම සාමාජිකයන් වෙත රාජකාරි ලැයිස්තු ලිඛිතව ලබා දී තිබීම.	අනුකූල වේ		
16.3	20.09.2017 දිනැති MSD වනුලේඛ අංක 04/2017 ප්‍රකාරව සියලුම වාර්තා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කර තිබීම.	අනුකූල වේ		

අංකය	අදාළ කර ගත යුතු අවශ්‍යතාව	අනුකූලතා තත්ත්වය (අනුකූල වේ/ අනුකූල නොවේ)	අනුකූල නොවේ නම් ඒ සඳහා කෙටි පැහැදිලි කිරීම	අනුකූල නොවීම අනාගතයේදී වළක්වා ගැනීමට යෝජනා කරන නිරවද්‍ය තීරණ ක්‍රියාමාර්ග
17	මහජනයා වෙත තොරතුරු ලබා දීම			
17.1	තොරතුරු දැන ගැනීමේ පනත හා රෙගුලාසි ප්‍රකාරව තොරතුරු නිලධාරියෙකු පත්කොට තොරතුරු ලබාදීමේ ලේඛනයක් යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම.	අනුකූල වේ		
17.2	ආයතනය පිළිබඳ තොරතුරු එහි වෙබ් අඩවිය හරහා ලබා දී තිබෙන අතර, වෙබ් අඩවිය හරහා හෝ විකල්ප මාර්ග හරහා ආයතනය පිළිබඳ මහජනයාගේ ප්‍රශංසා/ වෝදනා පල කිරීමට පහසුකම් සලසා තිබීම.	අනුකූල වේ		
17.3	තොරතුරු දැන ගැනීමේ පනතේ 08 වන හා 10 වන වගන්ති ප්‍රකාරව වසරකට දෙවතාවක් හෝ වසරකට වරක් වාර්තා ඉදිරිපත් කර තිබීම.	අනුකූල නොවේ	පනතේ 08 වැනි වගන්තිය යටතේ ඉදිරිපත් කළ යුතු තොරතුරු අමාත්‍යාංශයේ නිල වෙබ් අඩවියේ අඩංගු කර තිබේ නම්, එම වාර්තාව වෙනමම ඉදිරිපත් කිරීම අවශ්‍ය නොවන බව තොරතුරු කොමිෂන් සභාව විසින් සඳහන් කර ඇත. අදාළ තොරතුරු අමාත්‍යාංශයේ නිල වෙබ් අඩවියේ ඇතුළත් කර ඇති බැවින් මෙම අවශ්‍යතාවය නිදහස් වේ.	පනතේ 10 වැනි වගන්තිය ප්‍රකාරව 2021 වර්ෂය සඳහා යැවිය යුතු වාර්තා සකස් කරමින් පවතී.
18	පුරවැසි ප්‍රඥප්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම			
18.1	අංක 05/2008 හා 05/2018(1) දරණ රාජ්‍ය පරිපාලන හා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශ චක්‍රලේඛ අනුව පුරවැසි/සේවලාභී ප්‍රඥප්තියක් සම්පාදනය කොට ක්‍රියාත්මක කිරීම.	අනුකූල නොවේ	අමාත්‍යාංශ සඳහා පුරවැසි/සේවලාභී ප්‍රඥප්තියක් සම්පාදනය කොට නොමැත.	අංක 05/2008 හා 05/2018(1) දරණ රාජ්‍ය පරිපාලන හා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශ චක්‍රලේඛ අනුව අමාත්‍යාංශය සඳහා පුරවැසි/සේවලාභී ප්‍රඥප්තිය සම්පාදනය කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු මේ වන විට සිදු කරමින් පවතී.
18.2	එම චක්‍රලේඛයේ 2.3 ඡේදය පරිදි, පුරවැසි/සේවලාභී ප්‍රඥප්තිය සම්පාදනය කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කටයුතු අධීක්ෂණය කිරීම හා ඇගයීම සඳහා ආයතන විසින් ක්‍රමවේදයක් සකස් කොට තිබීම.	අනුකූල නොවේ	පුරවැසි/සේවලාභී ප්‍රඥප්තියක් සම්පාදනය කිරීමෙන් පසු අධීක්ෂණය හා ඇගයීම සඳහා ක්‍රමවේදයක් සකස් කිරීමට නියමිතය.	
19	මානව සම්පත් සැලැස්ම සම්පාදනය කිරීම			

