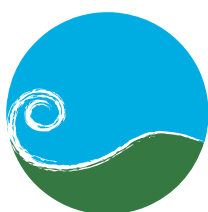




# වාර්ෂික වාර්තාව 2021



ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය මලශක්ති අධිකාරිය

# පටුන

❖ අප ගැන	01
අපගේ දැක්ම, මෙහෙවර, ඉලක්ක, මූලික වටිනාකම්, අරමුණු	02 - 06
අපගේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්	07
ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය සතු මානව සම්පත්	08
අපගේ කාර්ය මණ්ඩල සංයුතිය	09
❖ ආයතනික සන්ධිස්ථාන	10 - 11
❖ 2021 වසරේ කාර්ය සාධනය	
කාර්ය සාධනයට අදාළ වැදගත් කරුණු	12
සුනිතා බලශක්ති ක්‍රියාකාරකම් තුළින් ලබාගත් ජයග්‍රහණ	13
සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය	14 - 15
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ සමාලෝචනය	16 - 17
කළමනාකරණ මණ්ඩලය	18
විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුව	19
සංවිධාන ව්‍යුහය	20
❖ ආයතනික පාලනය සහ අවදානම් කළමනාකරණය	21 - 48
❖ කළමනාකරණ සංවාද සහ විශ්ලේෂණය	25 - 26
සැපයුම් පාර්ශව කළමනාකරණ ක්‍රියාකාරකම්	26 - 37
විදේශ අරමුදල් ලද ව්‍යාපෘති	38 - 40
ඉල්ලුම් පාර්ශව කළමනාකරණ ක්‍රියාකාරකම්	41 - 46
මානව සම්පත් සංවර්ධනය	47 - 48
❖ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම 2022	49
❖ මූල්‍ය තොරතුරු	50
ආදායම් ප්‍රකාශය	51
මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය	52
කොටස්වල වෙනස්කම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය	53
මුදල් ප්‍රවාහය පිළිබඳ ප්‍රකාශය	54
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්	55 - 82
ජාතික විගණන කර්යාලයේ විගණන වාර්තාව	83 - 92
2021 විගණකාධිති වාර්තාව පිළිබඳ ශ්‍රී.ල.සු.බ.අ. හි නිරීක්ෂණ	93 - 98



# අප ගැන

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ පාර්ලිමේන්තුව විසින් සංස්ථාපිත කරන ලද 2007 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරි පනත ක්‍රියාත්මක කරමින් ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය (ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ.) 2007 ඔක්තෝබර් 1 වන දින පිහිටුවන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය යනු ලංකාවේ සුනිත්‍ය බලශක්ති විප්ලවයේ පුරෝගාමීවීම සඳහා වගකිව යුතු නියමිත අධිකාරියයි. එය ශ්‍රී ලංකාව පුරා බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවයක් ඇති කරන ප්‍රධාන ආයතනයක් පිහිටුවීමේ අරමුණින් සහ එලදායී, කාර්යක්ෂම හා පරිසර හිතකාමී ලෙස බලශක්ති අවශ්‍යතා සපුරාලීමට පහසුකම් සැලසිය හැකි සුනිත්‍ය බලශක්ති සම්පත් කල්තියා හඳුනාගැනීමේ අරමුණින් පිහිටුවන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ අනාගත සංවර්ධනයේ එවැනි තීරණාත්මක ක්ෂේත්‍රයක් හසුරුවන සංවිධානයක් ලෙස, සූර්ය, සුළං, ජල හා ජෛව බලශක්ති ඇතුළත් අපගේ රටේ බහුලව තිබෙන බලශක්ති සම්පත් අඛණ්ඩව සංවර්ධනය කිරීමට පහසුකම් සැලසීම අපගේ අරමුණයි. ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ උපාය මාර්ගික ආයෝජන මෙහෙයවීමට උත්සාහ කරන අතර, එමගින් ලංකාවට අනාගතයේ දී පිරිසිදු, තිරසාර සහ දේශීය බලශක්ති විසඳුම් වෙත සංක්‍රමණය වීමට මග සලසනු ඇත. අපගේ බලශක්ති ප්‍රභවයන් සංවර්ධනය කිරීම අරමුණු කරගනිමින්, සුනිත්‍ය බලශක්තිය සඳහා රටේ අවශ්‍යතාවය සපුරාලීම සඳහා නව බලශක්ති විසඳුම් සහ ක්‍රියාවලීන් සංවර්ධනය කිරීමට අපට හැකි වන පරිදි පර්යේෂණ කිරීම සහ සංවර්ධන කිරීම සහ දැනුම හුවමාරු පර්යේෂණ කිරීම සහ දැනුම හුවමාරු කිරීම සඳහා පහසුකම් සැලසීමට ද අපි උත්සාහ කරන්නෙමු.

**අපගේ දැක්ම**



**“ඔලශක්ති  
සුරක්ෂිත  
ශ්‍රී ලංකාවක්”**



# අපගේ මෙහෙවර



ජාතික සංවර්ධන ගමනේදී ගවේෂණ කිරීම, පහසුකම් සැලසීම, පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය කිරීම සහ දැනුම කළමනාකරණය කිරීම ආදිය තුළින් දේශීය බලශක්ති සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම සහ බලශක්ති සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා ස්වභාවික, මානව සම්පත් සහ ආර්ථික සම්පත් සුරැකීමෙන් ශ්‍රී ලංකාව එහි සියළුම කර්තව්‍යයන් හි බලශක්ති සුරක්ෂිතභාවය තහවුරු කිරීමට මග පෙන්වීම.

# අපගේ ඉලක්ක

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය සිය දැක්ම සහ මෙහෙවර සාර්ථක කර ගැනීම උදෙසා ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ ඉලක්ක සපුරාලීම සඳහා මග පෙන්වයි. එහිදී උපායමාර්ගික අරමුණු, උපාය මාර්ග සහ ක්‍රියාකාරකම් සැකසීමට ඉදිරියටත් සහාය වනු ඇත. ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය විසින් හඳුනාගෙන ඇති ඉලක්ක පහත සඳහන් වේ:



ප්‍රාථමික බලශක්ති සැපයුමේ ඇති පුනර්ජනනීය බලශක්ති දායකත්වය වැඩි කිරීම

බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීම සහ සංරක්ෂණය කිරීම මගින් සියලු අංශ හරහා බලශක්ති නාස්තිය අවම කිරීම



ආර්ථිකයට ශක්තියක් ලබා දීම සඳහා තිරසාර බලශක්ති වැඩසටහන් ශක්තිමත්ව පෙළගැස්වීමට හිතකර පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම

බලශක්ති අංශයෙන් සිදුවන හරිතාගාර වායු විමෝචනය අවම කිරීමට දායක වීම



සුනිත්‍ය බලශක්ති වැඩසටහන් සඳහා සුදුසු අවස්ථාවන් ලබා දීම වෙනුවෙන් ප්‍රතිපත්ති රාමුවක් නිර්මාණය කිරීම

සමාජය, බලශක්තිය පිළිබඳ සවිඥානික සමාජයක් බවට පරිවර්තනය කිරීම



# මූලික වටිනාකම්

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියේ මූලික වටිනාකම් පහත සඳහන් වේ.



## තිරිකාර ධර්ම

අනාගත පරම්පරාවන් සඳහා දිගුකාලීන ජයග්‍රහණ කෙරෙහි අවධාරණය කරන සමාජීය, ආර්ථික හා පාරිසරික වශයෙන් තිරසාර අධිකාරියක් බවට පරිවර්තනය වීම.

ජාතික වගකීමට දායක වන අතරම රටේ සංවර්ධනයට සහාය වීම අරමුණු කර ගැනීම. පුළුල්ව ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම, දැනුම බෙදාගැනීම සහ දේශීය ආර්ථිකය නගා සිටුවීම සඳහා සහාය වීම



## මහජනයා කෙරෙහි අවධානය



## අවංකතාවය

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියේ සහ එහි පාර්ශ්වකරුවන්ගේ විශ්වාසනීය, සදාචාරාත්මක යහපත තහවුරු කරමින් සමාජය තුළ වෘත්තීයමය ආකාරයෙන් ක්‍රියා කිරීම.

ක්‍රියාවලීන්, පුද්ගලයින් සහ සම්පත් අඛණ්ඩව වැඩිදියුණු කිරීම සහ ඒවාට වටිනාකමක් එක් කිරීම තුළින් සංවර්ධනයට දායක වීම. නව්‍ය ලෙස ක්‍රියා කරමින් ජාතියට ප්‍රතිලාභ අත්කර දෙන අතරම, වැඩිදියුණු කිරීමේ විභව ක්ෂේත්‍ර සඳහා අධිකාරියේ වර්ධනය සැමවිටම නිරීක්ෂණය කිරීම.



## අඛණ්ඩ වැඩිදියුණු කිරීම

# අරමුණු

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියෙහි මූලික අරමුණු 2007 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරි පනතේ පහත පරිදි විස්තර කර තිබේ.



බලශක්ති සුරක්ෂිතතාව ඉහළ නැංවීම සහ එමගින් රටට ආර්ථික හා සමාජීය ප්‍රතිලාභ ලබා දීමේ අරමුණින් පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් හඳුනා ගැනීම, තක්සේරු කිරීම සහ සංවර්ධනය කිරීම

ගෘහස්ත, වාණිජ, කෘෂිකාර්මික, ප්‍රවාහන, කාර්මික සහ වෙනත් ඕනෑම අදාළ අංශයක බලශක්ති භාවිතය සඳහා බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීම සහ බලශක්ති සංරක්ෂණ වැඩසටහන් හඳුනා ගැනීම, ප්‍රවර්ධනය කිරීම, පහසුකම් සැලසීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ කළමනාකරණය කිරීම.



ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීම සහ විශ්ලේෂණය කිරීම සහ අදාළ තොරතුරු කළමනාකරණය කිරීම මගින් රටට බලශක්ති බෙදාහැරීමේ ආරක්ෂාව, විශ්වසනීයත්වය සහ පිරිවැය ඵලදායී බව ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

ජාතිය සඳහා බලශක්ති සුරක්ෂිතභාවය තහවුරු කිරීම පිණිස අවම ආර්ථික පිරිවැයට අනුකූලව අධිකාරියට එහි අරමුණු ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා ප්‍රමාණවත් අරමුදල් පවතින බව සහතික කිරීම.



පහත සඳහන් ප්‍රධාන ඉලක්ක 2030 වන විට ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය විසින් සාක්ෂාත් කරගත යුතු ව්‍යවස්ථාපිත අභියෝග වන්නේය.

1. තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක
2. ජාතික වශයෙන් නිර්ණය කරන ලද දායකත්ව (NDC) ඉලක්ක
3. ප්‍රාථමික බලශක්ති සැපයුමෙන් 70%ක් පුනර්ජනනීය බලශක්තිය මගින් ලබාගැනීමේ ඉලක්කය ළඟා කර ගැනීම



# මෙම ඉලක්ක සපුරා ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය විසින් සිදු කරන ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් පහත සඳහන් වේ.



## සැපයුම් පාර්ශව කළමනාකරණ කටයුතු

- පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් ඇගයීම් සිදු කිරීම
- පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් සංවර්ධන සැලැස්ම සකස් කර යාවත්කාලීන කිරීම
- පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධන ප්‍රදේශ ප්‍රකාශයට පත්කිරීම
- පුනර්ජනනීය බලශක්ති උද්‍යාන සංවර්ධනය කර ක්‍රියාත්මක කිරීම
- පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති අනුමැතිය සහ පහසුකම් සැලසීමේ ක්‍රියාවලිය සිදු කිරීම
- පුනර්ජනනීය බලශක්තිය මත පදනම් වූ විදුලිබලය ජාතික ජාලයට අවශේෂණය කරගැනීමේ සීමාවන් ඉවත් කිරීම
- සුළං, සූර්ය සහ වර්ෂාපතනය සඳහා ඵලදායී පුරෝකථන තාක්ෂණයන් හඳුන්වා දීම
- විවිධ පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයන් සහ තාක්ෂණයන් හි පර්යේෂණ, සංවර්ධන සහ නියමු ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම
- පුනර්ජනනීය බලශක්තියේ විවිධ අංශවලින් ධාරිතා සංවර්ධනය කිරීම
- විදුලි ජාලයෙන් පිටත විදුලියකරණය කිරීම (off grid electrification)
- වහලය මත සවිකෙරෙන සූර්ය ප්‍රකාශ විද්‍යුත් පද්ධතිවල තත්ත්ව සුදුසු යාන්ත්‍රණයන් හරහා තහවුරු කිරීම
- වහලය මත සවිකෙරෙන ප්‍රකාශ විද්‍යුත් පද්ධති දිරිගැන්වීම සඳහා මූල්‍ය පහසුකම් හඳුන්වා දීම
- වහලය මත සවිකෙරෙන සූර්ය ප්‍රකාශ විද්‍යුත් පද්ධතිවලින් විදුලිය බෙදා හැරීමේ පද්ධතියට ඇති අහිතකර බලපෑම් මගහැරීම
- බලශක්ති සේවා සපයන්නන්ගේ හා කාර්මික ශිල්පීන්ගේ ධාරිතාව වර්ධනය කිරීම

## ඉල්ලුම් පාර්ශව කළමනාකරණ කටයුතු

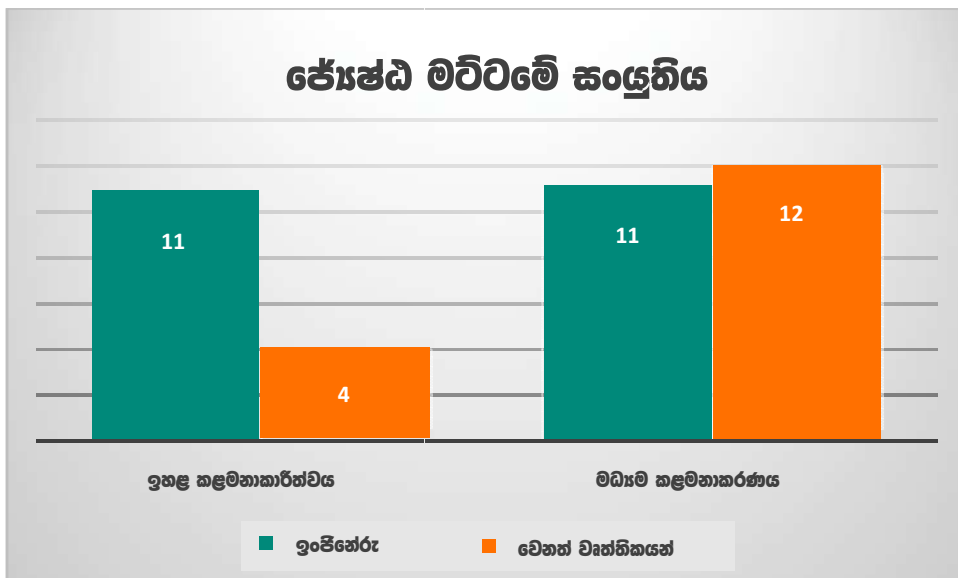
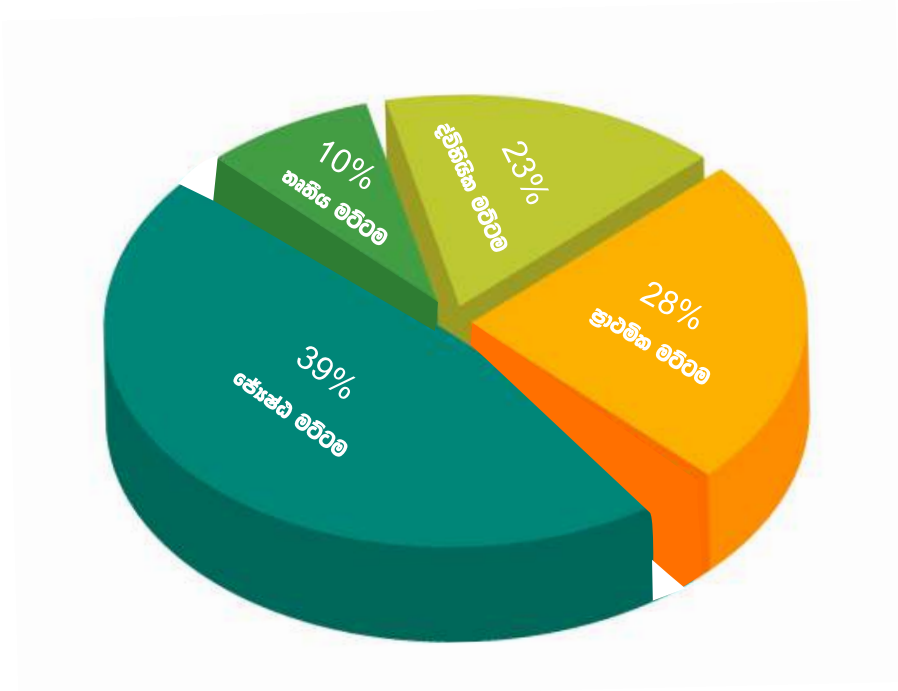
- යටිතල පහසුකම් ගොඩනැගීමේදී බලශක්ති පරිහරණ කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීමට පියවර ගැනීම
- ආයතනවල බලශක්ති පරිහරණ කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීමට පියවර ගැනීම
- බලශක්ති කාර්යක්ෂම උපකරණ ප්‍රචලිත කිරීමට පියවර ගැනීම
- විදුලි පද්ධතිවල බලශක්ති කාර්යක්ෂම තාක්ෂණයන් ප්‍රචලිත කිරීමට මැදිහත් වීම
- බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව සහ සංරක්ෂණය සඳහා ප්‍රමුඛතාවය ලබා දීම සහ පිළිගැන්වීම
- බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීමේදී ධාරිතා වර්ධනය කිරීම
- බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘති සඳහා මූල්‍ය පහසුකම් සැලසීමට පියවර ගැනීම
- ආයතන තුළ තාප බලශක්ති පද්ධති කාර්යක්ෂමව භාවිතා කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම
- බලශක්ති අධ්‍යාපන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම
- දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම
- බලශක්ති සැපයුම සහ පරිභෝජනය පිළිබඳ ලබා ගත හැකි දත්ත සහ තොරතුරු යාවත්කාලීන කිරීම
- ප්‍රතිපත්ති මැදිහත්වීම් හඳුනාගෙන ඊට අදාළ ප්‍රතිපත්ති පිළිබඳ සංවාද ඉදිරියට ගෙන යෑම

# ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය සතු මානව සම්පත්

**ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරියේ සේවක සංඛ්‍යාව - 2021.12.31**

තනතුරු නාමය / තනතුර	වැටුප් කේතය	මට්ටම	තලමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අනුමත කරන ලද මුළු තනතුරු සංඛ්‍යාව	2021. 12. 31 දිනට සේවක සංඛ්‍යාව	පුරප්පාඩු පවතින මුළු තනතුරු සංඛ්‍යාව
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	HM2-3	ජ්‍යෙෂ්ඨ	01	01	
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	HM2-1	ජ්‍යෙෂ්ඨ	02	02	
අධ්‍යක්ෂ	HM1-3 HM1-1	ජ්‍යෙෂ්ඨ	14	12	02
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ සහකාර අධ්‍යක්ෂ	MM1-1	ජ්‍යෙෂ්ඨ	48	23	25
විගණන නිලධාරී 01 / සංඛ්‍යා ලේඛන නිලධාරී 01 / ප්‍රකෘති විද්‍යා නිලධාරී 01 / පරිපාලන නිලධාරී 01 / මුද්‍රණ නිලධාරී 01 / ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකරණ නිලධාරී 01 / GIS නිලධාරී 02 / ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමේ නිලධාරී 01 / මාධ්‍ය නිලධාරී 01 / පර්යේෂණ සහ සිතියම්කරණ නිලධාරී 01	JM1-2	තෘතීයික	11	10	01
<b>තලමනාකරණ සහකාර - තාක්ෂණික</b>					
තාක්ෂණික සහායක	MA 2-2	ද්විතීයික	17	03	14
<b>තලමනාකරණ සහකාර</b>					
තලමනාකරණ සහකාර	MA 2-2	ද්විතීයික	27	19	08
<b>ප්‍රාථමික මට්ටම - පුහුණු</b>					
ක්ෂේත්‍ර සහායක	PL-3	ප්‍රාථමික	20	14	06
<b>ප්‍රාථමික මට්ටම - නුපුහුණු</b>					
කාර්යාල සහකාර / කමිකරු	PL-1	ප්‍රාථමික	20	14	06
<b>එකතුව</b>			<b>160</b>	<b>98</b>	<b>62</b>

