



වාර්ෂික වාර්තාව

2022



ශ්‍රී ලංකා සුනින්ස බලැංක්ති අධිකාරිය
ප්‍රිලංකා නිලධාරුවෙනු වලු අනිකාර්චන්පා

Sri Lanka Sustainable Energy Authority

වාර්ෂික වාර්තාව

2022



www.energy.gov.lk

පටුන

අත ගැන

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| ශ්‍රී ලංකා සුජිතත්ව බලශක්ති අධිකාරිය | 01 |
| දැක්ම / මෙහෙවර | 03 |
| අපගේ ඉලක්ක / මූලික හරයන් / අරමුණු | 04 |
| ආයතනික සේවක්දාන | 07 |
| කාර්ය සාධනය / ජයග්‍රහණ | 09 |
| සහායතිතමාගේ පණ්ඩිය | 11 |
| අධිකක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ සමාලෝචනය | 13 |
| කළමනාකරණ මණ්ඩලය | 15 |
| විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුව | 16 |

ආයතනික පාලනය

| | |
|-------------------|-----------|
| ආයතනික පාලනය | 17 |
| අවදානම් කළමනාකරණය | 18 |

| | |
|------------------------------|-----------|
| ආයතනික ව්‍යුහය / ප්‍රධාන අංශ | 19 |
| කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු | 21 |

කළමනාකරණ සාකච්ඡා සහ විශ්ලේෂණ

| | |
|------------------------------|-----------|
| කළමනාකරණ සාකච්ඡා සහ විශ්ලේෂණ | 23 |
| 2023 වසරේ ක්‍රියාකාර සැලැස්ම | 34 |

මුළු තොරතුරු

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| අදාළයම් ප්‍රකාශය | 35 |
| මුළු තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය | 36 |
| ප්‍රාග්ධන වෙනස්වේම පිළිබඳ ප්‍රකාශය | 37 |
| මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය | 38 |
| අයවැයගත හා සත්‍ය මුදල් ප්‍රමාණයන් අතර | 39 |
| සහ්සන්දාන්ත්මක ප්‍රකාශය - 2022 | |
| මුළු ප්‍රකාශවලට සටහන් | 43 |

විගණන වාර්තා

| | |
|--|-----------|
| ජාතික විගණන කාර්යාලයේ විගණන වාර්තාව | 64 |
| 2022 වසරේ විගණකාධිපති වාර්තාව සඳහා | 73 |
| ශ්‍රී ලංකා සුජිතත්ව බලශක්ති අධිකාරියේ නිරීක්ෂණ | |



A photograph of a sunset over a body of water. In the foreground, the calm water reflects the warm orange and yellow hues of the sky. On the left, several wind turbines stand tall against the horizon. A bridge with glowing lights spans across the water in the background. The sky is filled with soft, horizontal clouds.

රටේ බලගක්ති
සංකුමණයේ
ගමන් මග

ශ්‍රී ලංකා සුනිතන බලශක්ති අධිකාරිය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ පාර්ලිමේන්තුවෙන් සම්මත කරන ලද 2007 අංක 35 දැරන ශ්‍රී ලංකා සුනිතන බලශක්ති අධිකාරිය පනත ප්‍රකාරව 2007 වසරේ ඔක්තෝබර් මස පළමු වැනි දින ශ්‍රී ලංකා සුනිතන බලශක්ති අධිකාරිය ස්ථාපනය කරන ලදී.



ශ්‍රී ලංකා සුනිතස බලශක්ති අධිකාරිය ශ්‍රී ලංකාවේ තීරසාර බලශක්ති විප්ලවයේ පූරෝගාමී පාලන ආයතනයයි. ශ්‍රී ලංකා සුනිතස බලශක්ති අධිකාරිය පිහිටුවන ලද්දේ දිවයින පුරා විහිදී ඇති පුනර්ජනීය බලශක්ති ප්‍රහවයන් ක්‍රියාක්ලිව හඳුනා ගැනීම, වෘත්තින් කාර්යක්ෂම, වෘත්තායි සහ පරිසර හිතකාමී ලෙස බලශක්ති අවශ්‍යතා සපුරාලමින්, බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව වර්ධනය කිරීමේ ප්‍රධාන ආයතනය යන අරමුණ ඇතිව ය.

ශ්‍රී ලංකාවේ අනාගත සංවර්ධනයේ ව්‍යවහාර තීරණාත්මක ක්ෂේත්‍රයක් හසුරුවන ආයතනයක් ලෙස, මෙරට බහුලව ඇති සුරිය, සුළං, ජලය සහ පෙළව බලශක්ති ප්‍රහවයන් අඛණ්ඩව සංවර්ධනය කිරීම සඳහා පහසුකම් සැලසීම ශ්‍රී ලංකා සුනිතස බලශක්ති අධිකාරිය වන අපගේ අරමුණයි. අනාගතයේදී පිරිසුදු, තීරසාර සහ දේශීය වශයෙන් සපුරා ගන්නා ලද බලශක්ති පරිහෝජනයක් අත්පත් කර ගැනීමට ශ්‍රී ලංකාවට හැකිවනු පිණිස බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ උපාය මාර්ගික ආයෝජන දීර්මත් කිරීම අප විසින් අපේක්ෂා කෙරේ.

ව්‍යුත්පනයේ ම නව බලශක්ති විසඳුම් සහ ක්‍රියාවලීන් සංවර්ධනය කිරීමට හේතුවන පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය ද, දැනුම ලබාදීම ද, සිදු කරමින් අප රට සතු බලශක්ති ප්‍රහවයන් සංවර්ධනය කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.



දැකම

තිරසාර සහ බලශක්ති සුරක්ෂිත ශ්‍රී ලංකාවක්

මෙහෙවර

ප්‍රත්‍රිතනතීය බලශක්තියට,
බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවයට
සහ බලශක්ති තිරසාරත්වයට
නායකත්වය දෙමින්,
බලශක්ති සුරක්ෂිතතාවය වෙත යන
මාවතේ ජාතික ආර්ථිකයට මෙන්ම
ප්‍රවීතිය මත ඇති බලපෑම අඩු
කරමින්, සුසාධිතයෙන්,
තියාමනයෙන් හා
දැනුම් කළමනාකරණයෙන්,
රටේ බලශක්ති සංක්‍රාන්තියට
මිශ්‍රණ හෙමි කරමින්,
සුතිත්‍ය බලශක්ති අගය දාමයන්
ස්ථාපනය කිරීම.

අත්‍යෙ ඉලක්ක

ශ්‍රී ලංකා සුනිත බලශක්ති අධිකාරියේ දැක්ම සහ මෙහෙවර සාර්ථක කර ගැනීමට ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග කවරේ ද යන්න සඳහා ඉලක්ක මගින් මග පෙන්වීමක් කෙරේ. උපාය මාර්ගික ප්‍රමුණු, උපාය මාර්ග සහ ක්‍රියාකාරකම් සැකසීම සඳහා ඉලක්ක වැදුගත් වේ. ඒ අනුව ශ්‍රී ලංකා සුනිත බලශක්ති අධිකාරිය හඳුනාගෙන ඇති ඉලක්ක මෙයේ ය:

- ප්‍රාථමික බලශක්ති සැපයුමේ ප්‍රනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රතිශතය වැඩි කිරීම
- බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කරමින් ද, බලශක්ති සංරක්ෂණය සිදු කරමින් ද සියලු අංශවල ඇති බලශක්ති නාස්ථිය අවම කිරීම.
- ආර්ථිකය ගක්තිමත් කරනු වස්, ප්‍රබල තිරසාර බලශක්ති වැඩසටහන් සැකසීමට හේතුහුත වන පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම
- පරිහරණයෙන් පරිසරයට විමෝචනය කෙරෙන හරිත වායු ප්‍රමාණය අවම කිරීමට දායකවීම
- තිරසාර බලශක්ති වැඩසටහන්වලට සූරික පරිසරයක් සැපයීම සඳහා ප්‍රතිපත්ති රාමුවක් සැකසීම
- සමාජය, බලශක්තිය පිළිබඳ සවිජාතික සමාජයක් බවට පරිවර්තනය කිරීම

මුලික හරයන්



අරමුණු

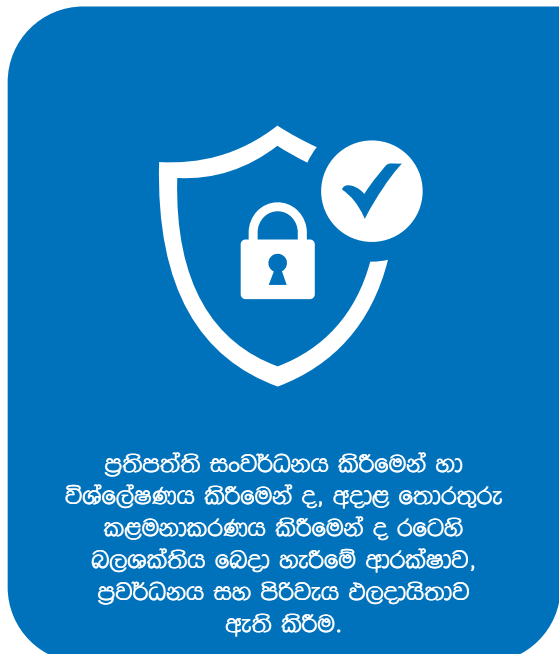
2007 අංක 35 දුරනු ශ්‍රී ලංකා සුනිත බලශක්ති අධිකාරයේ පත්‍රගතේ, ශ්‍රී ලංකා සුනිත බලශක්ති අධිකාරයේ මූලික අරමුණු නියම කර තිබේ. විම අරමුණු පත්‍ර පරිදි ය:



බලශක්ති සුරක්ෂිතතාව ඉහළ නැංවීම සහ විමැත්ත් රටට ආර්ථික සහ සමාජීය ප්‍රතිමාන උත්සාහනය කිරීමේ අරමුණු ඇතිව
ප්‍රතිපත්තිය බලශක්ති සම්පත් හඳුනාගැනීම, තක්සේරු කිරීම සහ
සංවර්ධනය කිරීම.



ගෘහස්ථ, වාණිජ, කෘෂිකාර්මික, ප්‍රවාහන සහ අනෙකුත් අභාෂ ක්ෂේත්‍රවල බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීම සහ බලශක්ති සංරක්ෂණ වැඩිකටඹන් හඳුනාගැනීම, ප්‍රවර්ධනය,
පහසුකම් සැපයීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ
කළමනාකරණය කිරීම.



ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධනය කිරීමෙන් හා
විශ්වේෂණය කිරීමෙන් ද, ප්‍රාග්‍රෑම තොරතුරු
කළමනාකරණය කිරීමෙන් ද රටෙහි
බලශක්තිය බෙදා හැරීමේ ආරක්ෂාව,
ප්‍රවර්ධනය සහ පිරිවාය එලඟීතාව
ඇති කිරීම.



අධිකාරයේ අරමුණු ක්‍රියාවල නැංවීම
සඳහාත්, බලශක්තිය සඳහා අවම ආර්ථික
පිරිවායක් ඇති කිරීම සඳහාත්, පානියට
බලශක්ති සුරක්ෂිතතාවය තුළුම් සඳහාත්
අධිකාරය සතුව ප්‍රමාණවත් අරමුදල්
පවතින්නේ ද යන්න සහතික කිරීම.

ආයතනික සන්ධිස්ථාන

- 01). බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ යහපැවතේම උදෙසා හිතකර ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීම
- 02). පුනර්ජනනය බලශක්ති අංශය වැඩි කිරීම
- 03). බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීම.
- 04). මහජනතාව බලශක්ෂණීය



2007

- ශ්‍රී ලංකා සුනිතන බලශක්ති අධිකාරය ස්ථාපනය කිරීම
- 6 වන ගේෂ්‍රීලියේ සිට 11වන ගේෂ්‍රීය දක්වා වූ ජාතික වේදනා විෂයමාලාවට තිරසාර බලශක්ති විෂයය හඳුන්වාදීම
- පළමු ආයතනික සැලසුම 2008 - 2012 කාල පර්විශේෂ්‍ය සඳහා ආරම්භ කිරීම

2010

- විදුල්කා ප්‍රදේශීලිය, සම්මෙන්තුතා , ජාතික බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා සම්මානය ආරම්භ කිරීම
- විදුල් උපකරණ සඳහා අනිවාර්ය බලශක්ති ලේඛල් ප්‍රථම වරට හඳුන්වා දීම. - සංයුත්ත ප්‍රතිඵ්‍යෝග පහත් සඳහා
- පියැයි මත සුරුයා බල පද්ධති සඳහා ගුද්ධ මිනුම් කුමයේ ආරම්භ කිරීම

2011

- පාසල් බලශක්ති සමාජ හඳුන්වාදීම
- හම්බන්තොට ප්‍රදේශයේ ඉදි කෙරේණු මෙගා වොට් 1.237ක බාරතාව ඇති ප්‍රථම සුරුය බ්ලාගාරය ජාතික පද්ධතියට සම්බන්ධ කිරීම

2014

- ශ්‍රී ලංකාවේ සුරුය සම්පත් සිතියම ප්‍රකාශයට පත් කිරීම

2015

- ප්‍රතිපත්ති ඉලක්ක සපුරා ගනීමින් සමස්ත විදුලිය ජනනයෙන් 10%ක් නව පුනර්ජනනය බලශක්ති ප්‍රහව්වලින් උත්සාජනය කර ගැනීම

2016

- පියෙහි මත විදුලිය උත්පාදනය කිරීම වැඩි කරමින් සූර්ය බල සංග්‍රහය වැඩසටහන ආරම්භ කිරීම, ගුද්ධ තිනුම් කුමය ආරම්භ කිරීම.

2017

- වැඩසටහන් 10ක් සමඟින් ඉල්ලුම් පාර්ශ්වීය කළමනාකරණ මෙහෙයුම් පිළිබඳ ජනාධිපති කාර්ය සාධන බලකාය ස්ථාපනය කිරීම

2018

- සූර්ය බල සංග්‍රහය වැඩ සටහන යටෙන් ස්ථාපිත මෙගා වෝට් 100 ඉලක්කය පැන කර ගැනීම.
- වික්සත් පාතින්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන / ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය /ගොලීය පාර්සරික වැඩසටහන යන සංවිධාන මගින් වියාත්මක කරන ලද තීරසාර පෙළව ස්කන්ධ බලශක්ති වැඩසටහන අතිය සඩුවුලායක මැරිටමකට නිම කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකාවේ පාතික බලශක්ති ප්‍රතිපත්ති සහ උපාය මාරුග පාර්ලිමේන්තුවේ සහායත කිරීම
- නිවැසියන් සඳහා වූ තීරසාර බලශක්ති මාර්ගෝපදේශනය ප්‍රකාශයට පත් කිරීම
- ශ්‍රී ලංකාවේ පෙළව ස්කන්ධ සම්පත් සිතියම ප්‍රකාශයට පත් කිරීම
- වික්සත් පාතින්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන / ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය /ගොලීය පාර්සරික වැඩසටහන යන සංවිධානවලින් වියාත්මක කෙරෙනු බලශක්ති ස්කේටුයේ කාබන් වීමෝවන අඩු කිරීමේ ජාතික ව්‍යාපෘතිය අවසන් කිරීම

2019

- පුනර්ජනනීය ප්‍රහව මගින් විදුලිය උත්පාදනය මෙගා වෝට් පැය 1000 දක්වා පැන යොමු කිරීම
- පියෙහි මත සූර්ය බල විදුලි උත්පාදන බාරිතාව මෙගා වෝට් 300 ඉක්මවා යොමු
- පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධන සැලැස්ම සම්පාදනය කිරීම
- විදුලි ප්‍රංශ සහ ශිතකරණ සඳහා බලශක්ති ලේඛලකරණ තියාමනයන් අවසන් කිරීම

2020

- පියෙහි මත සූර්ය විදුලි පද්ධති 30 000කට අධික සංඛ්‍යාවකින් මෙගා වෝට් 400ක බාරිතාවක් පැන කර ගැනීම.
- දුරෝගා සංගමයේ සහය මත ශ්‍රී ලංකා පුනර්ජනනීය බලශක්ති තාක්ෂණ පුහුණු මධ්‍යස්ථාන ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කිරීම
- බලශක්ති කාර්යක්ෂම ගොඩනගැලී සඳහා වූ රති සංග්‍රහය සංශෝධනය කර අවසන් කිරීම

2021

- පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් සංවර්ධන සැලැස්ම 2022 - 2026 සම්පූර්ණ කිරීම
- පියෙහි මත සූර්ය විදුලි උත්පාදනය කරන පද්ධති 45 000කින් මෙගා වෝට් 600ක බාරිතාවක් පැන කර ගැනීම.
- නව පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රහව මගින් මුළු විදුලි බල ජනනය සඳහා කොරේන දායකත්වය 18%ක් දක්වා ඉහළ තැබැලීම
- වානු සම්කරණ යන්තු පරිස්ථා කිරීමේ පද්ධතිය ස්ථාපනය කිරීම

2022

කාරුය සාධනයෙහිලා වැදගත් කරුණු

| විස්තරය | පේකකය | 2021 | 2022 |
|---|----------------|-----------|--------|
| කාරුය සාධනයෙහිලා වැදගත් කරුණු | | | |
| ප්‍රතිඵලීය වැදගත් බල උත්පාදනය | GWh | 8562 | 8301 |
| කුඩා ජල විදුලි බලගාර ව්‍යුහාතිවල සමුච්චීත බාරිතාව | MW | 425 | 429 |
| සුරුය බලග්ති ව්‍යුහාතිවල සමුච්චීත බාරිතාව (හුමියට සම්බන්ධ ලද) | MW | 100.4 | 130 |
| සුලං බලග්ති ව්‍යුහාතිවල සමුච්චීත බාරිතාව | MW | 248.5 | 148 |
| පේව ස්කෑන්ද බලග්ති ව්‍යුහාතිවල සමුච්චීත බාරිතාව | MW | 43.53 | 59 |
| ජාතික පද්ධතියට සම්බන්ධ කර ඇති, පියාසි මත සුරුය බල පද්ධති සමුච්චීත සංඛ්‍යාව සංඛ්‍යාව | GWh | 36.64 | 46,203 |
| පියාසි මත සුරුය බල ව්‍යුහාතිවල සමුච්චීත බාරිතාව | MW | 499 | 656.97 |
| පියාසි මත සුරුය බල ව්‍යුහාතිවලින් කෙරෙන විදුලිය ජනනය | GWh | 389 | 530 |
| කාරුයක්ෂම උපකරණවලින් කෙරෙන විදුලිය ඉතිරිය | GWh | 810 | 600 |
| වළක්වන ලද කාඩ්ස ඩොයිස්සිඩ් ප්‍රමාණය | මෙට්‍රික් රෝත් | 6,512,603 | |
| වාන්ව ප්‍රාග්ධනය | | | |
| ශ්‍රී ලංකා සුභිත්ත බලග්ති අධිකාරයේ මූල්‍ය සේවකයන් සංඛ්‍යාව | සංඛ්‍යාව | 98 | 97 |
| විසර 10ව වසා සේවා ප්‍රාග්ධනයේදී ඇති සේවකයන් සංඛ්‍යාව | සංඛ්‍යාව | 56 | 60 |
| විසර 5ව වසා සේවා ප්‍රාග්ධනයේදී ඇති සේවකයන් සංඛ්‍යාව | සංඛ්‍යාව | 76 | 77 |
| සොරු සහකම්වීත්තිවා ප්‍රාග්ධනය | | | |
| සිදු කරන ලද බලග්ති විගණන සංඛ්‍යාව | සංඛ්‍යාව | 3 | 5 |
| බලග්ති කළමනාකරණවලින් සංඛ්‍යාව | සංඛ්‍යාව | 234 | 238 |
| ඕල්ලී පද්ධතිම මත උපකරණ-දින සංඛ්‍යාව | සංඛ්‍යාව | 900 | 1140 |
| ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද බලග්ති ලේඛබලකරණ ප්‍රමිතින් සංඛ්‍යාව | සංඛ්‍යාව | | 1 |
| නමිවන්තාව සුරුය උද්‍යෝග සංඛ්‍යාව | සංඛ්‍යාව | 51 | |
| ලියපදිංචි කරගන්නා ලද සුරුය සේවා සමාගම සංඛ්‍යාව | සංඛ්‍යාව | 431 | 373 |
| ලියපදිංචි කරගන්නා ලද බලග්ති සේවා සමාගම සංඛ්‍යාව | සංඛ්‍යාව | 29 | 29 |
| බලග්ති කළමනාකරණය පිළිබඳ ප්‍රතුළුව ලබා ප්‍රදේශීලියන් සංඛ්‍යාව | සංඛ්‍යාව | 80 | 110 |
| සුරුය ප්‍රකාශ විදුලි තාක්ෂණ පිළිබඳ ප්‍රතුළුව ලබා ප්‍රදේශීලියන් සංඛ්‍යාව | සංඛ්‍යාව | 580* | |
| ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද සුරුය බලග්ති ප්‍රමිතින් සංඛ්‍යාව | සංඛ්‍යාව | 1 | - |
| පහසුකම් සපයන ලද පර්යේෂණ සංඛ්‍යාව | සංඛ්‍යාව | 1 | - |
| පළ කරන ලද ප්‍රකාශන සංඛ්‍යාව | සංඛ්‍යාව | 2 | 1 |

* ශ්‍රී ලංකා මහජන උපකරණ කොමිෂන, ශ්‍රී ලංකා ජාතික ආයුධිකත්ව සහ කාරුමික ප්‍රතුළු අධිකාරිය සහ ශ්‍රී ලංකා වෘත්තිය ප්‍රතුළු අධිකාරිය යෙහි සහයොත්ව සහයොත්වයෙන් ප්‍රදේශීලියන් 3800ක් මෙයට අමතරව ප්‍රතුළුව ලබා ඇත.

ගිගා වොට් පැය 1,377 ගිගා වොට් පැය 723 ගිගා වොට් පැය 720 ගිගා වොට් පැය 117



කුඩා ජල විදුලි බලගාර ව්‍යුහාතිවලින් කෙරෙන සමුච්චීත විදුලිය ජනනය



සුලං බලගාර ව්‍යුහාතිවලින් කෙරෙන සමුච්චීත විදුලිය ජනනය



සුරුය බලගාර ව්‍යුහාතිවලින් කෙරෙන සමුච්චීත විදුලිය ජනනය



පේව ස්කෑන්ද ව්‍යුහාතිවලින් කෙරෙන සමුච්චීත විදුලිය ජනනය



ජයග්‍රහණ

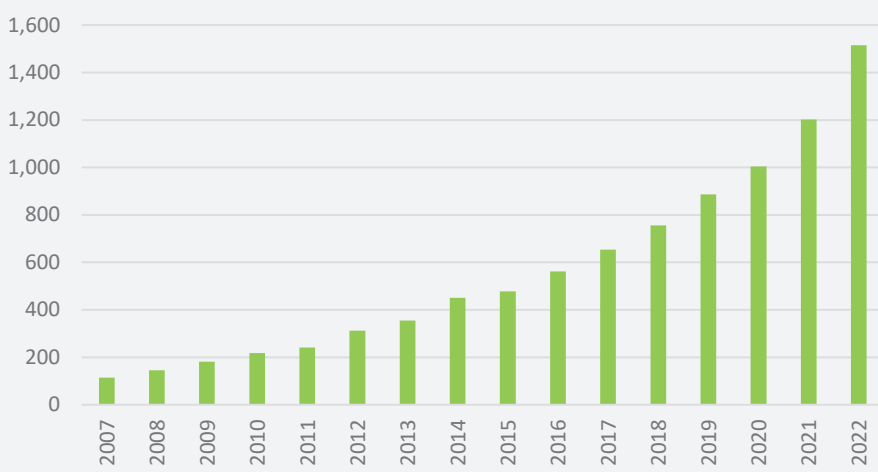
පුනර්ජනනීය බලශක්ති උත්පාදනය (මිල් වොට් පැය)



පුනර්ජනනීය බලශක්ති දාරතා වික්‍රුව (මෙගා වොට්)



නව පුනර්ජනනීය බලශක්ති දාරතා වික්‍රුව (මෙගා වොට්)









අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ටරයාගේ සමාලෝචනය

“

තිරසාර සහ බලශක්ති සුරක්ෂිත ශ්‍රී ලංකාවක් ”

”

2050 විසර වහැවිට බලශක්ති ක්ෂේමයෙන් කාඩ්න් උදාසීනත්ව තක්ත්වය සපුරා ගැනීමට ද, 2030 විසර වහැවිට සමස්ත විදුලී ජනනයෙන් 70% තිරසාර බලශක්ති ප්‍රහව්‍යිලින් උත්පාදනය කර ගැනීමට ද ඉලක්ක කෙරෙන බැවින් ගෙවිත් ප්‍රත්‍යාග්‍ය ප්‍රත්‍යාග්‍ය බලශක්ති පදනමක් රැවති නිර්මාණය කර ගැනීම සඳහා වේදිකාවක් නිර්මාණය වී ඇත.

පියෙකි මත ඉදි කෙරෙන සුරුය විදුලී පද්ධතිවල සිට මූල පර්මාණය ප්‍රත්‍යාග්‍ය බලශක්ති උදාහරණ දක්වා වූ පුළුල් ප්‍රත්‍යාග්‍ය ප්‍රත්‍යාග්‍ය ප්‍රත්‍යාග්‍ය බලශක්ති වැඩිකාවන් 2022 විසරදී ව්‍යුහාත්මක කෙරිණු. පියෙකි මත ඉදි කෙරෙනු සුරුය විදුලී පද්ධති මගින් සැලුකිය සුරු විදුලිය ප්‍රමාණයක් උත්පාදනය කෙරේ. දිවා කාලයෙන් විදුලී ඉල්පුම අඩු කරගැනීමට විශිෂ්ට දායකත්වය සැපයේ. රාජ්‍යෝධී උපරිමයකට ප්‍රතා වන විදුලී ඉල්පුම සපුරා ගැනීම සඳහා එම විදුලී විලය සංරක්ෂණය කර ගැනීමට විමර්ශන් ඉඩ සැලකී ඇත.

එම සියලුමට ම විභා වැදුගන් වන්නේ විම වැඩිකාවහන සමස්ත ආර්ථිකය ඉහළ නැංවීමට දායක වෙමින් යැකියා අවස්ථා විශාල ප්‍රමාණයක් නිර්මාණය නිර්මාණය මාරුගයක් බවට පත්වීම ය. මහා පර්මාණ ප්‍රත්‍යාග්‍ය බලශක්ති ව්‍යුහාත්මක වන මෙහා වොටි 100ක බැරහාවයෙන් සුත් සියලුම් සුව්‍ය සුරුය බැව ව්‍යුහාත්මක, මත්තාරම දෙවන අදියර සුපා බිඟ ව්‍යුහාත්මක සහ ප්‍රත්‍යාග්‍ය සුපා බිඟ ව්‍යුහාත්මක ඉදිරි ව්‍යුහාත්මක නිර්මාණ හැකි වන පරිදි සැලුකිය සුත් ප්‍රගතියක් ලබාගෙන තිබේ. හට තාක්ෂණික මැදිහත්වීම් මෙය මූලුදානු සුපා බිලුගාර සහ පාවත් සුරුය බිලුගාර ඉදි නිර්මාණය මැදිහත්වීම් විවිධ අවධානය යොමුව ඇත. ප්‍රත්‍යාග්‍ය බලශක්ති හාවිතය මේ අන්දමට විධීමන් කරන අතර බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව පළමු ඉහළයිනය බව අපි හොඳුන් ම අවබෝධ කරගෙන සිටින්නේමු.

බලශක්ති සංරක්ෂණය සඳහා ගෙවිමත් උතික පද්ධතියක් නිර්මාණය නිර්ම සඳහා ද අපගේ වැඩිකාවන් එකාබද්ධ කර ඇත. එම අනුව බලශක්ති කාර්යක්ෂම ගොඩනැගිලු සඳහා කාර්යය සංග්‍රහයක් සකස්ම, බලශක්ති ලේඛුලුකරණ වැඩිකාවහන ත්‍රියාත්මක නිර්ම සහ බලශක්ති හාවිතය සඳහා මිනුම් සැලුණු ඉදිරිපත් නිර්ම හා ඒ ආශ්‍රිත ප්‍රහසන යොළනා තුම ව්‍යුහාත්මක කිරීම බලශක්ති සංරක්ෂණ සංඛ්‍යාතියක් සමාජයේ විවිධ සේවක ඇති නිර්ම සඳහා අඩංග්‍ය සැවා කර ඇත.

”තිරසාර සහ බලශක්ති සුරක්ෂිත ශ්‍රී ලංකාවක්“ බිඟ නිර්ම සඳහා දුරන ප්‍රයත්තනයේදී ඊට සම්බන්ධ පාර්ශ්ව ආයතනවලට, මූල්‍ය සහයෝගීතා ආයතනවලට, පොදුගලුක අංශයට සහ මෙම වැඩිකාවන්වලට ඉමහත් උයකත්වයක් ලබා දෙන සියලුදෙනාට මේ බිඩෙනින් ස්ථානිවන්ත වෙමි.