අංකය	අදාළ කර ගත යුතු අවශ්‍යතාව	අනුකූලතා තත්ත්වය (අනුකූල වේ/ අනුකූල නොවේ)	අනුකූල නොවේ නම් ඒ සඳහා කෙටි පැහැදිලි කිරීම	අනුකූල නොවීම අනාගතයේදී වළක්වා ගැනීමට යෝජනා කරන නිරවද්‍ය තීරණ ක්‍රියාමාර්ග
19.1	2018.01.24 දිනැති රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ අංක 02/2018 ඇමුණුම 02 ආකෘතිය පදනම් කරගෙන මානව සම්පත් සැලැස්මක් සකස් කොට තිබීම.	අනුකූල නොවේ	අමාත්‍යාංශය සඳහා මානව සම්පත් සැලැස්මක් සම්පාදනය කොට නොමැත.	සංශෝධිත රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ අංක 02/02018 (1) අනුව අමාත්‍යාංශය සඳහා මානව සම්පත් සැලැස්මක් සකස් කරමින් පවතී.
19.2	කාර්ය මණ්ඩලයේ සෑම සාමාජිකයෙකු සඳහාම වර්ෂයකට අවම වශයෙන් පැය 12කට නොඅඩු පුහුණු අවස්ථාවක් ඉහත සඳහන් මානව සම්පත් සැලැස්ම තුළ තහවුරු කොට තිබීම.	අනුකූල නොවේ	එක් එක් සේවා ගණය යටතට ගැනෙන නිලධාරීන් අතර පවතින හැකියා හිඳුස් හඳුනාගෙන ඒ අනුව ලබා දිය යුතු පුහුණු පාඨමාලා හඳුනාගනිමින් මානව සම්පත සංවර්ධන සැලැස්ම සකස් කිරීමට නියමිතය.	
19.3	ඉහත සඳහන් චක්‍රලේඛයේ ඇමුණුම 01 හි දැක්වෙන ආකෘතිය පදනම් කරගෙන සමස්ත කාර්ය මණ්ඩලය සඳහාම වාර්ෂික කාර්ය සාධන ගිවිසුම් අත්සන් කර තිබීම.	අනුකූල නොවේ	සංශෝධිත රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ අංක 02/02018 (1) අනුව කාර්ය සාධන ඇගයුම් ක්‍රියාවලිය වඩාත් විධිමත් කරලීම උදෙසා සියලු නිලධර කණ්ඩායම් වලට පොදු වන පරිදි මානව සම්පත් කාර්ය සාධන ගිවිසුම් වලට එළඹීමට නියමිතය.	
19.4	ඉහත චක්‍රලේඛයේ 6.5 ඡේදය ප්‍රකාරව මානව සම්පත් සංවර්ධන සැලැස්ම පිළියෙළ කිරීම, ධාරිතා සංවර්ධන වැඩසටහන් සංවර්ධනය කිරීම, නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ වගකීම් පවරා ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරියෙකු පත් කොට තිබීම.	අනුකූල වේ	පත් කරන ලද නිලධාරියා ස්ථාන මාරු ලබා ඇති බැවින් නව නිලධාරියෙකු ඒ සඳහා පත් කිරීමට නියමිතය.	
20	විගණන ඡේද වලට ප්‍රතිචාර දැක්වීම			
20.1	ඉකුත් වර්ෂ සඳහා විගණකාධිපති විසින් කල විගණන ඡේද මගින් පෙන්වා දී ඇති අඩුපාඩු නිවැරදි කොට තිබීම.	අනුකූල නොවේ	ඇතැම් ඡේද සඳහා පමණක් එකඟ නැත.	අදාළ අංශ වලින් තොරතුරු ලබාගත යුතු වේ.

എല്ലാത്തരം

വിനയകാമിനിയുടെ വാർത്ത



ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல.
My No. }

PWR/B/MOP/FS/2021/06

මගේ අංකය
உமது இல.
Your No. }

දිනය
திகதி
Date }

2022 ජූනි 03 දින

ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී

විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය

විදුලිබල අමාත්‍යාංශයේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(1) වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති සම්පිණ්ඩන වාර්තාව

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 මතය

විදුලිබල අමාත්‍යාංශයේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය ප්‍රකාශය, එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය හා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශවලින් සමන්විත 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ විධිවිධාන සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(1) වගන්තිය ප්‍රකාරව විදුලිබල අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලබන මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ සඳහන් වේ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 10 වගන්තිය ප්‍රකාරව ඉදිරිපත් කළ යුතු විගණකාධිපති වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

විදුලිබල අමාත්‍යාංශයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට විදුලිබල අමාත්‍යාංශයේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධනය හා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්මවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

1.2 මතය සඳහා පදනම

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතිවලට (ශ්‍රී.ලං.වි.ප්‍ර) අනුකූලව මා විගණනය සිදු කරන ලදී. මෙම විගණන ප්‍රමිති යටතේ වූ මාගේ වගකීම, මෙම වාර්තාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම යන කොටසේ තවදුරටත් විස්තර කර ඇත. මාගේ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබා ගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.3 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ වගකීම

පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්මවලට අනුකූලව හා 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 38 වගන්තියේ සඳහන් විධිවිධානවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කෙරෙන පරිදි මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම හා වංචා සහ වැරදි හේතුවෙන් ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකි වනු පිනිස අවශ්‍යවන අභ්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ වගකීම වේ. 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 16(1) වගන්තිය ප්‍රකාරව අමාත්‍යාංශය විසින් වාර්ෂික හා කාලීන මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවන පරිදි ස්වකීය ආදායම්, වියදම්, වත්කම් හා බැරකම් පිළිබඳ නිසි පරිදි පොත්පත් හා වාර්තා පවත්වා ගෙන යා යුතුය.