# අපගේ කාර්ය මණ්ඩල සංයුතිය



# ආයතනික සන්ධිස්ථාන

හිතකර ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය



පුනර්ජනනීය බලශක්තියේ ඇති දායකත්වය වැඩි කිරීම



බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීම



මහ ජනතාව සවිබල ගැන්වීම



**2007**

**SLSEA**

- සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය පිහිටුවීම
- ජාතික විද්‍යා විෂය පාඨමාලාවට 6 සිට 11 ශ්‍රේණිය දක්වා සුනිතා බලශක්ති විෂය හඳුන්වා දීම

- විදුලිකා ප්‍රදර්ශනය + සම්මන්ත්‍රණය + ජාතික බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා සම්මාන දියත් කිරීම
- අනිවාර්ය බලශක්ති ලේබල් කළ පළමු නිෂ්පාදනය - සංයුක්ත ප්‍රතිදීප්ත පහන හඳුන්වා දීම
- වහලය මත සවිකරන සූර්ය පැනල මගින් විදුලි උත්පාදනය කිරීම සඳහා ශුද්ධ මණුකරණ යෝජනා ක්‍රමයක් හඳුන්වා දීම

**2010**



**2011**



- පාසල් බලශක්ති සමාජ හඳුන්වා දීම
- ජාතික බලශක්ති ජාලයට සම්බන්ධ කරන ලද මෙගාවොට් 1.237 ක ධාරිතාවයකින් යුතු පළමු සූර්ය බලශක්ති පද්ධතිය හම්බන්තොට ප්‍රදේශයේ සක්‍රිය කිරීම

- ශ්‍රී ලංකාවේ සූර්ය බලශක්ති සම්පත් සිතියම සකස් කර ප්‍රකාශනය කිරීම

**2014**



# 2015 <sup>10%</sup> RE

- ප්‍රතිපත්ති ඉලක්කය සාක්ෂාත් කර ගනිමින් නව පුනර්ජනනීය බලශක්ති විදුලිය නිෂ්පාදනයෙන් 10% ක දායකත්වය ළඟා කර ගැනීමට සමත්වීම

- ශුද්ධ මණුකරණ ක්‍රමය වැඩි දියුණු කරමින් වහල මත සූර්ය බලශක්තිය උත්පාදනය කිරීම ඉලක්ක කරගත් සූර්ය බල සංග්‍රාම වැඩසටහන දියත් කිරීම

# 2016

# 2017 DSM

- දස වැදෑරුම් වැඩසටහනක් සමගින් බලශක්ති ඉල්ලුම් කළමනාකරණය පිළිබඳ ජනාධිපති විශේෂ කාර්ය සාධක බලකායක් පිහිටුවීම

- සූර්ය බල සංග්‍රාමය වැඩසටහන යටතේ වහලය මත සවිකළ සූර්ය බලශක්ති උත්පාදන පද්ධති සඳහා පිහිටුවා තිබූ මෙගාවොට් 100 ඉලක්කය ළඟා කර ගැනීමට සමත්වීම
- UNDP/FAO/GEF හි අනියමයින්ම සාර්ථක ඇගයීම ලද තිරසාර ජෛව ස්කන්ධ බලශක්ති ව්‍යාපෘතිය සාර්ථකව නිම කිරීම

# 2018 100 MW

# 2019

- ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික බලශක්ති ප්‍රතිපත්ති සහ උපාය මාර්ග පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කිරීම
- ශ්‍රී ලංකාවේ තිරසාර බලශක්ති නිවාස සඳහා මාර්ගෝපදේශය ප්‍රකාශයට පත් කිරීම
- UNDP/FAO/GEF හි බලශක්ති NAMA ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ කිරීම
- ශ්‍රී ලංකාවේ ජෛව ස්කන්ධ සම්පත් සිතියම සකස්කර ප්‍රකාශයට පත් කිරීම

- පුනර්ජනනීය බලශක්තියෙන් මෙ.වො. 1,000 ඉලක්කය සාර්ථක කර ගැනීම
- වහල මත සූර්ය බලශක්තියෙන් මෙ.වො. 300 ඉක්මවා ළඟා කර ගැනීමට සමත්වීම
- පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධන සැලැස්ම සම්පාදනය කිරීම
- සිවිලිං විදුලි පංකා සහ ශීතකරණ සඳහා බලශක්ති ලේබල් කිරීම නියාමනය කිරීම
- LED විදුලි ලාම්පු සඳහා බලශක්ති ලේබල් කිරීම නියාමනය කිරීමේ යාන්ත්‍රණය ගැසට් කිරීම

# 2020 <sup>1000 MW</sup> RE

# 2021 400 MW

- වහලය මත සවිකරණ සූර්ය බල පද්ධති 25,000ට වැඩි ගණනාවක් මගින් සමුච්චිත ස්ථාපිත ධාරිතාවය මෙගාවොට් 400ක ඉලක්කය ඉක්මවා යෑම
- යුරෝපා සංගමයේ අනුගමනය මගින් විශ්වවිද්‍යාල හා එක්ව පුනර්ජනනීය බලශක්ති අධ්‍යාපනය වැඩි දියුණු කිරීමට ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීම
- බලශක්ති කාර්යක්ෂම ගොඩනැගිලි සංග්‍රහය සංශෝධනය කර අවසන් කිරීම

# කාර්ය සාධනයට අදාළ වැදගත් කරුණු

විස්තරය	ඒකකය	2021	2020
පුනර්ජනනීය විදුලිබල උත්පාදනය	ගි. වො. පැ	8,562	5,777
කුඩා ජල විදුලි ව්‍යාපෘති හරහා ස්ථාපිත සමුච්චිත ධාරිතාව	මෙ. වො.	425	421
සූර්ය බලශක්ති ව්‍යාපෘති හරහා ස්ථාපිත සමුච්චිත ධාරිතාව (බිම් මත සවිකිරීම)	මෙ. වො.	100.4	75
සුළං බලශක්ති හරහා ස්ථාපිත සමුච්චිත ධාරිතාව	මෙ. වො.	248.5	148
ජෛව ස්කන්ධ බලශක්ති ව්‍යාපෘති හරහා ස්ථාපිත සමුච්චිත ධාරිතාව	මෙ. වො.	43.53	53
ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට සම්බන්ධ වහලය මත සවිකෙරෙන සූර්ය බලශක්ති පද්ධතිවල සමුච්චිත සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාව	36,640	31,165
වහලය මත සවිකෙරෙන සූර්ය බලශක්ති ව්‍යාපෘති හරහා ස්ථාපිත සමුච්චිත ධාරිතාව	මෙ. වො.	410	337
වහලය මත සවිකෙරෙන සූර්ය බලශක්ති පද්ධති ව්‍යාපෘති වලින් සමුච්චිත උත්පාදනය	ගි. වො. පැ	389	250
බලශක්ති කාර්යක්ෂම උපකරණ වලින් ඉතිරි වන විදුලිය	ගි. වො. පැ	810	780
පරිසරයට නිකුත්වීම වළක්වා ගන්නා ලද කාබන් ඩයොක්සයිඩ් ප්‍රමාණය	මෙට්‍රික් ටොන්	6,512,603	2,259,749

## මානව ක්‍රාශ්‍යය

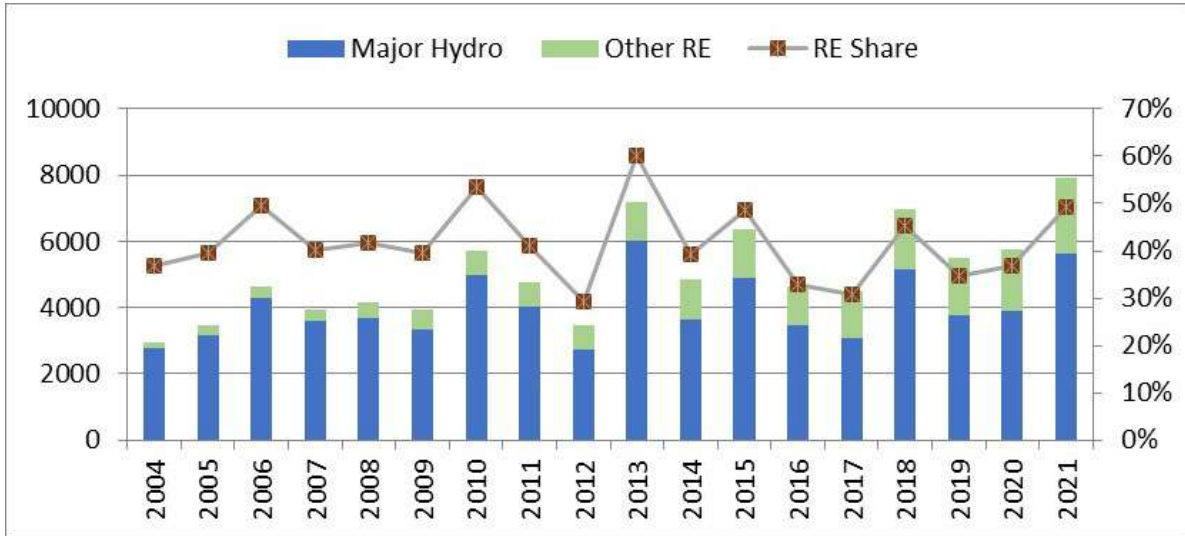
ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. හි සමස්ත කාර්ය මණ්ඩලය	සංඛ්‍යාව	98	100
වසර 10ට වැඩි සේවා කාලයක් සපුරා ඇති සේවක සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාව	56	54
වසර 05ට වැඩි සේවා කාලයක් සපුරා ඇති සේවක සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාව	76	79

## සමාජ හා සබැඳුණ ක්‍රාශ්‍යය

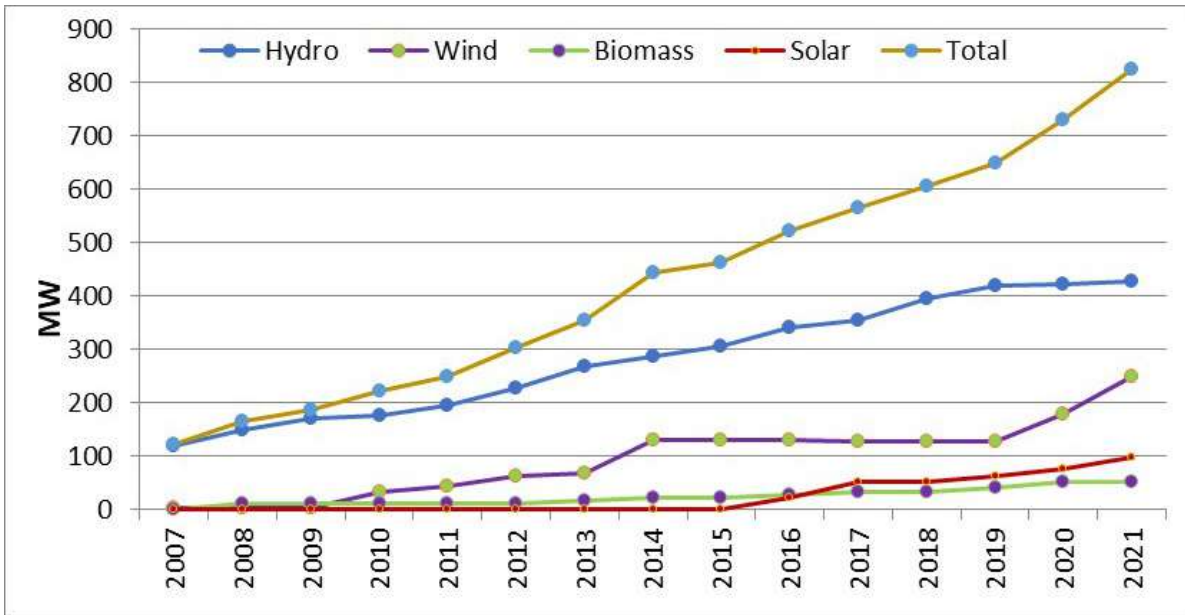
සිදු කරන ලද බලශක්ති විගණන	සංඛ්‍යාව	3	5
බලශක්ති කළමනාකරුවන්	සංඛ්‍යාව	234	226
උපකරණ කුලියට දුන් දින	සංඛ්‍යාව	900	900
ප්‍රකාශිත බලශක්ති ලේඛන කිරීමේ ප්‍රමිතීන්	සංඛ්‍යාව		01
හම්බන්තොට සූර්ය උද්‍යානය නැරඹීමට පැමිණෙන අමුත්තන්	සංඛ්‍යාව	51	560
ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. හි ලියාපදිංචි කර ඇති සූර්ය බලශක්ති සේවා සමාගම්	සංඛ්‍යාව	431	305
ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. හි ලියාපදිංචි කර ඇති බලශක්ති සේවා සමාගම්	සංඛ්‍යාව	29	50
බලශක්ති කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණු කරන ලද පුද්ගලයින්	සංඛ්‍යාව	80	100
සූර්ය බලශක්ති පද්ධති තාක්ෂණය පිළිබඳ පුහුණු කරන ලද පුද්ගලයින්	සංඛ්‍යාව	580	160
ප්‍රකාශිත සූර්ය බලශක්ති ප්‍රමිතීන්	සංඛ්‍යාව	01	01
පහසුකම් සපයන ලද පර්යේෂණ	සංඛ්‍යාව	01	01
ප්‍රකාශන	සංඛ්‍යාව	02	07

# අප ලද ජයග්‍රහණයන්

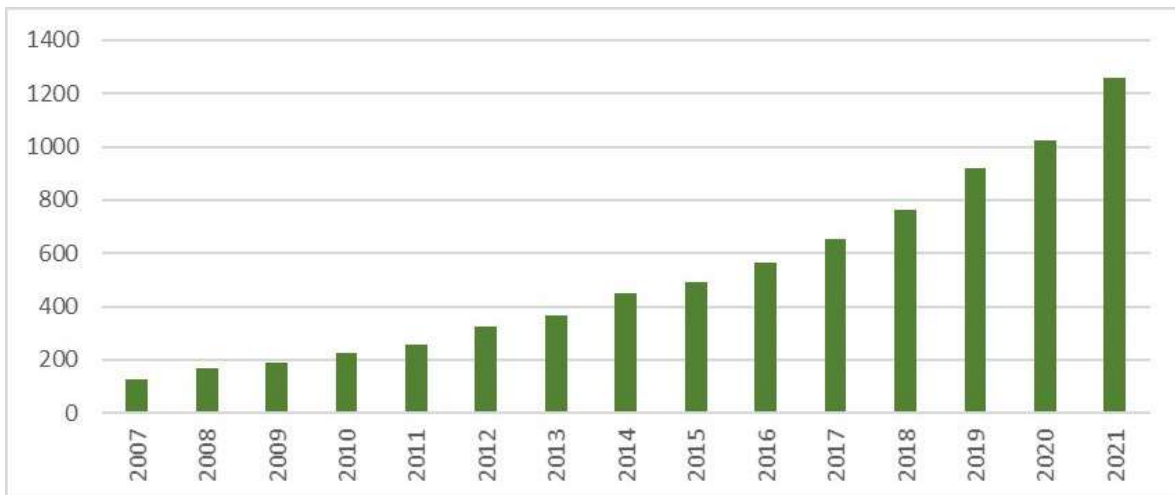
පුනර්ජනනීය බලශක්තිය හරහා නිෂපාදිත විදුලි ප්‍රමාණය ගි.වො.පැ.



පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති ස්ථාපිත ධාරිතාවයේ වාර්ෂික වැඩිවීම (ප්‍රධාන ජල ව්‍යාපෘති සහ වහල මත සවිකරණ සූර්ය බල ව්‍යාපෘති හැර)



ස්ථාපිත ධාරිතාවයේ වාර්ෂික වැඩිවීම





ගෝලීය මට්ටමින් අප පසුකරමින් සිටින්නේ තිරසාරභාවයේ වැදගත්කම කෙරෙහි වැඩි අවධානයක් යොමුවන කාල පරිච්ඡේදයකි. උච්චාවචනය වන බලශක්ති මිල ගණන් නිසාවෙන් දේශගුණික විපර්යාස අවම කිරීමේ තාක්ෂණයන් වෙත යොමු වීම සිදුවන අතර තිරසාර බලශක්තිය වෙත පරිවර්තනය වීම ද අතීතයේ දී පුරෝකථනය කළාට වඩා ලෝකයේ වේගවත් ලෙස සිදුවෙමින් පවතී. මෙම තත්ත්වය තුළ බලශක්ති සුරක්ෂිතභාවය කරා යන ගමනේ වැදගත් කාර්යභාරයක් අප වෙත පැවරිණි. එබැවින් බලශක්ති අංශයේ සංවර්ධන න්‍යාය පත්‍ර තුළ ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියේ කාර්යභාරය වඩාත් ප්‍රමුඛ වී ඇත. මෙය දැඩි ලෙස හඳුනා ගැනීමත් සමඟ, අප විසින් රට තුළ වඩාත් හිතකර තිරසාර බලශක්ති සංවර්ධන වැඩසටහන් නිර්මාණය කිරීමට පහසුකම් සලසමින් සිටී. 2021 දී සිදුකළ මැදිහත්වීම් තුළින් ඒ සඳහා කැපී පෙනෙන දායකත්වයක් ලබා දීමට අධිකාරියට හැකි විය.

පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයන්ගෙන් 70% ක විදුලි උත්පාදනයක් සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ ඉලක්කය ප්‍රකාශයට පත් කිරීමත් සමඟ, ප්‍රධාන ලෙස අවධානය යොමු වූයේ නිශ්චිත ඉලක්කය සපුරා ගැනීම සඳහා පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති සංවර්ධනය කිරීමේ ක්‍රමවේදයන් හඳුනා ගැනීමයි. මෙම සන්දර්භය තුළ, අධිකාරිය පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය ආයෝජකයින් ආකර්ෂණය කිරීම සඳහා විශේෂයෙන් ක්‍රියා කරමින් සිටී. එහිදී ඉදිරි කාලපරිච්ඡේදවල සංවර්ධනය සඳහා ප්‍රමුඛතා ක්ෂේත්‍රයක් ලෙස එය රජය හඳුනාගෙන ඇත. මේ යටතේ ටෙන්ඩර් කළ පළමු මහා පරිමාණ පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘතිය වන සියඹලාණ්ඩුව මෙගාවොට් 100 සූර්ය බලශක්ති ව්‍යාපෘතිය සඳහා පාරිසරික අවසරය ලබා ගැනීමත් සමඟ සුවිශේෂී සන්ධිස්ථානයක් සාක්ෂාත් කර ගන්නා ලදී. ඒ හා සමානව, විවිධ පරිමාණයේ තවත් ව්‍යාපෘති සංවර්ධනය වෙමින් පවතී, නැතහොත් ඒවා පෙළගස්වා පවතී. පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති සංවර්ධන ක්‍රියාවලියට අදාළ සියලුම රාජ්‍ය ආයතන පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධන වැඩසටහන් වේගවත් කිරීමේ වැදගත්කම අවබෝධ කර ගැනීම සහ එම ක්‍රියාවලියේ කොටසක් වීම සඳහා ලබා දෙන දායකත්වයට මම ස්තූතිවන්ත වෙමි. අනාගතයේ දී ඉහත සඳහන් ඉලක්ක සපුරා ගැනීම සඳහා එය වැදගත් වනු ඇත. එබැවින් ඔවුන් සියලු දෙනාගේ අඛණ්ඩ සහයෝගය බලාපොරොත්තු වෙමි.