ඉංජිනේර ජේ.එම්. අතුල
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
ශ්‍රී ලංකා සුහිත බලශක්ති අධිකාරය



කළමනාකරණ මණ්ඩලය

ඉංග්‍රීසු රුපිත් සේපාල

සහායක

ශ්‍රී ලංකා සුජිත්ත බලශක්ති අධිකාරිය

හෝමෝත් සමරකෝත් මහතා

ලේකම්

සුරියා, සුලං සහ පල විදුලිබල සංවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය

නයන භාත්‍රිතාරණ මහත්මිය

අතිලේක ලේකම්

රාජ්‍ය පර්පාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත් සහ සහ පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය
(2022 වසරේ ජනවාරි - මාරුතු)

යො. ඩී.විං. මහෝත්තා මහත්මිය

අතිලේක ලේකම්

රාජ්‍ය පර්පාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත් සහ සහ පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය
(2022 මාරුතු සිට)

පී. නාමගල් මහත්මිය

අධිකාරී

කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය

රී.එෂ. ආර්. රේඛුතා මහත්මිය

අතිලේක ලේකම් (සංවර්ධන)

ඉඩම් හා ඉඩම් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය

ඇංජිනේරු කේ. ගුණසේකර මහත්මිය

අධිකාරී

රාජික සංස්කීර්ණ දෙපාර්තමේන්තුව, මූල්‍ය, ආර්ථික සහ
ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය, මූල්‍ය අමාත්‍යාංශය
(2022 වසරේ ජනවාරි - පෙබරවාරි)

චින්.ඩී.විං. එම්. කරුණාදාස මහතා

සහකාර අධිකාරී

රාජ්‍ය ව්‍යවසාය දෙපාර්තමේන්තුව

මූල්‍ය අමාත්‍යාංශය

(2022 වසරේ පෙබරවාරි සිට)

ලතිභා ප්‍රියනගේ මහත්මිය

අතිලේක ලේකම් (පර්පාලන සහ මානව සම්පත් සංවර්ධන,)

මහවැලි කෘෂිකර්ම, වාර්මාරුග සහ ග්‍රාමීය සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය

දුම්ඩ් කුමාරසිංහ මහතා

අධිකාරී පෙනුරාල්

මහජන උපයෝගීකා කොමිෂන

චින්දුරුන විකාශනගේ මහතා

පෙශේෂීන සහකාර මහ ලේකම්

ලංකා වාණිජ මණ්ඩලය

චිඛිලිවි.ඩී. වල්. විං. ප්‍රනාත්ද මහතා

පත්කළ සාමාජික

රුවීන්ද පේෂාවිතාරණ මහතා

ලේකම්,

වැව්වේ කර්මාන්ත සහ අපනයන කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය

කළමනි එම්. ඩිඩ්ලිට්. කරුණාදාස මහත්මිය

අධිකාරී (විමර්ශන)

පරිසර හා වනජී සම්පත් අමාත්‍යාංශය

ඒ.ඩී. ආර්.ඩේ.කේ. ප්‍රයසිංහ මහතා

ලේකම්

ප්‍රවාහන අමාත්‍යාංශය

(2022 වසරේ ජනවාරි - අප්‍රේල්)

චින්.ඩී.විං. රණධුංග මහතා

ලේකම්

ප්‍රවාහන අමාත්‍යාංශය (2022 වසරේ අප්‍රේල් සිට)

රුවී කිහාන් ජයවර්ධන මහතා

පත්කළ සාමාජික

(2022 වසරේ ජනවාරි - ඔක්තෝබර්)

යාගිම් අලවිසින් මහතා

පත්කළ සාමාජික

(2022 වසරේ ජනවාරි - ඔක්තෝබර්)

ලක්මාල් තුජාර ප්‍රකාන්ද මහතා

පත්කළ සාමාජික

(2022 වසරේ ජනවාරි - ඔක්තෝබර්)

ධම්මලා පිරිස් මහතා

පත්කළ සාමාජික

(2022 වසරේ ජනවාරි - ඔක්තෝබර්)

ඉංජ්‍රීසු තුජාර ප්‍රයස්ස් මහතා

පත්කළ සාමාජික

(2022 වසරේ ඔක්තෝබර් සිට)

දිලාන් ව්‍යුහපතිරණ මහතා

පත්කළ සාමාජික

(2022 වසරේ ඔක්තෝබර් සිට)

මහිල් මුදලිල් මහතා

පත්කළ සාමාජික

(2022 වසරේ ඔක්තෝබර් සිට)

ඇංජ්‍රීසු මුද්‍රාපෙළ මහතා

පත්කළ සාමාජික

(2022 ඔක්තෝබර් සිට)

ඇංජ්‍රීසු මුද්‍රාපෙළ මහතා

පත්කළ සාමාජික

ප්‍රවාහන මහ මාරුග අමාත්‍යාංශය
(2022 වසරේ අගෝස්තු සිට)

විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුව

සාමාජිකයන්

චේ.චේ.චේ.චේ. කරුණාදාස මහතා

සහකාර අධික්ෂක

රාජ්‍ය ව්‍යවසාය දෙපාර්තමේන්තුව,

මුදල අමාත්‍යාංශය

පී. නාමගල් මහත්මිය,

අධික්ෂක,

කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය

භාගිම ආල්විචින් මහතා,

කළමනාකරණ මණ්ඩල සාමාජික,

ශ්‍රී ලංකා සුනිත බලශක්ති අධිකාරය

අපින් දෙමුණුපොල මහතා,

කළමනාකරණ මණ්ඩල සාමාජික,

ශ්‍රී ලංකා සුනිත බලශක්ති අධිකාරය

නීරක්ෂකයන්

චේ.චේ.චේ.චේ. ගුණවර්ධන මහත්මිය,

විගණන අධිකාරී,

ජාතික විගණන කාර්යාලය

චේ.ඒ. කන්දිබන් මහතා,

ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක,

විදුලි බල භා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය.





ආයතනික පාලනය

ශ්‍රී ලංකා සුතිත්ත බලශක්ති අධිකාරයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය සමානත්වය, සාධාරණත්වය, අපක්ෂපාලිත්වය, විනිවිදහාවය සහ වගක්ම යන මූලධර්ම පහ ගුරු කරගෙන ක්‍රියාත්මක වේ. මෙම පාලන මූලධර්ම පදනම තෙස තබා ගැනීම් සියලුම පාර්ශ්වකරුවන් සමඟ සටහන් සඩුදානා ගෙධිනාය ගැනීමට ද, තීරණය බලශක්ති සංවර්ධනය උදෙසා නිතකර පරිසරයේ පෝෂණය තීරීමට ද ශ්‍රී ලංකා සුතිත්ත බලශක්ති අධිකාරය උත්සාහ ගැනීම් සිටියි. රුපයේ සහ ශ්‍රී ලංකා ජාතිකයන්ගේ සුභසිද්ධිය උදෙසා ආචාර ධෑම ප්‍රමිතින්ට අනුගත වෙමින් අධිකාරයෙහි කටයුතු ක්‍රියාත්මක කෙරේ. රුපයේ සහ ශ්‍රී ලංකා ජාතිකයන්ගේ ප්‍රකාශන ප්‍රතිඵලව අනුකූලව විෂ්කම් සහ තොරතුර පෙළ ගැස්වීමට අධිකාරය කැප වී තිබැරදිව ක්‍රියා කරයි.

කළමනාකරණ මණ්ඩලය

2007 අංක 35 දරනා ශ්‍රී ලංකා සුතිත්ත බලශක්ති අධිකාරී පනත ප්‍රකාරව පවරා ඇති රාජකාරී ඉටුකිරීම සම්බන්ධයෙන් අවසන් වගක්ම දරනු ලබන්නේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසිනි. විෂය භාර අමාත්‍යවරයා පත් කළ සහායත්වරයා රේට නායකත්වය උබා දෙයි.

වගක්ම

පනතේ දක්වා ඇති අරමුණු සපුරාලීම, පනතෙන් පවරා ඇති බලතල ක්‍රියාත්මක තීරීම සහ සපය ඇති මූල්‍ය තොරතුරුවල තිරිවිද්‍යාවය උදෙසා අහස්තර පාලන පද්ධති තිසි තෙස ගැනීම් සියලුම ප්‍රකාශනයේ සහ සාමාජිකයන්ට විසිනි.

අධිකාරයෙහි කටයුතු අධික්ෂණ ජනරාල්වරයා ක්‍රියාත්මක කරන අතර කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ පාලනයට යටත්ව අධික්ෂණ ජනරාල්වරයා විධාන ලෙස කටයුතු විසිනි.

අධිකාරයේ මූල්‍ය අංශයේ කටයුතු අධික්ෂණය කරන විගණන සහ කළමනාකරණ ක්‍රියාව නම් වූ අනුකමිටුවක් මගින් මණ්ඩලයට සහාය සඡපයේ. වෙමෙන් ම මණ්ඩලයේ හැකියාවන් දිඩිඩේන් පවතින, තාක්ෂණික වශයෙන් සංකීර්ණ වූ කාරණා සම්බන්ධයෙන් තීරණ ගැනීමේ අවස්ථාව මත වූ විට බාහිර උපදේශක කමිටුවක සහාය, මණ්ඩලයට ලැබේයි.

අධිකාරයේ සියලුම ම ප්‍රකාශන කටයුතු රුපයේ ප්‍රසම්පාදන මාරුගෝපදේශකයන්ට දැඩි තෙස යටත්ව සිදු කරනු ලැබේ. බ්‍රාහ්මණ වත ප්‍රකාශනයේ විධාන මග ස්වාධීන තාක්ෂණික ඇගයිම් ක්‍රියා සහ ප්‍රසම්පාදන කමිටු දෙකක මගපෙන්වීම යටතේ විඛි කාර්ය අධිකාරයේ තිබැරපු සපුරාති.

කෘෂිකාරී

නිල බලයෙන් පත්වන සාමාජිකයන් දොළුයේදෙනෙකුගෙන් ද, සහායත්වරයා ඇතුළුව පත් කරගන්නා ඔද සාමාජිකයන් නවදෙනෙකුගෙන් ද වශයෙන් මණ්ඩලය සාමාජිකයන් විසි විශ්දෙනෙකුගෙන් සමඟ්වීත ය.

කළමනාකරණ මණ්ඩල රුපවීම්

දින උරුණය මත පැදනම්ව මණ්ඩල රුපවීම් සංස්කීර්ණ කෙරෙන අතර අවම වශයෙන් මසකට වික රුපවීමක්වත් පාටියේ වේ. අධිකාරයේ උපාය මාරුගෝපදේශක දැඩි ගැනීම් සියලුම ක්‍රියාකාරකම්වල කාර්ය සාධනය සහ ප්‍රගතිය සමාලෝචනය තීරීම, ප්‍රතිචාරවීත සහ ප්‍රාග්ධන වියදුම් සමාලෝචනය, වැඩසටහන් සංකීර්ණ යන කාර්යන් මෙයි රුපවීම්වලදී සිදු කෙරේ.

අධිකාරයේ තිබැරපුවේ, අධිකාරයේ අරමුණු සාක්ෂාත් කරගනීමට අදාළ වන ගෝරනා, මණ්ඩලයේ අවධානයට යොමු කිරීම සඳහා ඉදිරිපත් කිරීමට මෙම රුපවීම්වලදී ඉඩ ලැබේයි. සැම රුපවීමකට ම පළමුව කළමනාකරණ මණ්ඩල සාමාජිකයන්ට ප්‍රමාණවත් තරම් උරුවෙන බ්‍රාහ්මණ පිළිට ගැනේ.

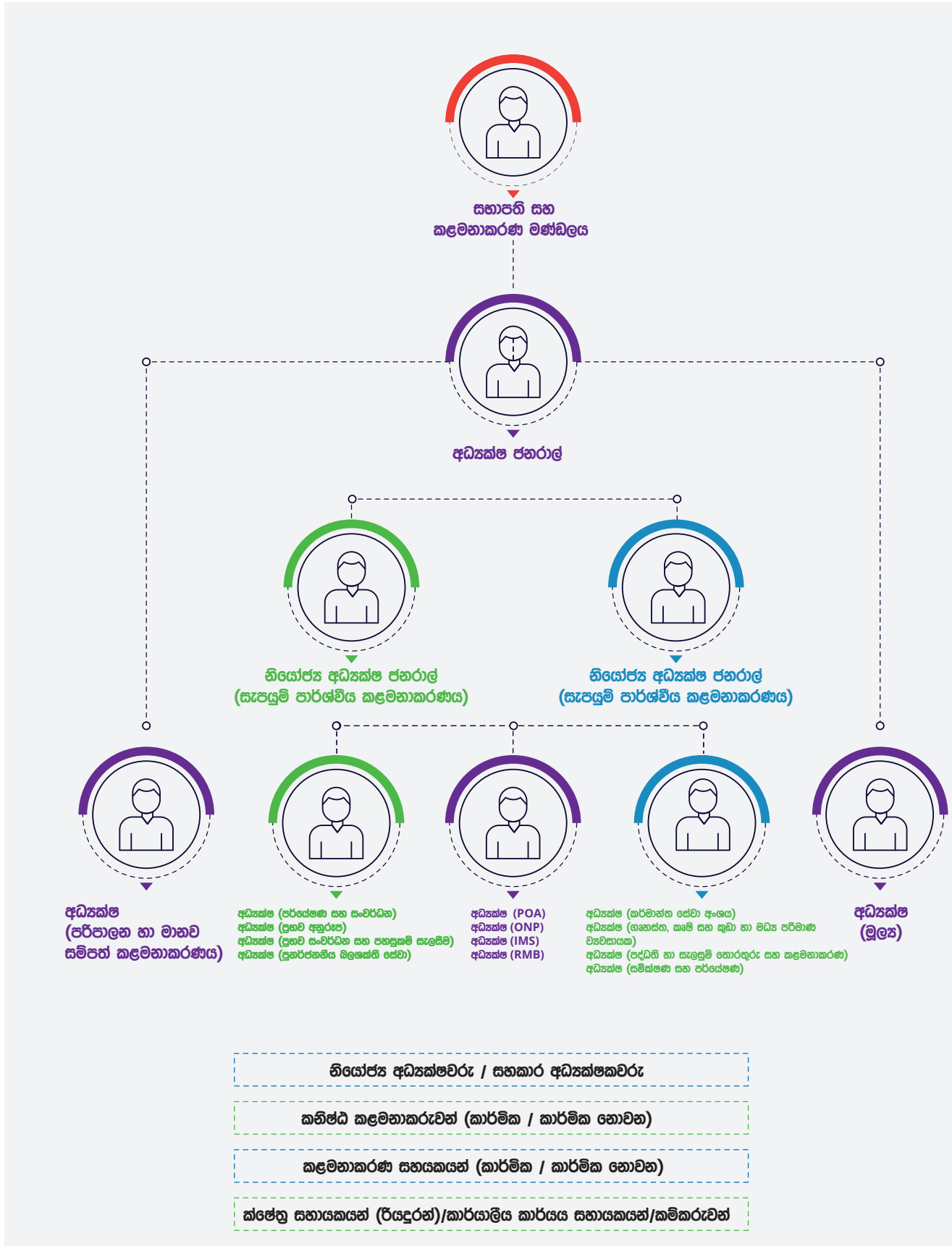
2022 වර්ෂයේ පැවති රුපවීම් සඳහා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සහනායේ පනත උත් වේ.

| රුපවීම් අංකය | රුප වූ දිනය | සහනා වූ දිනය |
|--------------|-------------|--------------|
| 1 | 20.01.2022 | 15 |
| 2 | 24.02.2022 | 15 |
| 3 | 07.04.2022 | 14 |
| 4 | 19.05.2022 | 08 |
| 5 | 30.06.2022 | 09 |
| 6 | 10.08.2022 | 14 |
| 7 | 27.10.2022 | 10 |
| 8 | 08.10.2022 | 10 |
| 9 | 28.12.2022 | 12 |

යෙතින් අවශ්‍යතාවන්ට අනුකූලතාව දැක්වීම්

අධිකාරය ස්ථාපනය කරන ලද පනතේ විධිවිධාන සහ රුපය මගින් වර්ත් වර්තන පනතේ මාරුගෝපදේශකයන්ට අනුකූලතාව දක්වන බව සහතික තීරීම සඳහා කළමනාකරණ මණ්ඩලය සැම උත්සාහයක් ම දරයි. ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතින්ට ද 1971 අංක 38 දරන මූල්‍ය පනතේ අවශ්‍යතාවන්ට ද අනුකූලව අධිකාරයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කෙරෙන බව මණ්ඩලය මගින් සහතික කෙරේ.

සංචාරණයේ ව්‍යුහය



ශ්‍රී ලංකා සුනිතන බලශක්ති අධිකාරයේ ප්‍රධාන අංශ

වැඩසටහන්, අංශ විකොළඥක් යටතේ ක්‍රියාත්මක කෙරේ. මූලත, තොරතුරු කළමනාකරණ සහ පරිපාලන හා මානව සම්පත් යන තවත් අංශ තුනක සහාය ද රිට ලැබේයි.

| අංශය | අරමුණ |
|---|--|
| පරියෝග්තා හා සංවර්ධන | තිරසාර බලශක්ති තාක්ෂණ සංවර්ධනය සහ ජාතික පරිමාණයේ ප්‍රහර්පනතීය බලශක්ති ව්‍යුහයේ ක්‍රියාත්මක කිරීම |
| අරමුදල් සම්පාදනය | සංවර්ධන ගවුළේකරුවන් සහ අරමුදල් සපයෙන්න් සමඟ සම්බන්ධ වී තිරසාර බලශක්ති ව්‍යුහය සඳහා ආයෝජන සහ ණය ප්‍රාග්ධනය ආක්ෂණ්‍ය කර ගැනීම |
| ප්‍රත්ව අනුරූප | සියලුම ප්‍රහර්පනතීය බලශක්ති ප්‍රහර්පනය් සම්බන්ධ ගෛවේෂණය, තක්සේරු කිරීම සහ පිහිටි ඇමුණු ගැනීම |
| ප්‍රත්ව සංවර්ධනය සහ පහසුකම් සපයයිම | ව්‍යුහයේ සංවර්ධනයින් සහ අදාළ ව්‍යවස්ථාපිත ආයතන සමඟ සම්බන්ධ වී ප්‍රහර්පනතීය බලශක්ති සම්පත් වෙන් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක කිරීම |
| ප්‍රහර්පනතීය බලශක්ති යෝඩා | කුඩා පරිමාණ විදුලී උග්පාදන එකක විශාල සංඛ්‍යාවක ව්‍යවසායකින් සහ සේවා සපයන්න් සම්බන්ධ කර ගැනීම |
| සම්ක්ෂණ සහ පරියෝග්තා | තිරසාර බලශක්ති සංවර්ධනයට අදාළ ක්ෂේත්‍ර විවරණ සහ පරියෝග්තා ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීම |
| පද්ධති සහ සැලසුම් | මහා පරිමාණ වෙළුදුපොළ පරිවර්තනයන් සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා ජාතික පරිමාණ මැදිහත්වීම් සහ එකාබද්ධ යෝඩනා තුම් සැලසුම් කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම |
| කර්මාන්ත සහ සේවා අංශය | මහා පරිමාණ බලශක්ති පරිශීලක ක්ෂේත්‍රවල බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීම සහ සංරක්ෂණ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම |
| ගෙහ, කෘෂිකර්ම, සහ තුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසාය අංශ | උපකරණ බලශක්ති ක්රියක්ෂමතා වැඩසටහන ඇතුළත් තුඩා පරිමාණ බලශක්ති පරිශීලකයෙන් බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීම සහ සංරක්ෂණ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම |
| ප්‍රතිපත්ති උපදේශනය | ජාතික බලශක්ති ප්‍රතිපත්ති හා උපදේශනය වැඩසටහන් සඳහා සියලුම ප්‍රථමීය සහ සැලසුම් හාවිත කරන්නා සම්බන්ධ කර ගැනීම |
| ප්‍රවාරණය සහ ප්‍රවර්ධනය | රැටී ක්‍රියාත්මක කර ඇති තිරසාර බලශක්ති වැඩසටහන් සඳහා සියලුම ප්‍රථමීය සහ බලශක්ති හාවිත කරන්නා සම්බන්ධ කර ගැනීම |
| පරිපාලන අංශය | සියලුම පරිපාලන කරුයුතු, මානව සම්පත් කළමනාකරණය සහ උපකාරක සේවා ව්‍යවස්ථාපිළිව ක්‍රියා කරමින් අධිකාරයේ මූලයේ අංශයේ සියලු කටයුතු පාලනය කිරීම |
| මූල්‍ය අංශය | ව්‍යවස්ථාපිළිව ක්‍රියා කරමින් අධිකාරයේ මූලයේ අංශයේ සියලු කටයුතු පාලනය කිරීම |

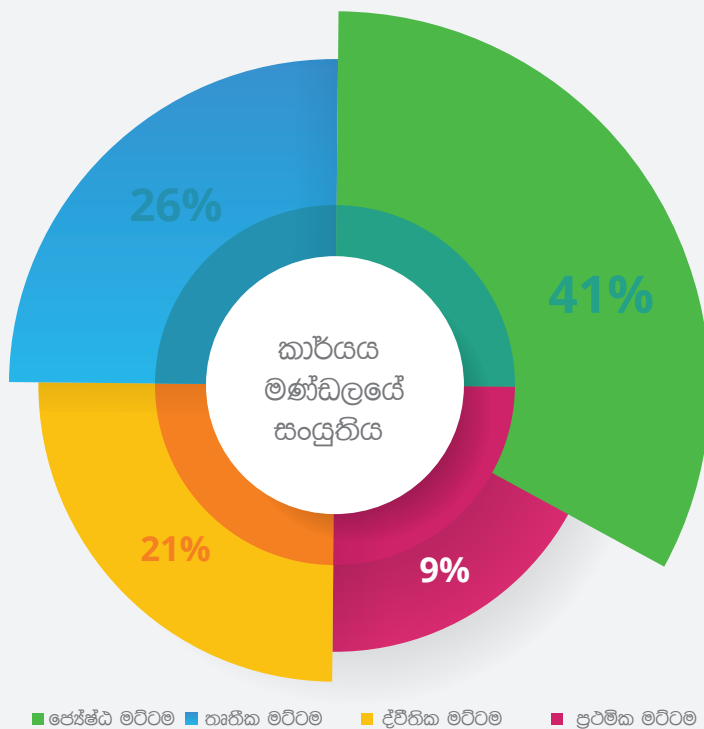
කාර්යය මණ්ඩල තොරතුරු

ශ්‍රී ලංකා සුනිත බලශක්ති අධිකාරයේ

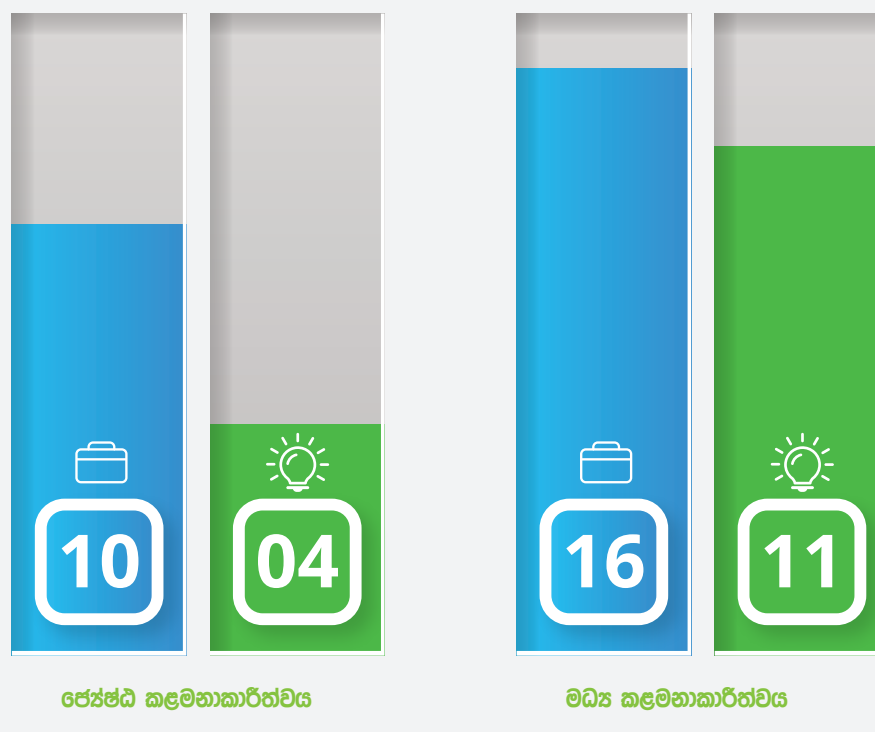
සේවකයන් සංඛ්‍යාව සහ තහතුරුවල තත්ත්වය 2022.12.31

| නිල කාමය / තහතුරු | වයුරු කෙතය | මට්ටම | කළමනාකරණ යෝජිත දෙපාර්තමේන්තුව අනුමත කළ මුළු තහතුරු ගණන | තහතුරුවල සිටින මුළු සංඛ්‍යාව | පුරුෂ ව්‍යාපෘති ව්‍යාපෘති ව්‍යාපෘති ව්‍යාපෘති |
|--|------------|-----------|--|------------------------------|---|
| පෙන්ඡේ කළමනාකරණවල අධික්ෂේ ජනරාල් | HM2-3 | පෙන්ඡේදී | 01 | 01 | - |
| නියෝග අධික්ෂේ ජනරාල් | HM2-1 | පෙන්ඡේදී | 02 | 02 | - |
| අධික්ෂේ | HM1-1 | පෙන්ඡේදී | 14 | 11 | 03 |
| මධ්‍යම කළමනාකරණවල නියෝග අධික්ෂේ / සහකාර අධික්ෂේක | MM1-1 | පෙන්ඡේදී | 48 | 27 | 21 |
| කණිජ්‍ය කළමනාකරණවල විගණන නිලධාරී 01/ සංඛ්‍යාන නිලධාරී 01/ පුසම්පාදන නිලධාරී 01/ පරිපාලන නිලධාරී 01/ මූල්‍ය නිලධාරී 01/ වක්‍යාපනී සම්බන්ධිකරණ නිලධාරී 01/ GIS නිලධාරී 02/ ඉඩම් අන්පන් කරගැනීමේ නිලධාරී 01/ මාධ්‍ය නිලධාරී 01/ පරියෝගන් සහ අනුරූප නිලධාරී 01 | JM 1-2 | තැනීක | 11 | 09 | 02 |
| කළමනාකරණ සහකරණවල - කාරමක කාරමක සහායකයන් | MA2-2 | දෑවීතික | 17 | 03 | 14 |
| කළමනාකරණ සහායකයන් | MA1-2 | දෑවීතික | 27 | 18 | 09 |
| ප්‍රාථමික මට්ටම - පුහුණු ක්‍රේජේරු සහායකයන් | PL-3 | ප්‍රාථමික | 20 | 13 | 07 |
| ප්‍රාථමික මට්ටම - මුපුහුණු කාර්යාලිය සහයක / කමිතරු | PL-1 | ප්‍රාථමික | 20 | 13 | 07 |
| මුළු ගණන | | | 160 | 98 | 62 |

කාර්යය මණ්ඩලයේ සංස්කීර්ණය



පෙන්ජේ මට්ටමේ සංස්කීර්ණය



කළමනාකරණ සාකච්ඡා
සහ විශ්ලේෂණ



කළමනාකරණ සාකච්ඡා සහ විශ්ලේෂණ

3.3.2 මෙගාවැට් 135 ක ඩිරිතාව සහිත සුරුය බලාගාර ශ්‍රී ලංකාවේ ඉදි කිරීමට ඉහළීය ණය වැඩි සිලෝලිත (Indian Line of Credit) සහය ලබාදීම

ශ්‍රී ලංකාවේ සුරුය බලශක්ති සංවර්ධනයේ ප්‍රගතියට සහාය දැක්වීම් ඉන්දිය රජය, ඉන්දියාවේ විස්සිම් බැංකුව මාරුගයෙන් ඇමරිකානු බොල් මුලියන 100ක ණය මුදලක් ලබා දී ඇත. මෙම වැඩිසිවහන ආරම්භ කිරීමට සාලුසුම් කෙරුණේ 2023 වසරේදී ය. වැඩිසිවහන වසර තුනක කාලයක් වූයාන්මක කෙරෙන අතර රට තුළ සුරුය බලශක්තිය හාවිත කිරීම වේගාන්ත කිරීම වහි අරමුණුදී.

වැඩිසිවහන ප්‍රධාන තොටස් ඩිනිපායකින් සමන්විත වේ.

- **රජයේ ගොඩනැගිලිවල පියාසි මත මෙගාවැට් 120ක සුරුය බල විදුල් පද්ධති ස්ථාපනය කිරීම:** රජයේ ගොඩනැගිලිවල පියාසි මත සුරුය පැනෙල සව කිරීමෙන් සුරුය බලශක්ති විනවය උපයෝගී කර ගැනීම කෙරෙන අවධානය ගොමු කෙරේ.
- **මෙගාවැට් 10ක බැවර ගබඩා පහසුකම් සහිත පියාසි මත ඉදි කරන සුරුය බල විදුල් පද්ධති අඩු ආභාසම්පාති නිවාස සඳහා ලබාදීම:** ගුම්ය ප්‍රජාවන්ගේ, විශේෂයෙන් ම අඩු ආදායම්ලත් පවුල්වල පිවාන තත්ත්වය වැඩිලියුණු කිරීම අරමුණු කරගෙන මෙය ආරම්භ කර ඇත. බැවර ගබඩා පහසුකම් සහිත සුරුය විදුල් පද්ධති ලබා දීමෙන්, විශ්වසිය ලෙස සහ දැරෙය හැකි අන්දමෙන් විදුලිය බැංගැනීම සඳහා එම ප්‍රවිශ්ච ප්‍රවේශ කෙරේ. විමුණ්ණ ඔවුන්ගේ පිවාන තත්ත්වය ඉහළ තැබෙම්ව හැකිවුණු ඇත. මෙයට අමතරව, ආගමික ස්ථාන සඳහාත් ප්‍රතිඵාශුරී යන්තු සඳහාත් සුරුය විදුල් පද්ධති වූයාන්මක කෙරේ.
- **මෙගාවැට් 5ක පාවතින සුරුය බලාගාර ව්‍යාපෘති ස්ථාපනය කිරීම:** ජලය හෝ විල් වැනි ජල මුළුණ හාවිතා කර පාවතින සුරුය බලාගාර ව්‍යාපෘති වූයාන්මක කිරීම මෙම සංරුධියට ඇතුළත් වේ. එය සුරුය පැනෙල සඳහා ඉඩම් හාවිතය අඩු කිරීම සඳහා ප්‍රශක්ත පියවරක් වේ. විපමණ්ඩ තොට ජල වාෂ්පිකරණය අඩු කිරීම් විදුල් උත්පාදන කාර්යාල්මනාව වැඩි කිරීම් යන අමතර ප්‍රතිලාභ දු ඉහ් ලැබේයි.

වැඩිසිවහනේ බහුවිධ ප්‍රවේශ ජ්‍යෙෂ්ඨවෙන්, ශ්‍රී ලංකාවේ තීරසාර සංවර්ධනය සහ බලශක්ති අවශ්‍යතා ආමහ්‍රාණුනාය කිරීමට විමුණ්ණ අවකාශය ලැබේයි.

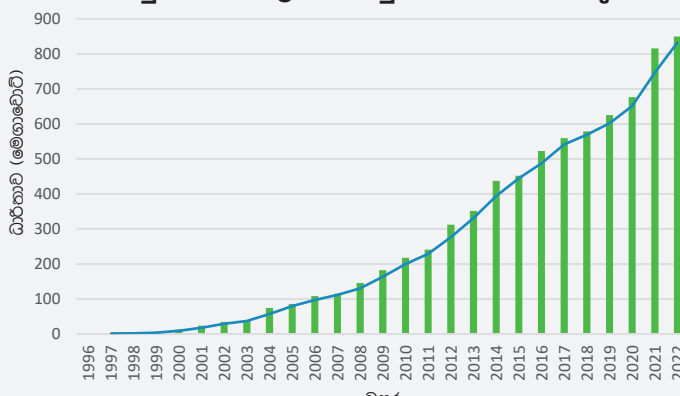
3.4 සම්පත් වෙශකිරීම් සහ සංවර්ධන වූයානාරකම

ප්‍රන්ත්‍රේන්තිය බලශක්ති සම්පත් වෙන් කිරීම සහ සංවර්ධන වූයානාරකම්, රට පුරා ප්‍රන්ත්‍රේන්තිය බලශක්ති ව්‍යාපෘති සඳහා ආයෝජන ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ පහසුකම් ඇලුසීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරය දුරන උත්සාහය අනුව වේ. ජාලගත ප්‍රන්ත්‍රේන්තිය බලශක්ති ව්‍යාපෘති සඳහා බලශක්ති බලපුරු සහ තාවකාලික අනුමතිය නිඛුත් කිරීමේදී ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරය තීරණාන්මක කාර්යාලාරයක් ඉටු කරයි. විමුණ්ණ විම ව්‍යාපෘති සංවර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය තියාමත රාමුව වූයාන්මක බව සහතික කරයි.