ජාතික විගණන පනතේ 38(1)(ඇ) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව අමාත්‍යාංශයේ මූල්‍ය පාලනය සඳහා සඵලදායී අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියක් සකස් කර පවත්වා ගෙන යනු ලබන බවට ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී සහතික විය යුතු අතර එම පද්ධතියේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව කලින් කල සමාලෝචනයක් සිදු කර ඒ අනුව පද්ධතිය ඵලදායී ලෙස කරගෙන යාමට අවශ්‍ය වෙනස්කම් සිදු කරනු ලැබිය යුතුය.

1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය පිළිබඳ විගණකගේ වගකීම

සමස්ථයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා හා වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණන වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මට්ටමේ සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සෑම විටම ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කර ගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇති විය හැකි අතර, එහි ප්‍රමාණාත්මකභාවය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කර ගනිමින් පරිශීලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි වන බලපෑම මත රඳා පවතී.



ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනයේ කොටසක් ලෙස මා විසින් විගණනයේදී වෘත්තීය විනිශ්චය සහ වෘත්තීය සැකමුසුබවින් යුතුව ක්‍රියා කරන ලදී. මා විසින් තවදුරටත්,

- ප්‍රකාශ කරන ලද විගණන මතයට පදනමක් සපයා ගැනීමේදී වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන් ඇතිවීමේ අවදානම් හඳුනාගැනීම හා තක්සේරු කිරීම සඳහා අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වරදවා දැක්වීම් හේතුවෙන් සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදුවන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන්නේ ඒවා දුස්සන්ධානයෙන්, වියාජ ලේඛන සැකසීමෙන්, වේතනාන්විත මහභූරීමෙන්, වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මහ භූරීමෙන් වැනි හේතු නිසා වන බැවිනි.
- අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් නොවුවද, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබා ගන්නා ලදී.
- හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය සහ අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණ අයුරින් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් බව ඇගයීම.
- මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය හා අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණව ඇතුළත් වී ඇති බව සහ හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම අගයන ලදී.

මාගේ විගණනය තුළදී හඳුනාගත් වැදගත් විගණන සොයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුර්වලතා හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී දැනුවත් කරමි.

1.5 වෙනත් නෛතික අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(1)(ඇ) වගන්තිය ප්‍රකාරව පහත සඳහන් කරුණු මා ප්‍රකාශ කරමි.

- (අ) මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප වන බවට,
- (ආ) ඉකුත් වර්ෂයට අදාළ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මා විසින් කර තිබුණු නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක කර තිබුණි.

2. මූල්‍ය සමාලෝචනය

2.1 වියදම් කළමනාකරණය

2.1.1 ඇස්තමේන්තු සකස්කිරීමේ දුර්වලතා

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

වැය ශීර්ෂය සඳහා වීරමොං පරිපාටිය යටතේ පුනරාවර්තන වැය විෂයයන් 05 ක් සඳහා රු.3,850,000 ක් ද, පරිපූරක ප්‍රතිපාදන යටතේ පුනරාවර්තන වැය විෂයයන් 02 ක් සඳහා රු.2,930,000 ක් හා ප්‍රාග්ධන වැය විෂයයන් 07 ක් සඳහා රු.4,751,362,000 ක් ද වශයෙන් මුළු එකතුව රු.4,758,142,000 ක අතිරේක ප්‍රතිපාදන සලසාගෙන තිබුණි. මෙය එම වැය විෂයයන් සඳහා වූ මුළු ඇස්තමේන්තු ප්‍රතිපාදනයෙන් සියයට 18,160 ක් විය.

2.1.2 ප්‍රතිපාදන ඉතිරිවීම

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ මෙම ශීර්ෂය යටතේ වැය විෂයයන් 04 ක් සඳහා සලසා තිබුණු රු.3,350,000 ක් වූ මුළු ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනයම උපයෝජනය නොකර ඉතිරි වී තිබූ අතර, ඉන් සියයට 69 ක් 2021 සැප්තැම්බර් 07 දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය මගින් මූලධන වියදම් අත්හිටුවීම හේතුවෙන් ඉතිරි වී තිබුණි.