වහල මත සවිකරන සූර්ය බලශක්ති පද්ධති වැඩසටහනට පහසුකම් සැලසීම තවත් කැපී පෙනෙන ක්ෂේත්‍රයක් වූ අතර රැකියා උත්පාදනය, ධාරිතා වර්ධනය සහ අනෙකුත් සියලුම ආශ්‍රිත මානසන් අනුව මෙම වැඩසටහන රටේ ප්‍රධාන තාක්ෂණික ව්‍යාපාරයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වේ. එය බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයෙන් සැලකිය යුතු කොටසක් සපුරාලීමට සහාය වේ. සූර්ය බලශක්ති සම්පත භාවිතා කරමින් විදුලිය උත්පාදනය කරන වැඩසටහන ශක්තිමත් කිරීමේ මාර්ගයක් ලෙස, ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 100 ක ණය පහසුකම් සහිත වැඩසටහනකට සම්බන්ධ වීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් ඉන්දීය රජය සමඟ ගිවිසුමකට එළඹුණි.

විදුලි පද්ධතියට පුනර්ජනනීය බලශක්තිය ඇතුළත් කිරීමේ සැබෑ එල නෙළා ගැනීම සඳහා සාර්ථක බලශක්ති සංරක්ෂණය සහ ඉල්ලුම් පාර්ශව කළමනාකරණ වැඩසටහන් අත්‍යාවශ්‍ය බව අපි හොඳින් අවබෝධ කරගෙන සිටිමු. තවද, විෂයට අදාළ යහපත් නිර්මාණයක් සඳහා ගැඹුරු මැදිහත්වීම් කෙරෙහි වැඩි අවධානයක් යොමු කරන ලදී. එබැවින් බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවයේ ස්ථාවර පියවරයන් විශේෂයෙන් සලකා බලන ලදී. මෙම කරුණුවල දී, 2021 දී සංවර්ධනය කරන ලද ගොඩනැගිලි සංග්‍රහයේ නව සංස්කරණය පිළිගැනීමේ මැදිහත්වීමක් සිදුකරන ලදී. නව ගොඩනැගිලි සැලසුම් කිරීමේදී එය විවක්ෂණශීලීව අනුගමනය කරනු ඇතැයි අපි අපේක්ෂා කරමු. එසේ අනුගමනය කිරීමෙන් ගොඩනැගිලි අංශයේ අඩු කාබන් පියවරයන්වලට තුඩු දෙන අතරම, ඉතිරිකිරීම් හරහා පියවී අමතර මූලික වියදම් ආපසු ලැබෙනු ඇත. ගොඩනැගිලි සංග්‍රහය ක්‍රියාත්මක කිරීම අනිවාර්ය කරමින් ඉදිරි වසර දෙක ඇතුළත ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරී පනතේ විධිවිධානවලට අනුකූලව නියාමන මැදිහත්වීම් කෙරෙහි පරිවර්තනය වීමට අපි බලාපොරොත්තු වන බව ද තවදුරටත් පෙන්වා දෙමි.



## සහාපතිතුමාගේ පණිවුඩය

රජය විසින් ස්ථාපිත කර ඇති ඉහළ සුනිතා බලශක්ති ඉලක්ක කරා යන ගමන ආරම්භ කර ඇති බවත්, එම ගමන ඉතා ජවසම්පන්න ලෙස ඉදිරියට ගෙන යාමට අදාළ සියලු පාර්ශ්වකරුවන්ගේ සහයෝගීතා වැඩකටයුතු අත්‍යාවශ්‍ය බවත් අවසාන වශයෙන් නැවත අවධාරණය කර සිටිමි. මගේ ඒකායන අපේක්ෂාව වන්නේ අත්වැල් බැඳගැනීමෙන් සුනිතා බලශක්තියේ යහපත් සාර්ථකත්වයක් අත්කර ගැනීමයි. තවද රටක් ලෙස අප සැමට බලශක්ති ගැටලුවලින් මිදී, ජාතියේ බලශක්ති සුරක්ෂිතභාවය සහතික කරමින්, දැරිය හැකි මිලකට පිරිසිදු බලශක්තිය මහජනතාවට ලබා දීමට හැකි වනු පිණිස කටයුතු කිරීමට බලාපොරොත්තු වෙමි.



ඉංජනේරු රංජන් සේපාල

සහාපති

ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය



ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය රට තුළ සුනිත්‍ය බලශක්ති සංවර්ධන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී පුළුල් පරාසයක කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. මෙම පුළුල් විෂය පථය තුළ 2021 දී බොහෝ ක්‍රියාකාරකම් ඉටු කිරීමට අපට හැකි වූ බව සටහන් කිරීමට මම සතුටු වෙමි. බලශක්ති අවශ්‍යතා, (විශේෂයෙන් විදුලිය) සපුරාලීමේදී හරිතාගාර වායු (GHG) විමෝචනය අඩු කිරීමේ ප්‍රවේශයන් ලෙස ඒවා වැදගත් වන අතර, ඒ සඳහා රටක් වශයෙන් අපට ගෝලීය වගකීමක් ඇත.

අනාගතය සැලසුම් කිරීමේ ක්ෂේත්‍ර තුළ, 2021 වසර අපට වැදගත් සන්ධිස්ථානයක් බව මම දකිමි. අභිලාෂකාමී පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධන ඉලක්කයක් රජය විසින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී. එම වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කේන්ද්‍රීය ආයතනය ලෙස, ඒ සඳහා වැඩසටහන් හඳුනා ගැනීම අපගේ යුතුකම විය. මේ අතර, ඉහත කී ජාත්‍යන්තර කැපවීම ඉටු කිරීම යටතේ, 2021 වර්ෂය ආරම්භක වර්ෂය විය. එබැවින්, අපගේ වැඩසටහන් නැවත සලකා බැලීම සහ අනාගතය සඳහා සැලසුම් කිරීම අපගේ අත්‍යවශ්‍යතාවයක් විය. මෙයට සරිලන පරිදි, 2021-2025 ආයතනික සැලැස්ම ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට අපට හැකි විය. මේ අතර, පසුගිය වසරේ ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් සංවර්ධන සැලැස්ම මහජන අදහස් සඳහා නිකුත් කරන ලදී. එසේ ලැබුණු අදහස් සැලැස්මට ඇතුළත් කරන ලදී. සංවර්ධනය කළ හැකි පුනර්ජනනීය බලශක්ති ස්ථාන එහි හඳුනාගෙන ඇති බැවින්, විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ උපදෙස් මත, සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය සහ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සඳහා පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් සංවර්ධන ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ පුළුල් සංවාදයක් ඇති කළ හැකි විය. එය සහයෝගීතා ව්‍යාපෘති සංවර්ධනය සඳහා රාමුවක් සැකසීමට සහ පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධන ඉලක්ක සපුරාලීම සඳහා සහාය වූ අතර, ඊට මූලපිරීමක් ද විය.

තාක්ෂණික මැදිහත්වීම් සම්බන්ධයෙන් ගත් කල, බලශක්ති ගබඩා කිරීමේ තාක්ෂණය, අනාගත වැඩසටහන්වල ප්‍රමුඛත්වය ලෙස ගත හැකිය. විශේෂයෙන්ම, ජාල සම්බන්ධිත වහල මත සවිකරන සුර්ය බලශක්ති පද්ධති සඳහා දෙමුහුන් ඉන්වර්ටර් හඳුන්වාදීමත් සමඟ, සුර්ය බලශක්ති ගබඩා කිරීමේ පද්ධති භාවිතයෙන් තමන්ගේම බලශක්තිය යෙදවීමට විදුලි පාරිභෝගිකයින්ට අවස්ථාව සැලසිය හැකිය. තවද ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. විසින් ඉදුරාණ ජල විදුලි පුහුණු මධ්‍යස්ථානයේ බලශක්ති ගබඩා කිරීමේ ආදර්ශන පහසුකමක් ද ස්ථාපිත කිරීමට හැකි විය. ඊට අමතරව, අපට සුර්ය බලශක්ති ගබඩා කිරීමේ සංයෝගය හරහා ඇත ගම්මානවලට ග්‍රාමීය විදුලිකරණ පද්ධති සැපයීමට ද හැකි විය. මෙය විදුලිකරණය වැඩි දියුණු කිරීමේ දිශානතියේ පියවරක් විය. ඊට අමතරව, ග්‍රාමීය පවුල්වල ජීවන රටා වැඩිදියුණු කිරීම සම්බන්ධයෙන් ගත් විට, එය සමාජ උන්නතිය සඳහා පිළිගැනීමේ මෙවලමක් බවට ද පත්විය.

බලශක්ති කළමනාකරණය සහ බලශක්ති විගණනය, බලශක්ති ලේඛල් කිරීමේ වැඩසටහන, බලශක්ති කාර්යක්ෂම ගොඩනැගිලි සංග්‍රහය, දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් යනාදිය පිළිබඳ උපදේශනය සමඟ අපි අඛණ්ඩව කටයුතු කරමින් සිටිමු.

## අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ සමාලෝචනය

ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය ආයතනවල පරිත්‍යාගශීලී සහයෝගීතාවය මෙන්ම අපගේ උත්සාහයන් ඉටුකිරීම සම්බන්ධයෙන් මම සටහන් කිරීමට කැමැත්තෙමි. වහල මත සවිකරන සූර්ය බලශක්ති වැඩසටහන සඳහා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ සහයෝගය දෙවන වාරික ණය පහසුකම සමඟින් දිගටම පැවතුණි. තවද, පුනරින් සුළං බල ව්‍යාපෘතියේ පාරිසරික හා සමාජ බලපෑම් තක්සේරුව නිම කිරීම සඳහා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ සහාය ලබා දෙන ලදී. මේ අතර, ජෛව ස්කන්ධ බලශක්ති සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය අඛණ්ඩව කරගෙන යාමත් සමඟ UNDP හි සහයෝගීතාවය ලබා ගත හැකි වූ අතර, එය විෂය ක්ෂේත්‍රයේ තවත් සන්ධිස්ථායක් බවට පත්විය.

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියේ කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරිත්වය, සියලුම පාර්ශවකරුවන්ගේ සහයෝගය සහ අදාළ අංශ සමඟ ඇති පළපුරුද්ද සහ ප්‍රවීණත්වය අපගේ ගමන සාර්ථක කර ගැනීමට හේතු වී ඇත. ඒ සැමටම මාගේ ස්තූතිය පුද කරමි.



සුලක්ෂණ ජයවර්ධන  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්  
ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය

# කළමනාකරණ මණ්ඩලය

**රංජිත් සේපාල මහතා**  
සභාපති, ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය

**වසන්තා පෙරේරා මහත්මිය**  
ලේකම්, විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය  
(2021 ජනවාරි - පෙබරවාරි)

**හේමන්ත සමරකෝන් මහතා**  
ලේකම්, සූර්ය බල, සුළං හා කුඩා ජල විදුලි රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය  
(2021 පෙබරවාරි - දෙසැම්බර් )

**නයනා නානවිතාරණ මහත්මිය**  
අතිරේක ලේකම්, රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත් සහ සහ පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය

**පී නාමගල් මහත්මිය**  
අධ්‍යක්ෂ, කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය  
(2021 මාර්තු - දෙසැම්බර්)

**ඊ ඒ ආර් රේණුකා මහත්මිය**  
අතිරේක ලේකම් (සංවර්ධන),  
ඉඩම් සහ ඉඩම් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය

**අංජලිකා කේ ගුණසේකර මහත්මිය**  
අධ්‍යක්ෂ, ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුව,  
මුදල්, ආර්ථික සහ ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය

**ලකීෂා ලියනගේ මහත්මිය**  
අතිරේක ලේකම් (ප්‍රතිපත්ති සහ ව්‍යාපෘති ඇගයීම),  
මහවැලි, කෘෂිකර්ම, වාරිමාර්ග සහ  
ග්‍රාම සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය

**දමිත කුමාරසිංහ මහතා**  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,  
ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව

**රෝහණ තල්පාවිල මහතා**  
පත් කළ සාමාජික  
(2021 ජනවාරි - අගෝස්තු)

**බුපති කහතුඩුව මහතා**  
පත් කළ සාමාජික  
(2021 ජනවාරි - අගෝස්තු)

**නිශාද් උපේන්ද්‍ර මහතා**  
පත් කළ සාමාජික  
(2021 ජනවාරි - අගෝස්තු)

**වන්දරත්න විතානගේ මහතා**  
ජේෂ්ඨ සහකාර මහලේකම්,  
ලංකා වාණිජ මණ්ඩලය

**ඩබ්ලිව්. ජේ. එල්. එස්. ප්‍රනාන්දු මහතා**  
පත් කළ සාමාජික

**ලක්ෂ්මන් සිල්වා මහතා**  
ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී  
(පත් කළ සාමාජික), DFCC බැංකුව PLC

**රවීන්ද්‍ර හේවාටිතාරණ මහතා**  
ලේකම්, වැවිලි කර්මාන්ත හා  
අපනයන කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය

**කුලනි එච් ඩබ්ලිව් කරුණාරත්න මහත්මිය**  
අධ්‍යක්ෂ (පරීක්ෂණ),  
පරිසර හා වනජීවී සම්පත් අමාත්‍යාංශය

**ඒ. එම්. ආර්. ජේ. කේ. ජයසිංහ මහතා**  
ජේෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (පරිපාලන),  
ප්‍රවාහන සේවා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය

**ජානක අඹගහවත්ත මහතා**  
පත් කළ සාමාජික  
(2021 ජනවාරි - අගෝස්තු)

**රවි ක්‍රිෂාන් ජයවර්ධන මහතා**  
පත් කළ සාමාජික  
(2021 සැප්තැම්බර් - දෙසැම්බර්)

**ෆාහිම අලවිදීන් මහතා**  
පත් කළ සාමාජික  
(2021 සැප්තැම්බර් - 2022 ජනවාරි)

**ලක්මාල් කුෂාර ප්‍රනාන්දු මහතා**  
පත් කළ සාමාජික  
(2021 සැප්තැම්බර් - 2022 පෙබරවාරි)

**දම්මික පීරිස් මහතා**  
පත් කළ සාමාජික  
(2021 සැප්තැම්බර් - 2022 මාර්තු)

# විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුව

අංජලිකා කේ. ගුණසේකර මහත්මිය

අධ්‍යක්ෂ, ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුව,  
මුදල්, ආර්ථික සහ ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය

නායනා නානවිතාරණ මහත්මිය

අතිරේක ලේකම්, රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු,  
පළාත් සභා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය

බුපති කහතුඩුව මහතා

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික, ශ්‍රී. ලං. සු. බ. අ.

බී. ඒ. ඩී. ඒ. අබේවර්ධන මහත්මිය

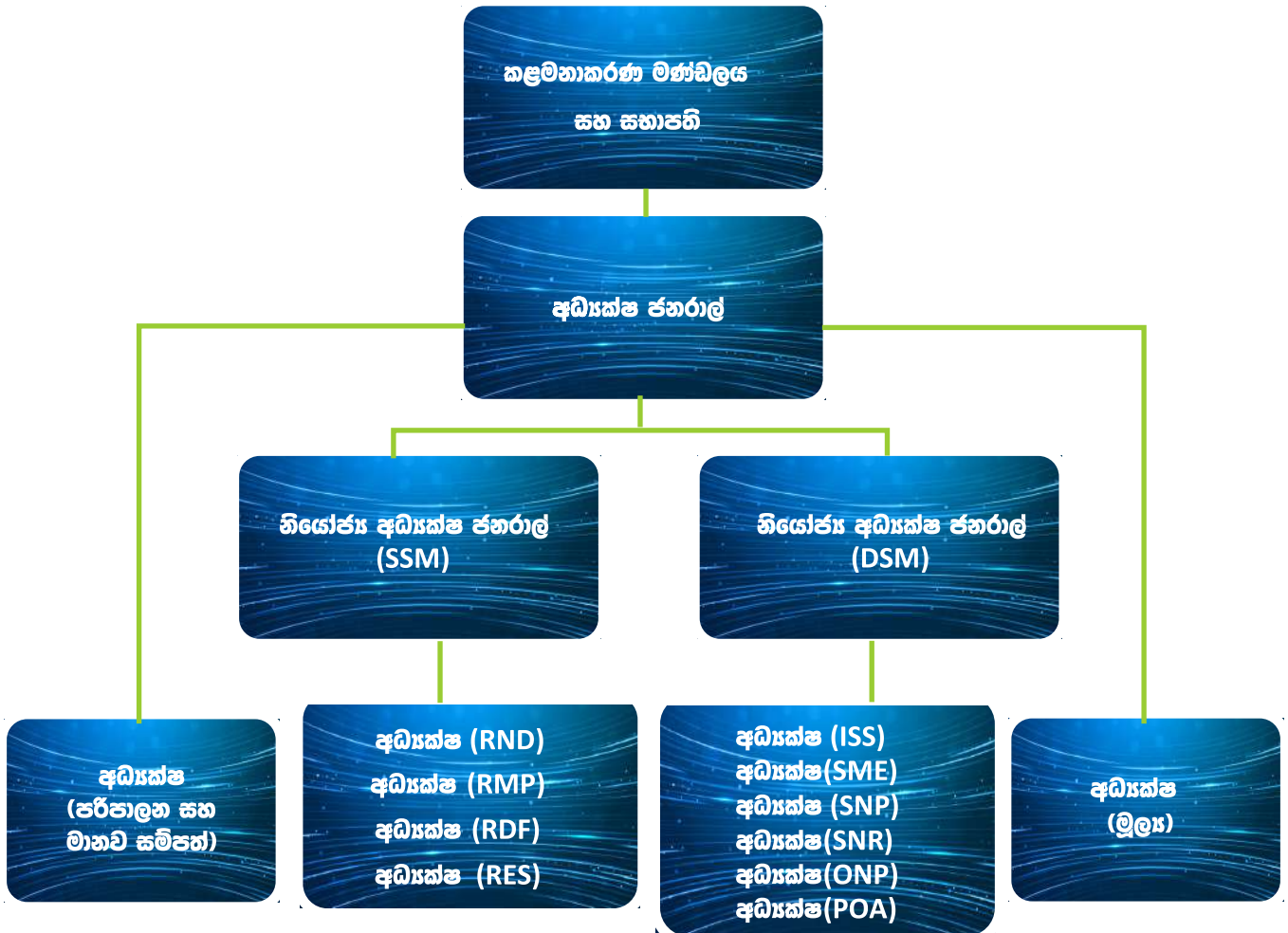
ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක, විදුලිබල අමාත්‍යාංශය

එච්. ඒ. ඩී. වන්දනී මහත්මිය

විගණන අධිකාරී, ජාතික විගණන කාර්යාලය  
(2021 ජනවාරි සිට මාර්තු දක්වා)

එන්. ඩබ්. ගුණවර්ධන මහත්මිය

විගණන අධිකාරී, ජාතික විගණන කාර්යාලය  
(2021 අප්‍රේල් සිට දෙසැම්බර් දක්වා)



නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ/ සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කහිෂ්ඨ කළමනාකරු (තාක්ෂණික/තාක්ෂණික නොවන)

කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණික/තාක්ෂණික නොවන)

රියදුරු/ කාර්යාල සහකාර/ කමිකරු

# ආයතනික පාලනය

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය සාධාරණත්වය, සාධාරණකම, අපක්ෂපාතීත්වය, විනිවිදභාවය සහ වගවීම යන මූලධර්ම පහ මත ක්‍රියාත්මක වේ. මෙම පාලන මූලධර්ම පදනම් කර ගෙන, එහි සියලුම පාර්ශවකරුවන් සමඟ ශක්තිමත් සබඳතාවක් ගොඩනගා ගැනීමට සහ සුනිත්‍ය බලශක්ති සංවර්ධනය සඳහා හිතකර පරිසරයක් පෝෂණය කිරීමට උත්සාහ දරයි. අධිකාරියේ ක්‍රියාකාරකම් සඳාචාරාත්මක ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සහ රාජ්‍යයේ සහ සියලුම ශ්‍රී ලාංකිකයන්ගේ යහපත වෙනුවෙන් සිදු කෙරේ. රජයේ ප්‍රකාශිත ප්‍රතිපත්තිවලට අනුකූල වන නිවැරදි භූමිකාවන්, ව්‍යුහයන් සහ තොරතුරු හරහා මෙම කැපවීමට සහාය වේ.