ශ්‍රී ලංකාවේ නව ප්‍රන්ත්‍රේන්තිය බලශක්ති දාරකාවයේ කැපී පෙනෙන වර්ධනයක් ඇත ඒ තී තිබෙන බව 2 වන රුප සටහනෙන් පෙන්වුම් කෙරේ. 1996 සිට 2022 දක්වා බාරිතාව විකුත් වීම (පියාසි මත ඉදි කෙරෙන සුරුය විදුල් පද්ධති හැර) ශිෂ්ටයෙන් වැඩිහිටි ඇති අන්දම ප්‍රස්ථාරයෙන් පිළිබඳ වේයි. නව ප්‍රන්ත්‍රේන්තිය බලශක්තියේ සම්පූර්ණ ස්ථාපිත දාරකාව මේ වනවිට මෙගාවැට් 846ක්.

සම්පත් වෙන් කිරීම සහ සංවර්ධනය කෙරෙන ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරය අවධානය ගොමු කිරීම, මෙම වර්ධනයට ඉවත්ක් වී ඇත. සුදුසු ස්ථාන හඳුනාගෙන අවශ්‍ය අනුමතිය ලබා දීමෙන්, ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරය ප්‍රන්ත්‍රේන්තිය බලශක්ති අයෝජන සඳහා සුදුසු පරීසරයක් තීරණානාය කර ඇත. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රන්ත්‍රේන්තිය බලශක්ති ක්ෂේමුවයේ සැලුකිය යුතු ප්‍රකාරණයක් සිදු වීමට මෙම උත්සාහයන් දායක වී ඇත.

නව ප්‍රන්ත්‍රේන්තිය බලශක්ති සම්විච්ච දාරකාව එකතු කිරීම



සටහන 02: නව ප්‍රන්ත්‍රේන්තිය බලශක්ති දාරකාව

කළමනාකරණ සාකච්ඡා සහ විශ්ලේෂණ

මහජනතාව දැනුවත් කිරීම සහ පිළිගැනීම:

ප්‍රහරීජනතීය බලශක්තිය සහ බලශක්ති සංරක්ෂණය පිළිබඳව සාමාන්‍ය ජනතාවට දැනුවත්හාවය සහ ඇවෝධිය අඩුකම ජීවායෙන් ප්‍රගතියට බාධාවක් විය හැකි ය. ප්‍රහරීජනතීය බලශක්ති සංවර්ධනයේ හා බලශක්ති සංරක්ෂණයේ ප්‍රතිලාභ සහ වැදගත්කම පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම සහ ජීවිතය පිළිබඳව අධිකපතය මඟිල, මහජන සහයෝගය සහ සහභාගිත්වය පෝෂණය කිරීමට ඉතා වැදගත් වේ.

කාර්මික සහ තාක්ෂණික අභියෝග:

ප්‍රහරීජනතීය බලශක්ති වක්‍රාත්‍ය සංවර්ධනය සහ ත්‍රියාන්තක කිරීම සඳහා උසස් තාක්ෂණ්‍යන් සහ ප්‍රවීනත්වය අවශ්‍ය වේ.

නවතම ප්‍රගතීන් සමඟ කටයුතු කිරීම, තාක්ෂණික බාධාවන් පිළිබඳව කටයුතු කිරීම සහ ප්‍රහරීජනතීය බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ නිපුණතාව සහිත විශ්වීකාඩන් කිරීම සහතික කිරීම අඩංගු අභියෝග ලෙස සැලකේයි.

ඩ්‍රියාකාරී සිංහලස්මළ 2023

පුනරුජනනීය බලශක්ති සංචර්ධන වැඩිකට්ඨත්

- පුනරුජනනීය බලශක්ති සම්පත් සංචර්ධන සැලැක්ම කාවිත්කාලීන කිරීම
- පුනරුජනනීය බලශක්ති සම්පත් ඇගයීම
- බලශක්ති උද්‍යාන ක්‍රියාත්මක කිරීම
- ගෙයකා අධිකාරීනය, පාරිභෝගික බලපෑම් තක්සේරුව, සමාජ බලපෑම් තක්සේරුව, ඉඩීම් ලබා ගැනීමේ වැඩිවිෂ්වෙල සැකසීම සහාය සිදු කිරීම.
- සුරු තුළ සංග්‍රාමය වැඩිකට්ඨත්
- මාරුග ගත පද්ධතියක් හාවිතයෙන් දේවා සපයන්නන්ගේ කාරුය සාධිතය අධික්ෂණය කිරීම
- පුහුණු වැඩිකට්ඨත් සහ අනෙකුත් අවශ්‍ය බාරිතාවන් ගොඩනැගීමට මැදිහත්වීම්
- බලශක්ති බලපෑන නිශ්චත කිරීම මගින් පුනරුජනනීය බලශක්ති ක්‍රියාවූ සැකසීම වැඩිකට්ඨත් සහාය කිරීම.
- පුනරුජනනීය බලශක්ති සංගමයෙන් සැකසීම සහ පුනරුජනනීය බලශක්ති සංචර්ධන වැඩිකට්ඨත් සහාය ඇති පිළිබඳ වාර්තාව

බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීම සහ සංරක්ෂණ වැඩිකට්ඨත්

- බලශක්ති කාර්යක්ෂම ගොඩනැගීම් සහ බලශක්ති න්‍යෝගුයේ වෘත්තිකයන් පුහුණු කිරීමට අදාළ වන පුහුණු සංග්‍රහ සඳහා නිකාමන සහ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ රුම්ව සැකසීම
- ගොඩනැගීම් අනුරූපතා ගොඩනැගීම සහ උපදේශකයින් සඳහා දේවා සපයන්නන් මූකාඛදීම් කිරීම
- බලශක්ති පරිශෝරන මිණුම් පැහැදු ස්ථාන කිරීම
- බලශක්ති කළමනාකරුවන්, බලශක්ති විගණකවරුන් සහ බලශක්ති දේවා සපයන සමාගම් මගින් ආයතනවල බලශක්ති කළමනාකරණ වැඩිකට්ඨත් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- ප්‍රතිපත්ති නිදායක, බාධින සහ ශ්‍රී ලංකාවේ සියලුම අංශවල බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීම සහ පුනරුජනනීය බලශක්ති සංචර්ධන වැඩිකට්ඨත් සඳහා ඇති බාධි පිළිබඳ වාර්තාව
- අතිවිරෝධ පදනම මග සිංහරණය සඳහා බලශක්ති කාරුය සාධිත ලේඛිලය සහ දේවා පදනම මග එල්.රු.සී මොසියුල ක්‍රියාත්මක කිරීම
- සිසිලන යන්තු (chiller) සම්ක්ෂණය, ඉන්වෙන්ටර් සකස් කිරීම සහ අකාර්යක්ෂම සිසිලන සහු පුරිස්පානය කිරීම මගින් බලශක්ති ඉන්ඩිරිජ්‍යමේ ඇකිකාව සඳහා ගැනීම.
- විදු ආලෝකකරණය සඳහා සුදුසු තාක්ෂණයන් පිළිබඳ අධිකාරීනය
- බලශක්ති අධිකාරී සහ පුච්චරි වැඩිකට්ඨත් ක්‍රියාත්මක කිරීම



මුත්ස තොරතුරු



ආදායම් ප්‍රකාශය

| ආදායම් ප්‍රකාශය 2022 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වකර සඳහා | සටහන | 2022 රු | 2021 ක්‍රියාකාලීන රු |
|--|------|--------------------|----------------------|
| ආදායම | | | |
| මෙහෙයුම් ආදායම | 3 | 375,890,133 | 415,320,237 |
| මෙහෙයුම් නොවන ආදායම | 4 | 309,293,525 | 61,360,718 |
| මුළු ආදායම | | 685,183,658 | 476,680,955 |
| වියදම් | | | |
| වකාපති / ක්‍රියාකාරකම් මුදල් | 5 | | |
| පුහුරේ ප්‍රතිචාර බලශක්ති | 5.1 | 103,141,753 | 17,214,942 |
| දැනුම කළමනාකරණය | 5.2 | 5,268,601 | 4,035,074 |
| උපාය මර්ගික ක්‍රියාකාරකම් | 5.3 | 60,341,022 | 7,007,929 |
| සම්පත් අනුරූපණය | 5.4 | 20,598,578 | 10,871,558 |
| පර්යේෂණ සහ සව්‍යව්‍යාධින | 5.5 | 12,355,743 | 15,723,800 |
| පුහුව සංවර්ධනය සහ පහසුකම් සැපයීම | 5.6 | 518,685 | 1,757,397 |
| පද්ධති සහ සැලසුම් | 5.7 | 4,329,181 | 859,592 |
| කාර්මික හා සේවා අංශය | 5.8 | 2,225,510 | 473,243 |
| ගෘහ හා කාම් අංශය | 5.9 | 1,866,874 | 1,577,808 |
| සම්ක්ෂණ හා පර්යේෂණ | 5.10 | 176,079 | 885,336 |
| ප්‍රතිපත්ති සහ උපදේශක සේවා | 5.11 | 807,465 | 3,223,965 |
| තොරතුරු කළමනාකරණ තාක්ෂණය | 5.12 | 525,787 | - |
| | | 212,155,278 | 63,630,644 |
| ප්‍රතිචාර වියදම් | | | |
| වැඩපෑ සහ දීමනා | 6.1 | 121,023,862 | 104,993,727 |
| ගමන් වියදම් සහ සංයුත්ත දීමනා | 6.2 | 720,244 | 2,829,577 |
| සැපයුම් | 6.3 | 8,421,344 | 8,290,995 |
| නඩත්ත වියදම් | 6.4 | 21,125,019 | 11,290,862 |
| කොන්තුත් සේවා | 6.5 | 30,925,519 | 45,578,404 |
| ක්ෂය වියදම් | 6.6 | 54,136,931 | 48,332,862 |
| වෙනත් පුහුරාවර්තන වියදම් | 6.7 | 10,802,421 | 9,926,155 |
| | | 247,155,340 | 231,242,582 |
| මුළු වියදම් | | 459,310,618 | 294,873,226 |
| අතිරික්තය / (දෙනනාවය) | | 225,873,040 | 181,807,729 |

පිටු අංක 35 සිට 42 දක්වා තිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ පිටු අංක 43 සිට 62 දක්වා සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අනිවාර්ය අංශයක් වේ. තිවරදී බවට සහතික කරන ලදී.

අධිකාරී (මූල්‍ය)

අධිකාරී ජෙනරුල්

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණ මත්ත්වලය වගකිව යුතු ය. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන කළමනාකරණ මත්ත්වලය විසින් අනුමත කරන ලද අතර ඔවුන් වෙනුවෙන් අන්තර් කරන ලදී.

මත්ත්වල සාමාජික

සහාපති

මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

| මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය 2022 දෙසැම්බර් 31න් ඇටක්ස් වර්ග කළයා | සටහන | 2022 රු | 2021 ප්‍රතිප්‍රකාශන රු |
|--|------|----------------------|------------------------|
| වත්කම් | | | |
| රංගම නොවන වත්කම් | | | |
| දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ | 10 | | |
| තිදෙනක් වත්කම් | 10.1 | 451,021,093 | 486,783,687 |
| කල්ඛනුමය වත්කම් | 10.2 | 34,392,340 | 35,920,888 |
| අක්සෑයන වත්කම් | 11 | 2,466,077 | 3,092,770 |
| නොනිම් කාර්යය | 12 | 134,298,595 | 121,609,494 |
| ආයෝජන | 13 | 800,767,372 | 68,033,522 |
| මුළු රංගම නොවන වත්කම් | | 1,422,945,477 | 715,440,361 |
| රංගම වත්කම් | | | |
| ලංඡිය යුතු දී | 14 | 47,386,145 | 18,571,091 |
| වෙනත් රංගම වත්කම් | 15 | 104,539,836 | 50,502,303 |
| මුදල් සහ මුදල්වලට සමාන දී | 16 | 20,846,161 | 586,693,911 |
| මුළු රංගම වත්කම් | | 172,772,142 | 655,767,305 |
| එකතුව වත්කම් | | | |
| නිමිකම් සහ බැරකම් | | 1,595,717,619 | 1,371,207,666 |
| නිමිකම් | | | |
| සමුච්චිත අරමුදල | 17 | 22,100,336 | 22,100,336 |
| ශුද්ධ අතිරික්නය / (ලොහනාව) | | 563,713,058 | 389,404,156 |
| විලමිනිත ප්‍රඛන්දය | 18 | 268,709,286 | 303,534,570 |
| ශ්‍රී ලංකා සුනිතන බලශක්ති අරමුදල | 20 | 412,442,884 | 367,557,695 |
| සුනිතන ඇප අරමුදල | | 127,448,945 | 120,769,996 |
| ප්‍රත්‍යාග්‍යන්න සංවිතය | | 101,217,000 | 101,217,000 |
| මුළු නිමිකම් | | 1,495,631,509 | 1,304,583,753 |
| රංගම නොවන වගක්ම් | | | |
| පර්‍යෙශීලිත ප්‍රතිදාන | | 39,001,758 | 36,309,505 |
| මුළු රංගම නොවන වගක්ම් | | 39,001,758 | 36,309,505 |
| රංගම වගක්ම් | | | |
| ගෙවීය යුතු වෙනත් දී | 19 | 56,785,917 | 24,720,509 |
| ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමේ ගුද්ධ තැහැළුපතු | | 4,298,435 | 5,593,899 |
| මුළු රංගම වගක්ම් | | 61,084,352 | 30,314,408 |
| මුළු නිමිකම් සහ වගක්ම ප්‍රමාණය | | 1,595,717,619 | 1,371,207,666 |

පිටු අංක 35 සිට 42 දක්වා ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ පිටු අංක 43 සිට 62 දක්වා සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අනිවාර්ය අංශයක් වේ. නිවැරදි බවට සන්නික කරන ලදී.

අධිකාරී (මූල්‍ය)

අධිකාරී පෙනරාල්

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණ මණ්ඩලය වගක්ම යුතු ය. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද අතර ඕනෑම වෙනුවෙන් අත්සන් කරන ලදී.

මණ්ඩල සාමාජික

සහාපති

ප්‍රාග්ධන ටෙක්නොලං පිළිබඳ ප්‍රකාශය

| ප්‍රාග්ධන ටෙක්නොලං පිළිබඳ ප්‍රකාශය 2022 තොකෝලත් මූල්‍ය අවස්ථා වූ නිර්මාණය | සුවේදී අරුදුව අරුදුව | අදාළ අතිරිකාස / කියාය | විශේෂ ප්‍රදාන විශේෂ ප්‍රදාන | නැවත ප්‍රකාශන කිරීම් සාක්ෂි | ප්‍රකාශ එකොට් අක්‍රාම අරුදුව | එක්ව |
|---|-------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------|
| 31.12.2019 ජාතිය දිනට ප්‍රකාශ රාත්‍ර ලද යොමු | 22,100,336 | 174,575,877 | 377,274,934 | 101,217,000 | 370,902,975 | 107,419,486 |
| පෙර වසරට ගෙවීම් | (93,915) | 43,119,645 | (38,418,410) | | | (93,915) |
| 2020 වැළැස සැදහා වැස්තිම් / (අක්‍රාම) | (8,476,059) | (19,817,444) | | 19,817,444 | 8,476,059 | 4,701,235 |
| අපකාර මුදලට මාරු හිරු | 5,658,846 | | | (5,658,846) | | - |
| බලක්ත් අරුදුවට මාරු හිරු -ව්‍යුත්තන් වියදම | | | | | | - |
| මුළුම් ප්‍රත්‍යාග්‍යන් | | | | | | - |
| 2020.12.31 ජාතිය දිනට යොමු | 22,100,336 | 194,966,950 | 338,856,524 | 101,217,000 | 385,061,623 | 115,895,545 |
| 2021 වසර සැදහා වැස්තිම් / (අක්‍රාම) | 181,807,729 | (35,321,954) | | | | 146,485,775 |
| අපකාර මුදලට මාරු හිරු | (4,874,451) | | | | | 4,874,451 |
| බලක්ත් අරුදුවට මාරු හිරු -ව්‍යුත්තන් | (43,855,379) | 61,359,307 | | | 43,855,379 | - |
| බලක්ත් අරුදුවට මාරු හිරු -ව්‍යුත්තන් | | | | | (61,359,307) | - |
| මුළුම් ප්‍රත්‍යාග්‍යන් | | | | | | - |
| 2021.12.31 ජාතිය දිනට යොමු | 22,100,336 | 389,404,156 | 303,534,570 | 101,217,000 | 367,557,695 | 120,769,996 |
| 2022 වසර සැදහා වැස්තිම් / (අක්‍රාම) | 225,873,040 | (34,825,284) | | | | 191,047,756 |
| අපකාර මුදලට මාරු හිරු | (6,678,949) | (240,820,185) | | | | - |
| බලක්ත් අරුදුවට මාරු හිරු -ව්‍යුත්තන් | 195,934,996 | | | | 240,820,185 | - |
| මුළුම් ප්‍රත්‍යාග්‍යන් | | | | | (195,934,996) | - |
| 2022.12.31 ජාතිය දිනට යොමු | 22,100,336 | 563,713,058 | 268,709,286 | 101,217,000 | 412,442,884 | 127,448,945 |
| පිට ආක 35 සිට 42 දක්වා ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්ති සහ පිට ආක 43 සිට 42 දක්වා සිටුන් මෙම ඉල්ස ප්‍රකාශවල අනිවාර්ය අංශයක් ලේ. නිලධාරී ඩොට සහිත තෙත් තේ. | | | | | | |
| අධික්‍රිත (මුදා) | | | | | | |
| මෙම මුද ප්‍රකාශන සඟක් හිරු මාරු තුළුපර්ත් හිරු මාරු හිමිකාරුන් මත්ස්‍යාලය වෙතිව් යුතු ය. මෙම මුද ප්‍රකාශන කළමනාකරණ මත්ස්‍යාලය අනුත් කරන ලද අතර හිමුන් වෙනුවෙන් අත්සු කරන ලදී. | | | | | | |
|  | | | | | | |
| මහින්ද ජයසිංහ | | | | | | |

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

| මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය 2022 දෙසැම්බර් 31 අවකන වි වකර සඳහා | සටහන | 2022 ප්‍රතිකාලීන රු | 2021 ප්‍රතිකාලීන රු |
|---|------|----------------------|---------------------|
| මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් මුදල් ප්‍රවාහය | | | |
| වර්ෂය සඳහා අනිරික්තය / (ලාභකාවය) | | 225,873,040 | 181,807,729 |
| ගණකීම්: | | | |
| අලාභ හා භාණිතීම් | | - | - |
| පොලිය ආදායම | 4.9 | (34,745,486) | (18,906,420) |
| ඡලමින් තුමික්ෂය ප්‍රභාහය (ලැබූණු අරමුදල් සඳහා) | 8 | (34,825,292) | (35,321,954) |
| බලගුණීත් අරමුදලෙන් මාරුකිරීම් | | - | - |
| පාරිතෝෂිත දීමනා | | 3,569,503 | 2,481,573 |
| පරිතානය (ඉදුරාන ඉඩම්) | | (3,385,000) | - |
| ස්ථාවර වත්කම් බැහැර කිරීමෙන් ලැබෙන තානය | | (4,375) | (2,658,970) |
| ක්ෂය වීම | 6.6 | 54,136,931 | 48,332,862 |
| කාරක ප්‍රාගින වෙනසකම්වලට පෙර මෙහෙයුම් ලඟය / (අලභය) | | 210,619,321 | 175,734,820 |
| අනෙකුත් ජ්‍යෙෂ්ඨ වත්කම්වල (ඇඩුවීම්) / (වැඩිවීම්) | | (68,246,983) | (14,330,252) |
| ජ්‍යෙෂ්ඨ වගකීම් (වැඩිවීම්) / (ඇඩුවීම්) | | 30,769,944 | 29,583,416 |
| මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් උපයන ලද මුදල් ප්‍රවාහය | | 173,142,282 | 190,987,984 |
| ගෙවන ඉදු පැවත්තීම් | | (877,250) | (182,925) |
| මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් උපයන ලද ගැනු මුදල් ප්‍රවාහය | | 172,265,032 | 190,805,059 |
| අයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් / (භාවිත කරන ලද) මුදල් ප්‍රවාහය | | | |
| දේපල, පිරියන සහ උපකරණ මීලිය ගැනීම | 10.1 | (12,555,711) | (58,026,569) |
| අස්ථානා වත්කම් | 11 | (284,000) | (1,482,650) |
| තොනිම් කාර්යය | 12 | (12,689,101) | (48,211,897) |
| ස්ථාවර තැන්පතු සහ භාණ්ඩාගාර බිංපත්වල ආයෝජන | 13 | (732,733,850) | (4,507,110) |
| භාණ්ඩාගාර බිංපත්වලට ලැබේම | | - | 50,732,494 |
| ලැබූණු පොලිය | | 20,139,880 | 18,539,078 |
| ස්ථාවර වත්කම් බැහැර කිරීම් | | 10,000 | 2,658,970 |
| අයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් / (භාවිත කරන ලද) මුදල් ප්‍රවාහය | | (738,112,782) | (40,297,684) |
| මුළු ක්‍රියාකාරකම්වලින් / (භාවිත කරන ලද) මුදල් ප්‍රවාහය | | | |
| ව්‍යුත්මිත ප්‍රභාහය | | - | - |
| ශ්‍රී ලංකා සුනිතය බලගුණීත් අරමුදල | | - | - |
| සම්බවිත අරමුදල | | - | - |
| සුනිතය ඇප අරමුදල | | - | - |
| විදේශීය පරිත්‍යාග්‍යීලින්ට ආපසු ගෙවීය යුතු තානය | | - | - |
| මුළු ක්‍රියාකාරකම්වලින් / (භාවිත කරන ලද) ගැනු මුදල් ප්‍රවාහය | | | |
| මුදල හා මුදල සමාන අයගෙන් ගැනු වැඩිවීම් / (ඇඩුවීම්) | | (565,847,750) | 150,507,375 |
| වකර ආරම්භයේදී මුදල මුදල්වලට සමාන ලද | 16 | 586,693,911 | 459,993,159 |
| වකර අවසානයේදී මුදල හා මුදල්වලට සමාන ලද | | 20,846,161 | 586,693,911 |

පිටු අංක 35 සිට 42 උක්වා ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ පිටු අංක 43 සිට 62 උක්වා සටහන් මෙම මුළු ප්‍රකාශනවල අනිවාර්ය අංගයක් වේ. නිවැරදි බවට සහතික කරන ලදී.

අධිකාරී (මූලක)

අධිකාරී පෙනෙනුයේ

මෙම මුළු ප්‍රකාශන සකස් කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණ මත්ස්යාංශ වගකීව යුතු ය. මෙම මුළු ප්‍රකාශන කළමනාකරණ මත්ස්යාංශ විසින් අනුමත කරන ලද අතර ඔවුන් වෙනුවෙන් අන්තර් කරන ලදී.

මත්ස්යාංශ සාමාන්‍යක

සහාපති

අයවැය සංස්දහාතමක ප්‍රකාශය සහ සත්‍ය මුදල ප්‍රමාණයන් - 2022

අයවැය සංස්දහාතමක ප්‍රකාශය සහ සත්‍ය මුදල ප්‍රමාණයන් - 2022

2022 දෙසැම්බර් 31න් අවකන් වූ වසර සඳහා

| | සටහන | සත්‍ය 2022 රු | අයවැය 2022 රු | වෙනස 2022 රු |
|--------------------------------------|---|---------------------|---------------------|--------------------|
| පෝදුගලික තීව්‍යතාව | | | | |
| වැටුප් සහ වේතන | 65,185,149 | 65,417,288 | 232,139 | |
| EPF 12% | 9,559,415 | 9,707,274 | 147,859 | |
| ETF 3% | 2,420,705 | 2,482,670 | 61,965 | |
| අතිකාල සහ නිවාසි දින දීමනා | 6,560,968 | 6,774,718 | 213,750 | |
| අනුරා දීමනා | 5,612,249 | 5,623,833 | 11,584 | |
| පිටත වියදුම | 9,617,400 | 9,665,200 | 47,800 | |
| වෙනත් දීමනා | 6,041,000 | 6,071,000 | 30,000 | |
| NAITA වැටුප | 934,500 | 1,041,500 | 107,000 | |
| ගමනාගමන දීමනාව | 5,400,000 | 5,400,000 | - | |
| ඉත්දින දීමනාව | 7,658,928 | 8,008,428 | 349,500 | |
| පරානෝමික | 1,182,370 | 1,400,000 | 217,630 | |
| | 120,172,684 | 121,591,911 | | |
| ගණන වියදුම් | | | | |
| දේශීය | 588,600 | 800,000 | 211,401 | |
| විදේශීය | 67,591 | 100,000 | 32,409 | |
| | 656,190 | 900,000 | | |
| සැපුරුම් සහ අවශ්‍යතාව | | | | |
| ලිපි උච්ච සහ කාර්යාලීය අවශ්‍යතාව | 1,118,311 | 1,850,000 | 731,689 | |
| ඉත්දින සහ ලිජිස් තොරේ | 6,460,269 | 5,700,000 | (760,269) | |
| ප්‍රවත්තන් | 123,870 | 250,000 | 126,130 | |
| නිල ඇඳුම් | 287,477 | 400,000 | 112,523 | |
| | 7,989,926 | 8,200,000 | | |
| අලුත්වැඩියා සහ තබන්තු වියදුම් | | | | |
| වාහන හඩින්තුව සහ රක්ෂණය | 12,950,329 | 11,000,000 | (1,950,329) | |
| පිරියන, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ | 1,653,537 | 2,000,000 | 346,463 | |
| ගෙන භාණ්ඩ සහ උපාංග | - | 500,000 | 500,000 | |
| ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහයන් | 12,405 | 3,000,000 | 2,987,595 | |
| | 14,616,271 | 16,500,000 | | |
| BA01 | වසර පුරා ඉත්දින මිල සිංහයෙන් ඉහළ යාම හේතුවෙන් අයෝගමීන්තුගත අයවැය සීමාව මෙහෙයුම් සඳහා ප්‍රමාණවත් නොවේ. | | | |
| BA02 | ගුමය, අමතර කොටස් සහ ගෙල් වැනි අභෙඛන් උච්ච වැනි වාහන අලුත්වැඩියා කිරීමේ පිරිවය වසර පුරා ඉහළ ගොස් ඇති තිකා වාහන අලුත්වැඩියාව සහ හඩින්තුව සඳහා වහ අයවැය සීමාව ඉක්මවා ඇත. | | | |

අයවැය සංස්දහාත්මක ප්‍රකාශය සහ සත්‍ය මුදල් ප්‍රමාණයන් - 2022

අයවැය සංස්දහාත්මක ප්‍රකාශය සහ සත්‍ය මුදල් ප්‍රමාණයන් - 2022

2022 දෙශමීටර් 31 අවස්ථා විසින් සඳහා

| | සටහන | සත්‍ය 2022 රු | අයවැය 2022 රු | වෙනත 2022 රු |
|----------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| ගිවුම්ගත ගෝවන | | | | |
| පුවානනය | 197,036 | 1,000,000 | 802,964 | |
| දුරකථන හා තැපෑල් ගාස්තු | 4,778,065 | 5,276,160 | 498,095 | |
| වෛධි අඩවි සහ මෘදුකාංග නඩත්තුව | 1,507,682 | 2,000,000 | 492,318 | |
| විදුලිය | 5,597,160 | 6,960,000 | 1,362,840 | |
| ඡලය | 854,739 | 974,432 | 119,693 | |
| වෙළුන රක්ෂණ | 3,799,821 | 4,000,000 | 200,179 | |
| උපයෝගීතා වියදුම් | 289,747 | 1,900,000 | 1,610,253 | |
| ආරක්ෂක | 3,972,100 | 4,560,000 | 587,900 | |
| කුලිය | 9,974,819 | 12,959,700 | 2,984,881 | |
| | 30,971,169 | 39,630,292 | | |
| වෙනත | | | | |
| මණ්ඩල වියදුම් | 1,369,050 | 2,000,000 | 630,950 | |
| දැන්වීම් | 848,508 | 2,500,000 | 1,651,492 | |
| මූල්‍ය කටයුතු හා ප්‍රකාශන කටයුතු | 767,891 | 6,500,000 | 5,732,109 | |
| හැර බද සහ බැංකු ගාස්තු | - | 675,000 | 675,000 | |
| කාර්යාලිය වියදුම් | 3,739,914 | 5,000,000 | 1,260,086 | |
| සංග්‍රහ දීමනා | 419,960 | 1,000,000 | 580,040 | |
| විගණන ගාස්තු | - | 1,000,000 | 1,000,000 | |
| වෙනතික ගාස්තු | 851,040 | 1,500,000 | 648,960 | |
| පර්වතක ගාස්තු | 64,715 | 300,000 | 235,285 | |
| | 8,061,078 | 20,475,000 | | |

අයවැය සංස්ක්‍රීතාත්මක ප්‍රකාශය සහ සත්‍ය මුදල් ප්‍රමාණයන් - 2022

| කේතය | ව්‍යාපාර ක්‍රම | සත්‍ය 2022 රු | අයවැය 2022 රු | වෙනස 2022 රු |
|---|--|---|---|--|
| පරිපාලන අංශය | | | | |
| RND01 | ප්‍රතිපාදනය සහ වැඩිදියුණු කිරීම් සේවාවර වත්කම් සහ අස්ථ්‍යාගා වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රහැරුව | 1,412,535 906,930 766,573 3,086,038 | 1,500,000 6,150,000 2,000,000 9,650,000 | 87,465 5,243,070 1,233,427 6,563,962 |
| RMP සම්පත් අනුරූපකරණය | | | | |
| RMP01 | ප්‍රතිපාදනය බලශක්ති සංවර්ධන සැලසුම | 2,881,045 | 3,200,000 | 318,955 |
| RMP02 | සම්පත් ඇගයීම | 3,192,234 | 62,100,000 | 58,907,766 |
| | | 6,073,278 | 65,300,000 | 59,226,722 |
| RND පරායෝග සහ සංවර්ධන | | | | |
| RND02 | ප්‍රහරිත සුලං - සුරුය බල දෙමුනුම් බලශක්ති උදානය | 48,521,298 | 72,861,200 | 24,339,902 |
| RND03 | සියලුම මෙගාටාරී 100ක සුරුය බල උදානය | 70,714,350 | 89,820,000 | 19,105,650 |
| RND04 | මණ්ඩාරම දෙවන අදියරය | 11,608,241 | 38,000,000 | 26,391,759 |
| RND05 | මුසාලි සුලං බ්ලාගාර විකාපනිය | 855,744 | 2,260,000 | 1,404,256 |
| | | 131,699,633 | 202,941,200 | 71,241,567 |
| RES - ප්‍රතිපත්ති බලශක්ති දේවා | | | | |
| RES01 | RE දේවා (සුරුය බල සංග්‍රාමය) | 9,029,635 | 31,000,000 | 21,970,365 |
| RES01 | RE දේවා (ලංකා විදුලීබල මණ්ඩලය වැඩිදියුණු කිරීම්) | 50,000,000 | 50,000,000 | - |
| RES02 | පරිනාගකීලින්ගේ අරමුදල් සහිත ව්‍යාපත් | - | 1,000,000 | 1,000,000 |
| RES03 | හම්බන්තොට සුරුය බලශක්ති උදානය | 6,150,648 | 6,000,000 | (150,648) |
| RES04 | ඉඳුරාන ජාත්‍යන්තර ප්‍රහැරුව සහ ජල විශ්‍රාශ බ්ලාගාර වැඩිධිම | 242,622 | 5,000,000 | 4,757,379 |
| | | 65,422,905 | 93,000,000 | 27,577,095 |
| RDF - සම්පත් සංවර්ධන සහ පෙනුවක් | | | | |
| RDF01 | ව්‍යාපාර අනුමත කිරීමේ කමිටු යැස්වීම | 393,078 | 5,600,000 | 5,206,923 |
| | | 393,078 | 5,600,000 | 5,206,923 |
| SNP | SNP - පදනම් සහ සැලසුම | 1,778,553 | 2,700,000 | 921,447 |
| ISS - කාර්මික සහ දේවා අංශය | | | | |
| බලශක්ති පරිපාශක මිනුම් සලකුණු සේවාපනය කිරීම | | | | |
| ISS01 | සිල්ලර සහ මුදල ආයතන සඳහා | 199,956 | 800,000 | 600,044 |
| ISS02 | බලශක්ති කළමනාකරණ යෝජනා කුමය | 3,412,734 | 3,700,000 | 287,266 |
| | | 3,612,690 | 4,500,000 | 887,310 |
| BA03 | වසර පුරා විනිමය අනුපාත විවෘතය හේතුවෙන්, උපකරණවල පිරිවැය මුළුන් අපේක්ෂිත උපකරණ පිරිවැයට වසා වැඩි විය. විවෘතය අයවැයෙන් 2% ක් පමණි. | | | |