(ආ) පුනරාවර්ථන වැය විෂයන් 15 ක් සඳහා සලසා තිබුණු එකතුව රු.46,700,000 ක ප්‍රතිපාදනයෙන් එකතුව රු.36,563,675 ක ප්‍රතිපාදන ඉතිරි වී තිබූ අතර, ඉන් බොහොමයක් රටේ පැවති COVID 19 තත්ත්වය හේතුවෙන් ඉතිරි වී තිබුණි. එම ඉතිරිවීම් සියයට 54 සිට සියයට 100 දක්වා පරාසයක විය.

(ඇ) මූලධන වැය විෂයන් 05 ක් සඳහා සලසා තිබුණු එකතුව රු.284,500,000 ක ප්‍රතිපාදනයෙන් එකතුව රු.51,546,733 ක ප්‍රතිපාදන 2021 සැප්තැම්බර් 07 දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය මගින් මූලධන වියදම් අත්හිටුවීම හේතුවෙන් හා රටේ පැවති COVID 19 තත්ත්වය හේතුවෙන් ඉතිරි වී තිබුණි. එම ඉතිරිය සියයට 10 සිට සියයට 100 දක්වා පරාසයක විය.



(ඇ) අමාත්‍යාංශය විසින් වැය විෂය අංක 119-1-2-0-1505 යටතේ වාර්ෂික ඇස්තමේන්තුව මගින් රු. 40,000,000 ක ප්‍රතිපාදනයක් වෙන් කරවා තිබූ අතර, ඉන් රු. 28,000,000 ක ප්‍රතිපාදනයක් සුර්ය බල, සුළං හා ජල විදුලි ජනන ව්‍යාපෘති සංවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය වෙත ලබා දී තිබුණි. ඉතිරි ප්‍රතිපාදනය වූ රු. 12,000,000 ක මුදල, වාර්ෂික දායක මුදල් ගෙවීම සඳහා අදාළ බිල්පත් ඉදිරිපත් නොවීම හේතුවෙන් සම්පූර්ණයෙන්ම ඉතිරි වී තිබුණි.

2.2 නීති, රීති හා රෙගුලාසි වලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

නීති, රීති, රෙගුලාසි හෝ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද විධිවිධාන වලට යොමුව	විස්තරය
(අ) 2008.02.06 දිනැති අංක 05/2008 හා 05/2018(1) දරන රාජ්‍ය පරිපාලන හා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශ චක්‍රලේඛය	මහජනයාට ලබාදෙන සේවාවන් වඩාත් කාර්යක්ෂමව හා ඵලදායීව ලබා දීමට අවශ්‍ය වන පසුබිම සැකසීමට අමාත්‍යාංශය සඳහා පුරවැසි/සේවලාභී ප්‍රඥප්තියක් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන තෙක් සම්පාදනය කර නොතිබුණි.
(ආ) 2018.01.24 දිනැති අංක 02/2018 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛය	(i) ආයතනයට සුවිශේෂී වූ මානව සම්පත් සංවර්ධන සැලැස්මක් සකස් කළ යුතු වුවත්, චක්‍රලේඛය අනුව අන්තර්ගත විය යුතු කරුණු ඇතුළත් වන පරිදි සැලසුම සකස් කර නොතිබුණි. (ii) අමාත්‍යාංශයේ සේවයේ නියුතු සමස්ථ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහාම වාර්ෂික කාර්යසාධන ගිවිසුම් අත්සන් කළ යුතු වුවද, එසේ කටයුතු කර නොතිබුණි.
(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය	(i) මුදල් රෙගුලාසි 756(6) සියලුම භාණ්ඩ සමීක්ෂණ මණ්ඩලවල වාර්තා විගණකාධිපති වෙත යොමු කළ යුතු වුවද, අමාත්‍යාංශයේ වාහන වලට අදාළ භාණ්ඩ සමීක්ෂණ මණ්ඩල වාර්තා 2020 හා 2021 වර්ෂයන්හි විගණකාධිපති වෙත යොමු කර නොතිබුණි.



(ii) මුදල් රෙගුලාසි 104(3), (4)

(i) 2020 වර්ෂයේදී සිදු වී තිබූ වාහන අනතුරු 04 කින් අනතුරු 03 ක් සඳහා, සහ 2021 වර්ෂයේ සිදු වී තිබූ වාහන අනතුරු 03ක් සඳහා 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් මු.රෙ. 104(4) ප්‍රකාරව පරීක්ෂණ කටයුතු අවසන් කර නොතිබුණි.