## කළමනාකරණ මණ්ඩලය

2007 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරී පනත මගින් පවරා ඇති රාජකාරි ඉටුකිරීම සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණ මණ්ඩලය අවසානයේ වගකීම සහ වගවීම දරයි. එය මෙහෙයවනු ලබන්නේ විෂය භාර අමාත්‍යවරයා විසින් පත් කරන ලද සභාපතිවරයෙකු විසිනි.

## වගකීම

පනතේ දක්වා ඇති අරමුණු සපුරාලීම, පනත මගින් පවරා ඇති බලතල ක්‍රියාත්මක කිරීම, අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධති නිසි ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ සපයා ඇති මූල්‍ය තොරතුරුවල නිරවද්‍යතාව පිළිබඳ අවසාන වගකීම කළමනාකරණ මණ්ඩලය දරයි. අධිකාරියේ කටයුතු සිදු කරනු ලබන්නේ මණ්ඩලයේ මඟ පෙන්වීමට සහ පාලනයට යටත්ව ප්‍රධාන විධායක නිලධාරියා වන අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා විසිනි. විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුව අධිකාරියේ මූල්‍ය අංශ අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා අනුකමිටුවක් ලෙස මණ්ඩලයට සහාය දක්වයි. ඒ හා සමානව, මණ්ඩලයේ ධාරිතාවයෙන් ඔබ්බට අතිශය තාක්ෂණික හෝ වෘත්තීය ස්වභාවයේ සංකීර්ණ කාරණා සම්බන්ධයෙන් තීරණ ගැනීමේ අවශ්‍යතාවය පැන නගින විට බාහිර උපදේශක කමිටු මගින් කළමනාකරණ මණ්ඩලයට සහාය වේ.

අධිකාරියේ සියලුම ප්‍රසම්පාදන කටයුතු රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශවලට දැඩි ලෙස අනුකූලව සිදු කෙරේ. අපේක්ෂා කරන ප්‍රසම්පාදනයේ වටිනාකම අනුව ස්වාධීන තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු සහ ප්‍රසම්පාදන කමිටු දෙකක මගපෙන්වීම ඇතිව අධිකාරියේ නිලධාරීන් විසින් මෙම කටයුතු සිදු කරනු ලබයි.

## සංයුතිය

කළමනාකරණ මණ්ඩලය සාමාජිකයින් විසි දෙනෙකුගෙන් සමන්විත වන අතර එහි නිලබලයෙන් පවත්වන සාමාජිකයින් දොළොස් දෙනෙකුගෙන් සහ සභාපතිවරයා ඇතුළු පත්කළ සාමාජිකයින් දස දෙනෙකුගෙන් සමන්විත වේ.

## කළමනාකරණ මණ්ඩල රැස්වීම්

සෑම මාසයකම කළමනාකරණ මණ්ඩල රැස්වීම් පැවැත්වේ. මෙම රැස්වීම්වලදී මණ්ඩලය විසින් අධිකාරියේ උපාය මාර්ගික දිශානතිය සකස් කිරීම, සියළුම ක්‍රියාකාරකම්වල කාර්ය සාධනය සහ ප්‍රගතිය, පුනරාවර්තන සහ ප්‍රාග්ධන වියදම් වැඩසටහන් සමාලෝචනය කිරීම සිදු කරයි. මෙම රැස්වීම් මගින් අධිකාරියේ නිලධාරීන්ට කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සලකා බැලීම සඳහා අධිකාරියේ අරමුණු සපුරාලීමට අදාළ යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීමට අවකාශ ලැබේ. සෑම රැස්වීමකටම පෙර මණ්ඩල කළමනාකරණ සාමාජිකයින්ට අදාළ ලියකියවිලි ලබා දෙනු ලැබේ. 2021 වර්ෂය තුළ මෙම රැස්වීම් සඳහා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සහභාගීත්වයේ මට්ටම පහත පරිදි වේ.

අංකය	රැස්වීමේ දිනය	සහභාගීත්වය
01	19 ජනවාරි 2021	15
02	16 පෙබරවාරි 2021	13
03	16 මාර්තු 2021	16
04	30 අප්‍රේල් 2021	14
05	20 මැයි 2021	15
06	15 ජූලි 2021	13
07	19 අගෝස්තු 2021	12
08	16 සැප්තැම්බර් 2021	15
09	28 සැප්තැම්බර් 2021	15
10	21 ඔක්තෝබර් 2021	12
11	17 නොවැම්බර් 2021	16
12	16 දෙසැම්බර් 2021	16

### තෛතික අවශ්‍යතාවලට අනුකූල වීම

ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය අදාළ පනතේ විධිවිධාන සහ කලින් කලට රජය විසින් ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලබන නීතිරීති, රෙගුලාසි සහ මාර්ගෝපදේශවලට අනුකූල වන බව සහතික කිරීමට කළමනාකරණ මණ්ඩලය සෑම උත්සාහයක්ම දරයි. අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සකස් කර ඇති බවත් 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ අවශ්‍යතාවයට අනුකූල වන බවත් මණ්ඩලය සහතික කරයි.



## අවදානම් කළමනාකරණය

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය විසින් මනා කළමනාකරණයේ සහ පාලනයේ අනිවාර්ය අංගයක් ලෙස අවදානම් කළමනාකරණය හඳුනා ගෙන ඇති අතර සුනිත්‍ය බලශක්තියට විශේෂිත වූ සමහර පොදු අවදානම් මෙන්ම අමතර අවදානම් ද හඳුනාගෙන ඇත. එහි අවදානම් ප්‍රධාන වශයෙන් බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීම සහ පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධනය සහ එය ක්‍රියාත්මක වන ප්‍රතිපත්ති පරිසරයට අදාළ වේ. එබැවින් මනා මූල්‍ය සහ මෙහෙයුම් පාලන පද්ධති ක්‍රියාත්මක කිරීම සහතික කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරීත්වය සමඟ එක්ව අවදානම් කළමනාකරණය කෙරෙහි කළමනාකරණ මණ්ඩලය විශේෂ අවධානයක් යොමු කරයි. එමෙන්ම අභ්‍යන්තර විගණකවරුන් සහ කළමනාකරණ මණ්ඩලය වරින් වර අධිකාරියේ පද්ධතිවල සඵලතාවය සමාලෝචනය කරයි.

### අවදානම් පිළිබඳ සංස්කෘතිය

කළමනාකරණ මණ්ඩලය ස්වකීය අවදානම් තත්ත්වය හඳුනාගෙන ඇති අතර අවදානම් කළමනාකරණය කිරීමේදී සුවිශේෂී ක්‍රියා පිළිවෙත් පවත්වා ගෙන ගොස් ඇත. සදාචාරාත්මක මූලධර්ම කෙරෙහි කැපවීම පිළිබිඹු කරමින් කළමනාකාරීත්වය තීරණ ගැනීමේදී සියලුම පාර්ශවකරුවන්ගේ තත්ත්වය සැලකිල්ලට ගෙන ඇත. නායකත්වයට අනුකූලව, කාර්ය මණ්ඩලය ද එවැනි සදාචාරාත්මක මූලධර්මවල වැදගත්කම හඳුනාගෙන ඇති අතර ඒ අනුව කටයුතු කර ඇත.

### අවදානම් හඳුනාගැනීම

අවදානම් හඳුනාගැනීම සඳහා අධිකාරිය බාහිර පරිසරය සම්පව නිරීක්ෂණය කරයි. මෙම හඳුනාගත් අවදානම් අධිකාරිය තවදුරටත් වර්ගීකරණය කරනුයේ සමහරක් ගෝලීය බලශක්ති කර්මාන්තයට පොදු කරුණු සහ සමහරක් රටට විශේෂිත කරණු වන ලෙසටය. 2019 වසරේ ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික බලශක්ති ප්‍රතිපත්තිය සහ උපාය මාර්ග සැකසීමට දායක වන අධිකාරිය එහි වැඩසටහන්වලට ද බලපාන ප්‍රතිපත්ති අවදානම් අවම කරමින් ප්‍රකාශිත ප්‍රතිපත්තියට එකඟ වන වැඩසටහන් හඳුනාගෙන ඇත.

### අවදානම් කළමනාකරණය

අධිකාරිය පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් සහ බලශක්ති නාස්තිය අවම කිරීම මූලික ක්ෂේත්‍ර ලෙස සලකන අතර අවසාන පරිශීලක ස්ථානයේ බලශක්ති නාස්තියට ඇති ප්‍රධාන අවදානමක් ලෙස පුනර්ජනනීය බලශක්තියට වඩා ලාභදායී විකල්පයක් බවට පත්විය හැකි අඩු පොසිල ඉන්ධන මිල ලෙස හඳුනාගෙන ඇත.

ඒ අනුව, ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය විසින් සුනිත්‍ය බලශක්ති වෙළෙඳපොළ අවම පිරිවැය තත්ත්වයකට පරිවර්තනය කිරීමේ අවදානම් කළමනාකරණ උපාය මාර්ගයක් ගෙන ඇත. එමගින් අඩු පොසිල ඉන්ධන මිල තත්ත්වයක් යටතේ වුවද, සුනිත්‍ය බලශක්ති සේවා සඳහා ඇති ඉල්ලුම අඩු නොවේ. විදුලි උපයෝගිතා සේවා ආයතන විසින් ගනු ලබන ප්‍රවේශ හරහා පුනර්ජනනීය බලශක්තිය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා සැලකිය යුතු ධාරිතා එකතු කිරීමේ ඉලක්ක සාක්ෂාත් කර ගැනීමට ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. වෙතින් සහාය ලැබේ. වහල මත සවිකළ සූර්ය බලශක්ති පද්ධති මගින් විදුලිය උත්පාදනය කිරීමේ කර්මාන්තයේ තරඟකාරීත්වය දිරිමත් කිරීම සඳහා ආරම්භක සමාගම් විශාල සංඛ්‍යාවකට සේවා සපයන්නන් බවට පත්වීමට ඉඩ දීමෙන් සූර්ය බලශක්ති කර්මාන්තය පෝෂණය වේ. එය මිල තරඟකාරීත්වය නිර්මාණය කිරීමට ද සහාය වේ. ඒ හා සමානව, බලශක්ති සේවා සමාගම් පෝෂණය සඳහා සහාය ලබා දෙන අතර, මෙම සමාගම් විසින් අඩු විදුලි සහ ආසිල ඉන්ධන මිල ගණන් යටතේ වුවද බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා සේවා සැපයීම මගින් සිය කර්මාන්තයට සහ ආර්ථිකයට අඛණ්ඩව සේවය කිරීමට හැකිවනු ඇත.

Covid - 19 වසංගත තත්වය මත විවිධ අභියෝග රාශියක් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාව හට සිදු වූ අතර එහි බලපෑම ආයතනය වෙත ද යොමු විය. ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය ඉතා සුරක්ෂිත සෞඛ්‍ය ක්‍රමවේද අනුගමනය කරමින් තම සේවකයන් සියලු දෙනා සෞඛ්‍ය ආරක්ෂිතව සිටින බවට වග බලාගනු ලැබීය .

පාර්ශවකරුවන් සඳහා නවෝත්පාදන විසඳුම් ලබාදෙමින් පුහුණු වැඩ සටහන් මූල්‍ය කටයුතු හා අනුමැතීන් ලබාගැනීමේ ක්‍රමවේද අඛණ්ඩව හා බාධාවකින් තොරව පවත්වාගෙන යනු ලැබීය.

එකතූන පල්වෙන පාරිභෝගික ගාස්තු සහ උත්පාදන පිරිවැය වැඩිවීම නිසා විදුලි කර්මාන්තයට සැලකිය යුතු පාඩුවක් සිදුවෙමින් පවතින අතර එය දැඩි මුදල් ප්‍රවාහ අර්බුදයකට ද මග පාදයි. පුනර්ජනනීය බලශක්ති කර්මාන්තයට මෙම වර්ධනයන් අහිතකර ලෙස බලපානු ඇති අතර එමඟින් කර්මාන්තය වෙත කවරදාටත් වඩා සැලකිය යුතු අවදානමකට මුහුණ දීමට සිදුවේ.

**සම්පත් අහිමි වීමේ අවදානම**

ඉඩම් පරිහරණ රටාවේ වෙනස්වීම් සහ මානව ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් රටේ වටිනා පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත්වලට අහිතකර ලෙස බලපායි. ජනාවාස ව්‍යාප්ත වීම හේතුවෙන් එලදායි සුළං බලශක්ති සම්පත් විශාල ප්‍රමාණයක් අහිමි වේ. එලෙසම, අතීතයේ විශිෂ්ඨ ධාරා ප්‍රවාහ ලක්ෂණ පෙන්වූම කළ යහපත් ජලවිදුලි සම්පත්, ජල පෝෂක ප්‍රදේශ වන විනාශය හේතුවෙන්, නැවතත් වානිජ වගාවන් ව්‍යාප්ත වීම නිසා සහ කාලගුණික විපර්යාසයේ සෘජු ප්‍රතිඵලයක් වන වර්ෂාපතන රිද්මය වෙනස් වීම හේතුවෙන් අත්හැර දැමීම පටන් ගෙන ඇත. පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති සංවර්ධනයට එරෙහිව සිවිල් සමාජ සංවිධාන විසින් ගෙන ඇති නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග වැඩි වීම මෙම ස්වාභාවික හේතූන් තවත් සංකීර්ණ කරයි. ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. වගඋත්තරකරුවෙකු බවට පත් කරන ලද ව්‍යාපෘති සංවර්ධකයින්ට එරෙහිව ගෙන එන ලද නඩු සංඛ්‍යාව 2021 වර්ෂයේදී ද තීරණාත්මක වූ අතර එමඟින් එලදායි පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් දැඩි ලෙස අහිමි වීමට හේතු වී ඇත.

**බලශක්ති සේවාවන්හි අඩු මිල ගණන් වල අවදානම**

2014 වසරේ 25% කින් මිල අඩු කිරීමකට ලක් වූ විදුලි මිල ආයතනික පරිශීලකයින්ගේ උද්යෝගය අඩු වූ බැවින් බලශක්ති සේවා කර්මාන්තයට අඛණ්ඩව බලපෑවේය. කර්මාන්ත අංශය දිවා කාලයේ දී ඉතා අඩු තීරුබදු භුක්ති විඳිමින් නිෂ්පාදන පිරිවැය අඩු කළේය. මෙමගින් බලශක්ති නාස්තිය අවම කිරීමට ඇති උනන්දුව අඩු වූ අතර බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා සේවා අංශයේ සැලකිය යුතු වෙළෙඳපල හැකිලීමක් ඇති විය. ඒ හා සමානව, කාර්මික තාප යෙදුම් සඳහා භාවිතා කරන ෆොසිල ඉන්ධන ද අඩු මට්ටමක පැවතීම, මෙම බලපෑම් සංකීර්ණ කරයි. එසේ වුවද, ආයතනික පරිශීලකයින් සීමිත සංඛ්‍යාවක් මහා පරිමාණ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිවල නිරත වෙමින්, කාබන් පියසටහන් අඩුවීම සහ අඩු මෙහෙයුම් පිරිවැය තුළ සැලකිය යුතු ප්‍රතිලාභ ලබා ගනිමින් ඔවුන්ගේ තිරසාර ඉලක්ක හඹා ගියහ.

**අවදානම් අධීක්ෂණය සහ සමාලෝචනය**

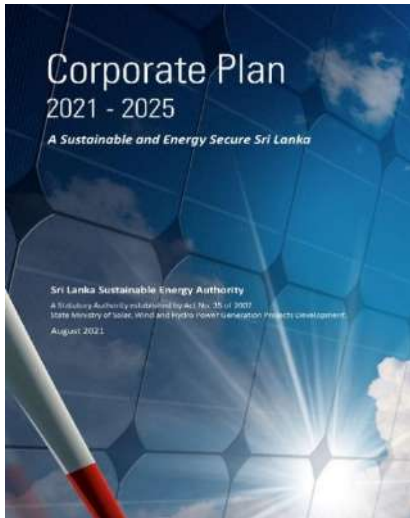
අධිකාරියේ අවදානම් කළමනාකරණ සංරචකවල පැවැත්ම සහ ක්‍රියාකාරීත්වය කාලයක් තිස්සේ පාලනයන්හි දුර්වලතා හඳුනාගෙන අවශ්‍ය අභ්‍යන්තර හා බාහිර වෙනස්කම් සිදුකිරීමේ අරමුණින් තක්සේරු කෙරේ. ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරීත්වය සහ විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුව අඛණ්ඩ අධීක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම් හෝ වෙන වෙනම ඇගයීම් සඳහා අවසාන වගකීම දරන අතර, අභ්‍යන්තර විගණකවරයා අධිකාරියේ විවිධ සේවා බෙදා හැරීම් පිළිබඳ අවධානය යොමු කරමින් නිතර පද්ධති මත පදනම්ව විගණන සිදු කරයි. අවදානම් කළමනාකරණ ක්‍රියාවලියේ සඵලතාවය වාර්ෂිකව සමාලෝචනය කරනු ලබන අතර වත්මන් ක්‍රියාවලියට ද ගැලපීම් සිදු කෙරේ.

# කළමනාකරණ සංවාද සහ විශ්ලේෂණය



ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය රට තුළ සුනිත්‍ය බලශක්ති සංවර්ධන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ වගකීම දරන ජාතික ආයතනය ලෙස 2021 වසරේ සුනිත්‍ය බලශක්ති සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් වැඩි දියුණු කිරීමට කටයුතු කර ඇත. සැපයුම් පාර්ශව කළමනාකරණය (SSM) සහ ඉල්ලුම් පාර්ශව කළමනාකරණය (DSM) යන ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර දෙක යටතේ අධිකාරිය ක්‍රියාත්මක වේ. බලශක්ති උද්‍යාන ලෙස මහා පරිමාණ පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති ක්‍රියාවට නැංවීමට මැදිහත්වීම්, වහල මත සවිකෙරෙන සූර්ය බලශක්ති පද්ධති ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ සූර්ය බල සංග්‍රාමය වැඩසටහන, බලශක්ති පරිභෝජන මිණුම් සලකුණු පිළිබඳ රෙගුලාසි, බලශක්ති කාර්යක්ෂම ගොඩනැගිලි සඳහා වන කාර්ය සංග්‍රහය යනාදිය මෙම කාර්ය සාධනයේ විශේෂ අංගයන් වෙනු ඇත.

සැපයුම් පාර්ශව සහ ඉල්ලුම් පාර්ශව අංශ මගින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද වැඩසටහන් පිළිබඳ විස්තර පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධන වැඩසටහන් සහ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීමේ සහ සංරක්ෂණ වැඩසටහන් යටතේ පහත කොටස්වල දක්වා ඇත.



ආයතනික සැලැස්ම 2021 - 2025

**ප්‍රතිපත්තිමය මැදිහත්වීම්**

පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයන්ගෙන් 70% ක විදුලි උත්පාදනයක් සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ අභිලාෂකාමී ඉලක්කයක් ස්ථාපිත කිරීමත් සමඟ රට තුළ තිරසාර බලශක්ති සංවර්ධන වැඩසටහන් සඳහා ඉහළ පෙළඹවීමක් ඇති වී තිබේ. මෙම පසුබිම මධ්‍යයේ, රටේ මධ්‍ය කාලීන සහ දිගු කාලීන තිරසාර බලශක්ති සංවර්ධන ඉලක්ක සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා පුළුල් ලෙස සහය වන තිරසාර බලශක්ති සංවර්ධන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ පුළුල් රාමුවක් සමඟින් ඉදිරිපත් වීමට ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය මූලිකත්වය ගෙන ඇත. මෙම සන්දර්භය තුළ, ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය විසින් 2021-2025 ආයතනික සැලැස්ම ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද අතර, බලශක්ති සංක්‍රාන්තිය සම්බන්ධයෙන් ගෝලීය වර්ධනයන් හා සමගාමීව ඉදිරි කාල පරිච්ඡේද සඳහා ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ රාමුව විස්තර කරයි.