අයවැය සංස්දහාත්මක ප්‍රකාශය සහ සත්‍ය මුදල් ප්‍රමාණයන් - 2022

| කේතය | මූලික ක්‍රියාකාරකම් | සත්‍ය 2022 රු | අයවැය 2022 රු | වෙනස 2022 රු |
|--|---|---------------------|---------------------------------|--------------------|
| SME-ගණකීය, කළම් සහ තුඩා හා මධ්‍ය පර්මාණ වකවකාය අංශය | | | | |
| SME1 | උපකරණ ලේඛ්‍ය කිරීම | 1,544,874 | 4,110,000 | 2,565,126 |
| SME2 | ගෙහනයේ අංශය | 2,242,000 | 2,420,000 | 178,000 |
| SME3 | අංශයේ තත්ත්වය හඳුනා ගැනීම | - 3,786,874 | 200,000 6,730,000 | 2,743,126 |
| SNR-ක්‍රියාකාලීන සහ පරුශෝතන | | | | |
| SNR 02 | සම්බ්ධතා සහ පරුශෝතන | - | 1,700,000 | 1,700,000 |
| SNR 03 | තව තාක්ෂණ සහ බලගක්ති දාමයන් | 398,553 | 1,000,000 | 601,448 |
| SNR 04 | තාක්ෂණය වැසි දියුණු කිරීම පිළිබඳ අධ්‍යයන සහ පදනම් | 40,051 | 200,000 | 159,949 |
| | | 438,604 | 2,900,000 | 2,461,396 |
| POA- ප්‍රතිචාරක සහ උපදේශන | | | | |
| POA01 | බලගක්ති තොරතුරු | 334,660 | 750,000 | 415,340 |
| POA02 | බලගක්ති තුළන වාර්තාව සම්පාදනය කිරීම | 459,780 | 1,000,000 | 540,220 |
| | | 794,440 | 1,750,000 | 955,560 |
| ONP-ප්‍රවාරණ සහ ප්‍රවර්ධන | | | | |
| ONP01 | බලගක්ති අධ්‍යකාපනීක වැඩසටහන් | 1,687,378 | 2,000,000 | 312,622 |
| ONP02 | සන්නිවේදන වැඩසටහන් | 4,238,283 | 22,900,000 | 18,661,717 |
| | | 5,925,661 | 24,900,000 | 18,974,339 |
| | සේවක බාරතා සංවර්ධනය | 43,500 | 450,000 | 406,500 |
| IMT | තොරතුරු කළමනාකරණය | 525,787 | 500,000 | (25,787) |
| | සම්පත් සම්පාදනය | - | 100,000 | 100,000 |
| | මුළු එකතුව | 223,581,041 | 421,021,200 | 197,240,159 |
| BA04 | රට තුළ පවතින විදේශ විනිමය අරුමුදය හේතුවෙන් තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණවල මිල පසුගිය වකර පුරු ඉහළ රිශීය | | | |

මුළු ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්

2022.12.31 වන දිනට වන මුළු ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්

1. ආයතනික කොරෝර්ද

1.1 කාමාන්ත කොරෝර්ද

ශ්‍රී ලංකා සුජිත්ත බලශක්ති අධිකාරිය 2007 ඔක්තෝම්බර් 1 වන දින පිහිටුවන ලදී. විය කොළඹ 07, ආනන්ද තුමාරස්වාමි මාවතේ අංක 72 දුරන් සේවනයෙහි පිතිය ඇත.

1985 අංක 02 දුරන් බලශක්ති සංරක්ෂණ අරමුදල (ECF) පහත, 2007 අංක 35 දුරන් ශ්‍රී ලංකා සුජිත්ත බලශක්ති අධිකාරි පහත මගින් අවවාහු කරන ලදී. 2007 සැප්තැම්බර් 30 වන දිනට බලශක්ති සංරක්ෂණ අරමුදලෙහි නිශ්චිත සියලුම වන්කම් සහ වගකීම් 2007 ඔක්තෝම්බර් 1 වන දින සිට ශ්‍රී ලංකා සුජිත්ත බලශක්ති අධිකාරියෙහි ගිණුම් වෙත ස්වයංක්‍රීය මාරු කෙරේ.

1.2 අධිකාරියේ ප්‍රධාන ත්‍රියකාරකම්

බලශක්ති සංවර්ධන ක්ෂේත්‍ර ප්‍රකාශ කිරීම, බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව සහ සංරක්ෂණ ත්‍රියකාරක කිරීම, බලශක්ති සුරක්ෂිතතාව ප්‍රවර්ධනය සඳහා වැඩිසටහන් පැවත්වීම, බලශක්ති බෙඛුනාරීමේ විශ්වසනීයෝග සහ පිරිවය එළඳයීමාවය සහ බලශක්ති සැපයුම හා ඉල්ලුම පිළිබඳ තොරතුරු කළමනාකරණය කිරීම ඇතුළු ප්‍රත්‍රිතනනීය බලශක්ති සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම වැනි කටයුතු ශ්‍රී ලංකා සුජිත්ත බලශක්ති අධිකාරියෙහි ප්‍රධාන ත්‍රියකාරකම්වලට ඇතුළත් වේ.

1.3 අධිකාරියේ අරමුදල

ශ්‍රී ලංකා සුජිත්ත බලශක්ති අධිකාරියේ පහත ප්‍රකාරව, ශ්‍රී ලංකා සුජිත්ත බලශක්ති අධිකාරිය අරමුදල් තුනක් පවත්වාගෙන යෙමට සහ ත්‍රියකාරක කිරීමට අවශ්‍ය වේ. ඒවා පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.

1.3.1 අධිකාරියේ අරමුදල

ඉලික ප්‍රාග්ධනය, බලපුරු ගාස්තු, ණය, බඳ කුලී සහ පාර්ලිමේන්තුව විසින් අනුමත කරන ලද අනෙකුත් භාර ගැනීම් තැන්පත් කිරීම සඳහා මෙම අරමුදල පවත්වාගෙන යෙනු ලැබේ. පහතට අනුව වින බලතා ත්‍රියකාරක කිරීමේදී, කාර්යයන් සහ රාජකාරී ඉටු කිරීමේදී අධිකාරිය දුරන වියදම් පියවා ගැනීම සඳහා වන සියලුම මුදල් මෙම අරමුදලෙන් ගෙවනු ලැබේ.

1.3.2 ශ්‍රී ලංකා සුජිත්ත බලශක්ති අධිකාරි අරමුදල

ඒකාබ්දීය අරමුදලේ ලුරික ප්‍රාග්ධනය, සෙස් බුද්ධිම්ලින් ලැබෙන මුදල්, රාජන නායක, වෘත්තීය සේවා සඳහා ගාස්තු, බඳ හා කුලී මුදල්, ඉල්ලුම්පතු ගාස්තු සහ කාබන් ව්‍යෝගීම් කළමනාකරණය සඳහා වන ගාස්තු තැන්පත් කිරීමට මෙම අරමුදල පවත්වාගෙන යෙනු ලැබේ.

ප්‍රත්‍රිතනනී බලශක්ති විදුල් බලාගාර සඳහා සහනාධාර, බලශක්ති කාර්යක්ෂම උපකරණ තැන්පත් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා සහනාධාර, ඉත්තින මාරු කිරීම සඳහා සහනාධාර, දැනුවත් කිරීමේ වැඩිසටහන් සඳහා වන වියදම්, බලශක්ති සංරක්ෂණ ත්‍රියකාරක දීර ගැන්වීම සඳහා දැනුවත් මෙම අරමුදලෙන් ගෙවනු ලැබේ.

1.3.3 සුජිත්ත බලශක්ති අධ්‍යකාර අරමුදල

බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවට අදාළ ව්‍යාපෘති ත්‍රියකාරක කිරීමට ණය සඳහා ඉල්ලුම් කරන ආයෝජකයින් වෙනුවෙන් ඇපකර බ්‍රාංස් මෙම අරමුදලේ අරමුණයි. පහතට අනුව මෙම අරමුදලට ඒකාබ්දීය අරමුදලෙන් ලුරික ප්‍රාග්ධනයක්, වාර්ෂික වාර්කයක් සහ බ්‍රාංස් ඇපකර සඳහා පොල් සහ අධිකාරියේ අරමුදලෙන් ලැබෙන අරමුදල් බැර කළ යුතු ය.

1.4 සේවක සංඝිතව

2022 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට සේවක සංඝිතව - 98

2.1 වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල කාර්යාලය

2.1.1 ගිණුම් සකස් කිරීමේ පදනම සහ අනුකූලතා ප්‍රකාශය

2022 දෙසැම්බර් 31 වනදිනට ශ්‍රී ලංකා සුජිත්ත බලශක්ති අධිකාරියෙහි ගේෂ පැවත, අභ්‍යන්තර ප්‍රකාශය, ප්‍රාග්ධන වෙනස්ටීම පිළිබඳ ප්‍රකාශය, මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ ගිණුම් සටහන් යෙදාය ශ්‍රී ලංකා රාජන අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතින්ට අනුකූලව සකස් කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකා සුජිත්ත බලශක්ති අධිකාරියෙහි මුළු ප්‍රකාශය ශ්‍රී ලංකා රාජීය පැවත්වීම් ඉටු ඇත. සුදුසු අවස්ථාවලදී ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති අනුප්‍රාප්තික සටහන්වල හෙළිදරව් කර ඇත.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනය සඳහා සටහන්

2.1.2 සංස්ක්‍රීත්‍යාතමක සංඝන

සංඝන්මතක සංඝන වන්තේ මූල්‍ය විවෘතයේ ඉදිරිපත් කිරීමේ වෙනස්කම්වලට අනුකූල වන පරිදි සකස් කර ඇත. 2021 විවෘතය සඳහා සංස්ක්‍රීත්‍යාතමක සංඝන හැවත ප්‍රකාශ කර ඇත.

2.2.1 රුපයේ ආධාර සඳහා ගිණුම්කරණය සහ රුපයේ ආධාර හෙළිදුරුව් කිරීම

රුපයේ ප්‍රභාව, ප්‍රාග්ධන ප්‍රභාව සහ ප්‍රතාර්ථිතන ප්‍රභාව යනුවෙන් වර්ග දෙකකට බෙඳා ඇත. කාර්යය මත්ස්‍යාලයේ වැටුප්, ගොඩනැණු කුලිය යනුදී ප්‍රතාර්ථිතන වියදුම් පිළිවා ගැනීමට ප්‍රතාර්ථිතන ප්‍රභාවය හාවිත කරනු ලැබේ. වැඩිසටහන් (ත්‍රියාකාරකම්) වියදුම් සහ ස්ථාවර වත්කම් මිලදී ගැනීම සඳහා ප්‍රාග්ධන ප්‍රභාවය හාවිත කරනු ලැබේ. ත්‍රියාකාරකම් / වැඩිසටහන් වියදුම් ප්‍රතාර්ථිතන සහ ප්‍රාග්ධන වියදුම්වලින් සමන්විත වන බැවින්, ජ්‍යාවා ප්‍රාග්ධන ප්‍රභාවයෙන් දරනු ලැබේ.

ස්ථාවර වත්කම් මිලදී ගැනීමේදී හාවිත කරන රුපයේ ප්‍රාග්ධන ප්‍රභාවය ර්මාග විවෘතය සඳහා ආවායම ලෙස සැබුකේ.

වැඩිසටහන් / ත්‍රියාකාරකම් වියදුම් සඳහා ප්‍රාග්ධන ප්‍රභාවය යන ස්ථ්‍රීමය යටතේ ත්‍රියාකාරකම් / වැඩිසටහන් වියදුම් සම්බන්ධ ප්‍රභාව, ආවායම් ප්‍රකාශයේ බැරකමක් ලෙස ඉදිරිපත් කෙරේ.

2.2.2 විදේශ ආධාර සඳහා ගිණුම්කරණය

ශ්‍රී ලංකා සුනිත බලශක්ති අධිකාරය විදේශ ආධාර විකාශනී රුස්ස් ත්‍රියාකාරකම් කරයි. ආසියා සංවර්ධන බැංකුවෙන් සහ වික්සන් ප්‍රාග්ධන්ගේ සහ සංවර්ධන වැඩිසටහනෙන් වැඩි වශයෙන් ආධාර ලැබෙන්නේ ණය සහ ප්‍රභාව ලෙස ය. කෙසේ වැවත් සැපයුම් සහ ණය සඳහා ගෙවීම් ශ්‍රී ලංකා සුනිත බලශක්ති අධිකාරය විසින් කරන ලද නිර්දේශ මත ශ්‍රී ලංකා මහා බැංකුව හා ආසියා සංවර්ධන බැංකුව සැපුවම සිදු කරනු ලැබේ. ජ්‍යාව වෙත වෙනම විකාශනී මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ගිණුම්කරන කර ඇත.

2.2.3 දිගුකාලීන ආයෝජන සඳහා ගිණුම්කරණය

රුපය විසින් ආයෝජන සිදු කෙරේ. පාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුවේ හාංච්ඩායර බිඥුපත් සහ ස්ථාවර තැන්පතු සහ පිරිවාය පදනම මත ජ්‍යාව දැන්වා ඇත. වසර අවසානයේදී ස්ථාවර තැන්පතු හා හාංච්ඩායර බිඥුපත්වල ආයෝජනවලින් ලැබිය යුතු පොලී අපාළ අරමුදලට බැර කෙරේ.

2.2.4 ආවායම් තුදානැගීම

බලශක්ති බලපත්‍ර ගාස්තු, විදුලිය විකිනීම, ප්‍රත්‍යුම් පාඨමාලා ගාස්තු, ප්‍රදේශනවලින් ලැබෙන ආවායම, උපකරණ කුලියට දීම සහ වෙනත් ආවායම්, ආවායමට ඇතුළුන් ය.

විකාශනී ඉල්ලුම්පතු ගාස්තු සහ බලශක්ති බලපත්‍ර ගාස්තු විවින් ලැබෙන ආවායම, විකාශනී සංවර්ධකයින් සහ ශ්‍රී ලංකා සුනිත බලශක්ති අධිකාරය අතර විවෘත ස්ථිර පිළිවා ගැනීමේදී නොමැති බැවින් විනිමය නොවන ගෙවීමේදී අවශ්‍ය සැපයුම් සැපුවම සිදු කරනු ලැබේ. ආයුදුම්පත් ගාස්තු සහ බලපත්‍ර ගාස්තුවල ආවායම, ප්‍රව්‍යන්හ ව්‍යවහාර නොවන ගෙවීමේදී ලැබෙන ආවායම සැපුවන් වේ.

සුනිත ඇප අරමුදලේ පොලීයන් කොටසක් ආවායමක් ලෙස සලකන අතර ඉත් කොටසක් හැවත ආයෝජනය කර ඇත. අරමුදලට ආවායම නඩුනු තිබීමේ / ඉපැයිමේ පිරිවාය සපුරාදීම සඳහා කොටසක් හාවිත කර ඇත.

2.2.5 අන්තිකාවන වත්කම්

තවද, ශ්‍රී ලංකා සුනිත බලශක්ති අධිකාරය විසින් හම්බන්තොට සුරුය බලගාරයෙන් තීපුවන විදුලිය මාසික පදනම්හි ලංකා විදුලිබල මත්ස්‍යාලයාට අමෙවී කරනු ලැබේ. කෙසේ වෙතත්, 2021 අවසන් මාස ඩිස්ත්‍රික්ටු තුළපෑල තැන්පතුවේ සිදු කර ඇත්තේ 2022 දී ය.

2.3 දේපල, විරියන සහ උපකරණ

2.3.1 විරිවාය සහ තක්සේරු කිරීම

ස්ථාවර වත්කම් පිරිවාය අඩු සමුවින ක්ෂේරීම් වලින් දක්වා ඇත. ස්ථාවර වත්කම් සඳහා ක්ෂේරීම් සැපයීම සරල රෙඛිය කුමා හාවිතයෙන් ගණනය කෙරේ. හම්බන්තොට සුරුය බල උදානයයේ ස්ථාවර වත්කම් 2018 දී හැවත තක්සේරු කරන ලදී. ලංකා විදුලිබල මත්ස්‍යාලය, හම්බන්තොට සුරුය බලාගාරයෙන් විදුලිය මිලදී ගැනීම සඳහා ඇත්තිකරගෙන ඇති ගිවිසුම 2031 දී අවසන් වේ. වැවතින් හම්බන්තොට සුරුය බලගාරයෙන් හැවත තක්සේරු කරන ලද ස්ථාවර වත්කම් ඉතිරි වසර 12 ඇතුළුත් දී ක්ෂේරීම් වනු ඇත.

හම්බන්තොට සුරුය බල උදානයයේ ස්ථාවර වත්කම් 2018 දී හැවත තක්සේරු කරන ලදී.

තොරතුරු නොමැති පෙනුවෙන් හැවත තක්සේරු කිරීම සිදු කළ නොහැකි වූ බැවින්, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යවහාර වත්කම් අගයන් 2022 වත්කම් ලෙස පෙන්වා ඇත. කෙසේ වෙතත්, විය මෙම වසරට සිදු කෙරෙන අතර, ඒ අනුව 2023 සඳහා හැවත තක්සේරු කිරීමේ තොරතුරු සහිත වත්කම් වටිනාකම් ලේඛනය ලබා ගැනීය.

මූල්‍ය ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්

2.3.2 ඩැයුවෙම්

සේවක වත්කම්වල ක්ෂේත්‍රීම් අනුපාත ආස්ථාමේන්තුගත වත්කම්වල ආය කාලය මත පදනම් වන අතර ඒවා සංශෝධනයට යටත් විය හැකි ය. වත්මන් ගාස්තු පත්ත දැක් වේ.

අසිතමය

| | ක්ෂේත්‍ර විම් ප්‍රමාණය |
|-----------------------------------|------------------------|
| ගෘහ භාණ්ඩ සහ උපාංග | 19,251,786/- |
| වාහන | 45,136,495/- |
| ඡායා පිටපත් යන්තු | 4,367,941/- |
| පරිගණක | 35,707,660/- |
| විදුලි භාණ්ඩ | 446,964/- |
| පුස්තකාල පොත් | 1,438,352/- |
| බලශක්ති උපකරණ | 91,583,387/- |
| සුලං කුලීතු | 47,238,802/- |
| ශිෂ්‍ය පරික්ෂා කිරීමේ විද්‍යාතාරය | 42,165,337/- |

සුර්යය බලශක්ති / කුඩා ජල විදුලි බල විනාශකි

| | | |
|----|----------------------------------|-------|
| A. | සුර්යය පැනවා | 8.33% |
| B. | වානේ ව්‍යුහයන් | 8.33% |
| C. | ගොඩනැගිලි | 5% |
| D. | විදුලිය බෙදා හැරීමේ පාලක | 8.33% |
| E. | ඉත්වරිටර | 8.33% |
| F. | ව්‍යාප්ත්‍යෝගීමර | 8.33% |
| G. | විදුලි ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ | 8.33% |
| H. | සනිපාරක්ෂක හා ජල නෑත | 8.33% |
| I. | රෝනෑන් | 8.33% |
| J. | ගෘහ භාණ්ඩ උපාංග සහ කාර්යාල උපකරණ | 25% |
| K. | මෙවලම් | 8.33% |
| L. | යන්ත්‍ර සුලං | 20% |
| M. | වෙනත් | 20% |

2.3.3 අන්තර්ගත වත්කම්

වෙන් වෙන් වශයෙන් අත්පත් කරගත් ආස්ථාගත වත්කම් මතිනු ලබන්නේ පිරවැයේ මූලික හඳුනාගැනීම් මත ය. වනාපාර සංශෝධනයකින් අත්පත් කරගත් ආස්ථාගත වත්කම්වල පිරවැය අත්පත් කරගත් දිනට ඒවායේ සාධාරණ විවිධාකම වේ. මූලික හඳුනාගැනීමෙන් පසුව, විම් වත්කම් පිරවැය, අවු සමුළුවිවිත තුළක්ෂය සහ සමුළුවිවිත අපහරණ පාඨු ඇත්තාම්, මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශයේ දත්තා ඇත.

ආස්ථාගත වත්කම් ආස්ථාමේන්තුගත ප්‍රයෝගනවත් පිළිබඳවලට වඩා සරල රේඛා පදනමක් මත තුළක්ෂ කර ඇත. ඒවා ගිවිසුම් කාල සීමාව ඉක්මවා නොයියි.

මෙදුකාංග වසර පතක්

2.3.4 2022 දෙසැම්බර මස 31 වන දිනට මිශ්‍රණයෙන් ම ක්ෂේත්‍ර වූ තවමත භාවිතයේ තැවත්තා වත්කම්

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| ගෘහ භාණ්ඩ සහ උපාංග | 19,251,786/- |
| වාහන | 45,136,495/- |
| ඡායා පිටපත් යන්තු | 4,367,941/- |
| පරිගණක | 35,707,660/- |
| විදුලි භාණ්ඩ | 446,964/- |
| පුස්තකාල පොත් | 1,438,352/- |
| බලශක්ති උපකරණ | 91,583,387/- |
| සුලං කුලීතු | 47,238,802/- |
| ශිෂ්‍ය පරික්ෂා කිරීමේ විද්‍යාතාරය | 42,165,337/- |

මූල්‍ය ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්

සුරියය බලශක්ති / කුඩා ජල විදුලි බල ව්‍යාපෘති

| | |
|----------------------|--------------|
| ගණ භාණ්ඩ සහ උපාංග | 3,014,514/- |
| යන්තු උපකරණ | 4,047,375/- |
| වෙනත් | 60,039,664/- |
| පුද්ගල උපකරණ | 354,853/- |
| UNDP ව්‍යාපෘති උපකරණ | 524,300/- |

2.3.5 ඉදුරාන ඉඩම

සරත්වන්ද රාජකරණයා අනුස්මරණ පාත්‍රත්වයෙන් පාල විදුලි ප්‍රවර්ධන මධ්‍යස්ථානය සඳහා පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රී නැර්මය රාජකරණයා මැයිනුමා විසින් පරීතයා කරන ලද ඉදුරාන ඉඩම (රශකී 2ක් සහ පර්වක් 32.32ක්) රැකියාළේ 3,385,000/කට තක්සේරු කර ඇත.

2.4 වගකීම් සහ ප්‍රතිපාදන

2.4.1 පාරිකොෂිතය

මූල වර්ෂයේ අවසාන මාසයේ වැටුප මත පදනම්ව සෑම රැකියාවක් සඳහා ම මාස නාගයක වැටුපට සමාන මුදලක් තිබුණු ඇති සියලුම සේවකයන් සඳහා පාරිකොෂිතය සඳහා මුදල වෙන්කරනු ලැබේ.

2.4.2 EPF සහ ETF

අදාළ තීත් සහ රෙගුලාසිවලට අනුව සේවක සේවක සේවක තිබුණ්වේ ඡේර සහ ඇඟර සඳහා දායක වීමට තිබුණු ඇත. ශ්‍රී ලංකා සුනිතය බලශක්ති අධිකාරිය විසින් ඡේර සහ ඇඟර වෙත පිළිවෙළුන් 12% සහ 3% ලෙස දායක වේ.

2.4.3 ගෙනෝනික

ශ්‍රී ලංකා සුනිතය බලශක්ති අධිකාරිය දැනට නඩු 18කට මුහුණ දී සිටිය. වීම නඩු මැයින් ශ්‍රී ලංකා සුනිතය බල ගෙන්ති අධිකාරියට වීරෙණිව කිසිදු මූල භාණියක් ඉල්ලා නොමැත. රිටි ආයුව / මූලික අසිතිවාසිකම් පෙන්සම් ගොනු කර ඇත. ශ්‍රී ලංකා සුනිතය බලශක්ති අධිකාරියට වීරෙණිව, නාතියක් ලෙස කිසිදු මූල ව්‍යාපෘතියක් ඉල්ලා නොමැත.

මුළු ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

| සටහන 2022 දෙසැම්බර් 31 අවධාන් වූ වසර සඳහා | සටහන | 2022 රු | 2021 ප්‍රතිප්‍රකාශන රු |
|--|------|--------------------|------------------------------|
| සටහන 03 - මෙහෙයුම් ආදායම | | | |
| භාණ්ඩාගාර ආදායම (ප්‍රාග්ධනය) | 7 | 9,333,795 | 106,870,000 |
| තමක්ෂිත වේළ්මීත ප්‍රභානය | 8 | 34,825,284 | 35,321,954 |
| භාණ්ඩාගාර ආදායම (ප්‍රහරුවර්තන) | | 108,467,000 | 131,697,000 |
| බලශක්ති උත්පාදනය - හමිබත්කොට් | | 24,498,267 | 26,682,776 |
| බලශක්ති උත්පාදනය - ඉන්දුරාන | | 200,627 | 1,369,959 |
| බලශක්ති කළමනාකරණ ප්‍රහැත්‍රිත වැඩිසටහන - ආදායම | | 10,000 | 84,000 |
| ප්‍රතරජන්ති බලශක්ති ව්‍යාපෘති සඳහා කැමැත්ත ප්‍රකාශ කිරීම | | - | 52,142,062 |
| සුරුයය සිතියම් ආදායම | | 12,500 | 32,000 |
| සුලං දේශ ආදායම | | - | 937,500 |
| බලශක්ති බලපත්‍ර ආදායම | | 191,329,060 | 51,298,245 |
| සුරුයය බලශක්ති උයකරණ ලියාපදිංචි ගාස්තුව | | 7,168,600 | 8,884,741 |
| සුරුයය බලශක්ති උපකරණ ලියාපදිංචි ගාස්තුව | | 45,000 | - |
| එකතුව | | 375,890,133 | 415,320,237 |
| සටහන 04 - මෙහෙයුම් තොටි ආදායම | | | |
| වෙන්තිර් ගාස්තු | | 1,000 | 10,500 |
| සැපයුම්කරුවන්ගේ ලියාපදිංචි ගාස්තුව | | 145,000 | 6,000 |
| ආපදා ණාය පොලී | | 609,947 | 657,307 |
| වෙනත් ආදායම් | 4.1 | 5,180,977 | 366,550 |
| විශේෂ අත්තිකාරම් පොලී | | 2,481 | 1,674 |
| ආදායම - අරමුදල් සහිත ව්‍යාපෘතිය | | 52,435,474 | 8,929,887 |
| බලශක්ති අරමුදලෙන් ලැබෙන ආදායම | 9 | 240,820,185 | 43,855,379 |
| පොලී ආදායම | | 6,709,086 | 4,874,451 |
| ස්ථාවර වත්කම් අපනාරණ කිරීම | | 4,375 | 2,658,970 |
| ප්‍රභානය / පරිතායය ඉඩම | | 3,385,000 | - |
| එකතුව | | 309,293,525 | 61,360,718 |
| සටහන 04.1 - වෙනත් ආදායම් | | | |
| මුදල් ඇයක්තිම් අත්තිකාරම | | 166,560 | - |
| වාහන උපයෝගීතා | | 21,000 | - |
| ඉවතලැම් (සුලං තුවානු ලෙළෙන) සහ වෙනත් දැන ඇගෙවිය | | 414,550 | 366,550 |
| බඳුම්කර තීරවුල් කිරීම (U.C.E. Kumari) | | 354,700 | - |
| ඉදිරිපත් තොකු වෙක්සන් (2015ට පෙර) | | 1,260,442 | - |
| ගෙවීය යුතු වෙනත් (2015ට පෙර) | | 2,963,725 | - |
| | | 5,180,977 | 366,550 |

මූලන ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

| සටහන | 2022 රු | 2021 ප්‍රතිපාදන රු |
|--|--------------------|--------------------|
| සටහන 05 - වන්තාවේ වියදුම් | | |
| සටහන 05 - 1 ප්‍රතිපාදන මැලැයක් | | |
| පෙළව ස්කේන්ද බලශක්ති තාක්ෂණ | 180,000 | 60,000 |
| පරිත්‍යාගයේ ප්‍රතිපාදන මැලැයක්ති - THREE Lanka වන්තාවේ | 2,103,672 | - |
| හම්බන්තොට ප්‍රතිපාදන මැලැයක්ති ස්ථානය ක්‍රියාත්මක කිරීම | 2,288,710 | 10,558,031 |
| ඉදුරුහ බලශක්ති ස්ථාන ක්‍රියාත්මක කිරීම | 344,936 | 1,363,337 |
| සුරිය බල සංග්‍රාමය | 98,224,435 | 5,233,574 |
| එකතුව | 103,141,753 | 17,214,942 |
| සටහන 05 - 2 දැනුම කළමනාකරණය | | |
| බලශක්ති අධ්‍යාපන වැධිසටහන | 1,970,223 | 1,321,947 |
| බලශක්ති අධ්‍යාපන වැධිසටහන | 3,298,378 | 2,713,127 |
| එකතුව | 5,268,601 | 4,035,074 |
| සටහන 05 - 3 උපය මර්ගි ක්‍රියාත්මකව | | |
| ප්‍රතිපාදන මැලැයක්ති උද්‍යානය | 51,164,246 | 889,783 |
| සුරිය බලශක්ති උද්‍යානය | 9,176,776 | 5,918,041 |
| සුලං බල සංවර්ධනය | - | 200,105 |
| එකතුව | 60,341,022 | 7,007,929 |
| සටහන 05 - 4 සම්පත් සිවියමිකරණය | | |
| ප්‍රතිපාදන මැලැයක්ති සංවර්ධන සැලසුම | 420,542 | 5,527,332 |
| සම්පත් තක්සේරුව | 20,178,036 | 5,344,226 |
| එකතුව | 20,598,578 | 10,871,558 |
| සටහන 05 - 5 පරෝපේනා සහ සංවර්ධන | | |
| වේරුවේ වන්තාවේ | 855,744 | - |
| මෙගා වොටි 100ක සියලුම සැලසුම | - | - |
| මන්නාරම දෙවන ආදීරෝගය | 11,499,999 | 15,723,800 |
| එකතුව | 12,355,743 | 15,723,800 |
| සටහන 05 - 6 සම්පත් සංවර්ධනය සහ පෙනුවකම් සැලසුම | | |
| සම්පත් සංවර්ධනය සහ පෙනුවකම් සැපයීම | 518,685 | 1,757,397 |
| එකතුව | 518,685 | 1,757,397 |
| සටහන 05 - 7 පදනම් සහ සැලසුම් | | |
| පදනම් සහ සැලසුම් | 4,329,181 | 859,592 |
| එකතුව | 4,329,181 | 859,592 |
| සටහන 05 - 8 කාර්මික සහ ගේවා අංශය | | |
| සිද්ධාර්ථ සහ මූලන ආයතන සඳහා බලශක්ති පරිගෝශන මිණුම් සලකුණ ස්ථාපනය කිරීම | 2,225,510 | 473,243 |
| එකතුව | 2,225,510 | 473,243 |