(ii) මුදල් රෙගුලාසි 104(3) ප්‍රකාරව වාහන අනතුරු සම්බන්ධව ප්‍රාරම්භක වාර්තාව දින හතක් ඇතුළත, හා මුදල් රෙගුලාසි 104(4) ප්‍රකාරව පූර්ණ වාර්තාවක් මාස තුනක් ඇතුළත දී ඉදිරිපත් කළ යුතු වුවත්, 2020 සහ 2021 වර්ෂවලට අදාළව එම වාර්තා නියමිත කාලවකවානු වලදී ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

(iii) මුදල් රෙගුලාසි 1646

සියළුම සංචිත වාහන සඳහා දෛනික ධාවන සටහන් හා මාසික සාරාංශ සටහන් සෑම මසක් අවසන් වීමෙන් පසු ඊළඟ මාසයේ 15 දිනට පෙර විගණකාධිපති වෙත එවිය යුතු වුවත්, 2020 හා 2021 වර්ෂවල දෛනික ධාවන සටහන් හා මාසික සාරාංශ සටහන් විගණනය වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

(ඇ) රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 4.2.1 හා 4.2.2 මාර්ගෝපදේශ

අවම වශයෙන් වර්ෂ 3 ක කාලයක් සඳහා අපේක්ෂිත ප්‍රසම්පාදන කටයුතු ලැයිස්තු ගත කරමින් ප්‍රධාන ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මක්ද, සෑම ප්‍රසම්පාදනයක් ආරම්භයේ සිට අවසානය දක්වා වූ එක් එක් ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවන්හි පියවර කාලක්‍රමානුගතව විස්තර කරන ප්‍රසම්පාදන කාල සටහනක්ද පිළියෙල කර නොතිබුණි.

3. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

3.1 කාර්යසාධනය

3.1.1 කාර්යභාරයන් පිළිබඳ ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කර නොතිබීම

සමාලෝචිත වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම හා එහි ඇතුළත් ක්‍රියාකාරකම්වල ප්‍රගතිය විගණනයට ඉදිරිපත් නොකිරීම හේතුවෙන් කාර්යභාරයන් ඉටු කිරීමේ ප්‍රගතිය, අපේක්ෂිත නිමවුම් හා ප්‍රතිලාභ ලබා ගැනීම ආදිය පිළිබඳ පරීක්ෂා කිරීමට නොහැකි විය.

3.2 විදේශ ආධාර ව්‍යාපෘති

(අ) ව්‍යාපෘති ඉටු කිරීමේ ප්‍රමාදයන්

(i) මෙ. වො. 31 ක ධාරිතාවයෙන් යුත් මොරගොල්ල ජල විදුලි බලාගාරය ඉදිකිරීම

- මෙ. වො. 31 ක ධාරිතාවයක් ජාතික විදුලි ජාලය වෙත ලබා ගැනීමේ අරමුණින් ක්‍රියාත්මක මොරගොල්ල ජල විදුලි බලාගාරය ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය 2014 වර්ෂයේ ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණද, වර්ෂ 3 ක ප්‍රමාද කාලයකින් පසුව මෙහි වැඩකටයුතු 2017 වර්ෂයේ දී ආරම්භ කර තිබුණි. ඒ සඳහා ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මිලියන 18,809 ක් වූ අතර, මෙම ව්‍යාපෘතිය නියමිත දිනට ආරම්භ නොකිරීම හේතුවෙන් ලබාගත් ණය මුදල වෙනුවෙන් රු. මිලියන 28 කට ආසන්න මුදලක් (USD 177,931) දණ්ඩන ලෙස (commitment charges) ගෙවීමට සිදු වී තිබුණි. 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා රු. මිලියන 5,806 ක් වැය කර තිබූ අතර, භෞතික ප්‍රගතිය සියයට 30 ක් තරම් අඩු අගයක් ගෙන තිබුණි.
- 2020 වර්ෂයේ සිට 2021 වර්ෂය දක්වා භෞතික ප්‍රගතිය සියයට 3 ක් තරම් අඩු අගයකින් වර්ධනය වී තිබූ මෙම ව්‍යාපෘතිය 2023 නොවැම්බර් 30 වන විට ජනන කටයුතු ආරම්භ කිරීමට අපේක්ෂා කර තිබුණි. එසේ වුවද, එම ඉලක්කය වෙත ලඟා වීමේ හැකියාව පිළිබඳව විගණනයේදී තහවුරු නොකෙරුණි.

(ii) ජාතික සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීමේ ජාල සංවර්ධනය හා බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

බස්නාහිර, මධ්‍යම හා උතුරුමැද පළාත්වල ජාල උපපොළ ධාරිතාවය ඉහළ නැංවීම හා සම්ප්‍රේෂණ හානි අවම කිරීමේ අරමුණින් ක්‍රියාත්මක මෙම ව්‍යාපෘතියෙහි ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මිලියන 37,285 ක් වූ අතර, මෙය 2015 ජනවාරි මස ආරම්භ කර 2018 ජනවාරි මස නිම කිරීමට නියමිතව තිබුණි. එසේ වුවද, 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් එහි භෞතික ප්‍රගතිය සියයට 48 ක් පමණ වූ අතර, වසර 4 කට ආසන්න කාලයක් ප්‍රමාද වී තිබූ මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා වැයකර තිබූ මුදල රු. මිලියන 15,888 ක් විය.