**සැපයුම් පාර්ශව කළමනාකරණ ක්‍රියාකාරකම්**

**පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධන වැඩසටහන**

**සමස්ත සිතියම්ගත කිරීම**

පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් සංවර්ධන සැලැස්ම

2020 දී, ශ්‍රී.ල.සු.බ.අ. විසින් සම්පාදනය කරන ලද 2021- 2026 වසර සඳහා වන පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් සංවර්ධන සැලැස්ම, සමාලෝචනය කර මහජන අදහස් සඳහා යොමු කරන ලදී. වටිනා අදහස් දැක්වීම සඳහා මහජනතාවගෙන් කැපී පෙනෙන උනන්දුවක් එහි දී දක්නට ලැබුණි. මෙම අදහස් ඇතුළත් කර සැලැස්ම අවසන් කිරීමට කටයුතු කරන ලදී. අනාගත සංවර්ධනය සඳහා රට තුළම පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති සංවර්ධනය කිරීමට යෝග්‍ය ඉඩම් පිළිබඳ මූලික හඳුනාගැනීමක් එම සැලැස්ම මඟින් සපයනු ලබයි. මෙම සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කර්තව්‍ය තුළ, පහත ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලදී:

- පුළුල් සංවාදයක් ආරම්භ කරමින් ඉඩම් පරිහරණ ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව (LUPPD), ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව (NPPD) ආදී ආයතනවලට සැලැස්ම ඉදිරිපත් කරන ලදී. ඉහළ මට්ටමේ බහු ආංශික සැලසුම් ක්‍රියාකාරකම් සකස් කිරීමේදී මෙම සැලැස්ම සැලකිල්ලට ගනු ඇත.
- මහා පරිමාණ පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සංවර්ධනය කිරීමේ අරමුණින්, ඉදිරි කාලසීමාවන් සඳහා ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමට වඩාත් ප්‍රශස්ත ස්ථාන හඳුනා ගැනීම සඳහා, ක්ෂේත්‍ර වාරිකා හරහා යෝග්‍ය ස්ථාන අධ්‍යයනය කරන ලදී. යෝජනා ස්ථාන ආශ්‍රිත අනාගත ව්‍යාපෘතිවලින් විදුලිය ජනනය කිරීමට ඉඩම් ලබාගැනීමේ හැකියාව, සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියක් තිබීම හෝ සම්ප්‍රේෂණ පද්ධති වැඩිකිරීමේ/පුළුල් කිරීමේ ශක්‍යතා එහි ප්‍රධාන වශයෙන් සලකා බලන ලදී. 2030 වන විට පුනර්ජනනීය බලශක්තියෙන් 70%ක විදුලි බලයක් ලබා ගැනීමේ ජාතික පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධන ඉලක්කයට සමගාමීව ව්‍යාපෘති ස්ථාන හඳුනා ගැනීම සිදු කරන ලද අතර, එහි විස්තර පහත දැක්වේ.

**යෝජිත පුනර්ජනනීය ඔලගක්ති සංවර්ධන ප්‍රදේශ**

සම්පත්	ස්ථානය	යෝජිත ධාරිතාව (මෙ. වො.)
සූර්ය බලශක්ති	ත්‍රිකුණාමලය	100
	හම්බන්තොට	100
	කිලිනොච්චිය	30
	අම්පාර	50
	පුත්තලම	125
සුළං බලශක්ති	මුසලි	100
	නන්නන්තාන්	25
	පුනරීන්	45
	කල්පිටිය	10
	වනාතවිල්ලුව	50
	වෙන්ගලවෙඩිකුලම්	25

**ව්‍යාපෘතිවල ගබඩා කිරීමේ හැකියාව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා සුළං දත්ත කට්ටල එකතු කිරීම**

පෙර වසරවල දීප ව්‍යාප්තව සිදු කර තිබූ සුළං මිනුම් වැඩසටහන අනාගත සුළං බලශක්ති සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා යෝග්‍ය ප්‍රදේශ හඳුනා ගැනීමට ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරියට උපකාර විය. එබැවින් දීප ව්‍යාප්ත සුළං සමුද්දේශ මධ්‍යස්ථාන ජාලයක් ලෙස වැඩසටහන දිගටම කරගෙන යාමට වඩා, එහි ක්‍රමවේදය අනාගත ව්‍යාපෘති ස්ථාන පදනම් කරගත් සුළං මිනුම් වැඩසටහනක් වෙත මාරු කරන ලදී. ඒ අනුව, අනාගත ව්‍යාපෘතිවල ගබඩා කිරීමේ හැකියාව ඉහළ නැංවීම සඳහා ස්ථානීය සුළං දත්ත ලබා ගැනීම සඳහා පුනරීන් සහ සිලාවතුර ප්‍රදේශයන්හි සුළං මිනුම් කුළුණු දෙකක් ස්ථාපිත කරන ලදී. සුළං කුළුණ ක්‍රියාත්මක කිරීම වසර දෙකක් අඛණ්ඩව සිදු කෙරේ.



යෝජිත සුළං මැකීමේ ස්ථානය - පුනරීන්



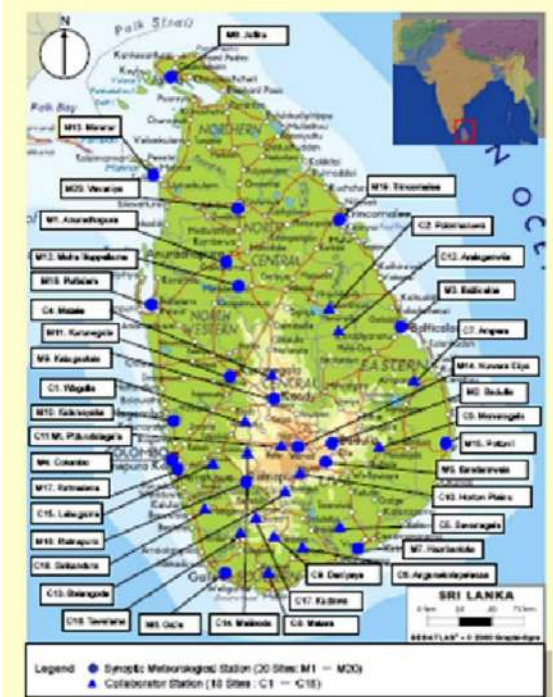
යෝජිත සුළං මැකීමේ ස්ථානය - සිලාවතුර

ඉහත සඳහන් කරුණු තවදුරටත් ඉදිරියට ගෙන යාමක් ලෙස, සුළං බලශක්ති වර්ධනය සඳහා හඳුනාගත් විභව ස්ථානවල 2022 වර්ෂය තුළ ගබඩා කළ හැකි සුළං දත්ත ලබා ගැනීම සඳහා නව සුළං මිනුම් කුළුණු සවි කිරීම සඳහා මූල්‍ය ආධාර ලබා ගැනීමට ව්‍යාපෘති යෝජනාවක් ජාතික ක්‍රමසම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව (NPD) වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. එම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් මෙම යෝජනාව අනුමත කර පරිත්‍යාගශීලීන්ගේ මූල්‍ය ආධාර ලබා ගැනීම සඳහා විභව යෝජනාවක් ලෙස හඳුනාගෙන එය විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව (ERD) වෙත යොමු කරන ලදී. එම යෝජනාවට ඇතුළත් කර ඇති යෝජිත ස්ථාන පහත පරිදි වේ.

**සමූහ මිනුම් මධ්‍යස්ථාන සඳහා යෝජිත ස්ථාන**

පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා. ලේකම් කොට්ඨාශය	ග්‍රාම නිලධාරී වසම
උතුරු	කිලිනොච්චිය	පුනර්න්	175 - පොන්නවෙලි
	යාපනය	මරුතන්කේර්නි	426 - වෙම්පියන්පත්තු උතුර
	වවුනියාව	වෙන්ගලවෙඩිකුලම්	211 - පෙරියපුලියන්කුලම්
උතුරු මැද	අනුරාධපුර	කහටගස්දිගිලිය	215 - දිවුල්වැව
වයඹ	පුත්තලම	වනාතවිල්ලුව	635/3 - සේරක්කුලිය

**සවයංක්‍රීය කාලගුණ මධ්‍යස්ථාන භාවිතයෙන් දිවයින පුරා සුර්ය බලශක්ති මිනුම්**



සවයංක්‍රීයමය කාලගුණ මධ්‍යස්ථාන භාවිතයෙන් දිවයින පුරා සුර්ය බලශක්ති මිනුම් ලබාගැනීම

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් දිවයින පුරා සවයංක්‍රීය කාලගුණ මධ්‍යස්ථාන ස්ථාපිත කර ඇති අතර, දිවයින පුරා සුර්ය සම්පත් මිනුම් ලබා ගැනීම සඳහා ඒවා භාවිතා කිරීමට එම දෙපාර්තමේන්තුව එකඟ විය. ඒ අනුව, දක්ෂ හුවමාරු ගිවිසුමට අනුව එවැනි ස්ථාන 12ක් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමට ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවට සහාය විය.

විවිධ ආයතනවල පවතින පද්ධති සහ යටිතල පහසුකම් උපරිම ලෙස භාවිතා කිරීමේ වැදගත්කම හඳුනා ගනිමින්, දිගුකාලීන පදනමක් මත දිවයිනේ විවිධ ප්‍රදේශවල සුර්ය සම්පත් සපුරාලීම සඳහා සැලකිය යුතු ප්‍රතිලාභයක් මෙමගින් ගෙන එනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

**බලශක්ති උද්‍යාන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම**

මූලික ව්‍යාපෘති සංවර්ධන කටයුතු සඳහා රජයේ මැදිහත්වීම ඇතිව මහා පරිමාණ පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති ක්‍රියාවට නැංවීමේ වැදගත් සන්ධිස්ථානයක් නිර්මාණය කරමින්, ආයෝජනයට සූදානම් ව්‍යාපෘති සඳහා ටෙන්ඩර් කැඳවීම මගින් බලශක්ති උද්‍යාන ව්‍යාපෘති අරඹන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිවලදී ශක්‍යතා අධ්‍යයනය, පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරුව, සමාජ බලපෑම් තක්සේරුව, ඉඩම් ලබා ගැනීම යනාදිය ලංවිම සහ අනෙකුත් අදාළ රාජ්‍ය ආයතන සමඟ එක්ව ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. විසින් සිදු කරනු ලබයි. සියඹලාණ්ඩුව, පුනර්න් සහ මන්නාරම II අදියර ව්‍යාපෘති බලශක්ති උද්‍යාන ව්‍යාපෘති ලෙස සිදු කරන ලදී.

**සියඹලාණ්ඩුව මෙගාවොට් 100 සුර්ය බලශක්ති ව්‍යාපෘතිය**

සියඹලාණ්ඩුව මෙගාවොට් 100 සුර්ය බලශක්ති ව්‍යාපෘතිය සඳහා ව්‍යාපෘති කැඳවීම යෝජනා (RfPs) ඉලක්ක කර ගනිමින්, අවශ්‍ය සියලුම මූලික ව්‍යාපෘති සංවර්ධන කටයුතු සිදු කරන ලදී.

- සියඹලාණ්ඩුව මෙගාවොට් 100 සුර්ය බලශක්ති ව්‍යාපෘතියේ පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීමේ (EIA) වාර්තාව සහ ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. විසින් වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට ඉදිරිපත් කරන ලද ඒ ආශ්‍රීත සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය මත පදනම්ව, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ව්‍යාපෘතිය සඳහා පාරිසරික අනුමැතිය ලැබී ඇත. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් එය අනුමත කළ යුතුව ඇත.



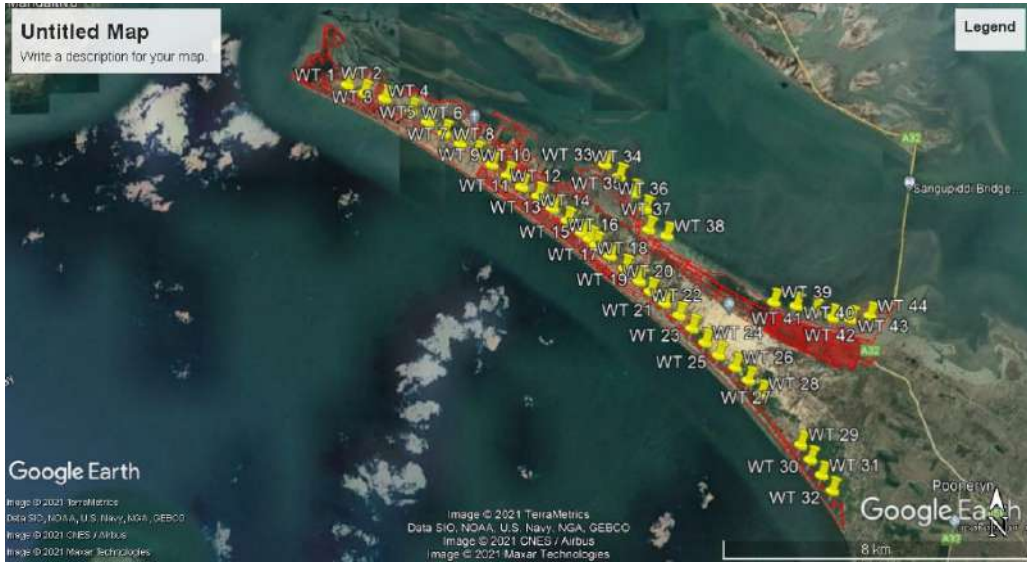
ව්‍යාපෘති ස්ථානය - සියඹලාණ්ඩුව මෙගාවෝට් 100 ජූරිය ඔලගන්ති ව්‍යාපෘතිය

- සාර්ථකව පාරිසරික නිෂ්කාශන අදියර කරා ළඟාවීමේදී, මොණරාගල ප්‍රාදේශීය වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ සියඹලාණ්ඩුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයේ නිලධාරීන්ගේ සහාය ඇතිව වගාකරුවන් සඳහා විකල්ප ඉඩම් ලබා දීම ඇතුළු ව්‍යාපෘතියට සම්බන්ධ විවිධ ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රාදේශීය මට්ටමේ සිදු කරන ලදී.
- ඉහළම මට්ටමේ සමාජ-පාරිසරික සලකා බැලීම් සහිතව ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කර තිබූ අතර, ඒ අනුව ව්‍යාපෘතියේ පරිසර කළමනාකරණ සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීමට පියවර ගන්නා ලදී. මේ යටතේ වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ එක්ව රැක් රෝපණ වැඩසටහනක් සඳහා කටයුතු ආරම්භ කළ අතර වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සහ වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ එක්ව සතුන් සඳහා පානීය ජලය ලබා ගැනීමේ අරමුණින් වැව් ප්‍රතිසංස්කරණ වැඩසටහනක් ආරම්භ කරන ලදී.
- භූමි මිනුම් සහිත ගබඩා කළ හැකි සූර්ය බලශක්ති සම්පත් තොරතුරු තරඟකාරී යෝජනා ලබා ගැනීම සඳහා ප්‍රධාන අවශ්‍යතාවයක් වන බැවින්, මාර්ගගත දත්ත නිරීක්ෂණ පහසුකම් සහිත කාලගුණ මධ්‍යස්ථානයක් ව්‍යාපෘති භූමියේ ස්ථාපිත කරන ලදී.
- ව්‍යාපෘතියට අදාළ ප්‍රසම්පාදන ලියවිලි සකස් කිරීම සඳහා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව විසින් තාක්ෂණික සහාය ලබා දෙන ලදී. ඉන් අනතුරුව, ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවෙන් ලැබුණු කෙටුම්පත මත පදනම්ව, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සමඟ සහයෝගයෙන් ප්‍රසම්පාදන ලියවිලි සකස් කිරීම සිදු කරන ලදී.

**පුනර්ජනනීය බලශක්ති උද්‍යාන ව්‍යාපෘතිය**

පුනර්ජනනීය බලශක්ති උද්‍යාන ව්‍යාපෘතියේ ව්‍යාපෘති සංවර්ධන කටයුතු අඛණ්ඩව සිදු කරන ලද අතර, ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ මූල්‍ය ආධාර මත සිදු කරන ලද පාරිසරික හා සමාජ බලපෑම් තක්සේරුව සිදු කරන ලද ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම විය. උපදේශකයා වන්නේ WAPCOS Ltd නැමති ඉන්දියානු සමාගමකි. උපදේශක ඉංජිනේරුවන් සහ ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පීන් සමඟ එක්ව උපදේශකයින්ගේ මූලික වාර්තාව ඉදිරිපත් කර ඇත. මෙම අධ්‍යයනය පුනර්ජනනීය ප්‍රදේශයේ මෙ.වො. 233 සහ මෙ.වො. 150 ධාරිතාවකින් යුත් සුළං බලශක්ති සහ සූර්ය බලශක්ති සංවර්ධනය පිළිබඳ සමස්ත විෂය පථය ආවරණය කරයි.

ව්‍යාපෘතියේ පළමු අදියර සඳහා මෙ.වො. 100 ක සුළං බලශක්ති ධාරිතාවක් තෝරාගෙන ඇති අතර, මූලික ව්‍යාපෘති සංවර්ධන කටයුතු සිදු කරන ලදී. ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය ආයතනය (IFC) අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය අපේක්ෂාවෙන් සිටින පළමු අදියර (මෙ.වො.100 ක සුළං බලාගාර) සඳහා ගනුදෙනු ව්‍යුහගත කිරීමේ වාර්තාව සංවර්ධනය කිරීම සඳහා තාක්ෂණික සහාය ලබා දී ඇත.



ව්‍යාපෘති ස්ථානය - පුනර්ජන මෙ.වො.100 සුළං බලශක්ති ව්‍යාපෘතිය

**මන්නාරම II අදියර සුළං බලශක්ති ව්‍යාපෘතිය**

දිවයිනේ හොඳම සුළං බලශක්ති ප්‍රදේශය වන මන්නාරම අර්ධද්වීපයේ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් ඉහළ බලාගාර ක්‍රියාකාරීත්වක් සහිත පළමු මහා පරිමාණ සුළං බලශක්ති ව්‍යාපෘතිය සාර්ථකව ආරම්භ කිරීමත් සමඟ මන්නාරම II අදියර සුළං බලශක්ති ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මූල පිරිමි සිදු කරන ලදී.

ව්‍යාපෘතිය සඳහා ක්ෂුද්‍ර ස්ථානගත කිරීම “සුළං බලශක්ති සිතියම් විශ්ලේෂණය සහ යෙදුම් වැඩසටහන” (WASP) භාවිතයෙන් සිදු කරන ලද අතර විශ්ලේෂණය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණික උපදේශක කණ්ඩායමක් විසින් සිදු කරන ලදී. යෝජිත ටර්බයින් ග්‍රාම නිලධාරී වසම් (GNDs) නවයක් පුරා ව්‍යාප්ත කරන ලදී.