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

| සටහන | 2022 රු | 2021 ප්‍රතිප්‍රකාශන රු |
|---|--------------------|------------------------|
| සටහන 05 - 9 ගෙහෙක සහ කැමි අංශය | | |
| සිතකරණ සඳහා බලශක්ති ලේඛලකරණ වැධිසටහන | 1,544,874 | 1,515,483 |
| ගෙහෙක අංශය | 322,000 | 62,325 |
| එකතුව | 1,866,874 | 1,577,808 |
| සටහන 05 - 10 සම්බුද්ධ සහ පර්යේෂණය | | |
| සම්බුද්ධ සහ පර්යේෂණය | 176,079 | 885,336 |
| එකතුව | 176,079 | 885,336 |
| සටහන 05 - 11 ප්‍රතිපත්ති සහ උපදේශනය | | |
| ප්‍රතිපත්ති සහ උපදේශනය | 807,465 | 3,223,965 |
| එකතුව | 807,465 | 3,223,965 |
| සටහන 05 - 12 කොරුඩ කළමනාකරණ තාක්ෂණය | | |
| කොරුඩ කළමනාකරණය | 525,787 | - |
| එකතුව | 525,787 | - |
| සටහන 06- පුහරුවරහන වියදම් | | |
| සටහන 06- 1 වැවුම හා දීමනා | | |
| කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා වැළැඳීම් | 64,108,044 | 60,977,222 |
| ප්‍රවන වියදම් දීමනාව | 9,586,200 | 8,866,839 |
| අනුරු දීමනාව (රුපියල් 5,000/- දීමනාව) | 5,592,250 | - |
| E.P.F. 12% | 9,493,806 | 8,938,528 |
| E.T.F. 3 % | 2,404,282 | 2,234,633 |
| අතිකාල හා නිවාසු දින ගෙවීම් | 6,563,189 | 6,887,114 |
| පෙළේගෙලික වාහන පරානාකරණය වෙනුවෙන් ගෙවීම් | 5,400,000 | 5,625,000 |
| ඉන්ධන දීමනාව | 7,593,588 | 3,399,576 |
| වෘත්තිය දීමනාව | 6,001,000 | 4,753,242 |
| NAITA වැළැඳුව | 712,000 | 830,000 |
| පාරිභෝෂක වියදම් | 3,569,503 | 2,481,573 |
| එකතුව | 121,023,862 | 104,993,727 |
| සටහන 06 - 2 ගෙන වියදම් සහ කංගුකත දීමනා | | |
| ප්‍රවාහන - දේශීය | 673,046 | 760,486 |
| ප්‍රවාහන - විදේශ | 47,198 | 2,069,091 |
| එකතුව | 720,244 | 2,829,577 |
| සටහන 06 - 3 සැපයුම් | | |
| මුදණය, මිශ්‍රව්‍ය සහ කාර්යාලිය අවශ්‍යතා | 1,628,112 | 3,971,521 |
| ඉන්ධන සහ එිනිසි තෙල් | 6,480,135 | 4,232,174 |
| තීල ඇපුම් | 175,477 | |
| වෙනත් - පුවත් පත් සහ විවිධ යෝජිත | 137,620 | 87,300 |
| එකතුව | 8,421,344 | 8,290,995 |

මුළු ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

| සටහන | 2022 රු | 2021 ප්‍රතිප්‍රකාශන රු |
|---|-------------------|------------------------|
| සටහන 06 - 4 ගඩන්තු වියද්ධී | | |
| වාහන, රක්ෂණ සහ බලපත්‍ර ගාස්තු | 14,073,649 | 9,165,129 |
| යන්ගෝපකරණ | 1,502,954 | 1,887,274 |
| කාර්යාල උපකරණ | - | 69,601 |
| ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම් | 4,950,184 | 168,858 |
| වෛදි අධිඝිත් සහ මෘදුකාංග නඩත්තුව | 598,232 | |
| එකතුව | 21,125,019 | 11,290,862 |
| සටහන 06 - 5 කොළඹුත් ජේච් | | |
| කාර්යාල කුලී සහ කුලී ගාස්තු | 14,629,735 | 33,921,531 |
| ශ්‍රී ලංකා සුභිත බලශක්ති අරමුදලේ වෙබ් අඩවිය පවත්වාගෙන යෙම | 685,100 | - |
| විදුලිය සහ ජලය | 4,970,457 | 2,659,077 |
| ආරක්ෂක වියද්ධී | 3,972,100 | 3,516,300 |
| ප්‍රධාන කටයුතු සඳහා | 1,906,725 | |
| තැපැල් සහ විදුලි සංදේශ ගාස්තු | 3,136,507 | 5,007,861 |
| ප්‍රවාහන | 223,295 | 380,201 |
| විගණක ගාස්තු | 1,401,600 | 93,434 |
| එකතුව | 30,925,519 | 45,578,404 |
| සටහන 06 - 6 ක්‍රියකරණය, භාවිතකරණය සහ බුලත්සය | | |
| ගෙන භාත්‍රී සහ කාර්යාල උපකරණ | 2,515,691 | 1,143,009 |
| වාහන | 1,560,000 | 1,560,000 |
| ඡායා පිටපත් යන්තු | 81,362 | 208,427 |
| පරිගණක | 2,140,281 | 1,896,674 |
| විදුලි භාත්‍රී | - | 4,442 |
| බලශක්ති උපකරණ | 1,840,324 | 3,128,457 |
| සූලං කුලුතු සහ උපකරණ | 916,889 | 1,181,145 |
| හිතකරණ පරික්ෂණ විදුනාගාරය | 577,609 | - |
| හම්බන්තොට සහ ඉදුරාන බලශක්ති උදුනාන | 37,198,790 | 35,722,450 |
| UNDP වකාපනී සඳහා ඩේරාවර වත්කම් | - | 75,513 |
| විදුලි පාකා පරික්ෂණ විදුනාගාරය | 1,036,539 | 1,021,404 |
| කළුඛද ඉඩම කුමක්ෂය තිරීම | 1,528,548 | 1,528,548 |
| නාම පුවරු | 616,558 | - |
| කාලගුණ මධ්‍යස්ථානය | 2,080,855 | - |
| සුරිය බල උපකරණ | 1,132,792 | - |
| අස්ථපෑශි වත්කම් කුමක්ෂය තිරීම | 910,693 | 862,793 |
| එකතුව | 54,136,931 | 48,332,862 |

මූලය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

| මූලය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන 2022 දෙශාධිවර ටොන අවසන් වූ විසර සඳහා | | සටහන | 2022 ප්‍රතිප්‍රකාශන රු | 2021 ප්‍රතිප්‍රකාශන රු |
|---|---|----------------------------|------------------------|------------------------|
| සටහන 06 - 6.1 - හම්බන්කෝට සහ ඉදුරුහ බ්ලාගර කැළක්වීම | | | | |
| a | - | සුර්යය පැනවල | 6,610,793 | 6,610,793 |
| b | - | වානේ වුෂුන | 4,804,167 | 4,804,167 |
| c | - | ගොඩනැරීම් | 7,894,958 | 6,550,881 |
| d | - | විදුලිය බෙලු හැරීමේ පාලක | 833,983 | 833,984 |
| e | - | ඉන්වැරිටර | 5,087,885 | 5,087,886 |
| f | - | ව්‍යාපිශ්චේරුමර | 391,667 | 391,667 |
| i | - | සිංහාරජ්ජක සහ ජල නම | 6,906,818 | 6,906,818 |
| k | - | ගෘහ භාණ්ඩ උපාංග සහ කාර්යාල | 544,893 | 499,201 |
| l | - | මෙවලම් | 549,815 | 475,000 |
| J | - | කේබල් | 2,500,000 | 2,500,000 |
| m | - | යන්ගෙළුපකරණ සහ උපකරණ | 1,061,071 | 1,049,313 |
| n | - | වෙනත් | 12,740 | 12,740 |
| | | | 37,198,790 | 35,722,450 |
| සටහන 06 - 7 වෙනත ප්‍රතිච්ඡත වියදුම් | | | | |
| කාර්යාල සහ විවිධ වියදුම් | | | 2,411,113 | 3,614,546 |
| පුවත්පත් දැන්වීම් | | | 787,678 | 943,367 |
| රක්ෂණ | | | 3,799,792 | 2,082,257 |
| පරිවර්තන ගාස්තු | | | 51,810 | 49,208 |
| අධිකක්ෂක මත්ස්ව සාමාජිකයන් සඳහා දීමනා | | | 1,235,760 | 1,155,300 |
| සංග්‍රහ ගාස්තු | | | 511,145 | 737,745 |
| දේශීය / විදේශීය පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා | | | 1,106,558 | 751,435 |
| බැංක ගාස්තු | | | 50,525 | 31,805 |
| ගෙහෙරික ගාස්තු | | | 848,040 | 560,492 |
| එකතුව | | | 10,802,421 | 9,926,155 |
| සටහන 07 - භාණ්ඩාගාර ආවශ්‍ය (ව්‍යුත්තාගාර) | | | | |
| භාණ්ඩාගාරයෙන් ලබාදු ප්‍රාග්ධන පුහුනය | | | 9,333,795 | 106,870,000 |
| එකතුව | | | 9,333,795 | 106,870,000 |
| සටහන 08 - සැලය කරන ලද විලෝක්න පුහුන | | | | |
| වත්මන් වර්ෂය සඳහා තුමක්ෂය කිරීම | | | 34,825,284 | 35,321,954 |
| එකතුව | | | 34,825,284 | 35,321,954 |
| සටහන 09 - බලශක්ති අරමුදෙළන ලැබෙන ආවශ්‍ය | | | | |
| බලශක්ති කළමනාකරණ ආවශ්‍ය | | | 974,100 | 685,375 |
| පුනර්ජනනී බලශක්තියෙන් ලැබෙන ආවශ්‍ය | | | 211,420,500 | 29,138,035 |
| ඇද්ධ පොලෝ - සේවිටර තැන්පතු | | | 11,398,247 | - |
| ඇද්ධ පොලෝ - ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම් | | | 16,638,153 | 14,031,969 |
| වෙනත් ආවශ්‍යම් - බලශක්ති අමුදල | | | 389,185 | - |
| එකතුව | | | 240,820,185 | 43,855,379 |

මුළු ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

සටහන 10 - දේපල, විවෘත සහ උපකරණ
සටහන 10 - 1 සින්නපෑර වත්කම්

| මුළු ප්‍රකාශන සඳහා සටහන 2022 දෙසැම්බර් 31 අවස්ථා වත්කම් | 2022.01.01 දිනට තැබත ප්‍රකාශන ගෙවය | අත්තන කර ගැනීම | තැබත තක්සේරු කිරීම | බැහැර කිරීම | 2022.12.31 දිනට ගෙවය |
|--|--|-------------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|
| ඉධිම - හම්බන්තොට සහ ඉංග්‍රීස් | 101,217,000 | 3,385,000 | - | - | 104,602,000 |
| ගෙන භාණ්ඩ සහ කාර්යාල උපකරණ | 27,385,105 | 2,558,150 | 11,250 | 29,932,005 | |
| වානින | 52,936,495 | - | - | 52,936,495 | |
| ඡායා පිටපත් යන්තු | 5,150,141 | - | - | 5,150,141 | |
| පරිගණක | 43,234,259 | 33,950 | - | 43,268,209 | |
| විදුලි භාණ්ඩ | 446,964 | - | - | 446,964 | |
| ප්‍රස්තකාල පොත් | 1,438,352 | - | - | 1,438,352 | |
| බලශක්ති උපකරණ | 102,237,427 | 262,675 | - | 102,500,102 | |
| සුලං කුලිතු සහ උපකරණ | 65,961,090 | (1) | - | 65,961,089 | |
| ශේකරණ පරික්ෂණ විද්‍යාගාරය | 42,165,337 | - | - | 42,165,337 | |
| විදුලි පංකා පරික්ෂණ විද්‍යාගාරය | 5,182,693 | - | - | 5,182,693 | |
| නාම ප්‍රවර්ත | 1,661,250 | 258,800 | - | 1,920,050 | |
| කාලගුණ මතක්වානය සහ සුරුය තිරණ | 10,404,275 | (1) | - | 10,404,274 | |
| සුරුය බල උපකරණ | 5,623,000 | 2,990,000 | - | 8,613,000 | |
| සුරුය සහ තුළු ජල විදුලි බ්ලාගාර වකාශය | | | | | |
| සුරුය පැහැල | 79,329,510 | - | - | 79,329,510 | |
| වානේ වූපුන | 57,650,000 | - | - | 57,650,000 | |
| ගොඩිනැගිලි | 155,708,658 | 5,684,300 | - | 161,392,958 | |
| විදුලිය බෙදා හැරීමේ පාලක | 10,007,800 | - | - | 10,007,800 | |
| ඉන්වරිර | 61,054,625 | - | - | 61,054,625 | |
| ඛාන්ස්ගාරීමර | 4,700,000 | - | - | 4,700,000 | |
| බලශක්ති ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ | 31,619,040 | - | - | 31,619,040 | |
| සහිපාර්ශක සහ ජල නල | 82,881,814 | - | - | 82,881,814 | |
| කේබල් | 30,000,000 | - | - | 30,000,000 | |
| ගෙන භාණ්ඩ උපාංග සහ කාර්යාල උපකරණ | 5,739,048 | 586,983 | - | 6,326,031 | |
| මෙවලම් | 6,189,087 | - | - | 6,189,087 | |
| යන්ත්‍රෝපකරණ | 9,284,158 | 180,855 | - | 9,465,013 | |
| වෙනත් | 60,103,364 | - | - | 60,103,364 | |
| පුද්ගල භාණ්ඩ | 354,853 | - | - | 354,853 | |
| UNDP වකාශය සඳහා ක්‍රියාවර වත්කම් | 524,300 | - | - | 524,300 | |
| විකුත්ව | 1,060,189,645 | 12,555,711 | 11,250 | 1,076,119,106 | |

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

| මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන 2022 ඔදෙසැම්බර් 31 නේ අවකන් වූ වසර සඳහා | 2022.01.01 දිනට තැබූ ප්‍රකාශන ගෝනය | ක්‍රමයීම් | වැඩැර කිරීම් | 2022.12.31 දිනට සමුව්වීම් ක්‍රමයීම් | 2022.12.31 දිනට ඇදුම් ගොන වට්තාකම් |
|--|---------------------------------------|-------------------|-----------------|--|---------------------------------------|
| ඉඩිම - හම්බින්තොටි සහ ඉදුරාන | - | - | - | - | 104,602,000 |
| ගෙහ භාණ්ඩ සහ කාර්යාල උපකරණ | 21,261,289 | 2,515,691 | 5,625 | 23,771,355 | 6,160,650 |
| වාහන | 47,294,852 | 1,560,000 | | 48,854,852 | 4,081,643 |
| ඡායා පිටපත් යන්තු | 4,841,591 | 81,362 | | 4,922,953 | 227,188 |
| පරිගණක | 38,785,706 | 2,140,280 | | 40,925,986 | 2,342,223 |
| විදුලි භාණ්ඩ | 446,965 | - | | 446,965 | (1) |
| පුස්තකාල පොත් | 1,438,352 | - | | 1,438,352 | - |
| බලශක්ති උපකරණ | 98,163,482 | 1,840,324 | | 100,003,806 | 2,496,296 |
| සුලං කුලීන සහ උපකරණ | 63,738,396 | 916,888 | | 64,655,284 | 1,305,805 |
| ශේෂකරණ පරික්ෂණ විද්‍යාගාරය | 41,587,728 | 577,609 | | 42,165,337 | - |
| විදුලි පංකා පරික්ෂණ විද්‍යාගාරය | 3,470,944 | 1,036,538 | | 4,507,482 | 675,211 |
| නාම පුවරු | | 616,558 | | 616,558 | 1,303,492 |
| කාලයුතු මෙහෙයුමය සහ සුරුය කිරීම් | | 2,080,855 | | 2,080,855 | 8,323,419 |
| සුරුය බල උපකරණ | | 1,132,792 | | 1,132,792 | 7,480,208 |
| සුරුය සහ බුඩා පල විදුලි බ්ලායර වක්‍රීම් | | - | | - | |
| සුරුය පැනෙල | 19,832,378 | 6,610,792 | | 26,443,170 | 52,886,340 |
| වානේ වුදුන | 14,412,501 | 4,804,166 | | 19,216,667 | 38,433,333 |
| ගොඩිනැගිලි | 67,213,859 | 7,894,957 | | 75,108,816 | 86,284,142 |
| විදුලිය බෙදා හැරීමේ පාලක | 2,501,980 | 833,983 | | 3,335,963 | 6,671,837 |
| ඉත්ච්චරටර | 15,263,657 | 5,087,885 | | 20,351,542 | 40,703,083 |
| වාන්තොර්මර | 1,175,001 | 391,666 | | 1,566,667 | 3,133,333 |
| බලශක්ති ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ | 31,619,040 | - | | 31,619,040 | - |
| සහිපාරක්ෂක සහ ජල නල | 20,720,454 | 6,906,817 | | 27,627,271 | 55,254,543 |
| කේබල් | 7,500,000 | 2,500,000 | | 10,000,000 | 20,000,000 |
| ගෙහ භාණ්ඩ උපාංග සහ කාර්යාල උපකරණ | 3,557,154 | 544,892 | | 4,102,046 | 2,223,985 |
| මෙවලම් | 950,000 | 549,815 | | 1,499,815 | 4,689,272 |
| යන්ත්‍රෝපකරණ | 6,693,719 | 1,061,071 | | 7,754,790 | 1,710,223 |
| වෙනත් | 60,057,756 | 12,740 | | 60,070,496 | 32,868 |
| පුදුරුණ භාණ්ඩ | 354,853 | - | | 354,853 | - |
| UNDP වක්‍රීම් සඳහා ස්ථාවර වත්කම් | 524,301 | (1) | | 524,300 | - |
| එකතුව | 573,405,958 | 51,697,680 | 5,625 | 625,098,013 | 451,021,093 |

මූලන ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

සටහන 10 - 2 කළමනා විතකම්

| මූලන ප්‍රකාශන සඳහා සටහන 2022 දෙසැම්බර් 31 ජ්‍යෙෂ්ඨ විකර සඳහා | 2022.01.01 දිනට නැවත ප්‍රකාශන ගෙළය | අත්තත කර ගැනීම | තුමක්ෂය කිරීම | 2022.12.31 දිනට ශේෂය |
|---|--|-------------------|------------------|----------------------------|
| ඉධිම - බත්තරමුල්ල | 35,920,888 | - | 1,528,548 | 34,392,340 |
| එකතුව | 35,920,888 | - | 1,528,548 | 34,392,340 |

සටහන 11 - අස්ථ්‍යාශන විතකම්

| මූලන ප්‍රකාශන සඳහා සටහන 2022 දෙසැම්බර් 31 ජ්‍යෙෂ්ඨ විකර සඳහා | 2022.01.01 දිනට නැවත ප්‍රකාශන ගෙළය | අත්තත කර ගැනීම | තුමක්ෂය කිරීම | 2022.12.31 දිනට ශේෂය |
|---|--|-------------------|------------------|----------------------------|
| පරිගණක මෘදුකාංග | 3,092,770 | 284,000 | 910,693 | 2,466,077 |
| දත්ත සහ තොරතුරු | - | - | - | - |
| එකතුව | 3,092,770 | 284,000 | 910,693 | 2,466,077 |

සටහන 12 - නොතිම් කාර්ය

| මූලන ප්‍රකාශන සඳහා සටහන 2022 දෙසැම්බර් 31 ජ්‍යෙෂ්ඨ විකර සඳහා | සටහන | 2022 රු | 2021 ප්‍රතිප්‍රකාශන රු |
|--|--------------------|--------------------|------------------------------|
| තිරසර බලශක්තියේ විශිෂ්ටතා මධ්‍යස්ථානය (මූලික සුනිල් බලශක්ති අධිකාරය) | 23,290,653 | 23,290,653 | |
| විදුලී අනුරූප වාහනය | 7,956,800 | 7,956,800 | |
| පුහරින් ව්‍යුපත්තිය | 23,726,193 | 23,726,194 | |
| WIP - CWC ගොඩනැගිලු කොටස් කිරීම | - | 3,878,959 | |
| WIP - ස්ටෝරෝලියෝන් - ඉඳරාන බැටරිය | - | 1,591,000 | |
| WIP - හම්බන්තොට - නිමාශ ඉදිකිරීම් සමාගම | 5,870,000 | 11,554,300 | |
| WIP - ඉගොවා කාලයුන මධ්‍යස්ථානය ස්ව්යංචරය කිරීම | 1,044,664 | - | |
| WIP - DARE-com-wind Mea-Nor Pro | 57,965,944 | 47,980,788 | |
| WIP - DARE-com-poonery mast ins | - | 1,630,800 | |
| WIP - කොට්ඨාස සුරුය බෑම උද්‍යානය | 1,657,400 | - | |
| WIP - සියලුන්ස්බුව ව්‍යුපත්තිය | 12,786,941 | - | |
| එකතුව | 134,298,595 | 121,609,494 | |

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

සටහන 13 - ආයෝධන

ස්ථාවර තැන්පත (ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව - බොරුල්ල)

| තැන්පත ලියාපදිංචි අංකය | කළ විටෙන දිනය | ආයෝධන අනුමතය | 2022 සඳහා ගුද්ධ පොලය | 2022.12.31 දිනට තැන්පත | 2022.01.01 දිනට තැන්පත |
|------------------------|---------------|--------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| 2/0061/11/33829 | 9/21/2023 | 12.00% | 139,141 | 1,962,154 | 1,859,862 |
| 2/0061/11/33861 | 9/21/2023 | 12.00% | 139,141 | 1,962,154 | 1,859,862 |
| 2/0061/11/33853 | 9/21/2023 | 12.00% | 139,141 | 1,962,154 | 1,859,862 |
| 2/0061/11/33888 | 9/21/2023 | 12.00% | 139,141 | 1,962,154 | 1,859,862 |
| 2/0061/11/33772 | 9/21/2023 | 12.00% | 139,141 | 1,962,154 | 1,859,862 |
| 2/0061/11/33837 | 9/21/2023 | 12.00% | 139,141 | 1,962,154 | 1,859,862 |
| 2/0061/11/33845 | 9/21/2023 | 12.00% | 139,141 | 1,962,154 | 1,859,862 |
| 2/0061/11/33756 | 9/21/2023 | 12.00% | 139,141 | 1,962,154 | 1,859,861 |
| 2/0061/11/33764 | 9/21/2023 | 12.00% | 139,141 | 1,962,154 | 1,859,861 |
| 2/0061/11/33802 | 9/21/2023 | 12.00% | 139,141 | 1,962,154 | 1,859,861 |
| 2/0061/11/33713 | 9/21/2023 | 12.00% | 139,141 | 1,962,154 | 1,859,861 |
| 2/0061/11/33896 | 9/21/2023 | 12.00% | 139,141 | 1,962,154 | 1,859,861 |
| 2/0061/11/33799 | 9/21/2023 | 12.00% | 139,141 | 1,962,154 | 1,859,861 |
| 2/0061/11/33870 | 9/25/2023 | 12.00% | 51,631 | 735,808 | 697,448 |
| 2/0061/09/60845 | 10/20/2023 | 12.00% | 47,918 | 731,350 | 693,222 |
| 2/0061/11/34051 | 9/30/2023 | 12.00% | 327,694 | 4,732,802 | 4,486,068 |
| 2/0061/09/49981 | 5/2/2023 | 12.00% | 1,673,270 | 14,880,029 | 14,171,456 |
| 2/0061/13/36533 | 12/15/2023 | 26.00% | 2,262,356 | 198,500,000 | - |
| 2211318 | 11/29/2023 | 26.00% | 4,558,904 | 200,000,000 | - |
| 2211322 | 5/29/2023 | 26.00% | 1,139,726 | 50,000,000 | - |
| 2211321 | 5/29/2023 | 26.00% | 1,139,726 | 50,000,000 | - |
| 2211320 | 2/28/2023 | 26.00% | 1,139,726 | 50,000,000 | - |
| 2211319 | 2/28/2023 | 26.00% | 1,139,726 | 50,000,000 | - |
| 2211772 | 1/30/2023 | 22.00% | 18,082 | 30,000,000 | - |
| 2211771 | 1/30/2023 | 22.00% | 30,137 | 50,000,000 | - |
| එකතුව | | | 15,337,731 | 725,087,987 | 44,226,394 |

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

භාණ්ඩාගාර බිජුත් - (මහජන මධ්‍යෙන් - මූලස්ථානය)

| මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන 2022 දෙසැම්බර් 31වන අවසන් විසර සඳහා | කළ විටෝ දිනය | අයෝගන අනුවාතය | 2022 සඳහා ඇද්ධ පොලී | 31.12.2022 වත දිනට තැන්තු | 01.01.2022 වත දිනට තැන්තු |
|--|-----------------|------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| LKB01027G212 | 17/01/2023 | 7.70% | 1,159,780 | 24,947,261 | 23,807,128 |
| LKB00425F013 | | 17.0% | - | 50,732,494 | - |
| එකතුව | | | 1,159,780 | 75,679,385 | 23,807,128 |
| මුළු ආයෝගනය | | | | 800,767,372 | 68,033,522 |

| | | 2022 ප්‍රතිපාඩිත රු | 2021 ප්‍රතිපාඩිත රු |
|---|--|---------------------------|---------------------------|
| සටහන 14 - ලැබිය යුතු රේ | | | |
| ස්ථාවර තැන්පතවලි ලැබිය යුතු පොලිය | | 13,895,749 | 919,613 |
| භාණ්ඩාගාර බිජුත්වලින් ලැබිය යුතු පොලිය | | 2,713,834 | 1,084,366 |
| විදුලි උත්පාදනය - නොබන්තොට / ඉදුරාන | | 28,178,986 | 13,840,156 |
| සේවකයන්ගෙන් ලැබිය යුතු | | 741,841 | 547,483 |
| විදුලිය ටංකා සමාගමෙන් (LECO) ලැබිය යුතු | | 822,560 | 565,681 |
| CWC - Arears water ලැබිය යුතු | | 271,963 | 502,963 |
| රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයෙන් ලැබිය යුතු | | - | 1,100,000 |
| සේවකයන්ගෙන් ලැබිය යුතු - දුරකථන | | 11,212 | 4,520 |
| ලැබිය යුතු - වෙළු (EF) | | 750,000 | - |
| ලැබිය යුතු - වෙළු (FOA) | | - | - |
| විසින් සේවන්ස් ප්‍රවාහන | | - | 6,309 |
| හෙරුවේ අනුෂ්ගල්ල | | - | - |
| එකතුව | | 47,386,145 | 18,571,091 |

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

| සටහන | 2022 ජා | 2021 ජා |
|--|--------------------|-------------------|
| මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන 2022 දෙසැම්බර් 31 නේ අවසන් හි විසර සඳහා | | |
| සටහන 15 - අනෙකුත් ජ්‍යෙෂ්ඨ ව්‍යුහය අනු ගෙවිය යුතු තැන්පතු | | |
| ඡල මත්ස්‍යාලය | 2,500 | 2,500 |
| වෛද්‍ය රක්ෂණ | - | 500 |
| ඉන්ධන ආදීය | 566,500 | 186,500 |
| හම්බන්නොට - ලංකා විදුලි ඡල මත්ස්‍යාලය | 52,000 | 52,000 |
| ඉදුරාන - ලංකා විදුලි ඡල මත්ස්‍යාලය | 62,500 | 62,500 |
| සුරියවැව - ලංකා විදුලි ඡල මත්ස්‍යාලය | 1,500 | 1,500 |
| දුරකථන | 8,776 | 8,776 |
| ස්ක්‍රින්ග් වේශ්ටර් පොදුගලික සමාගම | 3,500 | 3,500 |
| අභෝධකන් ප්‍රමිතම් වේශ්ටර් | 36,000 | 23,000 |
| මොඩ්ටෝල් | 2,000 | 2,000 |
| ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු - C W C | 3,989,928 | 3,989,928 |
| ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු - සියලුමන්වාව | 280,000 | 280,000 |
| BMICH | 789,902 | 479,902 |
| විදුල්කා පුද්ගලනය | 25,000 | 25,000 |
| අත්තිකාරම් | | |
| වැඩකටහන් සඳහා අත්තිකාරම් ආදීය | 1,439,607 | 717,273 |
| ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය - රැවන්වැල්ල | 6,233,678 | 6,233,678 |
| අත්තිකාරම් - C W C | 1,662,470 | 5,319,904 |
| අත්තිකාරම් - දිස්ක්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය - මොනරාගල | 61,709,140 | 1,425,000 |
| අත්තිකාරම් - ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය සියලුමන්වාව | 3,027,120 | 3,027,120 |
| අත්තිකාරම් - සංදුර් පිහිට්‍රස් | 96,000 | 96,000 |
| අත්තිකාරම් - නිව් කැන්ඩ ඉලෙක්ට්‍රොනික් | - | 60,296 |
| අත්තිකාරම් - සිංගර් ලංකා පොදුගලික සමාගම | - | 586,983 |
| අත්තිකාරම් Industrial Tech Inst | 688,500 | - |
| අත්තිකාරම් - පුරා විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව | 15,000 | - |
| අත්තිකාරම් - ලංකා විදුලිය සමාගම | 3,840,000 | - |
| අත්තිකාරම් - ව්‍යුහාධික ප්‍රාග්‍රෑම ප්‍රාග්‍රෑම ප්‍රාග්‍රෑම | 1,189,405 | 4,170,540 |
| ප්‍රධාන ලේකම් දකුණු ප්‍රාග්‍රෑම / නැගෙනහිර ප්‍රාග්‍රෑම -NAMA | 2,854,800 | 2,854,800 |
| අත්තිකාරම් - සාමාන්‍ය | 291,996 | - |
| වෙනත් | Note 22 | 744,632 |
| එකතුව | 89,612,454 | 35,821,939 |
| වත්තිය අරමුදල | | |
| ආපදා ණය | 14,885,008 | 14,582,490 |
| විශේෂ අත්තිකාරම් | 1,585 | 73,385 |
| ලත්සව අත්තිකාරම් | 40,789 | 24,489 |
| ගංවතුර ණය | - | |
| | 14,927,382 | 14,680,364 |
| මුළු අනෙකුත් ජ්‍යෙෂ්ඨ ව්‍යුහය අනු ගෙවිය | 104,539,836 | 50,502,303 |