(iii) මෙ.වො. 35 ක ධාරිතාවයකින් යුතු බ්ලෝක් ජල විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘතිය

මෙහෙයවීම 35 ක ධාරිතාවයකින් යුතු බ්ලෝක් ජල විදුලි බලාගාරය ඉදිකිරීම සඳහා ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මිලියන 9,424 ක් වූ අතර, මෙම ව්‍යාපෘතිය 2013 අගෝස්තු මස ආරම්භ කර 2017 අගෝස්තු මස නිම කිරීමට නියමිතව තිබුණි. එහෙත්, 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් වසර 4 කට ආසන්න කාලයක් ප්‍රමාද වී තිබූ මෙම ව්‍යාපෘතියේ වැඩ අවසන් කිරීමට නොහැකි වී තිබූ අතර, අදාළ ණය මුදල නිසි පරිදි උපයෝජනය නොකිරීම හේතුවෙන් මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා වීනයේ කාර්මික හා වාණිජ බැංකුව (ICBC) වෙත ආසන්න වශයෙන් එ.ජ.ඩො. 1,197,199.67 ක පමණ මුදලක් 2019 දෙසැම්බර් 16 වන විට දණ්ඩන ලෙස (Commitment chargers) ගෙවා තිබුණි.

(ආ) විදේශ ආධාර ව්‍යාපෘතිවල කාර්යසාධනය

විදුලිබල උත්පාදනය මගින් පුනර්ජනනීය බලශක්තිය උත්පාදනය කිරීමේ අරමුණින් නාගදීප, අනලනිවු හා ඩෙල්ෆ් යන කුඩා දූපත් තුනෙහි දෙමුහුන් පුනර්ජනනීය බලශක්ති පද්ධති ඉදි කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මිලියන 1,980 ක් වූ අතර, අදාළ ව්‍යාපෘතිය 2019 වර්ෂයේ ආරම්භ කර 2022 වර්ෂයේදී නිම කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණද, 2021 දෙසැම්බර් 31 වන විටත් ටෙන්ඩරය ප්‍රදානය කිරීමේ කටයුතු සිදුකර නොතිබුණි.

3.3 රජයේ නිලධාරීන් ඇප තැබීම

මුදල් රෙගුලාසි 880 ප්‍රකාරව රජයේ මුදල්, ආදායම් මුද්දර හෝ බඩු බාහිරාදිය භාර ගැනීම හෝ භාරව සිටීම, ඒසේ නැතහොත් රජයේ මුදල් බෙදාහැරීම හෝ මුද්දර නැතහොත් බඩුබාහිරාදිය නිකුත් කිරීම, සම්බන්ධයෙන් පරිපාලනමය වශයෙන් වගකිව යුතු හෝ බලය පැවරීම යටතේ එම කටයුතු පවරනු ලැබ ඇති හෝ නිලධාරීන්ද, රජයේ ගිණුමට අදාළ වච්චර, සහතික කරන වෙක් පත් අත්සන් කරන අයද, සහ ස්වකීය රාජකාරි කටයුතු අවංකව ඉටු කරන බවට 612 වැනි අධිකාරිය වන රජයේ නිලධාරීන්ගේ ඇප ආඥා පනතට අනුකූලව රජයේ නිලධාරීන් විසින් ඇප තැබිය යුතුවේ. තවද, මුදල් රෙගුලාසි 881 ප්‍රකාරව නිලධාරියෙකු එවැනි තනතුරකට පත් කළ දින සිට දෙමසක් ඇතුළත ඇප තැබිය යුතු වේ. එසේ වුවද, අමාත්‍යාංශය ඇප තැබිය යුතු නිලධාරීන්ගෙන් 7 දෙනෙකු සඳහා පමණක් 2022 පෙබරවාරි වන විට අන්‍යෝන්‍ය ඇපකාර සංගමයේ තාවකාලික සමාජිකත්වය ලබාගෙන තිබූ අතර, අදාළ සියළු නිලධාරීන් සඳහා ඇප තැබීම සම්බන්ධයෙන් වූ කටයුතු අවසන් කර නොතිබුණි.

3.4 පාඩු හා හානි

මුදල් රෙගුලාසි 104(4) ප්‍රකාරව 2008 වර්ෂයේ සිට 2020 වර්ෂය දක්වා අවස්ථා 08 කදී අමාත්‍යාංශයේ වාහන සම්බන්ධයෙන් රු.1,584,439 ක අලාභයක් අයකරගත යුතුව තිබුණු අතර, ඉන් රු.1,518,439 ක් වූ සිදුවීම් 07 ක් වසර 10 කට වඩා පැරණි සිදුවීම් විය.