මන්නාරම II අදියර සුළං බලශක්ති ව්‍යාපෘතිය සඳහා යෝජිත ප්‍රදේශ

බලාගාරයේ සැලසුම් ධාරිතාව සහ බලශක්ති විශ්ලේෂණය සඳහා වාණිජමය වශයෙන් ඔප්පු කරන ලද සුළං බලශක්ති ටර්බයින් ආකෘති කිහිපයක් භාවිතා කර ඇති අතර අවසාන විශ්ලේෂණය ප්‍රමුඛ සැපයුම්කරුවන් දෙදෙනෙකුගේ යෝජිත සුළං ටර්බයින් ආශ්‍රිතව සිදු කරන ලදී. අවදි-ප්‍රශස්ත තත්ත්වය තුළ, මෙ.වො. 4.2, මෙ.වො. 4.3 සහ මෙ.වො. 5 ධාරිතාවයකින් යුත් වාණිජමය වශයෙන් ඔප්පු කරන ලද සුළං බලශක්ති ටර්බයින් සලකා බලන ලද අතර, අවදි කිරීමේ ප්‍රශස්ත තත්ත්වය යටතේ නව සුළං බලශක්ති ටර්බයින් 55 ක් ස්ථාපනය කළ හැකි විය. මෙම ටර්බයින් මාදිලි තුන සඳහා ඇස්තමේන්තු ගත P50 වාර්ෂික බලශක්ති නිෂ්පාදන අගයන් පිළිවෙලින් ගි.වො.පැ. 1,014, ගි.වො.පැ. 1,025 සහ ගි.වො.පැ. 1,064 වේ. වාණිජමය වශයෙන් සාර්ථක මෙ.වො. 6ක සුළං උත්පාදක යන්ත්‍රයක් ද අවදි කිරීමේ ප්‍රශස්තකරණය යටතේ සලකා බලන ලද අතර, මෙම පිරිසැලසුම සඳහා ඇස්තමේන්තුගත P50 වාර්ෂික බලශක්ති නිෂ්පාදනය ගි.වො.පැ. 1,097ක් බව සොයා ගන්නා ලදී.

සවිස්තරාත්මක සැලසුම අවසන් වීමත් සමඟ, චෝන් යානා මගින් සවිස්තරාත්මක සමීක්ෂණයක් හරහා භූමි තොරතුරු ලබා ගැනීම සිදු කරන ලදී. මෙම සමීක්ෂණයෙන් ලබාගත් Orthomosaic ඡායාරූප ඉඩම් අයිතිය පිළිබඳ තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා යොදා ගැනේ. යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ සහය ඇතිව සමාජ බලපෑම් තක්සේරු අධ්‍යයනය ආරම්භ කරන ලද අතර පාරිසරික අංශයන්හි ප්‍රධාන දායකත්වය සැපයීමට අපේක්ෂා කරන පක්ෂි අධ්‍යයනය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ සහාය ඇතුව ආරම්භ කරන ලදී.



# පුනර්ජනනීය බලශක්ති සේවා

## සූර්යබල සංග්‍රාමය වැඩසටහන

සූර්යබල සංග්‍රාමය වැඩසටහන ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ ලංකා විදුලි පොද්ගලික සමාගම සහයෝගීතාවයෙන් අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක වූ අතර, එය 2021 දී මෙ.වො.400 ක සන්ධිස්ථානය පසු කළේ, මෙ.වො. 410 ඒකාබද්ධ ධාරිතාවකින් යුත් වහල මත සවිකෙරෙන සූර්ය බලශක්ති පද්ධති 36,640 කට වැඩි ප්‍රමාණයක් ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට සම්බන්ධ කරමිනි. නව සූර්ය PV සේවා සපයන්නන් 137 ක් වහල මත සවිකෙරෙන සූර්ය PV වැඩසටහන සඳහා ලියාපදිංචි වී ඇති අතර එය සමුච්චිත අගය 431 ක් විය.

සූර්ය බලශක්ති සේවා සපයන්නන් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා තාක්ෂණික කමිටු රැස්වීම් 10ක් පවත්වා ඇත. එමෙන්ම 'සූර්යබල සංග්‍රාමය' වැඩසටහන යටතේ නව රැකියා අවස්ථා 9,000කට අධික සංඛ්‍යාවක් නිර්මාණය වී ඇති අතර නව ව්‍යවසායකයින් මෙම කර්මාන්තය තුළ බිහි වී ඇත. වහලය මත සවිකෙරෙන සූර්ය බලශක්ති සැපයුම්කරුවන් සඳහා සූර්ය PV තාක්ෂණය පිළිබඳ මාර්ගගත පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.



ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීමේ නියෝජ්‍යායතනය ලෙස සිය සේවාව අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන ගිය අතර, එහිදී නිෂ්පාදනවල ගුණාත්මක බව සහතික කිරීම, ස්ථාපනය කිරීමේ ගුණාත්මකභාවය සහ පශ්චාත් සවිකිරීමෙන් සේවාවන් සහිත රටේ වඩාත්ම වේගවත් වැඩසටහනක් ලෙස වැඩසටහන පවත්වාගෙන යාම සඳහා අවශ්‍ය අනෙකුත් සියලුම මැදිහත්වීම් සිදු කළේය. හයිඩ්‍රව් ඉන්වර්ටර් සහිත බලශක්ති ගබඩා පද්ධති (ESS) සඳහා ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. විසින් සපයනු ලබන තාක්ෂණික සහාය භාවිතා කරමින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය (SLSI) විසින් ප්‍රමිතියක් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

ඉඩම් සම්පත් සුරක්ෂිත කිරීම වැනි සම්ප්‍රදායික පුනර්ජනනීය බලශක්තිය ආශ්‍රිත ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ බාධාවන් මඟහරවා ගනිමින් මෙම වැඩසටහනේ විශිෂ්ට දායකත්වය රටට හරින විදුලි ජනන ධාරිතාවක් එක් කර ඇත. ඉංජනේරුවන්, කාර්මික ශිල්පීන් මෙන්ම පුහුණු සහ නුපුහුණු ශ්‍රමිකයන් සඳහා රැකියා අවස්ථා නිර්මාණය කරමින් සමස්ත සමාජයටම ඉහළ ආර්ථික දායකත්වයක් ලබාදී ඇත.

**සුර්ය පිෂ්ඨ පද්ධති ස්ථාපනය සහ රැකියා වෙළඳපොළේ වර්ධනය**

වහලමක Solar PV ස්ථාපනයේ වර්ධනය		
යෝජනා ක්‍රමය	ගනුදෙනු කරුවන්ගේ සංඛ්‍යාව	සම්පූර්ණ ධාරිතාව (මෙ.වො.)
ශුද්ධ මනුකරණය	13,686	93.83
ශුද්ධ ගිණුම්කරණය	18,513	158.96
නෙට් ජලස්	2,020	157.85
<b>එකතුව</b>	<b>34,219</b>	<b>410.64</b>

රැකියා කාණ්ඩයේ Solar PV ඉම බලකාය	
ඉංජිනේරුවන්	1,206
කාර්මික ශිල්පීන්	2,754
තාක්ෂණික නොවන රැකියා	3,200
එකතුව	9,460

ශ්‍රී ලංකා රජය වහල මත සුර්ය බලශක්ති උත්පාදන ව්‍යාපෘතිය (RSPGP) යටතේ 2021 දී ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව විසින් සපයන ලද ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 50 ක සහනදායී මූල්‍යකරණයේ පළමු වාරිකය සාර්ථක ප්‍රතිඵල සහිතව අවසන් කරන ලදී.

වර්ගය	ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව	ධාරිතාව (මෙ. වො.)
වාණිජ	739	21.13
නේවාසික	4,710	49.80
<b>එකතුව</b>	<b>5,449</b>	<b>70.92</b>

ආකර්ශනීය 4% වාර්ෂික පොලී අනුපාතයකට, ආසන්න වශයෙන් 50%ක මිල දී ගැනීමේ අනුපාතයක් යටතේ සපයනු ලබන බැවින්, වැඩි ණයක් බලාපොරොත්තුවෙන් ව්‍යාපෘතියට සහභාගී වීමට උනන්දුවක් දක්වන අනාගත ගනුදෙනුකරුවන් බොහෝ දෙනෙක් සිටිති.

**ග්‍රාමීය විද්‍යුත්කරණය සහ සමාජය නගා සිටුවීමේ මාධ්‍යයක් ලෙස පුනර්ජනනීය බලශක්තිය**

දුරස්ථ නිවාසවලට විදුලිය ලබාදීමේදී ජාතික විදුලිබල පද්ධතිය හරහා විදුලිය ලබාදීම ආර්ථිකමය හා ප්‍රායෝගික නොවේ. එබැවින්, ජාලයෙන් පිටත විදුලි පද්ධතිවල පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයන් භාවිතා කිරීම හරහා ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. එම වර්ගයේ ව්‍යාපෘති සඳහා පහසුකම් සපයයි. මෙම මූලපිරීම යටතේ මීටුරේ, උඩගල් දෙබොක්ක සහ ගලමුදුන යන ගම්මානවල ග්‍රාමීය ජල විදුලි බලාගාර ජාලගත කිරීම සඳහා තාක්ෂණික සහාය ලබා දෙන ලදී. ගලමුදුන, උඩගල් දෙබොක්ක සහ මදකැලේ යන ගම්මාන සඳහා විදුලිය සැපයීම කුඩා බැටරි ගබඩා සහිත සුර්ය ප්‍රකාශ විද්‍යුත් පද්ධති හරහා සිදුකෙරේ. පාලිත්තුවර කළුකන්දාව ගම්මානයේ ග්‍රාමීය ජල විදුලි බලාගාර සංවර්ධනය කිරීම සඳහා තාක්ෂණික සහාය ලබා දෙන ලදී.

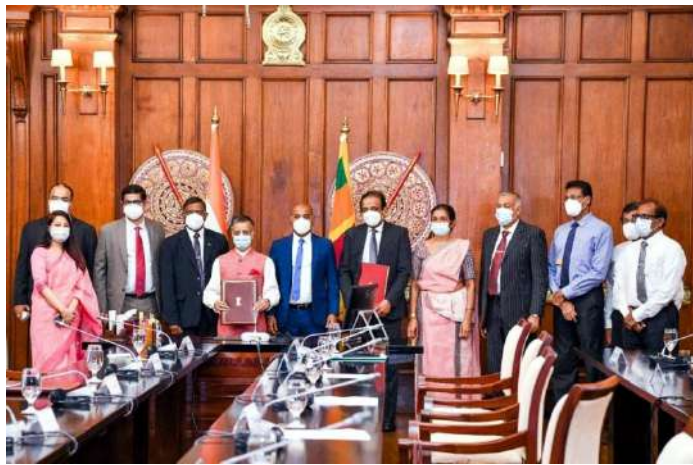
පුනර්ජනනීය බලශක්ති පදනම් කරගත් ග්‍රාමීය විද්‍යුත්කරණයට අමතරව, ග්‍රාමීය නිවාස ඉලක්ක කර ගනිමින් පහත මැදිහත්වීම් සිදු කරන ලදී.

- රාජාංගනය සහ කැකිරාව ප්‍රදේශවල ගොවිජන පවුල් සඳහා සුර්ය බලයෙන් ක්‍රියාත්මක වන ජල පොම්ප ලබාදීමේ කටයුතු ආරම්භ කිරීම.
- ගම්මාන 3 ක පාසල් සිසුන් සඳහා කුඩා සුර්ය කෝෂ කට්ටල සහ පොදු ස්ථාන සඳහා සුර්ය විදි ලාම්පු ලබා දීම.
- ජාල පද්ධතිය හරහා විදුලිය ලබා දීමට නොහැකි පාලිත්තුවර කළුකන්දාව ගම්මානයේ සංවර්ධිත ග්‍රාමීය ක්ෂුද්‍ර ජල විදුලි බලාගාර සඳහා තාක්ෂණික සහාය ලබා දීම. බස්නාහිර පළාත් සභාව සමඟ මෙම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක වන අතර විදුලිය ලබාදීමට නිවාස 21ක් තිබේ. ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට විදුලිය ලබාදීමට නොහැකි නකල්ස් කඳුකරයේ ගම්මානවලට 'ගම සමඟ පිළිසඳර' යටතේ විදුලිය ලබාදීමට සියලු කටයුතු සූදානම් විය.



**ගම සමග පිළිසඳර වැඩිකටහන යටතේ සමාජ නගා සිටුවීම**

4%ක ණය පහසුකම් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා බැංකු සහ අදාළ සුර්ය බලශක්ති සේවා සපයන්නන් සමඟ පසු විපරම් කටයුතු සිදු කරන ලද අතර යෝජනා ඇගයීම සඳහා බැංකුවලට සහාය ලබා දෙන ලදී. සුර්ය බල සංග්‍රාමය වැඩසටහන ශක්තිමත් කිරීම සඳහා යෝජිත ඉන්දීය ණය පහසුකම සම්බන්ධයෙන් රාජ්‍ය ආයතනවලින් දත්ත ලබා ගැනීම සහ මූලික තාක්ෂණික අධ්‍යයනයන් සිදු කිරීම සම්බන්ධ කටයුතු අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී.



**2021 ජුනි 26 දින අත්සන් කරන ලද ද්විපාර්ශ්වික ගිවිසුම (ඉන්දියානු ණය පහසුකම)**



**ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය - වාර්ෂික වාර්තාව 2021**

## පුනර්ජනනීය බලශක්ති පුහුණු පහසුකම් ක්‍රියාත්මක කිරීම

පුනර්ජනනීය බලශක්තිය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ විවිධ ඉලක්ක කණ්ඩායම් සඳහා මාර්ගගත පුහුණු පහසුකම් සැපයීමේ අරමුණින්, ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. පුනර්ජනනීය බලශක්ති මධ්‍යස්ථාන ක්‍රියාත්මක කරන අතර, ඉදිරාන කුඩා ජල විදුලි පුහුණු මධ්‍යස්ථානය සහ හම්බන්තොට සූර්ය බලශක්ති පුහුණු මධ්‍යස්ථානය දැනට ක්‍රියාත්මක වේ. විවිධ ඉලක්ක කණ්ඩායම් සඳහා මෙම තාක්ෂණය පිළිබඳ ස්ථානීය පුහුණුවක් ලබා දීමට අමතරව, මෙම පහසුකම් අලුත්වැඩියා කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම සඳහා මැදිහත්වීම් සඳහා වර්ෂය තුළ ප්‍රමුඛත්වය ලබා දෙන ලදී.

## හම්බන්තොට ජාත්‍යන්තර සූර්ය බලශක්ති උද්‍යානය

හම්බන්තොට පිහිටි ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. හි ජාතික පුනර්ජනනීය බලශක්ති උද්‍යානය සූර්ය බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ ඉහළම ජාතික පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන පහසුකමකි. ජපානයේ සහ කොරියාවේ මූල්‍ය ආධාර මත ආදර්ශන පදනම මත ක්‍රියාත්මක කරන ලද මහා පරිමාණ සූර්ය බලාගාර දෙකකින් එය සමන්විත වේ. ජාතික පුනර්ජනනීය බලශක්ති ඉලක්කවලට අනුකූලව වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී මෙම බලාගාර ඉතා වැදගත් වේ. විවිධ ඉලක්ක කණ්ඩායම් සඳහා පවත්වනු ලබන පුහුණු වැඩසටහන්වල සිසුන් සඳහා සූර්ය PV තාක්ෂණය පිළිබඳ ප්‍රායෝගික පුහුණුව සඳහා දැනට බලාගාරය ක්‍රියාත්මක වේ. එය සූර්ය PV පද්ධති පිළිබඳ NVQ මට්ටමේ කාර්මික පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස ප්‍රතිභාවාස කර ඇත.

සූර්ය බලශක්තිය එහි බහුලත්වය, බහුකාර්යතාව සහ පරිසර හිතකාමී ස්වභාවය නිසා පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයේ වඩාත්ම බලාපොරොත්තු තැබිය හැකි මූලාශ්‍රය වේ. සූර්ය බලශක්ති සම්පතට බලපාන විවිධ පාරිසරික හා භූගෝලීය සාධක තිබේ. එබැවින්, මෙම සාධක යටතේ සූර්ය සම්පත මැනීම ඉතා අත්‍යාවශ්‍ය වන අතර, එය මෙම පරිශ්‍රයන් හි ප්‍රදර්ශනය කෙරේ. 2021 දී ලබා ගත් ප්‍රගතිය පහත පරිදි වේ.

## ඉන්වර්ටර් අලුත්වැඩියාව

ජපාන සූර්ය බලාගාරයේ දෙවන ඉන්වර්ටරය පිළිස්සුනු ඇති අතර එය ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරුවරයෙකු විසින් දින කිහිපයක වෙහෙස මහන්සි වී අලුත්වැඩියා කිරීමෙන් අනතුරුව මේ වනවිට බලාගාරය මුල් තත්වයේ පරිදි ක්‍රියාත්මක වේ.



ඉන්වර්ටර් අලුත්වැඩියාව

**කොරියානු බලාගාරයේ අධි බලැති රැහැන් අලුත්වැඩියා කිරීම**

කොරියානු බලාගාරය ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට සම්බන්ධ කරන අධි බලැති රැහැන්වල පරිවාරක තත්ත්වය දුර්වල වී තිබූ අතර එය අලුත්වැඩියා කර ඇත.

බලාගාරය හොඳ තත්ත්වයේ තබා ගැනීම සඳහා දෛනික/සාමාන්‍ය නඩත්තු කටයුතු අත්‍යාවශ්‍ය වේ. සූර්ය බලශක්ති උද්‍යානය සඳහා පත් කරන ලද ශ්‍රම බලකාය පිරිසිදු කිරීමේ කටයුතු සඳහා නියමිත කාල රාමුවක නිරත වී ඇති අතර, ඔවුන් බලාගාර දෙකෙහිම සුමට ක්‍රියාකාරීත්වය සහතික කරමින් සාමාන්‍ය පිරිසිදු කිරීමේ කටයුතුවල නිරත වී ඇත.



**සූර්ය පැනල පිරිසිදු කිරීම**

පහත දැක්වෙන පරිදි සූර්ය පැනල පිරිසිදු කර ඇති බැවින් විදුලි උත්පාදනය වැඩි වී ඇත.

**ස්ථාන දෙකෙහි විදුලි උත්පාදනය**

මාසය	ජපාන බලාගාරය		කොරියානු බලාගාරය	
	ජනනය කරන ලද බලශක්තිය (කි. වො. පැ)	ආදායම (රු)	ජනනය කරන ලද බලශක්තිය (කි. වො. පැ)	ආදායම (රු)
ජනවාරි	49,745	1,029,721.50	20,104	416,152.80
පෙබරවාරි	59,181	1,225,046.70	බර්ප්ත නැත	0
මාර්තු	55,930	1,157,751.00	42,569	881,178.30
අප්‍රේල්	62,506	1,293,874.20	59,409	1,229,766.30
මැයි	52,757	1,092,069.90	47,349	980,124.30
ජූනි	61,721	1,277,624.70	61,898	1,281,288.60
ජූලි	62,624	1,296,316.80	58,225	1,205,257.50
අගෝස්තු	60,671	1,255,889.70	59,451	1,230,635.70
සැප්තැම්බර්	59,965	1,241,275.50	55,556	1,150,009.20
ඔක්තෝම්බර්	78,362	1,622,093.40	56,314	1,165,699.80
නොවැම්බර්	78,411	1,623,107.70	45,446	940,732.20
දෙසැම්බර්	85,213	1,763,909.10	26,364	545,734.80
එකතුව	<b>767,086</b>	<b>15,878,680.20</b>	<b>532,685</b>	<b>11,026,579.50</b>

**ඉඩම් පිරිසිදු කිරීම**

මෙම සූර්ය බලාගාරයට අලි ඇතුන් කඩා වැදී අලි වැටට හානි කරන නිසා කිහිප වතාවක්ම අලි ඇතුන් අල්ලා ගැනීමට වනජීවී දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් සහය වී ඇත. සූර්ය බලාගාර ප්‍රදේශයට අලි ඇතුන්ගේ පැමිණීම නිතර සිදුවීමට හේතුව එය ප්‍රදේශයේ අලියෙකුට කැලයක් ලෙස දිස්වීම බවත්, ඒ හේතුවෙන් එම භූමියම එළිපෙහෙළි කිරීමට අවශ්‍ය බවත් වනජීවී දෙපාර්තමේන්තු නිලධාරීන් අප වෙත දන්වා ඇත.



**හම්බන්තොට සූර්ය උද්‍යානයේ ඉඩම් එළිපෙහෙළි කිරීම**

**සනීපාරක්ෂක පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම**

අධ්‍යාපන කටයුතු සඳහා බාහිර පුද්ගලයින් විශාල සංඛ්‍යාවක් මෙම ස්ථානයට නිතර පැමිණෙන බැවින් වැඩිදියුණු කළ සනීපාරක්ෂක පහසුකම් හඳුන්වා දෙන ලදී.