මුළු ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

| සටහන 2022 දෙසැම්බර් 31ව් අවසන් වූ වකර සඳහා | සටහන | 2022 රු | 2021 ප්‍රතිප්‍රකාශන රු |
|--|------------------------------------|--------------------|------------------------|
| සටහන 16 - මුදල කහ මුදලවලට සම්බන්ධ | | | |
| ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව | - ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම- 100610493406 | 1,254,554 | 193,716,488 |
| මහජන බැංකුව | - ජංගම ගිණුම - 078100188503576 | 10,472,270 | 61,372,065 |
| මහජන බැංකුව | - ජංගම ගිණුම - 078100278503576 | 3,102,109 | 4,620,072 |
| ලංකා බැංකුව | - ජංගම ගිණුම - 8002630 | 2,393,286 | 2,322,191 |
| ලංකා බැංකුව | - ජංගම ගිණුම - 74944408 | (17,328,844) | 43,454,670 |
| ස්කෑයන ඇවැන්ස්වී | | 20,000,000 | - |
| ලංකා බැංකුව | - ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම- 75803419 | 689,141 | 280,943,280 |
| ලංකා බැංකුව | - ජංගම ගිණුම - 80595356 | 263,645 | 265,145 |
| එකතුව | 20,846,161 | 586,693,911 | |
| සටහන 17 - සමුව්වීත අරමුදල | | | |
| 2007 සැප්තැම්බර් 30 වන දිනට පැවතී බලශක්ති සංරක්ෂණ අරමුදලේ සමුව්වීත අරමුදල් 2007 ඔක්තෝබර් 1වැනි දින සිට ශ්‍රී ලංකා සුනිත බලශක්ති අධිකාරය වෙත පවරන ලදී. ඊට පහත දී ඇතුළත් විනා. | | | |
| 2007 සැප්තැම්බර් 30 වන දිනට සමුව්වීත අරමුදල | | 7,076,392 | 7,076,392 |
| අංශීකරණ ප්‍රාග්ධනය | | 5,000,000 | 5,000,000 |
| ප්‍රාග්ධන ප්‍රථම ප්‍රාග්ධනය - විදුලි බල භා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය | | 5,761,145 | 5,761,145 |
| ප්‍රාග්ධන ප්‍රථම ප්‍රථම ප්‍රථම - UNDP | | 3,612,560 | 3,612,560 |
| ආහාර හා කිරීම් තුම් සංවිධානයේ පරිත්‍යාගක්ලී ප්‍රථම ප්‍රථමය | | 650,239 | 650,239 |
| එකතුව | 22,100,336 | 22,100,336 | |
| සටහන 18 - විලම්බිත ප්‍රථම | | | |
| ප්‍රාග්ධන ප්‍රථම 2008 | | 33,770,435 | 33,770,435 |
| ප්‍රාග්ධන ප්‍රථම 2009 | | 11,955,533 | 11,955,533 |
| විදේශ ප්‍රථම 2009 | - ජපානය | 24,165,380 | 24,165,380 |
| ප්‍රාග්ධන ප්‍රථම 2010 | - නම්බන්තොට සූර්යය උද්‍යානය | 46,693,991 | 46,693,991 |
| | - ප්‍රාග්ධන ප්‍රථම | 10,646,819 | 10,646,819 |
| විදේශ ප්‍රථම 2010 | - ජපානය | 11,419,569 | 11,419,569 |
| ප්‍රාග්ධන ප්‍රථම 2011 | - ඉදුරුන තුවා ජල විදුලි විනාපනීය | 15,523,945 | 15,523,945 |
| | - ප්‍රාග්ධන ප්‍රථම | 68,798,341 | 68,798,341 |
| විදේශ ප්‍රථම 2011 | - ජපානය | 1,155,016,402 | 1,155,016,402 |
| | - කොරියාව | 191,097,075 | 191,097,075 |
| විලම්බිත ප්‍රථම 2012 | - ADB | 15,082,346 | 15,082,346 |
| ප්‍රාග්ධන ප්‍රථම 2012 | | 23,581,236 | 23,581,236 |
| විලම්බිත ප්‍රථම 2013 | - ADB | 43,416,071 | 43,416,071 |
| විලම්බිත ප්‍රථම 2013 | - KOICA | 35,662 | 35,662 |
| ප්‍රාග්ධන ප්‍රථම 2013 | - FARDF | 41,873,961 | 41,873,961 |
| ප්‍රාග්ධන ප්‍රථම 2014 | | 20,487,827 | 20,487,827 |
| ප්‍රාග්ධන ප්‍රථම 2015 | | 14,655,015 | 14,655,015 |
| ප්‍රාග්ධන ප්‍රථම 2016 | | 17,855,251 | 17,855,251 |
| ප්‍රාග්ධන ප්‍රථම 2017 | | 19,806,619 | 19,806,619 |
| අනු කිරීම: | | | |
| | - පසුගිය වසරවල විලම්බිත ආලායම | (1,462,346,908) | (1,427,024,954) |
| | - වර්ෂය සඳහා විලම්බිත ආලායම | (34,825,284) | (35,321,954) |
| එකතුව | 268,709,286 | 303,534,570 | |

මූලත ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

| සටහන 19 - වෙනත ගෙවිය යුතු දේ මූලශකත් අරමුදලෙන අධිකාරීය අරමුදලට ගෙවිය යුතු දේ | සටහන | 2022 රු | 2021 ප්‍රතිප්‍රකාශන රු |
|---|-------------------|-------------------|------------------------|
| ස්විච් විශිය කන්ලෝග්ල් ගිණුම | 3,030,214 | 4,548,176 | - |
| විදුලි බල නා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය | - | 500 | |
| උපවිත වියදම් | 22,939,960 | 8,920,063 | |
| ඉදිරිපත් තොකළ වෙන්පත් | 10,512,883 | 1,260,442 | |
| පුහර්පත් බලශක්ති සුර්ය බල විකාපදිංචි ගාස්තු | - | 295,860 | |
| මහවැලි සංවර්ධන සහ පරීක්‍රම අමාත්‍යාංශය | 470,000 | 470,000 | |
| විගණක ගාස්තු | 2,455,200 | 1,053,600 | |
| උපයන විට බදු | - | 382 | |
| පිට ගැක්ති අයෙක්සියෝටිස් - සම්ක්ෂණ ගාස්තු | - | 252,875 | |
| ලංසු ලේඛන | - | 60,000 | |
| වෙනත් | 128,128 | 370 | |
| ගෙවිය යුතු වෙනත් අඩුකිරීම් | 130,722 | 43,839 | |
| දුරකථන අඩුකිරීම් පාලන ගිණුම | 133,546 | - | |
| DAR E-com pvt Ltd සඳහා ගෙවිය යුතු මුදල | - | 1,040,428 | |
| මාර්ග ගත තැන්පත් ගිණුම | 5,422,599 | 29,760 | |
| ත්‍යාමිතියෝ | | | |
| පුහර්පත් බලශක්ති - E Net Solutions (Private) Ltd | - | 1,667,500 | |
| බලශක්ති උපකරණ අත්පත් කර ගැනීම | - | 326,025 | |
| රුද්වා තබා ගැනීම | 11,220,409 | 3,987,888 | |
| නාරාගේන්පිට ජාතික පොල | - | 99,405 | |
| විවිධ ත්‍යාමිතියන් | | | |
| ශ්‍රී ලංකා රෝගුව | - | 310,748 | |
| ඇන සාධක සංගමය - ශ්‍රී ලංකා සුතිතා බලශක්ති අධිකාරය | - | 442 | |
| අපසු ගෙවිය යුතු තැන්පත | | | |
| E-Net solutions (Pvt) Ltd | - | 10,000 | |
| ENL උපලේඛන | 150,000 | 150,000 | |
| සිංහල වෙශ්‍යාලොජිස් | 10,000 | 10,000 | |
| Rainco Renewable Energy Co (Pvt)Ltd | 30,000 | 30,000 | |
| විදුල්කා පුද්ගලනය | 9,256 | 9,256 | |
| ලංකා බහිප ගෙල් සංස්ථාව | 54,000 | 54,000 | |
| අපසු ගෙවිය යුතු තැන්පත - වාහන | 14,000 | 14,000 | |
| ATA International | 50,000 | 50,000 | |
| විදුල්කා සම්මත්ත්වාව - වින්වැට්ටින්මන්ට් ම්‍රිත්ව් | 25,000 | 25,000 | |
| | 56,785,917 | 24,720,559 | |

මුළු ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

| මුළු ප්‍රකාශන සඳහා සටහන 2022 දෙසැම්බර් 31 අවසන් තු විකර සඳහා | සටහන | 2022 රු | 2021 ජුනිප්‍රකාශන රු |
|---|--------------------|--------------------|----------------------|
| ප්‍රශ්න නොවන වත්කම් | | | - |
| ආයෝජන | | 628,500,000 | - |
| ප්‍රශ්න වත්කම් | | | |
| ශ්‍රී ලංකා සුනිත බලශක්ති අධිකාරයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සිතුම FOA-Energy _{plus} ගොඩනගැලීල් බලශක්ති බලපුවලින් ලැබිය සූත්‍ර ආදායම | 1,678,878 | 1,678,878 | |
| පොලීය වශයෙන් ලැබිය සූත්‍ර ආදායම | 750,000 | - | |
| මුදල් සහ මුදල්වලට සමාන දේ | 11,398,248 | - | |
| ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුවේ ඉතිරි කිරීමේ සිතුම ලංකා බැංකුවේ ඉතිරි කිරීමේ සිතුම | 1,254,554 | 193,716,488 | |
| ජාතික බැංකුවේ ඉතිරි කිරීමේ සිතුම | 689,141 | 280,943,280 | |
| එකතුව | 644,270,821 | 476,338,646 | |
| සමුළුව්වීන අරමුදල | 367,557,645 | 385,061,573 | |
| වර්ෂය සඳහා අනිරක්ත / හිගය | 44,885,189 | (17,503,928) | |
| මුළු සමුළුව්වීන අරමුදල | 412,442,834 | 367,557,645 | |
| ප්‍රශ්න වත්කම් | | | |
| ශ්‍රී ලංකා සුනිත අධිකාරයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ (FOA) මාර්ගකත තැන්පත පාලන සිතුම | 231,827,987 | 108,751,241 | |
| මාර්ගකත තැන්පත පාලන සිතුම | - | 29,760 | |
| එකතුව | 644,270,821 | 476,338,646 | |

මුළු ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

| සටහන | කටයත | 2022 රු | 2021 ජාතිකාණී රු |
|--|------|--------------------|---------------------|
| මුළු ප්‍රකාශන සඳහා සටහන 2022 දෙසැම්බර් 31 අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශන | | | |
| සටහන 20 - ශ්‍රී ලංකා මැලුගක්නි අරමුදල 2020 වසර දෙසැම්බර් 31 වැනි අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශන | | | |
| ආදායම් - බලශක්ති අරමුදල | 9 | 240,820,185 | 43,855,379 |
| වියදු | | | |
| සම්පත් තක්සේරු කිරීම | | 1,143,793 | - |
| පුනරින් සූලම - සුරුය දෙමුහම් බලශක්ති උදාහනය | | 47,923,834 | 2,592,154 |
| මෙගා චොටී 100ක බල්තාව සකින සියලුමන්දීව සුරුය බලශක්ති උදාහනය | | 69,490,776 | 19,616,154 |
| මත්තාරම දෙවන අදියර | | 10,635,538 | 5,979,462 |
| පුනරින් බලශක්ති සේවා වැඩසටහන | | 57,777,316 | 9,790,421 |
| ඉදරන ජල විදුලී බල පුහුණු මධ්‍යස්ථානය | | - | 2,934,768 |
| සුරුය මුලු පුහුණු මධ්‍යස්ථානය (නම්බන්තොටි) | | 3,180,482 | 9,456,874 |
| වෛපු භා මුලු අයන සඳහා බලශක්ති පරිසේෂන මිනුම් සලකනු ස්ථාපනය කිරීම | | - | 252,150 |
| බලශක්ති කළමනාකරණ ගෝපනාතුමය | | - | 1,610,838 |
| උපකරණ බැංකුව | | - | 2,060,000 |
| බලශක්ති විගණන | | - | 24,260 |
| බලශක්ති ගේබල්කරණ වැඩසටහන | | 1,544,874 | 2,765,417 |
| ගෙනීත අංශය | | - | 56,000 |
| බලශක්ති අධ්‍යාපන වැඩසටහන් | | - | 601,325 |
| ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන් | | 4,238,283 | 3,619,359 |
| බඳෙන ගාස්තු | | 100 | 125 |
| අතිරේක්තය / හිගය | | 195,934,996 | 61,359,307 |
| සටහන 21 - ශ්‍රී ලංකා සුතිතන ඇපකාර අරමුදල 2022 වසර දෙසැම්බර් 31 වැනි අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශන ආදායම | | 44,885,189 | (17,503,928) |
| පොලී ආදායම - ස්ථාවර තැපෑපත | | 3,909,347 | 2,433,012 |
| පොලී ආදායම - භාණ්ඩාගාර බිල්පත් | | 2,769,602 | 2,441,439 |
| මුළු ආදායම | | 6,678,949 | 4,874,451 |
| අයුත්‍රීම් | | | |
| වියදම | | - | - |
| මුළු වියදම | | - | - |
| ණ්ඩ අතිරේක්තය / හිගය | | 6,678,949 | 4,874,451 |
| සටහන 21 - ශ්‍රී ලංකා සුතිතන ඇපකාර අරමුදල 2022 දෙසැම්බර් 31 අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශන | | | |
| වත්කම් | | | |
| රංගම නොවන වත්කම් | | | |
| ආයෝජන | 13 | 122,267,744 | 68,033,523 |
| වත්මන් වත්කම් | | | |
| සේවකිර තැපෑපත මත ලැබිය යුතු පොලිය | | 2,467,366 | 919,613 |
| භාණ්ඩාගාර බිල්පත් මත ලැබිය යුතු පොලිය | | 2,713,835 | 1,084,366 |
| මුදල් සහ මුදල්වලට සමාන දැන | | - | 50,732,494 |
| මහජන බඳෙන ජ්‍යෙෂ්ඨ ජිණුම - 078100188503576 | | 127,448,945 | 120,769,996 |
| සම්වේදන අරමුදල | | 120,769,996 | 115,895,545 |
| වර්ෂය සඳහා අතිරේක්තය / හිගය | | 6,678,949 | 4,874,451 |
| මුළු සම්වේදන අරමුදල | | 127,448,945 | 120,769,996 |
| වත්මන වගකීම් | | | |
| විකෘත්ව | | 127,448,945 | 120,769,996 |

මුළු ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

| වර්තන 2022 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා | සටහන | 2022 රු | 2021 රු |
|--|----------------|------------------|---------|
| අත්තිකාරම් - Co-Energy pvt Ltd | - | 2,128,894 | |
| අත්තිකාරම් - දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය හම්බින්සොට | 23,992 | 23,993 | |
| අත්තිකාරම් - සන්න්ට් පාලන දෙපාර්තමේන්තුව | - | 26,777 | |
| අත්තිකාරම් - Co-Energy pvt Ltd | - | 521,735 | |
| අත්තිකාරම් - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය | - | 2,790,700 | |
| අත්තිකාරම් - ISB වෘත්ත පළාත | 390,150 | 390,150 | |
| අත්තිකාරම් - Indi creation | 222,500 | 222,500 | |
| අත්තිකාරම් - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත ආයතනය | 68,990 | 68,990 | |
| ADB - Exterm WEB | 39,000 | 39,000 | |
| | 744,632 | 6,212,739 | |

සටහන 23 - පෙර වසර ගැලීමේ

23.1- හඳුනැගීමෙන් තුළ මාරුග ගත ණුවමාරුව

සඩ් සහ අනෙකුත් සේවාවන් සඳහා 2021 වර්ෂය තුළ ලැබුණු හඳුනා නොගත් මාරුගගත නුවමාරුව 2021 මුළු ප්‍රකාශනවල වත්තන් වගකීම් ඇතේ රුපියල් 23,842,061.35 ක් ලෙස සටහන් කර ඇත. මෙම දේශය නිවැරදි කිරීම සඳහා 2021 මුළු ප්‍රකාශන නැවත දක්වා ඇත. විම මුළු ප්‍රකාශන මත නැවත ප්‍රකාශනයේ බලපෑම පහත සාරාංශගත කර ඇත. 2022 දී බලපෑමක් නැත.

| | 2021 |
|-----------------------------------|------------|
| අභායම් වැඩිවීම | 23,842,061 |
| අතිරේක වැඩිවීම | 23,842,061 |
| අනෙකුත් වත්තන් වගකීම්වල අඩුවීම | 23,842,061 |
| ශ්‍රී ද වත්කම් / නිමිකම් වැඩි වීම | 23,842,061 |

23.2- NAMA වක්‍රාතිය සඳහා දාව පළාත සහවට ලබාදු අත්තිකාරම්

NAMA වක්‍රාතියේ වියදම් රු. 869,,500/- වියදම් ලෙස හඳුනාගෙන නොමැති අතර 2018 සහ ඉන් පසුව මුළු ප්‍රකාශනවල අත්තිකාරම් ලෙස සටහන් කර ඇත. මෙය සිදු වී නියදන්නේ වියදම් සහාත කෙරෙන ලිපි ලේඛන අභාෂ සාක්ෂි ශ්‍රී ලංකා සුතිතන බලකෝන් අධිකාරය වෙත ලැබේ නොතිබේම සේනුවෙනි. මෙම දේශය නිවැරදි කිරීම සඳහා 2018 මුළු ප්‍රකාශය නැවත සකස් කර ඇත. විම මුළු ප්‍රකාශය මත නැවත ප්‍රකාශනයේ බලපෑම පහත සාරාංශගත කර ඇත. 2022 දී බලපෑමක් නැත.

| වර්තන 2022 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා | බලපෑම 2021 | බලපෑම 2020 | බලපෑම 2019 | බලපෑම 2018 |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| වියදම් වැඩි වීම - NAMA වක්‍රාතිය | - | - | - | 869,500 |
| අතිරේකක්තයේ අඩුවීම | - | - | - | 869,500 |
| අනෙකුත් ජ්‍යෙෂ්ඨ වත්කම්වල අඩුවීම | 869,500 | 869,500 | 869,500 | 869,500 |
| ශ්‍රී ද වත්කම්/නිමිකම්වල අඩුවීම | 869,500 | 869,500 | 869,500 | 869,500 |

මූලන ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

23.3 - අනුත්තලේ තොරෙවේෂ වෙතින් ලැබේ

හෙරිටන්ස් අනුත්තලේ වෙන කරන ලද රුපියල් 35,658.75 ක සේවාව වෙනුවෙන් ඉත්තායිසිය 2016 දී අනුපිටපත් කර 2016 සහ ඉන් ඉදිරියට මූලන ප්‍රකාශනයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ වත්කම්ක් ලෙස සටහන් කර ඇත. මෙම දේශය නිවැරදි කිරීම සඳහා 2016 මූලන ප්‍රකාශන නැවත සකස් කර ඇත. විම මූලන ප්‍රකාශන මත නැවත ප්‍රකාශනවල බලපෑම පහත සාරාංශගත කර ඇත. 2022 දී බලපෑමක් නැත.

| | මුළුපැම 2021 | මුළුපැම 2019 | මුළුපැම 2018 | මුළුපැම 2017 | මුළුපැම 2016 |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| අදාළයම අඩු වීම | | | | | 35,659 |
| අතිර්ක්තය අඩු වීම | | | | | 35,659 |
| අනෙකුත් ජ්‍යෙෂ්ඨ වත්කම්වල අඩුවීම | 35,659 | 35,659 | 35,659 | 35,659 | 35,659 |
| ශුද්ධ වත්කම් / නිමිකම්වල අඩු වීම | 35,659 | 35,659 | 35,659 | 35,659 | 35,659 |

23.4 - ගෙවිය සුතු උපයා විට බදු

2020 දී සේවකයෙන්ගෙන් වැරදු ලෙස උපයා විට බදු (PAYE tax) කළ නැර ඇත. රළුණ මාසයේ විය සේවක වැශ්‍යතා විකුණ කර සේවකයෙට නිවැරදිව ගෙවා ඇත. විඛැවීන් විය 2020 මූලන ප්‍රකාශනවල වගකීමක් ලෙස වැරදු ලෙස සටහන් කර ඇත. මෙම දේශය නිවැරදි කිරීම සඳහා 2020 මූලන ප්‍රකාශන නැවත සකස් කර ඇත. විම මූලන ප්‍රකාශන මත නැවත ප්‍රකාශනයේ බලපෑම පහත සාරාංශගත කර ඇත. 2022 දී බලපෑමක් නැත.

| | මුළුපැම 2021 | මුළුපැම 2020 |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|
| වියදුම් අඩු කිරීම - වැටුප් | 220 | |
| අතිර්ක්තය වැඩි වීම | 220 | |
| වත්මන් වගකීම්වල අඩුවීම | 220 | 220 |
| ශුද්ධ වත්කම් / නිමිකම්වල වැඩි වීම | 220 | 220 |

විගණක වාර්තාව





ජාතික විගණන කාර්යාලය

තොසිය කණකකායෝ අධ්‍යක්ෂකම්

NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எண்டு ඩීල.
My No.

ENR/B/SLSEA/1/22/22

මහෙ අංකය
ඉමතු ඩීල.
Your No.

දිනය
තුන
Date

2023 ජොවැම්බර 30 දින

සහාපති

ශ්‍රී ලංකා පුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය



ශ්‍රී ලංකා පුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියේ 2022 දෙසැම්බර 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් නොනික හා නීයාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ 2018 අංක 19 දීන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 තත්ත්වාගණනය කළ මතය

ශ්‍රී ලංකා පුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියේ 2022 දෙසැම්බර 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, ඉදෑ වත්කම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අභ්‍යන්තරී සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාව සමඟ යායෝගිතාව කියිය යුතු 2018 අංක 19 දීන ජාතික විගණන පනතේ සහ 1971 අංක 38 දීන මුදල් පනතේ විධිවාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ආණ්ඩුකුම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යථා කාලයේ දී පාර්ලිමේන්තුවේ සහායන කරනු ලැබේ.

මාගේ වාර්තාවේ තත්ත්වාගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළින් 2022 දෙසැම්බර 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ත්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතවලට අනුකූලව සතුව හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබුනු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

1.2 තත්ත්වාගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

- (අ) පුනරින් සුරුය සහ සුලං බල ව්‍යාපෘතියට ඉඩම් අන්තර් කරගැනීමට අවශ්‍ය වන්දිගෙවීම් වෙනුවෙන් පුනරින් ප්‍රාග්ධනීය ලේකම් කාර්යාලයේ තැන්පත් කර තීමුණු රු.මිලියන 46.75 ක අන්ත්‍රිකාරම් මුදලක් ව්‍යාපෘති වියදම් ලෙස ගිණුම්ගත කිරීම හේතුවෙන් එම වට්නාකමින් සමාලෝචන වර්ෂයේ ආහය අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ආ) පුනරින් ව්‍යාපෘතිය සඳහා සුරුව වර්ෂවලදී අධිකාරිය දරා තීමුණු රු.මිලියන 23.7 ක සම්ක්ෂණ ගාස්තු සහ ව්‍යාපෘති ගක්‍රයනා අධ්‍යක්ෂක වියදම් ව්‍යාපෘති වියදම් ලෙස ගිණුම්ගත නොකර කෙරීගෙන යන වැඩි ලෙස

- හිඹුමග කිරීම හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට රඳවාගැනී ඉපයිම එම ප්‍රමාණයෙන් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ආ) 2009 වර්ෂයේදී හම්බන්නොට සුරුරුයලාගාර ඉඩම වටා ඉදිකර තිබුණු විදුලි වැට තක්සේරු කර ස්ථාවර වන්කම් ලෙස ගිඹුම්ගත කර නොතිබුණි.
- (ඇ) කුඩා ජල විදුලි බලාගාරයක් වෙනුවෙන් 2020 වර්ෂයේදී අධිකාරිය විසින් බඳ දී තිබුණු රජයේ ඉඩමක් වෙනුවෙන් උකිය යුතු රු. 780,000 ක බඳ මුදල් ගිඹුම්ගත කර නොතිබුණි.
- (ඈ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිඹුම්කරණ ප්‍රමිත 1 හි 76 ජේදය ප්‍රකාරව ජාගම වන්කම් ලෙස ගිඹුම්ගත කළ යුතු රු. මිලියන 150 ක් වූ මාස 6 සහ මාස 8 ස්ථාවර තැන්පතු 3 ක් ආයෝජන ලෙස ගිඹුම්ගත කිරීම හේතුවෙන් එම ප්‍රමාණයෙන් ජාගම නොවන වන්කම් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ඉ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිඹුම්කරණ ප්‍රමිත 2 හි 9 ජේදය ප්‍රකාරව මුදල් භා මුදල් සමාන දා ලෙස ගිඹුම්ගත කළ යුතු රු. මිලියන 130 ක් වූ මාස 3 ක ස්ථාවර තැන්පතු 3 ක් ආයෝජන ලෙස ගිඹුම්ගත කිරීම හේතුවෙන් එම ප්‍රමාණයෙන් ජාගම නොවන වන්කම් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ඊ) ප්‍රනාජනනීය බලයක්නී ව්‍යාපෘති සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂයේදී අධිකාරියට ලැබේ තිබුණු රු. මිලියන 191.32 ක බලයක්නී බලපත්‍ර ගාස්තු ආදායම ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිඹුම්කරණ ප්‍රමිත 10 ප්‍රකාරව බලපත්‍ර කාලපරිවේදය පුරු කාලීනව ආදායමට හඳුනා නොගෙන සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ප්‍රකාරව ආදායම ලෙස ගිඹුම්ගත කර තිබුණි.
- (උ) 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට පොත්වල අයය අනුසා වූ පිටිවැය රු. මිලියන 355 ක ස්ථාවර වන්කම් තවදුරටත් හාවතා කරමින් පැවති අතර, ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිඹුම්කරණ ප්‍රමිත 7 හි 65 ජේදය ප්‍රකාරව එම වන්කම්වල එළඳායි පිටිකාලය වාර්ෂිකව සමාලෝචිත ව්‍යාපෘති අනුසාර සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ප්‍රකාරව ප්‍රතිඵල්ධාය කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඌ) 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට පැවති අනුසා උපකරණ අයිතම 263 ක් සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිඹුම්කරණ ප්‍රමිත 07 ප්‍රකාරව හෙලිදරවි කර නොතිබුණි.
- (ඍ) අයුම්කර තිබුණු මෙගා වොට 700 ක ප්‍රනාජනනීය බලයක්නී ව්‍යාපෘතියක් සඳහා අධිකාරිය විසින් මෙගා වොට 100 ක් සඳහා එනම් රු. මිලියන 30 ක් අඩුවෙන් ලියාපදිංචි ගාස්තු අයකර තිබුණි. මධ්‍යම ජාලයට සම්බන්ධ කළ ගැනී නියමිත ධාරිතාවය සම්බන්ධයෙන් ලංකා විදුලි බල මෙශ්බලය මහින් තහවුරු කර නොතිබුණි හේතුවෙන් එසේ ගාස්තු අඩුවෙන් අයකර තිබු අතර අයවියුතු ඉතිරි ලියාපදිංචි ගාස්තු සම්බන්ධයෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල හෙලිදරවිම කර නොතිබුණි.
- (ඎ) ප්‍රනාරින් සුරුරු සහ පුද්ගල ව්‍යාපෘතිය සහ මන්නාරම පුද්ගල ව්‍යාපෘතිය (දෙවන අදියර) සඳහා අධිකාරිය විසින් 2017 වර්ෂයේ පිට දර තිබුණු රු. මිලියන 261.7 ක වියදීම් ප්‍රතිපූරණය කරවාගැනීම සඳහා අධිකාරිය විසින් 2022 නොවැම්බර් 8 දින අදාළ ව්‍යාපෘතිවල සංවර්ධකයා වූ ඉන්දියානු සමාගම වෙන ලිපියක් ඉදිරිපත් කර තිබුණා සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය දක්වා ප්‍රතිපූරණය කර නොතිබුණි. තවද



වියදම ප්‍රතිපූරණය සමබන්ධයෙන් අදාළ සමාගම සමඟ විධිමත් ගිවිසුමකට එළඹ නොතිබූ අතර අධිකාරිය විසින් උක්ත ව්‍යාපෘති වෙනුවෙන් දා තිබූ වියදම සහ ලැබිය යුතු මූදල් පිළිබඳව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල භෙදිදරවිකර නොතිබූ හේ.

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

අධිකාරියේ 2022 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් අනෙකුත් තොරතුරු

මෙම විගණන වාර්තාවේ දිනට පසුව මට ලබා දීමට බලාපොරෝත්තු වන අධිකාරියේ 2022 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් කර ඇති නමුත් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ ඒ පිළිබඳව වූ මගේ විගණන වාර්තාවේ ඇතුළත් නොවන තොරතුරු, අනෙකුත් තොරතුරු සහ්තීනාත් අදහස් චේ. මෙම අනෙකුත් තොරතුරු සඳහා කළමනාකරණය වගකීව යුතුය.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමබන්ධයෙන් වූ මගේ මතයෙන් අනෙකුත් තොරතුරු ආවරණය නොකරන අතර මම ඒ පිළිබඳ කිසිදු ආකාරයක සහතිකවීමක් හෝ මතයක් ප්‍රකාශ නොකරමි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ මගේ විගණනයට අදාළව, මගේ වගකීම වන්නේ ඉහත හඳුනාගත් අනෙකුත් තොරතුරු ලබා ගත හැකි වූ විට කියවීම සහ එය කිරීමේදී අනෙකුත් තොරතුරු මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ හෝ විගණනයේදී හෝ වෙනත් ආකාරයකින් ලබාගත් මගේ දැනුම අනුව ප්‍රමාණාත්මක විගයෙන් නොගැනීමෙන් යන්න යලකා බැලීමයි.