3.5 වත්කම් කළමනාකරණය

මොටර් රථ වාහන

(අ) 2017 දෙසැම්බර් 21 දිනැති අංක 02/2017 දරණ වත්කම් කළමනාකරණ වනුලේඛය ප්‍රකාරව රජයේ සෑම ආයතනයක් විසින්ම භාවිතා කරන, රජයට අයත් සෑම වාහනයක්ම එම ආයතනය නමින් ලියාපදිංචි කර තිබීමේ අවශ්‍යතාවය අවධානය කර ඇත. ඒ සේ වුවද, 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට විදුලිබල අමාත්‍යාංශයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් කර තිබූ වටිනාකම රු.365,700,000 ක් වූ වාහන 42 කින් වටිනාකම රු.227,700,000 ක් වූ වාහන 19 ක් භෞතිකව අමාත්‍යාංශය සතුව නොපැවතුණි. ඒ සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණයන් සිදු කෙරේ.

- (i) වටිනාකම රු.94,000,000 ක් වූ වාහන 03 ක් පවරාදීමකින් තොරව ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් භාවිතයට ගෙන තිබුණි.
- (ii) මහනුවර මහාධිකරණයේ විභාග වන එච්සී 40/16 දරණ අපරාධ නඩුවට අදාළ නඩු භාණ්ඩයක් වන රු.8,500,000 ක් වටිනා JZ - 6200 දරන රථය නඩු කටයුත්ත අවසන් වීමට ද පෙර ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව වෙත විධිමත් පවරාදීමකින් තොරව ලබා දී තිබුණි.
- (iii) වටිනාකම රු.125,200,000 ක් වූ වාහන 15 කින් වාහන 04 ක් සුර්යබල, සුළං හා ජල විදුලි ජනන ව්‍යාපෘති සංවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයට තාවකාලිකව පවරා දී තිබූ අතර, ඉතිරි වාහන 11 පවරා දීම සඳහා 2021 අප්‍රේල් 07 දිනැති අංක විදුලි/ප්‍රවා/94/2020 දරන ලිපිය මගින් රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වෙත දන්වා තිබුණි. එසේ වුවද, විගණන දිනය වන විටත් එම වාහනවල නීත්‍යානුකූල අයිතිය පවරා දී නොතිබුණි.



(ආ) ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සතු KI - 1239 දරණ මොටර් රථය නිසි පරිදි ලියාපදිංචි අයිතිය පවරා ගැනීමකින් තොරව 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට විදුලිබල අමාත්‍යාංශය විසින් පරිහරණය කරමින් පැවති බව නිරීක්ෂණය විය.

(ඇ) වාරිමාර්ග හා ජල කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ උමා ඔය ව්‍යාපෘතියට අයත් KI - 3991 දරණ මෝටර් රථය නිසි පවරා ගැනීමෙන් තොරව විදුලිබල අමාත්‍යාංශය ලබාගෙන තිබූ අතර, එම රථය සූර්ය බල, සුළං හා ජල විදුලි ජනන ව්‍යාපෘති සංවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය වෙත ලබා දී තිබුණි.

3.6 කළමනාකරණ දුර්වලතා

(අ) ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික බලශක්ති ප්‍රතිපත්තිය හා උපායමාර්ග ක්‍රියාවට නැංවීම පිළිබඳ පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(i) පුනර්ජනනීය බලශක්තියේ දායකත්වය ඉහළ නැංවීම සඳහා කේන්ද්‍රීය සම්බන්ධීකරණ යාන්ත්‍රණයක් මඟින් පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති අනුමැතිය සඳහා වැයවන දීර්ඝ කාලය අවම කිරීමට කටයුතු කරන බව ප්‍රතිපත්තියේ දක්වා තිබුණද, සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන තෙක් ප්‍රමාණවත් පියවර ගෙන නොතිබුණි.

(ii) පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් ප්‍රශස්ථ ලෙස භාවිතයට ගැනීම සඳහා සුළං, සූර්ය බලය හා වර්ෂාපතනය සඳහා ඵලදායී පුරෝකථන තාක්ෂණයන් හඳුන්වා දෙන බවට ප්‍රතිපත්තියේ ඇතුළත් වුවද ඒ සඳහා මෙතෙක් කටයුතු සිදුවී නොතිබුණි.

(iii) තවද, මෙම ප්‍රකාශනයේ ඇතුළත් කාර්යසාධන කාලරාමුව සෑම වසර දෙකකට වරක්ම සංශෝධනය කිරීමට ක්‍රියාමාර්ග ගත යුතු බව දක්වා තිබුණද, 2021 අගෝස්තු 09 දින වන විට වසර 02 ක් ඉක්මවා ගොස් ඇති මෙම ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශනයේ කිසිදු සංශෝධනයක් සිදුකර නොතිබුණි.