**ඉඳුරාන ජල විදුලිබල පුහුණු මධ්‍යස්ථානයේ හඩත්තු කටයුතු**

ඉඳුරාන කුඩා ජල විදුලි බල පුහුණු මධ්‍යස්ථානය ආශ්‍රිතව මෙම වසරේ සිවිල් ඉදිකිරීම් කටයුතු සහ අනුණු ආරක්ෂණ පද්ධති සවිකිරීම් කටයුතු සිදු කරන ලදී.



**සිවිල් ඉදිකිරීම් කටයුතු සහ අනුණු ආරක්ෂණ පද්ධතිය ස්ථාපනය කිරීම**

බැටරි සහිත සූර්ය ප්‍රකාශ විද්‍යුත් පද්ධතියක ක්‍රියාකාරීත්වය ප්‍රදර්ශනය කිරීමේ නියමු ව්‍යාපෘතිය ඉඳුරාන කුඩා ජල විදුලි බලාගාරයේ සරත්වන්ද්‍ර රාජකරුණා විශිෂ්ටතා මධ්‍යස්ථානයේදී ක්‍රියාත්මක විය. මෙම ස්ථාපනය බැටරි කළමනාකරණ අංශයන් පිළිබඳ තාක්ෂණික පිරිස් පුහුණු කිරීම සඳහා විශේෂ අතුරු මුහුණතකින් සමන්විත වන අතර සෘජු භාරයක් ලෙස නව වීදි ලාම්පු ආලෝක පද්ධතියකට ද බලශක්තිය ලබා දෙයි.



PV / ESS පද්ධතිය - ඉඳුරාන



**පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් පැවරීමේ ක්‍රියාවලිය**

ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. සමඟ ටෙන්ඩර් කරන ලද සූර්ය බලශක්ති ව්‍යාපෘති ලියාපදිංචි කිරීමේ සහ ඒ සඳහා බලශක්ති බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් සමගින් පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් වෙන් කිරීම සහ ව්‍යාපෘති පහසු කිරීමේ ක්‍රියාවලිය අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී. ව්‍යාපෘති 101ක් ලියාපදිංචි කර මෙ.වො. 1ක ව්‍යාපෘති සඳහා බලශක්ති බලපත්‍ර 100ක් නිකුත් කර ඇති අතර 2021 ඔක්තෝබර් 31 වන දින වන විට මෙ.වො. 150ක සූර්ය බලශක්ති ටෙන්ඩරය යටතේ මෙඟාවොට් 56ක ධාරිතාවයකින් යුත් ව්‍යාපෘති 11ක් සඳහා තාවකාලික අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.

**ටෙන්ඩර් කරන ලද සූර්ය ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රගතිය**

	සූර්ය බලශක්ති ටෙන්ඩර් - ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව		
	මෙ.වො. 1 x60 - 2017	මෙ.වො. 1 x 90 - 2018	මෙ.වො. 150 x - 2020
කැඳවන ලද ටෙන්ඩර් සංඛ්‍යාව	60	90	23 (මෙ.වො. 147)
නිකුත් කරන ලද LOI සංඛ්‍යාව	35	70	13 (මෙ.වො. 74)
ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. හි ලියාපදිංචි සංඛ්‍යාව	35	66	11 (මෙ.වො. 57)
නිකුත් කරන ලද බලශක්ති බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව	35	52	1 (මෙ.වො. 3)
ඡාලයට සම්බන්ධ (මෙ.වො.)	32	13	0

**පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති පිළිබඳ විස්තර**

ප්‍රභවය	ස්ථාපිත ධාරිතාව (මෙ.වො.)
ජෛව ස්කන්ධ බලශක්ති (කෘෂිකාර්මික හා කාර්මික අපද්‍රව්‍ය ඇතුළුව)	43.53
කුඩා ජල විදුලි	425
වහල මත සූර්ය බලශක්ති පද්ධති	410
බිම්බ සවිකෙරෙන සූර්ය බලශක්ති පද්ධති	100.4
සුළං බලශක්ති	248.5
සත් අපද්‍රව්‍ය	10
එකතුව	1,237.43

## විදේශ අරමුදල් ලද ව්‍යාපෘති

### ADB ණය ලත් විදුලිබල විශ්වාසනීයත්වය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ උතුරු කලාපයේ නයිනතිවි, අනලතිවි සහ ඩෙල්ෆ් දූපත් වල කාන්තාවන් සහ දරිද්‍රතා රේඛාවය පහළ ජනතාව විසින් ඵලදායී ලෙස විදුලිය භාවිතා කිරීම තුළින් ජීවනෝපාය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා සහාය වීමයි. ආර්යන්ස් සහ ඇටිකින්ස් ලිමිටඩ් මෙම වැඩසටහන සඳහා තෝරාගත් උපදේශක ආයතනය වේ. බලශක්ති පදනම් කරගත් තාක්ෂණික හා නිපුණතා පුහුණුව මෙන්ම විදුලිය සුරක්ෂිතව හා කාර්යක්ෂමව භාවිතා කිරීම පිළිබඳ පුහුණුව ලබා දීමෙන් දූපත් තුනේ පදිංචිකරුවන්ට ආදායම් උත්පාදනය කිරීමට සහ ඔවුන්ගේ ජීවනෝපාය වැඩිදියුණු කිරීමට නව රැකියා අවස්ථා ලබා ගැනීමට හැකි වේ.

දරිද්‍රතා රේඛාවට පහළින් ජීවත්වන නිවැසියන් සහ කාන්තා මූලික පවුල් ක්‍ෂුද්‍ර ව්‍යාපාර සඳහා ඉලක්කගත ප්‍රතිලාභීන් වනු ඇත. මෙම සමාජ කාණ්ඩවලට අඩුම ආදායම් මට්ටම්, ඉහළම විරැකියා අනුපාත, අඩුම අධ්‍යාපන මට්ටම් ඇති අතර ගෘහ වගකීම් සහ වැඩවලින් බහුතරයක් ද දරා සිටින බැවින් ඔවුන්ගේ ආදායම ඉහළ නැංවීම සඳහා ක්‍රියාකාරකම් කිරීමට ඇති කාලය සීමිත වනු ඇත.

මෙහි ප්‍රතිඵලය වන්නේ ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කිරීමට අවශ්‍ය අය ලෙස නිවැසියන් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද එක් එක් ව්‍යාපාර ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක ශක්‍යතා තක්සේරුවක් සඳහා පාදක වන ප්‍රධාන සොයාගැනීම් සහ දත්ත ඉදිරිපත් කිරීමයි. සමස්තයක් වශයෙන්, ප්‍රජා ඉදිරිපත් කිරීම් සඳහා පදිංචිකරුවන් 892 ක් සහභාගි විය. ඉදිරිපත් කිරීම් අතරතුර, විභව ව්‍යාපාරික ක්‍රියාකාරකම් 49 ක් සහ ඔවුන්ට ලබා ගත හැකි අවස්ථා පිළිබඳව ඔවුන්ගේ දැනුවත්භාවය වැඩි කිරීම සඳහා යෝජනා ඉදිරිපත් කරන ලදී.

නිවැසියන්ට ඔවුන්ගේම ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කිරීමට අවශ්‍ය නම්, ව්‍යාපාර නියැලීමේ පෝරම සම්පූර්ණ කිරීමට ආරාධනා කරන ලදී. දූපත් තුන පුරා පදිංචිකරුවන් 678 දෙනෙක් පෝරමයක් සම්පූර්ණ කළහ. මෙම සංඛ්‍යාව වයස අවුරුදු 15 ක් 70 ක් අතර දරිද්‍රතා රේඛාවට පහළින් ජීවත්වන පදිංචිකරුවන්ගේ එකතුව ජනගහනයෙන් 51% ක් නියෝජනය කරයි. මෙම පදිංචිකරුවන්ගෙන් 47%ක් දරිද්‍රතා රේඛාවට පහළින් ජීවත් වන කාන්තාවන් වන අතර 22% කාන්තා ගෘහ මූලික පවුල් වන අතර ඉතිරි 31% දරිද්‍රතා රේඛාවට පහළින් ජීවත් වන පිරිමින් වේ. මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ක්ෂුද්‍ර, කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායන් 50 ක ඉලක්කයක් සංවර්ධනය කිරීමට නියමිත අතර අවම වශයෙන් 20% ක් කාන්තා ගෘහ මූලික පවුල් විසින් මෙහෙයවිය යුතුය.

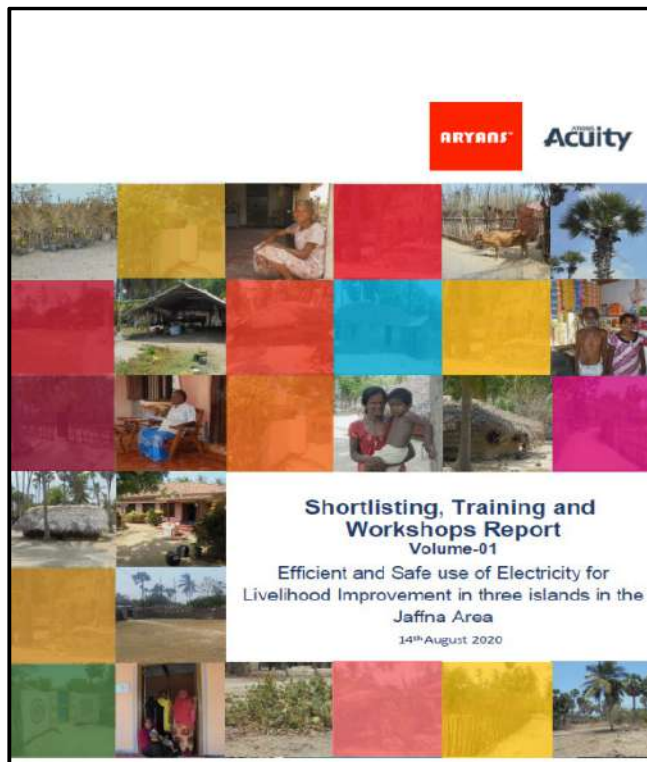
එබැවින් ප්‍රජා උපදේශනවල නියැලීම මෙම ඉලක්ක තෘප්තිමත් කරයි. ඊට අමතරව, ව්‍යාපාරික නියැලීමේ ආකෘති පත්‍රවල ඇති ක්‍රියාකාරකම් 49 න් ඔවුන් වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද ව්‍යාපාරික ක්‍රියාකාරකම් 45 ක් සඳහා පදිංචිකරුවන් කැමැත්ත පළ කළහ. ඔවුන්ගේ ජීවනෝපාය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ඔවුන්ට සහභාගි විය හැකි ක්‍ෂුද්‍ර ව්‍යාපාර පිළිබඳ ඔවුන්ගේ දැනුවත්භාවය ඉහළ නැංවීම අරමුණු කරගත් ප්‍රජා ඉදිරිපත් කිරීම්වල සාර්ථකත්වය මෙය ඉස්මතු කරයි. සිතියම්ගත කිරීම සහ නියැලීමේ ආකෘති පත්‍ර මගින් ව්‍යාපෘති කණ්ඩායමට දරිද්‍රතා රේඛාවට පහළින් ජීවත්වන සියලුම පදිංචිකරුවන් සහ ව්‍යාපෘතිය සඳහා කැපවී සිටින සහ තමන්ගේම ව්‍යවසායන් ආරම්භ කිරීමට කැමති කාන්තා ගෘහ මූලික නිවාස හඳුනා ගැනීමට ඉඩ ලබා දෙන ලදී. ව්‍යාපෘතියේ විෂය පථය සපුරාලීමට සහ කුඩා ව්‍යාපාර 50 ඔවුන්ගේ ජීවන තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා සංවර්ධනය කිරීමට පහත ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කරන ලදී. කාන්තා ක්ෂුද්‍ර ව්‍යවසායන් කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින් බලශක්ති මූලික ජීවනෝපාය සංවර්ධන ක්‍රියාවලිය පහත පරිදි වේ.



- ඉලක්ක ක්ෂුද්‍ර ව්‍යාපාර තෝරා ගැනීම
- තෝරාගත් කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයන්ට ගැලපෙන පුහුණුව ලබා දීම
- ක්ෂුද්‍ර ව්‍යාපාර පිහිටුවීම සඳහා පහසුකම් සලසා ඇත (එනම්, නිෂ්පාදකයා සමඟ සේවාදායක ප්‍රවේශය සම්බන්ධ කිරීම)
- ක්ෂුද්‍ර ව්‍යාපාර පිහිටුවීම සඳහා ව්‍යාපාර, කළමනාකරණය සහ අලෙවිකරණ උපදෙස් ලබා දීම
- හඳුනාගත් ක්‍රියාකාරකම් ඒකාබද්ධ කිරීමට පහසුකම් සැලසීම, සංවිධාන, ආයතන, රාජ්‍ය වැඩසටහන් සමඟ සම්බන්ධ වීම
- කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයින්ගේ භාවිතයට උපකරණ ආරක්ෂිතව භාවිතය සම්බන්ධයෙන් තාක්ෂණික පුහුණුවක් ලබා දීම
- කුඩා හා මධ්‍යපරිමාණ ව්‍යවසායකයින් 50 ක් ස්ථාපිත කිරීම

මෙම තෝරාගත් පදිංචිකරුවන් 678ට වැඩිදුර උපදේශනවලට සහභාගී වන ලෙසට ආරාධනා කරනු ලබන අතර එහිදී ඔවුන්ට අවශ්‍ය සහාය, ඔවුන්ට අවශ්‍ය කුසලතා සහ එක් එක් ක්‍රියාකාරකම් සහ ව්‍යාපාර යෝජනා සඳහා ඔවුන් සතු අදහස් හඳුනා ගනු ලැබේ. මෙය පසුව මෙහෙයුම් කමිටුව විසින් කෙටි ලැයිස්තුගත කිරීම සහ තෝරා ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය දැනුම් දෙනු ඇති අතර නිවැසියන් වෙත ලබා දීම සඳහා එක් එක් ක්ෂුද්‍ර ව්‍යාපාර සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් සංවර්ධනය කිරීමට සහ යෙදවීමට ඉඩ දෙනු ඇත. එක් එක් ව්‍යාපාර ක්‍රියාකාරකම්වල අතිරේක ශක්‍යතා තක්සේරුව රිලත අදියරේ දී සිදු කෙරෙන බව සටහන් කළ යුතුය. එක් එක් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ඇති ඉල්ලුම, ස්වභාවික සම්පත් සහ ද්‍රව්‍ය ඇති බව, අවශ්‍ය පුහුණුව, වෙළඳපොළ වෙත ප්‍රවේශය මෙන්ම එක් එක් සේවාව සහ/හෝ නිෂ්පාදන නිෂ්පාදනය සඳහා දැරිය හැකි මිල සහ මිල තක්සේරු කිරීම මෙයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් ක්ෂුද්‍ර ව්‍යාපාර බොහෝමයක් කෝමාරිකා වගාව තෝරාගෙන ඇත. තේරීමෙන්, කෝමාරිකා ඉලක්ක කරගත් ක්ෂුද්‍ර ව්‍යාපාර 14 ක් ඇත (ඩෙල්ෆි 9 ක්, නයිනතිවිහි 3 ක් සහ අනලතිවිහි 2 ක් වශයෙන්).

මෙම ව්‍යාපාර ආරම්භ කිරීමට කැමති නිවැසියන් දරිද්‍රතා රේඛාවෙන් පහළ සහ කාන්තා මූලික ගෘහ කාණ්ඩවලට අයත් වේ.



Department of Census and Statistics - Sri Lanka



ශ්‍රී ලංකා පුළුල් ශක්ති අධිකාරිය  
Sri Lanka Sustainable Energy Authority

**ක්ෂුද්‍ර ව්‍යාපාර කෙටි ලැයිස්තුගත කිරීම, පුහුණු සහ වැඩි එකතු වාර්තා සම්පූර්ණ කිරීම**

නිෂ්පාදනයේ උසස් ප්‍රමිතියක් පවත්වා ගැනීම සඳහා මෙම දූපතේ කෝමාරිකා නිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස සංවර්ධනය කිරීමේ හැකියාව පවතී. එබැවින්, කෝමාරිකා මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ඔවුන්ගේ සහාය ලබා දෙන ලෙසත්, මෙම ක්‍ෂුද්‍ර ව්‍යාපාර වලින් නිෂ්පාදනය මිලදී ගන්නා ලෙසත් උපදේශක ආයතනය විදේශීය සමාගම්වලින් ඉල්ලා ඇති අතර උදව් සඳහා කාරුණික පාර්ශවයක් සොයා ගැනීමට උත්සාහ කළේය.



**කෝරාගත් ක්‍ෂුද්‍ර ව්‍යාපාර පිළිබඳ පුහුණුව**



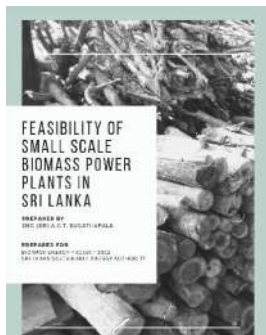
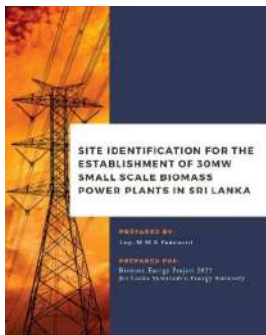
**කෝමාරිකා ව්‍යාපාරයක්**

ඔවුන්ගේ ව්‍යාපාරය ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ප්‍රජාවන් සහ පරිසරය ඇතුළුව සියලු පාර්ශ්වකරුවන්ට ඔවුන්ගේ කැපවීම ප්‍රදර්ශනය කිරීම සඳහා “ආයතනික සමාජ වගකීම්” වැඩසටහන් සඳහා සහභාගී වීමට කැමති සංවිධාන ඇත. එබැවින් උපදේශක ආයතනය මෙම ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධයෙන් තම කැපවීම පෙන්වා ව්‍යාපෘතියේ විෂය පථයෙන් ඉදිරියට ගොස් ඔවුන්ගේ ජීවනෝපාය සංවර්ධනය සඳහා තිරසාර යාන්ත්‍රණයක් ස්ථාපිත කිරීමට අමතර උත්සාහයන් දරා ඇත. තිරසාර පද්ධතියක් තිබේ නම් ව්‍යාපෘතිය ඉක්මනින් අවසන් වනු ඇත. එය ජනතාවට හොඳ සහ ආරක්ෂිත ජීවන රටාවක් සොයා ගැනීමට දිගු කලක් ක්‍රියාත්මක වනු ඇත.

**UNDP - සහාය ඇති ජෛව ස්කන්ධ බලශක්ති සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය**

එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහනේ ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක කරන ලද ජෛව ස්කන්ධ බලශක්ති සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ සහය ලබා ගනිමින් ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. ජෛව ස්කන්ධ බලශක්ති සංවර්ධන කටයුතු දිගටම කරගෙන ගියේය. පසුගිය කාලපරිච්ඡේදවල තාප බලශක්ති ක්ෂේත්‍රය කෙරෙහි යොමු වූ ප්‍රධාන අවධානය විදුලිය නිෂ්පාදනය සඳහා ජෛව ස්කන්ධ භාවිතය වෙත යොමු විය. ඒ අනුව ඉදිරියේදී විදුලි උත්පාදන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී ප්‍රයෝජනවත් වන පහත සඳහන් වටිනා සම්පාදනයන් ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට හැකි විය.

- ශ්‍රී ලංකාව තුළ මෙගාවොට් 30ක ජෛව ස්කන්ධ බලාගාර පිහිටුවීම සඳහා ස්ථාන හඳුනා ගැනීම
- ශ්‍රී ලංකාවේ කුඩා පරිමාණ ජෛව ස්කන්ධ බලශක්ති බලාගාරවල ශක්‍යතාව



**ප්‍රකාශන: UNDP සහාය ඇති ජෛව ස්කන්ධ බලශක්ති සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය**

**පුනර්ජනනීය බලශක්තිය පිළිබඳ ධාරිතා ගොඩනැගීම සඳහා යුරෝපා සංගමයේ සහාය ඇති ව්‍යාපෘතිය**

ශ්‍රී ලංකාව තුළ තිරසාර බලශක්ති සංවර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය නිපුණතා මට්ටම් වර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් දේශීය විශ්වවිද්‍යාල, විදේශීය විශේෂඥයන්ගේ මැදිහත්වීමෙන් ක්‍රියාත්මක වන පුනර්ජනනීය බලශක්ති අධ්‍යාපනය සඳහා යුරෝපා සංගමයේ සහාය ඇති පුහුණු මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවීමේ ව්‍යාපෘතියට ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. සම්බන්ධ විය. මෙහිදී විශ්ව විද්‍යාල සමඟ ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. දැනුම හුවමාරු කරන ලදී.