අධිකාරියේ 2022 වාර්ෂික වාර්තාව කියවන විට, එහි ප්‍රමාණාත්මක වරදවා දැක්වීම ඇති බව මම නිගමනය කළහොත්, නිවැරදි කිරීම සඳහා පාලනය කරන පාර්ශවයන් වෙන එම කරුණු සහ්තීවේදනය කළ යුතුය. තවදුරටත් නිවැරදි නොකළ වරදවා දැක්වීම නිවැත් නම්, ඒවා ආණ්ඩුතුම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මා විසින් යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලබන වාර්තාවට ඇතුළත් කරනු ඇත.

1.3 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුමකරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව පිළියෙළ කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ විඛාන හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවදා ප්‍රකාශනයන්ගේන් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමට හැකිවනු පිළිස අවශ්‍ය වන අභ්‍යන්තර පාලනයන් තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමේදී, අධිකාරිය අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීමක් වන අතර, කළමනාකාරීන්වය අධිකාරිය ආවර කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් හෝ වෙනත් විකල්පයක් නොමැති විට දී මෙහෙයුම නැවැත්වීමට කටයුතු කරන්නේ නම් හැර

අභ්‍යන්තර පැවැත්මේ පදනම මත ගිණුම තැබීම හා අධිකාරීයේ අභ්‍යන්තර පැවැත්මට අදාළ කරුණු අනාවරණය කිරීම ද කළමනාකරණයේ වගකීමකි.

අධිකාරීයේ මූල්‍ය වාර්තාකරණ ත්‍රියාවලිය සම්බන්ධ වගකීම, පාලනය කරන පාර්ශවයන් විසින් අරඹු ලබයි.

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණක පනතේ 16 (1) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව, අධිකාරීයේ වාර්ශික සහ කාලීන මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමට භැංකිවන පරිදි ස්වකිය ආදායම, වියදම, වත්කම හා බැරකම පිළිබඳ නිසි පරිදි පොත්පත් හා වාර්තා පවත්වාගෙන යා යුතු ය.

1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම

සමස්තයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා සහ වැරදි නිසා ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාච්‍යා ප්‍රකාශනයන්ගෙන් නොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණක වාර්තාව තිබුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මෙටරුම් සහතික විමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණක ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සාම්බිටම ප්‍රමාණාත්මක සාච්‍යා ප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කරන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමුහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක සාච්‍යා ප්‍රකාශනයන් ඇතිවිය භැංකි අතර, එත් ප්‍රමාණාත්මකභාවය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කර ගනිමින් පරිශීලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි වන බලපෑම මත රඳා පවතී.

ශ්‍රී ලංකා විගණක ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණකගේ කොටසක් ලෙස මා විසින් විගණනයේදී වින්තිය විනිශ්චය සහ වින්තිය සැකමුප්‍රඛාවින් යුතුව ත්‍රියා කරන ලදී. මා විසින් තවදුරටත්,

- ප්‍රකාශ කරන ලද විගණක මතයට පදනමක් සපයා ගැනීමේදී වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය භැංකි ප්‍රමාණාත්මක සාච්‍යා ප්‍රකාශනයන් ඇතිවීමේ අවධානම් හඳුනා ගැනීම හා තක්සේරු කිරීම සඳහා අවස්ථාවේවිතව උවිත විගණක පරිපාටි සැලැසුම් කර ත්‍රියාත්මක කරන ලදී. වරදවා දැක්වීම හේතුවෙන් සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක සාච්‍යා ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදුවන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන්නේ ඒවා දුස්සන්ධානයෙන් ව්‍යාප ලේඛන සැකසීමෙන්, වෛතනාත්විත මහැරිමෙන්, වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මහැරිමෙන් වැනි හේතු නිසා වන බැවති.
- අභ්‍යන්තර පාලනයේ සංලූධීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් නොවුවද, අවස්ථාවේවිතව උවිත විගණක පරිපාටි සැලැසුම් කිරීම පිළිස අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබා ගන්නා ලදී.
- භාවිත කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උවිතභාවය, ගිණුම්කරණ ඇස්තමෙන්තුවල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම් අගයන ලදී.



- සිද්ධීන් හෝ කත්ත්වයන් හේතුවෙන් අධිකාරීයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතතාවයක් තිබේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන යාක්ෂි මත පදනම් හිණුම්කරණය සඳහා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම යොදා ගැනීමේ අදාළත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවින් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරවි කිරීම වලට මාගේ විගණන වාර්තාවේ අවධානය යොමු කළ යුතු අතර, එම හෙළිදරවි කිරීම ප්‍රමාණවින් නොවන්නේ නම් මාගේ මතය විකරණය කළ යුතුය. කෙසේ වූවද, අනාගත සිද්ධීන් හෝ කත්ත්වයන් මත අඛණ්ඩ පැවැත්ම අවසන් වීමට හැකිය.
- මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල විශ්වාස හා අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උරින හා යාධාරණව ඇතුළත් වී ඇති බව සහ හෙළිදරවි කිරීම ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම අයයන ලදී.

මාගේ විගණනය තුළදී තුළාගත් විගණන සෞයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුර්වලතා හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව පාලනය කරනු ලබන පාර්ශවයන් දැනුවත් කරමි.

2. වෙනත් ගෙනතික හා නියාමන අවශ්‍යකා පිළිබඳ වාර්තාව

2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් සම්බන්ධයෙන් විශේෂ ප්‍රතිපාදන ඇතුළත් වේ.

2.1.1 මාගේ වාර්තාවේ තන්ත්වාගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණු විශින් වන බලපූම හැර 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (අ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් අනුව, විගණනය සඳහා අවශ්‍ය පිශ්ච තොරතුරු සහ පැහැදිලිකිරීම මා විසින් ලබාගත්තා ලද අතර, මාගේ පරික්ෂණයෙන් පෙනී යන ආකාරයට නිස් මූල්‍ය වාර්තා අධිකාරීය පටක්තාගෙන ගෙස් නිවුති.

2.1.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6 (1) (ආ) (iii) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව අධිකාරීයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ශය සමඟ අනුරූප වේ.

2.1.3 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(1)(ආ)(iv) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ඉකුත් වර්ශයදී මා විසින් සිදුකරන ලද මෙම වාර්තාවේ 1.2 (ල), (ලා) හා (උ) තේදෙයන්වල සඳහන් කිරීදේ හැර සෙසු කිරීදේයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත්ව ඇත.

2.2 අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාමාර්ග සහ ලබා ගන්නා ලද සාක්ෂි මත හා ප්‍රමාණාත්මක කරුණුවලට සිමා කිරීම තුළ, පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කිරීමට තරම කිසිවක් මාගේ අවධානයට ලක් නොවිය.

- 2.2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පත්‍රයේ 12(ආ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යකාවය අනුව අධිකාරීයේ පාලක මණ්ඩලයේ යම් සාමාජිකයෙකුට අධිකාරිය සම්බන්ධ වී යම් ගිවිසුමක් සම්බන්ධයෙන් සංස්කීර්ණ හෝ අනාජකාරයකින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික තනත්ත්වයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව.
- 2.2.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පත්‍රයේ 12(ආ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යකාවය අනුව පහත සඳහන් නීරික්ෂණ භැර යම් අදාළ ලිඛිත නීතියකට හෝ අධිකාරීයේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියා කර ඇති බව.

නීතිමයි / විධානයට නොවූව

විස්තරය

| | |
|---|---|
| (අ) 2007 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලගණකී අධිකාරීය පත්‍රයේ 5 (ආ) වගන්තිය | අධිකාරීය විසින් ලැබුණියාව අතර ගැටුම (conflict of interest) නිරමාණය වන අයුරින් මෙය වෙත 21.3 ක බලාගාර 5 ක් සඳහා අධිකාරීය නමින් බලගණකී බලපත්‍ර නිකුත්කර තිබුණි. තවද ව්‍යාපෘති 03ක් සඳහා රු.මිලියන 1.6 ක අයදුම්පත් ගැස්තු සහ මෙගාවෙට් 10 ක එක් ව්‍යාපෘතියක් සඳහා රු.මිලියන 5.75 ක බලපත්‍ර ගැස්තු අයකර නොතිබුණි. |
| (ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සංජාධි ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහය | |
| (i) II පරිච්ඡේදයේ 1.2 වගන්තිය | අධිකාරීයේ අනුමත තහතුරක් නොවන බංගලා හාරකරු තහතුර සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතියකින් නොව පුද්ගලික සමාගමක් හරහා කොන්ත්‍රාන් පදනම මත සේවකයෙකු බදාවාගෙන ඕනු වෙනුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු. 913,239 ක් එවුම් සහ අධිකාල ලෙස ගෙවා තිබුණි. |
| (ii) XXXIII පරිච්ඡේදයේ 1.4 වගන්තිය | අධිකාරීය විසින් ඉඩම් බදු දිම සඳහා වන බදු ඔප්පුවේ කෙටුම්පත් පිළියෙළ කිරීම සඳහා නීතිපත්වරයා වෙත කරනු ලබන ඉල්ලීම සමඟ අමාන්‍යවරයා අනුමත කරන ලද කොන්දේසි හා විධිවිධාන යනින ප්‍රකාශ ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි. එසේම නීතිපත් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සකස් කර අනුමත කර තිබුණු බදු ඔප්පුවේ බදු කාල සීමාව වර්ෂ දෙකක් මුවන් නීතිපත් දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතියකින් නොව අධිකාරීය විසින් බදු කාලය වර්ෂ 20 ක් ලෙස සංශෝධනය කර තිබුණි. |



- (ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජනාධික සියලුන්වූව ඇතුළ තවත් ප්‍රදේශ කිහිපයක ජනතාවට පෙන්වා ඇතුළ ප්‍රමාණය අංශයේ මුදල් අරමුණින් අධිකාරිය විසින් රු.මිලියන 3.84 ක් වැයකර 2022 ජරගුලාපි සංග්‍රහයේ මුදල් පෙබරවාරි සහ මාර්තු මස LED බල්බ 20,000 ක් මිලදිගන් බව රෙගුලාපි 751 සහ 753 දක්වා නිවුණද එම බල්බ තොග පොන්වල සටහන් කර විධිමත්ව විගකිව යුතු නිලධාරීන්ට නිකුත්කර නොතිබුණි. එසේම එම බල්බ ජනතාවට ලබාදුන් බවට සහාය වන කිසිදු උග්‍රීතානු විගණනයට ඉදිරිපත් නොවුණි.
- (ඇ) 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනැති අධිකාරියේ ස්ථාවර වන්තම වර්ෂ 5 කට වරක් තක්සේරුකර අංක 04/2018 දරන වන්තම සාධාරණ වරිනාකම ගිණුමගත කර නොතිබුණි.
කළමනාකරණ විනුලේඛය
මහින් නිකුත් කර ඇති
මාර්ගෝපදේශ
- (ඈ) 2020 ඔක්තෝබර් 02 දිනැති අධිකාරිය විසින් 2019 සහ 2021 වර්ෂවල වාහන ප්‍රජනාධිකයන් අංක 05/2020 දරන වන්තම උපය කිවුණු රු. මිලියන 3.82 ක් 2023 යැං්තුම්බර් දක්වාම කළමනාකරණ වනු ලේඛය ඒකාබද්ධ අරමුදලට බැර කර නොතිබුණි.

2.2.3 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යකාවය අනුව පහත සඳහන් තිරික්ෂණ හැර අධිකාරියේ බලතළ, කර්තව්‍ය සහ කාර්යයන්ට අනුකූල නොවන ලෙස කටයුතු කර ඇති බව.

(අ) 2007 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා යුත්තා බලයක්ති අධිකාරිය පනත

- (i) ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලයේ මධ්‍යම ජාලයේ පවතින ධාරිතාවය (Available Grid Capacity) ප්‍රමාණවත් නොවීමේ ගැටුව්වට වියදුම් ලෙස අධිකාරි පනතේ 5 (ඇ) වගන්තිය ප්‍රකාරව මධ්‍යම ජාලයෙන් බැහැර වූ (off grid) ප්‍රහරණනීය බලයක්ති ව්‍යාපෘති දිරිමත් කිරීම සහ ප්‍රවිධිය කිරීම සිදුකළ යුතු විසින් අධිකාරිය විසින් ඒ සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සිදුකර නොතිබුණි. මේ සේතුවෙන් පනතේ 25 (අ) වගන්තිය ප්‍රකාරව 2023 යැං්තුම්බර් වන විටත් මධ්‍යම ජාලයෙන් බැහැර කිසිදු ප්‍රහරණනීය බලයක්ති ව්‍යාපෘතියක් සඳහා බලයක්ති බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමට හැකි වි නොතිබුණි.
- (ii) අධිකාරිය විසින් ප්‍රහරණනීය බලයක්ති ව්‍යාපෘති සඳහා බලයක්ති බලපත්‍ර නිකුත්කිරීම වෙනුවත් 2007 වර්ෂයේ පිට 2022 වර්ෂය දක්වා මෙගා ටොට් 6,128 ක් වූ ප්‍රහරණනීය බලයක්ති ව්‍යාපෘති 1,268 ක් සඳහා රු.මිලියන 280 ක ලියාපදිංචි ගස්තු අයකර නිවුණද 2023 අගෝස්තු වන විටත් අදාළ අයදුමකරුවන් වෙත බලයක්ති බලපත්‍ර නිකුත් කර නොතිබුණි. තවද 2022 ජනවාරි 04 දිනැති අංක 2261/18 අනිවෝ ගැසට් පත්‍රයේ 3.5 වගන්තිය ප්‍රකාරව ලිපි ලේඛනවල අඩුපාඩු පවතින අයදුමකරුවන් හඳුනාගෙන ඔවුන්ගේ තාවකාලික ලියාපදිංචිය අවලංගු කිරීමට සහ ලිපි ලේඛන

සම්පූර්ණ අයදුම්කරුවන් වෙත කඩිනාමින් බලයක්නී බලපත්‍ර නිකුත්කිරීමට කටයුතු කර නොනිවුණි.

- (iii) පනතේ 8 වගන්තිය අනුව එක් එක් පදේශවල පුනර්ජනනීය බලයක්නී සම්පන් විහිටාවය අනුව පුනර්ජනනීය බලයක්නී සම්පන් සංවර්ධන සැලැස්මක් සකස් කර අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය මත ගැසට පත්‍රයේ පල කළ යුතු තුවන් අධිකාරිය පිහිටුවා වසර 16 ක් ගත වී තිබුණද 2023 සැප්තැම්බර වන විටන් එවත් එවත් සැලැස්මක් ගැසට කර නොනිවුණි.
 - (iv) පනතේ 19 (1) වගන්තිය යටතේ මධ්‍යම ජාල වූ පුනර්ජනනීය බලයක්නී ව්‍යාපෘති වෙතුවෙන් වාර්ෂිකව රාජ්‍ය භාගයක් අයකළ හැකි තුවන් ඒ සඳහා අවශ්‍ය රෙදුලයි සකස්කර අදාළ ගාස්තු අයකිරීමට කටයුතු කර නොනිවුණි.
 - (v) කුඩා ජල විදුලි ව්‍යාපෘති 13 ක් සඳහා පනතේ 30 වගන්තිය යටතේ 2011-2022 කාලීමාව තුළ හෙක්ටයාර 11.4 ක් මුළු ඉඩම් අධිකාරිය විසින් ඉඩම් අන්පන්කරණුනීමේ පනත යටතේ අන්පන්කරගෙන තිබුණද පනතේ 32 වගන්තිය ප්‍රකාරව එලස අන්පන්කරගත් ඉඩම් විසින්ට බඟ දීම හෝ තුක්තිය භාර දීම සිදු කර වාර්ෂික බඟ මුදල් අයකර නොනිවුණි.
- (ආ) 2019 අගෝස්තු 9 දිනැති අංක 2135/61 දරන අනිවිශේෂ ගැසට පත්‍රය මගින් ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික බලයක්නී ප්‍රතිපන්තිය සහ උපයමාර්ග සංග්‍රහයේ අංක 4 හි සඳහන් කාලරුමුව යටතේ දක්වා තිබුණු ඉලක්ක සහ සංධිස්ථාන සහ ආයතනික වගකීම් අදාළ වගකීම් පවරා තිබුණු ආයතන විසින් දෙවසරකට වරක් සමාලෝචනය කළ යුතු තුවන් අධිකාරිය වෙත ගෙනීන්ව පවරා දී තිබුණු වගකීව යුතු කාර්යයන් 10 ක් සම්බන්ධයෙන් කිසිදු කටයුත්තක් සිදුකර නොනිවුණි.

2.2.4 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යකාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණය හැර අධිකාරියේ සම්පන් සකසුරුවම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ එලදායී ලෙස කාලීමාවන් තුළ අදාළ නීති, තිබුණුව අනුකූලව ප්‍රයම්පාදනය කර භාවිතා කර නොමැති බව.

(ඇ) අධිකාරිය විසින් ප්‍රධාන කාර්යාලය සඳහා බලයක්නී කාර්යක්ෂමතාවය සහිත ගොඩැනුමිල්ලක් ඉදිකිරීමේදී රජයේ ප්‍රස්ථාපන මාර්ගෝපදේශ 4.3 ප්‍රකාරව මුළු පිරිවැය ඇයේනමින්තුවක් සකස් කර ඒ සඳහා වන අධිකාරී බලය සහිත ප්‍රස්ථාපන කිමුවක අනුමැතිය ලබාගෙන නොනිවුණි. ගොඩැනුමිල්ලේ නිරීමාණ සැලසුම් වෙතුවෙන් 2020 වර්ෂය දක්වා රු.මිලියන 23.3 ක් වැයකර තිබුණි. තවද මෙම ගොඩැනුමිල්ලේ ඉදිකිරීම් සඳහා 2023 සැප්තැම්බර දක්වා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා දී නොනිවුණු අතර ඒ සේනුවෙන් ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භකිරීමට නොහැකි වී තිබුණි. ඒ අනුව මේ වන විට උක්ත වියදම් අනාර්ථික වියදමක් බවට පත් වී තිබුණි. මේ සඳහා රු. මිලියන 41 ක් වැයකර 2015 වර්ෂයේදී නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියෙන් 30 අවුරුදු බඟ පදනමට බන්තරමුල්ල ප්‍රදේශයෙන් ඉඩමක් ලබාගෙන තිබුණි. අදාළ බඟ ගිවිපූම් කොන්දේසි අංක



1.8 ප්‍රකාරව ගිවිසුමගත දිනයේ සිට මාස 3 ක් ඇතුළත ඉදිකිරීම ආරම්භකර වර්ෂ 2 ක් තුළ ඉදිකිරීම අවසන් කිරීමට අපොහොසන් විම හේතුවෙන් බඳ දේපලේ සන්නකය නැවත නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය වෙත පැවති තිබුණි.

(ආ) හමැන්තොට පුරුෂබල උදාහනයේ හෙක්වයාර 20.23 ක් වූ ඉඩමින් ක්.වොට 1,237 ක බාරිතාවයක් සහිත ගොන්තොරුව I සහ II බලාගාර දෙක සඳහා හෙක්වයාර 4 ක් පමණ හාවිතයට ගනිමින් පැවතුණු අතර ඉතිරි ඉඩම් කොටස පුරුෂබල උන්පාදන ව්‍යාපෘති සඳහා හාවිතාකිරීමකින් තොරව නිෂ්කාරියව පැවතුණි.

2.3 වෙනත් කරුණු

(අ) විදේශ ව්‍යාපෘතියක් යටතේ අධිකාරිය වෙත ලැබේ තිබුණු මුදල්වලින් 2010 සහ 2011 වර්ෂවලදී 1994 ජූනි 04 දිනැති අංක 95 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපෘත වතුලේය සහ 2000 ජනවාරි 11 දිනැති අංක PF/PE/5 දරන රාජ්‍ය මුදල් වකුලේයකට පවත්තිව අධිකාරියේ දේවකයන්ට ගෙවන ලද රු. මිලියන 3.1 ක වෙතිය දීමනාව නැවත අයකර ගත යුතු ලෙස විදුලිබල හා බලගක්ති අමාත්‍යාංශයේ උර්කමියේ 2012 දෙසුමෙර 03 දිනැති අංක PE/IA/22/VOL.II දරන මිලියන් අධිකාරියේ සහාපති වෙත දන්වා තිබුණද 2023 සැප්තැම්බර් වන විටත් අදාළ මුදල් අයකර නොතිබුණි.

(ආ) 2007-2009 වර්ෂවල විදුලි ව්‍යාහා 3 ක් නිෂ්පාදනය සඳහා අධිකාරිය විසින් පුද්ගලික සමාගමක් වෙත රු.මිලියන 7.8 ක මුදලක් ලබා දී තිබුණි. 2012 දෙසුමෙර 7 දින පැවති පොදු ව්‍යාපෘත කාරක සහාවට මේ සම්බන්ධව අධිකාරිය විසින් වැරදි තොරතුරු ලබාදී තිබුණු අතර මෙම කාරුයට සම්බන්ධ නිලධාරීන්ට විරුද්ධව විනය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමටත්, මේ සම්බන්ධ සත්‍ය තත්ත්වය ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී මෙන් පොදු ව්‍යාපෘත කාරක සහාව වෙත දැනුම දීමටත් විගණකාධිපතියේ ප්‍රධානත්වයෙන් 2013 ජනවාරි 4 දින පැවති කම්ටු රස්වීමේදී තීරණය කර තිබුණි. කෙසේ නමුත් මේ සම්බන්ධ නිලධාරීන්ට විරුද්ධව කිසිදු විනය ක්‍රියාමාර්ගයක් ගෙන නොතිබුණු අතර 2023 සැප්තැම්බර් වන විටත් අදාළ කාරුයය අවසන් කර නොතිබුණි.

චිඛලුව. එස්. විජුමරණ්න

විගණකාධිපති

2022 වසරේ විගණකාධිපති වාර්තාව සඳහා
ශ්‍රී ලංකා සුනිතන බලශක්ති අධිකාරියේ නිර්ක්ෂණ



2023.12.20

විගණකාධිපති

ජාතික විගණන කාර්යාලය,

306/72, පොල්දුව පාර,

බත්තරමුල්ල.

ශ්‍රී ලංකා සුනිතය බලශක්ති අධිකාරීයේ 2022 දෙසැම්බර 31 දිනෙහි අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් නොතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්ති ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

අක්ත කරුණට අදාළව 2023.11.30 දින ඔබ විසින් එවන ලද විගණකාධිපති වාර්තාව සඳහා පිළිතුරු මේ සමඟ ඉදිරිපත් කරමි.

1.2. මතය සඳහා පදනම

(ආ) පුනරින් ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමට අවශ්‍ය වන්දි ගෙවීම සඳහා ලබාදුන් රු. 46,750,000/- ක මුදල එම ව්‍යාපෘතිය උදෙසා 2022 වර්ෂයේ දරණ ලද වියදමක් ලෙස ගිණුම ගත කරන ලද්දේ එම වර්ෂයේ ආදායමට එරෙහිව කරන ලද වියදමක් බැවිනි.

මෙහි සමස්ථ අපේක්ෂිත වියදම රු.187,000,000/- ක් වන අතර, සමස්ථ වියදම එකම වර්ෂයකදී දැරීම තුළින් එම වර්ෂයේ විගාල අලාභයක් අධිකාරීයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සටහන් වනු ඇති බැවින්, ගෙවීම කරනු ලබන වර්ෂයේ දී එම ආදායමට එරෙහිව වියදමක් ලෙස සටහන් කරනු ලැබේ.

(ඇ) පුනරින් ව්‍යාපෘතිය සාර්ථක කරගැනීම සඳහා දරණ ලද සම්ක්ෂණ ගාස්තු සහ ව්‍යාපෘතිය ගකුෂනා අධ්‍යයන වියදම මෙම ව්‍යාපෘතිය අවසානයේ දී නිර්මාණය වන පුනරින් සූල් බල ව්‍යාපෘතිය නමින් ප්‍රාග්ධනීත කිරීමේ අරමුණින් කෙරීගෙන යන වැඩ ලෙස ගිණුම ගත කරන ලදී. මෙම සම්ක්ෂණ ගාස්තු සහ ගකුෂනා අධ්‍යයන වියදම ව්‍යාපෘති වියදම ලෙස ගිණුම ගත කළ භෞත් මෙම වියදම දැරීමෙන් නිර්මාණය වන පුනරින් ව්‍යාපෘති සඳහා අධිකාරීය වැය කරන සම්පූර්ණ මුදල මගින් අවසානයේ නිර්මාණය වන වත්කම් පිළිසිමු නොවන බව අපගේ මතය වේ.

(ඇ) බලශක්ති සංරක්ෂණ අරමුදල 1984 දී පමණ ආරම්භ කර ඇති අතර, 2007 වර්ෂයේදී එය සූනිතා බලශක්ති අධිකාරිය බවට පත් විය. එබැවින් සූනිතා බලශක්ති අධිකාරියේ ස්ථාවර වත්කම ලෙපරය තුළ 1984 වර්ෂයේ සිට ඉදිරියට පැමිණෙන ගේෂයන් ඇතුළත් වුනත්, ස්ථාවර වත්කම ලේඛනයක් නිවැරදිව යාචන්කාලීන නොවී තිබීම හේතුවෙන් එක් එක් අයිතමයේ පිරිවැය හැඳුනාගැනීම අපහසු වී ඇත. මෙම ස්ථාවර වත්කම ලේඛනය යාචන්කාලීන කිරීම සඳහා කිහිප අවස්ථාවකදීම උත්සාහ කරන ලදී. එමත්ම 2020 හා 2021 වර්ෂයන් වල දිග්‍රී ලංකාවට බලපෑ Covid – 19 ව්‍යාසනය හේතුවෙන් ආයතනයේ හොතිකව පවතින ස්ථාවර වත්කම හැඳුනාගැනීම සිදු කළ නොහැකි විය.

මෙය 2009 වර්ෂයෙහි හෝ 2010 වර්ෂයේදී ඉදිකරන ලද අතර, ස්ථාවර වත්කම ලේඛනය 2022 වර්ෂයේදී නිම කරන ලදී. කෙසේ නමුත් 2023 වර්ෂයේදී විදුලි වැට ප්‍රත්‍යාගෙනෙය කර, මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල දී ඉදිරිපත් කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු යොදා ඇත.

- (ඇ) මෙය 2023 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලදී නිවැරදි කිරීමට කටයුතු යොදා ඇත
- (ඇ) සූනිතා බලශක්ති අරමුදලේ ඉතුරුම තැන්පත්වල අඩු පොලී ආදායම යටතේ පැවැති මූදල් 2022 වර්ෂයේදී ඉහළ පොලී අනුපාතයක් ලබාගැනීම සඳහා ස්ථාවර තැන්පත්වල ආයෝජනය කරන ලදී. මෙම මූදල් ස්ථාවර තැන්පත්වල ආයෝජනය කිරීම සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් අනුමැතිය ලබාගැනීමට යොමු කරන ලද අතර, 2022/12/31 දිනට ස්ථාවර තැන්පත්වල ආයෝජනය කරන ලද රු. මිලියන 678.5 ක ආයෝජනය සඳහා මහාභාණ්ඩාගාරයේ අනුමැතිය ලැබේ.

මෙහිදී සමහර ආයෝජනයන් වසරකට වඩා අඩු කළේවිත තැන්පත්වල ආයෝජනය කළත්, ඒවා නැවත ආයෝජනය කිරීමේ පදනම මත ආයෝජනය කර තිබූ බැවින් සියලුම ආයෝජනයන් ආයෝජිත යටතේ පෙන්වුම කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

- (ඇ) සූනිතා බලශක්ති අරමුදලේ ඉතුරුම තැන්පත්වල අඩු පොලී ආදායම යටතේ පැවැති මූදල් 2022 වර්ෂයේදී ඉහළ පොලී අනුපාතයක් ලබාගැනීම සඳහා ස්ථාවර තැන්පත්වලට ආයෝජනය කරන ලදී. මෙම මූදල් ස්ථාවර තැන්පත්වල ආයෝජනය කිරීම සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් අනුමැතිය ලබාගැනීමට යොමු කරන ලද අතර, 2022/12/31 දිනට ස්ථාවර තැන්පත්වල ආයෝජනය කරන ලද රු. මිලියන 678.5 ක ආයෝජනය සඳහා මහාභාණ්ඩාගාරයේ අනුමැතිය ලැබේ.

මෙහිදී සමහර ආයෝජනයන් වසරකට මාස තුනකට වඩා අඩු කළේවිත තැන්පත්වල ආයෝජනය කළත්, ඒවා නැවත ආයෝජනය කිරීමේ පදනම මත ආයෝජනය කර තිබූ බැවින් සියලුම ආයෝජනයන් ආයෝජිත යටතේ පෙන්වුම කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

- (c) ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලගක්ති අධිකාරිය විසින් අය කරනු ලබන බලපත්‍ර ගාස්තුව එක් වරක් පමණක් අය කරනු ලබන ගාස්තුවකි. මෙම බලපත්‍ර ගාස්තුව තුවමාරු ගනුදෙනුවක් නොවේ. එබැවින් ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම් කරණ ප්‍රමිත 10 අනුව ගිණුම්ගත කළ නොහැකි බැවින් එය ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරන ප්‍රමිති 11 ට අනුව ගිණුම්ගත කළ යුතු බැවින් මුදල් අය කරනු ලබන වර්ෂයේ ආදායම ලෙස ගිණුම්ගත කරන ලදී. තව ද බලගක්ති ව්‍යාපෘති සඳහා අයදුම් කිරීමේ දී අය කරන ලියාපදිංචි ගාස්තු (අයදුම්පත් ගාස්තු) ද තුවමාරු ගනුදෙනුවක් නොවන බැවින්, අයදුම් කිරීමේ දී අයකරන ලියාපදිංචි ගාස්තු ද මුදල් අයකරන වර්ෂයේ ආදායමක් ලෙස ගිණුම්ගත කරන ලදී.
- (d) බලගක්ති සංරක්ෂණ අරමුදල 1984 දී පමණ ආරම්භ කර ඇති අතර, 2007 වර්ෂයේ දී එය සුනිතා බලගක්ති අධිකාරිය බවට පත් විය. එබැවින් සුනිතා බලගක්ති අධිකාරියේ ස්ථාවර වත්කම් ලෙපරය තුළ 1984 වර්ෂයේ සිට ඉදිරියට පැමිණෙන ගේයන් ඇතුළත් වුනත්, ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයක් නිවැරදිව යාවත්කාලීන නොවී නිමිම හේතුවෙන් එක් එක් අයිතමයේ පිරිවැය හැඳුනාගැනීම අපහසු වේ ඇත. මෙම ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය යාවත්කාලීන කිරීම සඳහා කිහිප අවස්ථාවකදීම උත්සාහ කරන ලදී. එමෙන්ම 2020 හා 2021 වර්ෂයන් වල දී ශ්‍රී ලංකාවට බලපෑ Covid – 19 ව්‍යසනය හේතුවෙන් ආයතනයේ භෞතිකව පවතින ස්ථාවර වත්කම් හැඳුනාගැනීම සිදු කළ නොහැකි විය.