(ආ) ජාතික බලශක්ති ප්‍රතිපත්තිය හා උපායමාර්ග ප්‍රකාශනයේ ඇතුළත් කාර්යසාධන කාලරාමුව මඟින් ඉලක්ක සහ අපේක්ෂිත ප්‍රතිපත්ති අභිප්‍රායන් සමඟ සම්බන්ධ විය හැකි කාලරාමු හා ප්‍රතිපත්ති අභිප්‍රායන් සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ වගකීම එක් එක් ආයතන වෙත පවරා ඇත. ඒ අනුව, විදුලිබල අමාත්‍යාංශය විසින් බලශක්ති සුරක්ෂිතතාවය සහතික කිරීම හා පුනර්ජනනීය බලශක්තියේ දායකත්වය ඉහළ නැංවීම සඳහා පහත



සඳහන් ඉලක්ක හා සංධිස්ථාන සාක්ෂාත් කර ගත යුතුව තිබුණද, එම වගකීම් ප්‍රමාණවත් පරිදි ඉටු වී නොතිබූ බව නිරීක්ෂණය විය.

- (i) කලාපයේ පවතින රටවල් සමග මායිම් හරහා විදුලි සම්ප්‍රේෂණය කිරීමේ ආර්ථික ශක්‍යතාව 2021 වර්ෂය අවසන් වන විට අධ්‍යයනය කර ලේඛනගත කිරීම.
- (ii) බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ කාර්යසාධනය කෙරෙහි තීරණාත්මක බලපෑම් එල්ල කළ හැකි අභ්‍යන්තර හා බාහිර අවිනිශ්චිතාවයන් පිළිබඳ සොයාබැලීම සඳහා ප්‍රධාන පාර්ශවකරුවන්ගේ ප්‍රමාණවත් නියෝජනයක් සමඟින් “බලශක්ති ක්ෂේත්‍ර අවධානම් ඇගයීමේ මණ්ඩලය” ලෙස නම් කරන උසස් මට්ටමේ ස්ථාවර කාරක සභාවක් 2019 වර්ෂය අවසන් වන විට පිහිටුවීම.
- (iii) පොදු ස්ථාන ආලෝකකරණය ඇතුළුව ග්‍රාමීය, නාගරික හා ප්‍රධාන මාර්ග ආලෝකකරණය සඳහා ආලෝකකරණ ප්‍රමිති 2020 වර්ෂය තුළ හඳුන්වාදී අනිවාර්ය පදනමින් ක්‍රියාවට නැංවීම.

4 මානව සම්පත් කළමනාකරණය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට අමාත්‍යාංශයේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය 104 ක් වූ අතර තත්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය 86 ක් වූයෙන් පුරප්පාඩු 18 ක් නිරීක්ෂණය විය.
- (ආ) සමාලෝචන වර්ෂය තුළ ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටමේ පුරප්පාඩු 8 ක් නිරීක්ෂණය වූ අතර එයින් අතිරේක ලේකම්, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (පාලන), අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, සහකාර අධ්‍යක්ෂක හා අභ්‍යන්තර විගණක යන තනතුරු 2022 ජූනි 01 දින වනවිටත් පුරප්පාඩුව පැවතුණි.
- (ඇ) අමාත්‍යාංශයේ තෘතීය මට්ටමේ අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව 4 ක් වූ අතර, එම මට්ටමේ තනතුරු සියල්ල එනම් පරිපාලන නිලධාරී, භාෂා පරිවර්තක තනතුරු 2 ක් හා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී තනතුරක් 2020 වර්ෂයේ සිට මේ දක්වා පුරප්පාඩුව පැවතුණි.



(ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අමාත්‍ය කාර්යය මණ්ඩලයෙහි අනුමත කාර්ය මණ්ඩලයට අයත් නොවන විදුලිබල මණ්ඩලයට අනුයුක්ත සේවකයන් 14 දෙනෙකු අමාත්‍ය කාර්යය මණ්ඩලයෙහි සේවයට යොදවා ගෙන තිබූ අතර, ඇතැම් නිලධාරීන් 2019 වර්ෂයේ සිට අමාත්‍ය කාර්යය මණ්ඩලයට අනුයුක්තව තිබුණි.

(ඉ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අමාත්‍යාංශයේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලයෙන් බැහැරව විදුලිබල මණ්ඩලයට අනුයුක්ත සේවකයන් 18 දෙනෙකු අමාත්‍යාංශයේ සේවයට යොදවා ගෙන තිබූ අතර ඇතැම් නිලධාරීන් 2009 වර්ෂයේ සිට අමාත්‍යාංශයට අනුයුක්තව තිබුණි.

ඒ.ජේ.එල්.විමලරත්න

ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර විගණකාධිපති

විගණකාධිපති වෙනුවට