මෙම කාර්යය 2022 වර්ෂයේ දී නිමි කරන ලද අතර, භම්බන්තොට හා ඉදුරුන වැනි දුරස්ථ පාලන ඒකකයන් ද පිහිටා ඇති බැවින් මෙම කාර්යය නිමි කරන විට 2022 වර්ෂය අවසන් වී තිබුණි. එබැවින් 2023 වර්ෂයේ දී ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය යාවත්කාලීන කර සියලුම වත්කම් තක්සේරු කිරීම සඳහා කටයුතු සම්පාදනය කර ඇත. එවිට 2023 වර්ෂයේ සිට ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 03 ට අදාළව තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීමට අප අධිකාරියට හැකි වේ. එමෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සටහන් අංක 2.3.1 යටතේ නිවැරදි තොරතුරු නොමැති බැවින් වත්කම් ලෙපරයේ පරිදි තොරතුරු මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඉදිරිපත් කර ඇති බැවින් වත්කම් ප්‍රකාශනය කිරීමෙන් අනුතුරුව ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය යාවත්කාලීන කර 2023 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලදී ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කරන බව දක්වා ඇත.

- (e) ඉහත (d) පිළිතුර හා බැඳේ.
- (f) ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලගක්ති අධිකාරිය වෙත පුනර්ජනනීය බලගක්ති අයදුම් පත්‍රයක් ඉදිරිපත් කිරීමේ දී එම අයදුම් පත්‍රයේ සඳහන් බාරිතාවය ම විදුලිබල මැව්බලය වෙත ලබා දෙන්නේ නම් (AC Power ලෙස) අයදුම්පත්‍ර ගාස්තුව ලෙස එම බාරිතාවයට ගණනය කොට අයකළ යුතුය. නමුත් මෙම මෙ.වො. 700 ක බාරිතාවයකින් යුතු සුරුරුය බලාගාරය තුළින් නිපදවෙන විදුලිය බැට්ටි මත ආරෝපණය කොට පද්ධතියට ලබා දීමට සැලසුම් සකස් කොට ඇත. මේ සඳහා

විදුලි බල මණ්ඩලයෙන් පද්ධතියට AC Power ලෙස සම්බන්ධ කළ හැකි බාරිතාවය ලබා දුන් පසුව එම බාරිතාවයට අය කළ යුතු මූල්‍ය මූල්‍ය බලගක්ති බලපත්‍රය ලබාදෙන මොහොතේ අයකර ගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

මෙ අනුව අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කරනු ලබන අවස්ථාවේදී මේ.වො 100 දක්වා වන ප්‍රමාණයට ගත යුතු මූල්‍ය ලබා ගැනීමටත්, මේ.වො 100 ඉක්මවන ප්‍රමාණයන් සඳහා අදාළ මූල්‍ය බලගක්ති බලපත්‍ර තුවුන් වෙත ලබා දෙනු ලබන අවස්ථාවේදී බලපත්‍ර ගාස්තුවට අමතරව අයකර ගැනීමටත් කටයුතු කරන ලෙසට උපදෙස් දී ඇත. ඒ අනුව 2022/04/06 දින මේ.වො 100 ක් සඳහා අයදුම්පත් ගාස්තුව වන රු 5,050, 000ක මූල්‍යක් අධිකාරිය වෙත අය කර ගෙන මෙම ව්‍යාපෘතිය ලියාපදිංචි කර ගෙන ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය මේ වන විට පරිසර අධ්‍යායන ව්‍යාපෘති පිළියෙළ කිරීමේ වැඩකටයුතුවල නිරත වි සිටින අතර එය අවසන් වූ විගස බලගක්ති බලපත්‍රය ලබා ගැනීමට අයදුම් කරනු ඇත. ඒ අනුව ලබා දී ඇති උපදෙස් ප්‍රකාරව බලගක්ති බලපත්‍රය නිකුත් කරන අවස්ථාවේදී බලගක්ති බලපත්‍ර ගාස්තුවට අමතරව අයදුම්පත් ගාස්තුවේ හිහ මූල්‍ය ම්‍රි ලංකා සුනිතා බලගක්ති අධිකාරිය වෙත අය කර ගැනීමට කටයුතු කරනු ඇත.

- (ඩ) පුනරීන් සහ මන්නාරම දෙවන අදියර පුනර්ජනනීය බලගක්ති ව්‍යාපෘතිය සඳහා දරන ලද වියදම් ප්‍රතිපූරණය සඳහා ඉන්දිය විදේශ ආයෝජන සමාගම වෙත ලිපියක් යොමු කර ඇති අතර ඒ , සඳහා අයපතක්(Invoice) නිකුත් කර නොමැති බැවින් 2022 මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අදායමක් ලෙස හඳුනාගැනීමට කටයුතු නොකරන ලදී.

2. වෙනත් නොකින හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිවල

2.2.2 යම් අදාළ ලිඛිත නීතියකට හේ අධිකාරියේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හේ විශේෂ විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියා කර ඇති බව

- (ආ) 2007 අංක 35 දරණ ම්‍රි ලංකා සුනිතා බලගක්ති අධිකාරී පනතේ 4 (අ) අනුව බලගක්ති සුරක්ෂිතාවය වැඩි දියුණු කිරීමේ අරමුණින් නැවත බලගෙන්විය හැකි බලගක්ති සම්පත් හඳුනා ගැනීම, තක්සේරු කිරීම හා සංවර්ධනය කිරීම හා ඒ මහින් රටට ආරම්භ සහ සමාජ ප්‍රතිලාභ ව්‍යාප්ත කිරීම ම්‍රි ලංකා සුනිතා බලගක්ති අධිකාරිය ස්ථාපිත කිරීමේ ප්‍රධාන පරමාර්ථයක් වේ.

ඒ අනුව පුනර්ජනනීය බලගක්ති ප්‍රවර්ධනය උදෙසා කාලෝචිත නව තාක්ෂණයන් හඳුන්වාදීමේ අභිලාෂය සහිතව අධිකාරිය විසින්ම ව්‍යාපෘති 5 ක් ආරම්භ කර ඇත.

(ඒ) ඉදුරාන කුඩා ජල විදුලි බලාගාරය

මෙය බලගක්ති සංරක්ෂණ අරමුදල ක්‍රියාත්මක වූ කාලයේ පටන් NERD ආයතනයන් සමඟ එක්ව නියමු ව්‍යාපෘතියක් ලෙස සංවර්ධනය කිරීමට ආරම්භ කරන ලද අතර ඒ වන විට

පොදුගලික අංශය මහින් ක්‍රියාත්මක ජල විදුලි බලාගාර සංවර්ධනය වී පැවතුන ද ක්ෂේද (Micro) පරිමාණයේ ජල විදුලි බලාගාර පැවතියේ මධ්‍යම ජාලයෙන් සිටත ග්‍රාමීය සංවර්ධන ව්‍යාපෘති ලෙස පමණි. 2006 වර්ෂයේ රට තුළ පැවති බලශක්ති අරුමුදය හේතුවෙන් මෙම ජල විදුලි බලාගාර අවශ්‍යතාවය රට තුළින් තදින් පැවතුනි.

එම කාල සිමාවේ දී ප්‍රථම මධ්‍යම ජාලයට සම්බන්ධිත ක්ෂේද (Micro) පරිමාණ ජල විදුලි ව්‍යාපෘතියක් ලෙස ඉදුරාන ජල විදුලි බලාගාරය මධ්‍යම ජාලයට සම්බන්ධ කිරීමට ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරියට හැකිවීමත් සමඟ පොදුගලික අංශයේ මැදිහත් වීමෙන් එවැනි ව්‍යාපෘති සංවර්ධනය කිරීමට වඩාත් නැඹුරුවීමක් ඉන්පසුව ඇති විය.

- (ii) හම්බන්තොට කොරියානු හා ජපන් ආධාර යටතේ සංවර්ධනය වූ 500 kW හා 737 kW ධාරිතාවයෙන් යුතු සුරුයලු ව්‍යාපෘතින්

ලෝකයේ සුරුයලු ව්‍යාපෘති ප්‍රවලිත වූ මුල් කාලයේදී ශ්‍රී ලංකාවේ ද බලශක්ති ක්ෂේදුයේ නව ගමනාක් ආරම්භ කරමින් මෙම ව්‍යාපෘති 02 ක සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ආධාර කොරියන් රජය හා ජපන් රජය මහින් ලබා දෙන ලදී.

මෙම ව්‍යාපෘති 02 ක ශ්‍රී ලංකාවට ලබා ගැනීම සඳහා අධිකාරිය විසින් වසරක පමණ කාලයක් තුළ දැරු උත්සහයේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස මෙම ව්‍යාපෘති 02 රටට ලැබුණි.

මෙම ව්‍යාපෘති දෙක නියමු ව්‍යාපෘතියක් ලෙස හඳුන්වා දීම තුළින් වාණිජ මට්ටමේ සුරුය බල ව්‍යාපෘති සංවර්ධනය කිරීමට ආයෝජකයින් දිරිමත් වන ලදී. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස මෙම වන විට සුරුයලු තාක්ෂණයෙන් සංවර්ධනය වූ ව්‍යාපෘති මහින් මෙ.වො. 900 ක ධාරිතාවක් ජාතික විදුලිල පද්ධතියට එකතු කර ඇති අතර එය 2022 වර්ෂයේ සමස්ථ විදුලි ජනනයෙන් 2% ක ප්‍රතිශතයකට ආසන්න වී ඇත.

තවද, වසරකට විශ්ව විද්‍යාල හා ප්‍රාසල් සිසුන් 2500-3000 කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් මෙම බලාගාරය අධ්‍යායන වාරිකාවක් ලෙස නැරඹීමට පැමිණෙන අතර ශ්‍රී ලංකාවේ සුරුය බල තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණික පායමාලා සඳහා වන එකම ප්‍රායෝගික ප්‍රජාත්‍යාමානය මෙය වේ.

- (iii) ගන්නේරුව (iii) හා ගන්නේරුව (iv) ව්‍යාපෘතින්

2011 වර්ෂයේ සිට සුරුයලු තාක්ෂණයෙන් යුතු ව්‍යාපෘති සංවර්ධනය කිරීම සඳහා උනන්දුවක් දැක්වූ පාර්ශවයන්ට හා ලංකා විදුලිල මණ්ඩලයට ප්‍රධාන ගැටළුවක් වූ අහවල් කාලයේ දී පමණක් විදුලිය නිෂ්පාදනය කිරීම සහ රාෂ්මී කාලයේදී එම ධාරිතාවය පද්ධතියට අහිමි වීම සහ වලාකුඩා/කාලගුණ තත්ත්වය මත සුරුයලු ව්‍යාපෘතින් මහින් ජනනය වන ධාරිතාවය ක්ෂේදුකාව කඩා වැළැම (sudden drop) හේතුකොට ගෙන ජාතික පද්ධතියට සිදුවන බලපෑම හේතුවෙන්

ඒ සඳහා බැවරි මහින් යම් කාලයීමාවක් සඳහා ඩාරිතාවය සැපයීමේ තාක්ෂණයෙන් යුතුව ව්‍යාපෘතින් සංවර්ධනය කිරීමේ අවසානවය පැන නැඟුති.

නමුත් ඒ වන විට ලංකාව තුළ එවැනි ව්‍යාපෘතියක් ත්‍රියාත්මක නොවීම හේතුවෙන් හා ඒ සඳහා විශාල ප්‍රාග්ධන පිරිවැයක් දැරීමට සිදුවන හෙයින් පොද්ගලික අංශය සැපුවම මේ සඳහා දායක විමට උනන්දුවක් ඇති නොවිය.

ඉහත කි අධිකාරීයේ පරමාර්ථ මුදුන් පමුණුවා ගැනීම සඳහා ආයතනයේ කාර්යයන් ත්‍රියාත්මක කළ යුතු බැවින් මේ සඳහා තියුම් ව්‍යාපෘතියක් ඇති කිරීමට අපේක්ෂා කරන ලද අතර ඒ සඳහා වන ප්‍රාග්ධන පිරිවැය දැරීමට අධිකාරීයට හැකියාවක් නොපැවතුති. එබැවින් පනතේ 5 (ග) අනුව විෂයභාර අමාත්‍යවරයාට පැවරී ඇති බලකළ අනුව මේ සඳහා පොද්ගලික අංශය සමග ඒකාබද්ධ යෝජනා තුමයක් අනුව මෙම සියලු ව්‍යාපෘතින් සංවර්ධනය කිරීමට අදාළ අනුමැතින් ලබා ගන්නා ලදී.

- බලශක්ති බලපත්‍රයක් නොමැතිව පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘතියක් සිදු කිරීමට නොහැකි බැවින් ඉහත ව්‍යාපෘතින් 5 සඳහා අධිකාරීය විසින් බලශක්ති බලපත්‍ර නිකුත් කර ඇත.
- මෙයින් ව්‍යාපෘති 3 ක් මේ වන විට විදුලිය උත්පාදන කටයුතු සිදු කර තිබුන ද ඒකාබද්ධ ව්‍යාපෘතින් ලෙස සංවර්ධනය කිරීමට අපේක්ෂා කළ බැවරි සහිත පුරුෂ බල ව්‍යාපෘතින් සඳහා බලශක්ති මිලදී ගැනීමේ ගාස්තු තුමයක් (Tariff) නොමැති විම නිසා ත්‍රියාත්මක කිරීමට නොහැකි විය.
- අනිකුත් ව්‍යාපෘති මහා පරිමාණ බලශක්ති උද්‍යාන ලෙස සංවර්ධනය කිරීමට අපේක්ෂාවෙන් අයදුම් කර ඇත.

(ආ) (i) මෙය ශ්‍රී ලංකා එනළිස් හරහා සිදුකරන ලද බඳවාගැනීමක් වන බැවින් එම ආයතනයේ ක්‍රමවේද අනුව මුදල් ගෙවීමට සිදුවී ඇත.

(ii) 2007 අංක 35 දරන පුනිතා බලශක්ති අධිකාරීයේ පනතේ 18 (4) වගන්තිය යටතේ ව්‍යාපෘති සඳහා අවසාන අනුමැතිය අවුරුදු 20 සඳහා ලබා දිය යුතු අතර එම ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඉඩම බදු දීම අදාළ කාල සිමාව ආවරණය විය යුතු බැවින් වසර 20 සඳහා ගිවිසුම අත්සන් කර ඇත. පනතේ 32 (1) යටතේ v වන පරිවෛද්‍ය යටතේ නිකුත් කර ඇති බලපත්‍රයක කාර්ය සඳහා බදු දිය යුතු බව ප්‍රකාශිතව දක්වා ඇති හෙයින් එකී කාල සිමාව අවුරුදු 20 ක් විය යුතු අතර රීට පහැළුනි තියමයන් ඇතුළත් කළ නොහැකි බැවින් අමාත්‍යවරයාගේ අනුමැතියට ඉදිරිපත් කිරීමේදී එකී වගන්ති ඇතුළත් කර අනුමැතිය ලබා ගෙන ඇත. මෙම ආයතනයේ නිසි බලධාරියා අධ්‍යක්ෂ

ජනරාල්වරයා වන බැවින් ඔහුගේ අනුමැතිය යටතේ නීතිපත් අනුමැතිය ලබා ගෙන ඇත. අවසානයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයට ගොමු කර අනුමැතිය ලබා ගනු ලැබේ.

- (ඇ) මෙම කාරණයට අවශ්‍ය කරුණු අධ්‍යානය කර අභ්‍යන්තර විමර්ශනයක් සිදු කරන අතර ඉදිරි කාලයේදී එය විගණකාධිපති තුමා වෙත ලැබීමට සලස්වනු ලැබේ.
- (ඇ) ඉහත 1.2 (උ) පිළිතුර හා බැඳේ.
- (ඉ) මෙම මුදල 2023 දෙසැම්බර් මස මහා භාණ්ඩාගාරය වෙත ප්‍රේෂණය කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු පූදානම කර ඇත.

2.2.3 අධිකාරීයේ බලකල, කර්තව්‍ය සහ කාර්යයන්ට අනුකූල නොවන ලෙස කටයුතු කර ඇති බව

- (අ) 2007 අංක 35 දරණ ශ්‍රී ලංකා පුනිතා බලයක්ති අධිකාරිය පනත
 - (i) මධ්‍යම ජාලයෙන් බැහැර වූ පුනර්ජනනීය බලයක්ති ව්‍යාපෘති දිරීමේ කිරීම සහ ප්‍රවර්ධනය කිරීම 2007 පුනිතා බලයක්ති අධිකාරිය පිහිටුවන වකවානුව තුළ ප්‍රමුඛ අවශ්‍යතාවයක් වුවත් තුමෙයෙන් රටෙහි සියලුම ප්‍රදේශ මධ්‍යම ජාලයට සම්බන්ධ වූ නිසා අද වන විට මෙම අවශ්‍යතාවය අල්ප වී ඇත. එසේම මෙම සඳහා කිසිම ආකාරයකින් ඉල්ලීමක් මේ වන තුරු ලැබේ නොමැත. නමුත් මෙවැනි ව්‍යාපෘති කිරීමට අවශ්‍ය තාක්ෂණික දත්තයන් දැනටමත් ප්‍රසිද්ධ කර ඇත. එසේම මෙම අධිකාරිය යටතේ නක්ෂේ කුදාකරය තුළ තිබෙන ගම්මාන තුනෙන් එකක් සඳහා මධ්‍යම ජාලයෙන් බැහැර වූ සුරුයලු ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කර ඇති අතර ඉතිරි ගම්මාන දෙක සඳහා ද එවැනි පද්ධති සවි කිරීමට අවශ්‍ය සුදානම කරමින් පවතී.
 - (ii) පුනර්ජනනීය බලයක්ති ව්‍යාපෘතියක් ලියාපදිංචියේ සිට බලයක්ති බලපුළුය ලබාගැනීම දක්වා වූ ක්‍රියාවලිය තුළ කඩියීම කිහිපයක් ඇති අතර, අවසානයේදී, ලියාපදිංචිවූ ව්‍යාපෘති අතරින්, බලයක්ති බලපුළුය ලබාගැනීමේ සිමිත ව්‍යාපෘති ප්‍රමාණයකි. පාරිසරික සහ සාමාජික ගැටළු, ඉඩම ලාභාගැනීමේ දුෂ්කරතාවයන්, මූලින් එකඟවූ ආයෝජකයින් පසුව එකඟ නොවීම වැනි කරුණු නිසා, ලියාපදිංචිවූ ව්‍යාපෘති බොහෝ ප්‍රමාණයකට, බලයක්ති බලපුළු ලබාගැනීමට නොහැකිවේ. එසේම, 2013 වසරේ විදුලිබල පනතේ සංගේධිනය සහ 2017 වසරේ නීතිපත්වරයා විසින් ඒ සම්බන්ධව ලබාදුන් අර්ථනිරුපනය නිසා, වෙන්විර පටිපාටියෙන් බැහැරව, සම්මත අයතුමය (feed-in tariff) යටතේ ලියාපදිංචි තිබූ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක නොවිය. මේ ආකාරයේ රාජ්‍ය ප්‍රමීයත්තිවල විෂමතාවය නිසා, එනම පුනිතා බලයක්ති අධිකාරී පනතේ සහ විදුලි බල පනතේ එකිනෙකට වෙනස් ක්‍රමවේද ඉදිරිපත්කිරීම නිසා රටට

2022 වර්ෂයේ විදුලි බල පනතේ වෙනස්කිරීමත් සමගම, නැවත, සම්මත අයතුමය යටතේ, පුනර්ජනනීය ව්‍යාපෘති සංවර්ධනයට ඉඩ සැලසුනා, එම ව්‍යාපෘති සඳහා, ජාල බාරිතාවය ලබාදීම පිළිබඳ නිරදේශ, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මගින් ප්‍රකාශයට පත්කෙරුනේ 2022 නොවම්බර් මාසයේදීය. කෙසේ වෙතත් එම කාලයේදී පැවති ආර්ථික අර්ථාධය සහ රුපියලේ අයය අවප්පාණ වීම නිසා, දී ඇති අයතුමයන් තවදුරටත් වලංගු නොවන තත්ත්වයක් පැවතිනා. කෙසේ වෙතත්, පවතින ආර්ථික තත්ත්වයන් අනුව යාවත්කාලීනකළ සහ බැංකු පොලිය සහ අනෙකුත් එවැනි පරාමිතීන් අනුව වෙනස්වන අයතුම හඳුන්වා දෙනු ලැබුවේ 2023 මැයි මාසයේදී පමණය. එබැවින්, ඉන් පසුව, වලංගු කාලයීමාව ඉක්මවූ තාවකාලික බලතු සහිත ව්‍යාපෘති අවලංගු කිරීම මේ වනවිට ක්‍රියාත්මකකර ඇති අතර, නියමිත කාලය තුළ ඉදිකිරීමෙන් සාධාරණ ප්‍රගතියක් නොමැති ව්‍යාපෘතිවලට සිහි කැඳවීමේ ලිපි යවා, ඉන් පසුව අවශ්‍යනම් අවලංගුකිරීමේ කටයුතු මේ වනවිට ආරම්භකර ඇත. එසේම, නියමිත පරිදි ලියකියවිලි ඉදිරිපත්කර ඇති ව්‍යාපෘති සඳහා, නියමිත ක්‍රියා පටිපාටියෙන් පසුව බලශක්ති බලපත්‍ර ලබාදීමට මේ වනවිට පියවර ගෙන ඇත.

- (iii) 2020 වසර තුළදී පනතෙහි 8 වන වගන්තිය අනුව පුනර්ජනනීය බලශක්ති සැලස්ම සකස් කරන ලද අතර, 2021 ජූලි 21 වන දින මහජන අධ්‍යක්ෂ ලබා ගැනීම සඳහා පුකාශයට පත් කරන ලදී. මහජන අධ්‍යක්ෂ අනුව සම්පූර්ණ කරන ලද පුනර්ජනනීය සංවර්ධන සැලස්ම හාඡා ත්‍රිත්වයෙන් 2021 නොවැම්බර් 26 වන දින ලේකම්, පුරුෂයල, සුලං හා ජල විදුලි ජනන ව්‍යාපෘති සංවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය වෙත ගැසට් මගින් පුකාශයට පත් කිරීමට අවශ්‍ය අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලදී. අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු සඳහා පසු විපරම සිදු කරමින් පවතින අතර, අනුමැතිය ලද වහාම ගැසට් මගින් පුකාශයට පත් කිරීමට නියමිතය.
- (iv) අධිකාරීයේ අරමුණු ඉවුකරගැනීම සඳහා අවශ්‍ය අරමුදල් සපයා ගැනීම සඳහා පැනවිය හැකි රාජ්‍ය හාගය අයකර ගැනීම සඳහා මැත කාලීන අවස්ථා 02 දී කැඳිනට් පත්‍රිකා පිළියෙල කොට අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කොට ඇත. එහෙත් ඒ ඒ අවස්ථාවලදී රට තුළ ඇති වූ තත්ත්වයන් මත මෙය නිසි පරිදි ක්‍රියාත්මක කිරීමට නොහැකි වී ඇත.
- (v) අධිකාරීය විසින් භුක්තිය හාර ගන්නා ලද ඉඩම කැබලි 45 න් ඉඩම කැබලි 16 ක් නිවැරදිව බදු දී ඇති අතර ඉතිරි ඉඩම කැබලි 29 පනතේ 9 වැනි වගන්තිය යටතේ නිමිකම පරීක්ෂණ අවසන් කිරීමෙන් පසුව රෙඛිස්තාර කාර්යාලයේ ලියාපදිංචි කිරීමෙන් පසු තිහ බදු මුදල් ද සමඟ නියමිත බදු මුදල් අය කිරීමට කටයුතු කරන බව දන්වමි.

සිරිඹය කුඩා ජල විදුලි බලාගාරය සඳහා අවශ්‍ය ඉඩම් පනතේ විධිවිධාන අනුව අත්පත් කරගෙන නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවෙන් නිසි පරිදි බදු ගිවිසුමක් අනුමත කර ගැනීමෙන් පසු අදාළ කාලවකවානුව තුළ අධිකාරිය අයත්ව තිබූ සුරුයල සුලං හා ජල විදුලි ජනන ව්‍යාපෘති සංවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍යත්වමාගෙන් අනුමැතිය ලබා ගැනීමෙන් ව්‍යාපෘති යෝජක සමඟ බදු ගිවිසුම ඇති කර ගන්නා ලදී. කෙසේ නමුත් ව්‍යාපෘතියේ ඉදි කිරීම කටයුතු මෙතෙක් ආරම්භ වී නොමැති අතර බදු මුදල ගෙවන ලෙසට අධිකාරිය අදාළ ව්‍යාපෘති යෝජක දැනුවත් කර ඇත. අදාළ ඉදිකිරීම කටයුතු ප්‍රමාද වීම අධිකාරියේ පාලනයෙන් තොර හේතු මත සිදු ව ඇත.

- (ආ) මෙ යටතේ ඉටු කළ යුතු කාර්යයන් හා වගකීම අධිකාරියේ එක් එක් අංශයන්ට බෙදා දී ඇත. ඒ සම්බන්ධ ප්‍රගතිය විමසීමක් අදාළ අංශය වෙත යොමු කර ඇති අතර එය ලැබූ වහාම සම්පූර්ණ වර්ත්තාවක් විගණකාධිපති තුමා වෙත යොමු කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

2.2.4 සම්පත් සකසුරුවම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ එලඟයි ලෙස අදාළ නීතික්වලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර බාලීකා කර ඇති බව

- (ආ) අමාත්‍යාංශයේ මගපෙන්වීම අනුව අධිකාරියේ ප්‍රධාන කාර්යාලය කොළඹ නගරයේ පිටත ජ්‍යෙෂ්ඨපතාය කිරීමට අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගත යුතු බව ලේකම්වරයා සිදුකරනු ලැබූ දැනුම්දීමකට අනුව ක්‍රියාත්මක වී මෙම ඉඩම් කොටස අධිකාරිය විසින් බදු ගන්නා ලද්දේ 2015.06.22 දිනය.

කුලී පදනම මත කාර්යාලය පවත්වාගෙන යාමට වඩා අඩු පිරිවැයකින් ඉමහත් මුදල ඉතිරියකට හේතුවන බැවින් මෙම ව්‍යාපෘතිය ඉතා වැදගත් විය.

මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව සකස් කිරීම සඳහා ගොඩනැගිල්ල මනාව සැලසුම කළයුතු වන අතර ඒ සඳහා අවශ්‍ය වාත්තිය සේවා ලබාගත්තීමට ඒ පිළිබඳ ජාතික ආයතනය වන ශ්‍රී ලංකා වස්තු විද්‍යාඥයින්ගේ සංගමයේ උපදෙස් පරිදි කටයුතු කරන ලදී. ඇස්තමේන්තු මුදලින් නියමිත ප්‍රතිඵලයක් වන ගොඩනැගිල් නිරමාණ ගාස්තුව පමණක් අදාළ ව්‍යාපෘතු විද්‍යාඥයා හට ගෙවා ඇත. මේ අයුරින් පිළියෙළ කෙරුණු ඇස්තමේන්තු සහිතව ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම සඳහා අවසර පත කැඳිනාව් පත්‍රිකාවක් 2022.02.18 දින අමාත්‍ය මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. COVID වස්ත්‍රය හා රටෙහි පවතින්නාවූ ආරම්භක අරුමුදය හේතුවෙන් අමාත්‍යාංශ ලේකම් වරයාගේ උපදෙස් පරිදි මෙම ව්‍යාපෘතිය කළ දැමීමට නීරණය කොට ඇත. බදු කොන්දේසි සංගේධනය සඳහා අධිකාරිය අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල පත්‍රිකාවක් ඉදිරිපත් කිරීමට පියවර ගෙන ඇත.

- (ආ) හම්බන්තොට ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරනු ලැබුවේ නියමු ව්‍යාපෘතියක් ලෙස සහ ප්‍රහුණු මධ්‍යස්ථානයක් අරමුණු කරගනීමිනි . ඒ සඳහා බලාගාර දෙක සමඟ ප්‍රහුණු මධ්‍යස්ථානයක් ඉදිකිරීමට යෝජිතව තිබූ නමුත් රජය මගින් ප්‍රතිඵාන ලබා දීම නවතා ඇත . එහෙත් බලාගාර

පරිග්‍රය තුළ පුහුණු කටයුතු වසර පුරා සිදුකරනු ලබන අතර ඒ සඳහා බාහිර ස්ථාන වල නොවාසික පහසුකම් ලබාගනී . නව සුරුය තාක්ෂණය භාවිතා කරමින් නව ව්‍යාපෘති ස්ථාපිත කිරීමට යෝජනා වී ඇති අතර දැනට 500kW බාරිතාවයකින් යුත් පොලව මත ඉදිකරන සුරුය බලාගාරයක් ‘Power Wheeling’ තාක්ෂණය යටතේ නියමු ව්‍යාපෘතියක් ලෙස ඉදිකිරීමට අවශ්‍ය සියලු වැඩකටයුතු සම්පාදනය කර ඇත.

2.3 වෙනත් කරුණු

- (අ) Switch Asia ව්‍යාපෘතිය යටතේ අධිකාරිය වෙත ලැබුණු මූදලීන් 2010 සහ 2011 වර්ෂවල දී අධිකාරියේ සේවකයන්ට ගෙවන ලද රු.3,135,202.00 ක ව්‍යාපෘතිය දීමනාව අමාත්‍යාංශ ලේකම්තුමාගේ උපදෙස් පරිදි නැවත අයකර ගැනීමටත් එම වැඩසටහන වෙනුවෙන් නිශ්චිතව යෙදුණු නිලධාරීන්ට රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශ ලේකම්තුමාගේ 2021/07/27 දිනැති අංක: SMRC/FIN/SLSEA/2021 ප්‍රකාරව ලබාදීමටත් කටයුතු කරමි.
- (ආ) මෙම ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ ගැටළු ජාතික බෙරුම්කාරක සභාව (National Arbitration Council) වෙත යොමු කරන ලද්ව එහිදී ඇති වූ සාකච්ඡා මත පදනම්ව විදුලි රට තාක්ෂණය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ මෙවලමක් ලෙස එක් ආකෘතියක් අධිකාරිය වෙත ලබා ගැනීමෙන් මෙම ගැටළුව විසඳා ගැනීමට මණ්ඩලය විසින් 2022.11.21 දින තීරණය කොට ඇති.එළඟනුව මෙම ත්‍රියාවලිය කරගෙන යනු ලැබේ.

සභාපති

ශ්‍රී ලංකා සුතිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය

ආයතනික තොරතුරු

අධිකාරයේ නම
ශ්‍රී ලංකා සුතිත්‍ර බලශක්ති අධිකාරය

නීතිමය තත්ත්වය
2007 අංක 35 දුරන ශ්‍රී ලංකා සුතිත්‍ර බලශක්ති අධිකාරී පතන මගින්
ස්ථාපිත කරන ලද ව්‍යවස්ථාපිත අධිකාරයකි.

ලියාපදිංචි කල කාර්යාලය
72, ආනන්ද කුමාරස්වාමි මාවත, කොළඹ 07
දුරකථන : 0112575203 / 0112575030
ගැක්ස්: 0112575089
විද්‍යුත් තැපෑල: info@energy.gov.lk
වෙබ් අඩවිය : www.energy.gov.lk