# ඉල්ලුම් පාර්ශව කළමනාකරණ ක්‍රියාකාරකම්

## බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීම සහ සංරක්ෂණය වැඩසටහන්

බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීම සහ සංරක්ෂණය යන ක්ෂේත්‍රය තුළ, නියාමන මැදිහත්වීම්, බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා සේවා ශක්තිමත් කිරීම සහ පුහුණු කිරීම සහ දැනුවත් කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින් වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

### බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති ස්ථාපිත කිරීම

බලශක්ති කළමනාකරු වැඩසටහන, බලශක්ති විගණක වැඩසටහන, බලශක්ති පරිභෝජන මිණුම් සලකුණු ස්ථාපිත කිරීම වැනි දිගුකාලීන වැඩසටහන් හරහා වාණිජ හා කාර්මික අංශවල බලශක්ති සංරක්ෂණයට ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. පහසුකම් සපයයි. සමස්තයක් ලෙස බලශක්ති කළමනාකරුවන් 234 ක්, බලශක්ති විගණකවරුන් 24 ක් සහ බලශක්ති සේවා සමාගම් 29 ක් (ESCo) ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ.හි ලියාපදිංචි වී ඇත. ඔවුන් ප්‍රධාන වශයෙන් කාර්මික සහ වාණිජ අංශවල බලශක්ති කළමනාකරණ කටයුතුවල නිරත වේ. ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. ප්‍රධාන වශයෙන් පුහුණුවීම් වැඩසටහන් හරහා සෘජුවම සම්බන්ධ වේ. මෙම වසරේදී හෝටල් කර්මාන්තයේ තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය ඉලක්ක කර ගනිමින් බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීම පිළිබඳ මාර්ගගත දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් දෙකක් පවත්වන ලදී. බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීම සම්බන්ධ විවිධ තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍ර ආවරණය වන පරිදි මෙම වැඩසටහන දින 8ක් පුරා පවත්වන ලද අතර, පුද්ගලයන් 80ක් පමණ වැඩසටහන් වලට සහභාගි වූහ.

බලශක්ති පරිභෝජන කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීමේ සන්දර්භය තුළ බලශක්ති පරිභෝජනය කරන විවිධ අංශවල එම වාර්තා කිරීම සහ බලශක්ති කාර්ය සාධනය ඇගයීම් කිරීම ඉතා වැදගත් මැදිහත්වීමකි. ඒ අනුව අධිකාරිය විසින් පනතේ දක්වා ඇති විධිවිධානවලට අනුකූලව බලශක්ති පරිභෝජන මිණුම් සලකුණු පිළිබඳ රෙගුලාසියක් සකස් කිරීමට කටයුතු කරන ලදී. මෙම නියාමනය මූලික වශයෙන් බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීමේ අනිවාර්ය වැඩසටහනක් ලෙස සිල්ලර වෙළඳසැල් සහ මූල්‍ය සේවා අංශ සඳහා ඉලක්ක කර ඇත. නීති කෙටුම්පත් සම්පාදක දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අනුමත කරන ලද රෙගුලාසි කෙටුම්පත අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා අමාත්‍යාංශය වෙත භාර දෙන ලදී. බලශක්ති පරිභෝජන දත්ත වාර්තා කිරීම සහ විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා මෘදුකාංගයක් සැකසීමට මූලික ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලද අතර, එය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා තාක්ෂණික සහාය අපේක්ෂා කරන සංවර්ධන හවුල්කරුවෙකු වෙත යොමු කරන ලදී.

### බලශක්ති විගණන, උපදේශන සේවා සහ මිනුම් සඳහා පහසුකම් සැලසීම

ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. කර්මාන්ත, වාණිජ සහ රාජ්‍ය අංශයේ ආයතනවලට උපදේශන සේවා සැපයීම, විමසීම්වලට පිළිතුරු සැපයීම යනාදිය මඟින් බලශක්ති සම්බන්ධ ගැටළු විසඳීමට සහාය වේ. බලශක්ති විගණන කටයුතු සඳහා හොඳින් නඩත්තු කරන ලද උපකරණ බැංකුවක් පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. 2021 වසරේ උපකරණ භාවිතය උපකරණ දින 900 ක් පමණ වේ. තවද, මෙම වසරේ දී, විදුලි විශ්ලේෂක 4 ක් මිලදී ගන්නා ලදී. උෂ්ණත්ව ලොගර්, සහ විදුලි ලොගර් ක්‍රමාංකනය කිරීම සිදු කරන ලදී. රිජ්වේ ආර්යා රෝහල, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල, මාතර දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය සහ ශ්‍රී ලංකා රූපවාහිනී සංස්ථාව සඳහා බලශක්ති විගණන සිදු කරන ලද අතර එහිදී සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ බලශක්ති සංරක්ෂණ අවස්ථා සැලකිය යුතු ලෙස නිරීක්ෂණය විය.

පරාමිතිය	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල		රිජ්වේ ආර්යා රෝහල	
	ඉතිරිය	ඉතුරුම් ප්‍රතිශතය %	ඉතිරිය	ඉතුරුම් ප්‍රතිශතය %
උපරිම ඉල්ලුම (kVA/වසරකට)	215 x 12	18	147 x 12	11.5
විදුලි පරිභෝජනය (කි.වො.පැ./වසරකට)	5,555,000	9	350,000	6
ජල පරිභෝජනය (m <sup>3</sup> /වසරකට)	22,000	61	5,200	4.5
පිරිවැය (රුපියල්/වසරකට)	19,281,000	10	9,918,500	8

**විදුලි උපකරණ බලශක්ති ලේබල් කිරීමේ වැඩසටහන**

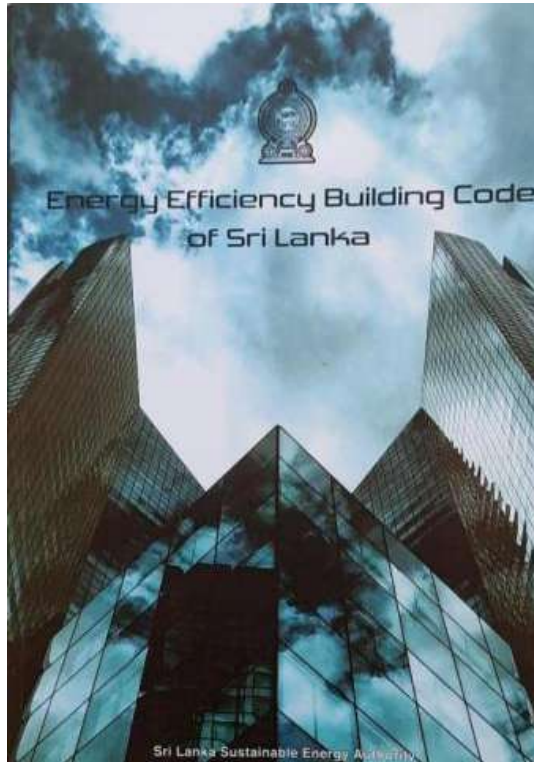


අවසාන භාවිත අංශවල බලශක්ති භාවිතයේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීමට බලශක්ති කාර්යක්ෂම උපකරණ භාවිතය මගින් ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් ඉටු වේ. අධිකාරි පනතේ අදාළ විධිවිධාන අනුව ක්‍රියාත්මක වන බලශක්ති ලේබල් කිරීමේ වැඩසටහන හරහා අකාර්යක්ෂම විදුලි උපකරණ ක්‍රම ක්‍රමයෙන් ඉවත් කිරීමට පියවර ගෙන ඇත. ප්‍රමිති සකස් කිරීම, පරීක්ෂණ පහසුකම් ස්ථාපිත කිරීම සහ රෙගුලාසි හඳුන්වාදීම බලශක්ති ලේබල් කිරීමේ වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ විවිධ අදියරයන් වේ. ශීතකරණ, වායු සමීකරණ, පරිගණක, LED මොඩියුල, විදුලි මෝටර, විදුලි බත් පිසින, රූපවාහිනී, සිවිලිම් විදුලි පංකා සඳහා බලශක්ති ලේබල් කිරීමේ යෝජනා ක්‍රම මෙම වසරේ අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක විය. එම වැඩසටහනේ ප්‍රගතිය පහත පරිදි වේ.

- ශීතකරණ සඳහා ස්වේච්ඡා ලේබල් කිරීමේ වැඩසටහන දියත් කරන ලදී. එම වැඩසටහනට ප්‍රධාන සමාගම් 3ක් සම්බන්ධ වී ඇත.
- ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. විසින් කරන ලද ඉල්ලීම් අනුව, වායු සමීකරණ පරීක්ෂණ පහසුකමක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා ප්‍රදානයක් කොරියානු රජය විසින් අනුමත කරන ලදී.
- පරිගණක සඳහා අනිවාර්ය ලේබල් කිරීම පිළිබඳ රෙගුලාසි අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලදී. නමුත් එම රෙගුලාසි ප්‍රතික්ෂේප කරන ලදී. තත්ත්වය එසේ තිබුණ ද ස්වේච්ඡා වැඩසටහන දිගටම කරගෙන යන ලදී.
- LED මොඩියුල සහ ජල පොම්ප සඳහා බලශක්ති කාර්ය සාධන ප්‍රමිතීන් සකස් කිරීමේ කාර්යය 2021 දී අවසන් කරන ලදී. පොම්ප පරීක්ෂණ පහසුකමක් ප්‍රසම්පාදනයට අදාළ මූලික කටයුතු ද 2021 දී අවසන් කරන ලදී.
- රූපවාහිනී, මේස/සිටුවන පංකා සහ විදුලි බත් පිසින සඳහා බලශක්ති කාර්ය සාධන ප්‍රමිතීන් සකස් කිරීම 2021 දී ආරම්භ කරන ලදී.
- බලශක්ති ලේබල් ආකෘතිය වඩාත් සන්නිවේදනය වන රූපක ඉදිරිපත් කිරීමේ ක්‍රමයක් ඇතුළත් කිරීමටත් උපකරණ මිලදී ගන්නන් තරගකාරී නිෂ්පාදන සංසන්දනය කිරීමට යොමු කිරීමටත් ඉක්මන් හඳුනාගැනීමේ (QR) කේතයක් හඳුන්වා දීමට කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී.

## බලශක්ති කාර්යක්ෂම ගොඩනැගිලි සඳහා වන මාර්ගෝපදේශ

ගොඩනැගිලිවල බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු ප්‍රවේශය වන්නේ සැලසුම් අදියරේදී බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා පියවරයන් ඇතුළත් කිරීමයි. ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. විසින් සකස් කරන ලද බලශක්ති කාර්යක්ෂම ගොඩනැගිලි සඳහා වූ කාර්ය සංග්‍රහය මගින් ගොඩනැගිලිවල වායු සම්පූර්ණය, ආලෝකකරණය හා අනෙකුත් පද්ධතිවල බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීමට අවශ්‍ය ක්‍රමවේද දක්වා ඇත. මෙම කාර්ය සංග්‍රහයට අනුගත වීමෙන් මහා පරිමාණ ගොඩනැගිලිවල සැලකිය යුතු බලශක්ති ඉතිරියක් ලබාගත හැකි බව හඳුනාගෙන ඇත.



මෙම ගොඩනැගිලි සංග්‍රහය ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. විසින් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත. එය තාක්ෂණික යාවත්කාලීන කිරීම් සහ වැඩිදියුණු කළ අනුකූලතා අවශ්‍යතා සමඟ සමගාමීව නියමිත කාලසීමාවන්හිදී සමාලෝචනය කර යාවත්කාලීන කරනු ලැබේ. ගොඩනැගිලි කාර්ය සංග්‍රහයේ නව සංස්කරණය 2021 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී. එයට පහත ක්‍රියාකාරකම් ඇතුළත් වේ.

- සංග්‍රහයට සංශෝධන ඇතුළත් කිරීම සහ දෙවන පොදු සමාලෝචනයක් සඳහා එය ඉදිරිපත් කිරීම.
- ලේඛනය සකස් කර අවසන් කිරීම සහ මුද්‍රණය කිරීම.
- නියාමන සහ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ රාමුව සකස් කිරීම.
- ගොඩනැගිලි අනුරූපණ මෘදුකාංග පිළිබඳ ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරුවන් සහ ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ.හි කාර්ය මණ්ඩලය පුහුණු කිරීම.
- ගොඩනැගිලි අනුරූපණය සඳහා සේවා සපයන්නන් ලියාපදිංචි කිරීම.
- පරිශීලක මාර්ගෝපදේශයක් සහ යෙදුම් ආකෘති සකස් කිරීම.

මහාපරිමාණ වාණිජ ගොඩනැගිලි සඳහා ඉලක්ක කර ඇති ගොඩනැගිලි කාර්ය සංග්‍රහයට අමතරව, ගෘහ අංශය ඉලක්ක කර ගනිමින් ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. විසින් තිරසාර බලශක්ති නිවාස සැලසුම්කරණය සඳහා මාර්ගෝපදේශ හඳුන්වා දී ඇත. සේවා සපයන්නන් සඳහා මෙම මාර්ගෝපදේශය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.

## සිසිලන යන්ත්‍ර (විලර්) සමීක්ෂණය

මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ, දැනට පවතින සිසිලන පද්ධති පිළිබඳ දත්ත රැස් කිරීම, ක්‍රියාත්මක වන සිසිලන යන්ත්‍ර ඒකක (විලර්) පිළිබඳ ලැයිස්තුවක් සකස් කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකාව තුළ පවතින සිසිලන යන්ත්‍රවල බලශක්ති ඉතිරි කිරීමේ හැකියාව හඳුනා ගැනීම අපේක්ෂා කෙරේ. ඒ අනුව, විලර් යන්ත්‍ර පිළිබඳ සමීක්ෂණයක් සිදු කිරීම සඳහා ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කරන ලදී. දැනට ප්‍රසම්පාදන කටයුතු උපදේශක ප්‍රසම්පාදන කමිටු දෙපාර්තමේන්තුවට (CPCD) පවරා ඇත.

## බලශක්ති කාර්යක්ෂම ශීතකරණ වැඩසටහන

බස්නාහිර පළාතේ (කොළඹ, ගම්පහ, කළුතර) අකාර්යක්ෂම ශීතකරණ 1,000ක් වෙනුවට කාර්යක්ෂම ශීතකරණ ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම සඳහා මෙම වැඩසටහන සකස් කරන ලදී. වෙළෙන්දන්, අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ සමාගම්, INSEE සමාගම සහ ජාතික ඕසෝන් ඒකකය, ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. සහ පාරිභෝගිකයින් මෙම වැඩසටහනේ කොටස්කරුවන් වනු ඇත. ඒ අනුව, වැඩසටහනක් සකස් කිරීම සඳහා අදහස් ලබා ගැනීමට නියම ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීමට ශීතකරණ වෙළෙන්දන් (Samsung, Abans, Damro සහ Singer) හමුව 2021 මාර්තු 30 වැනි දින පවත්වන ලදී. අත්පත්කා සහ මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීම සිදු කෙරෙමින් පවතී. පැරණි ශීතකරණවල ශීතකාරක එකතු කිරීම සඳහා සිලින්ඩර 7ක් මිලදී ගැනීමද මේ වසරේ සිදුකරන ලදී.

## විදි ආලෝකකරණය සඳහා සුදුසු තාක්ෂණයන් පිළිබඳ අධ්‍යයනය

විදි ආලෝකකරණය සඳහා සුදුසු තාක්ෂණයන් පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් සිදු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය යෝජනාවක් ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කෝට්ටේ මහ නගර සභාව සඳහා LECO ආයතනයෙන් ඉදිරිපත් කරන ලදී. එසේම නුගේගොඩ සුපිරි වෙළෙඳසැල් ප්‍රදේශයේ විදි ලාම්පු ආදේශ කිරීම LECO විසින් ආරම්භ කරන ලදී.

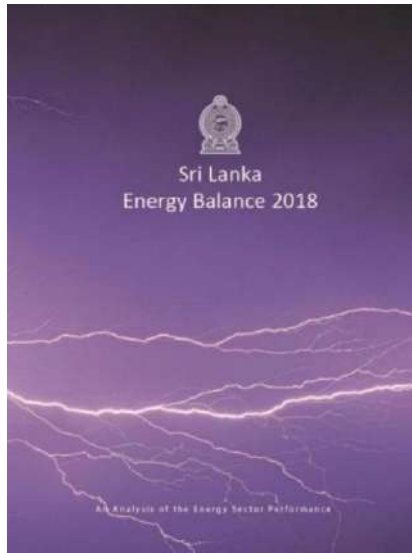
## බලශක්ති දත්ත සහ තොරතුරු ප්‍රකාශනය කිරීම

බලශක්ති දත්ත සහ තොරතුරු ප්‍රකාශනයට පත් කිරීම ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. හි එක් ප්‍රධාන කාර්යයකි. මෙම දත්ත ප්‍රතිපත්තිමය තීරණ ගැනීම සඳහා ක්ෂේත්‍රයට පුළුල් සහයෝගයක් ලබා දෙයි. පර්යේෂකයන්ට, සිසුන්ට සහ අනෙකුත් සියලුම පාර්ශ්වකරුවන්ට විවිධ මානයන්හි බලශක්ති ක්‍රියාකාරකම්වලට සම්බන්ධ වීමට සහාය වේ. වාර්ෂික බලශක්ති තොරතුරු, බලශක්ති තුලනය මගින් ප්‍රකාශනයට පත්කෙරේ. මෙහි වැඩි දියුණුවක් ලෙස විවිධ බලශක්ති සැපයුම් සහ භාවිත රටා පිළිබඳ කාර්ය සාධන විශ්ලේෂණය ද වරින් වර සිදු කරනු ලැබේ.

ප්‍රවාහනයට වඩා වෙනස් අරමුණු සඳහා ඛනිජ තෙල් ඉන්ධන භාවිතා කිරීම විවාදාත්මක ප්‍රශ්නයක් වී ඇති අතර, එහි සැබෑ තත්ත්වය පිළිබඳව එතරම් දැනුමක් නොතිබුණි. විවිධ වර්ගවල වාහන අතර සහ ප්‍රවාහන සහ ප්‍රවාහන නොවන භාවිතයන් අතර ඉල්ලුම වෙන් කිරීම සඳහා ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණයක් පවත්වන ලදී. මෙහි ප්‍රතිඵලය ඛනිජ තෙල් අංශයේ සැලසුම්කරුවන්ට තොරතුරු රැසක් සපයයි.

මෙම වසරේ පහත ප්‍රකාශන නිකුත් කරන ලදී:

- ශ්‍රී ලංකා බලශක්ති තුලනය - 2018
- අවසන් භාවිත කාණ්ඩය අනුව ඛනිජ තෙල් භාවිතය හඳුනා ගැනීම



## ප්‍රචාරණ සහ ප්‍රවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්

### බලශක්ති අධ්‍යාපනය සහ සන්නිවේදන වැඩසටහන

බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව සහ පුනර්ජනනීය බලශක්තිය පිළිබඳ දැනුවත්භාවය ගොඩනැගීම තීරසාරත්වය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේදී සහ අපගේ කාබන් පියසටහන අඩු කිරීමේදී ඉතා වැදගත් වේ. මෙහි ඇති වැදගත්කම හඳුනා ගනිමින්, බලශක්ති අධ්‍යාපනය සහ ප්‍රචාරණ වැඩසටහන් සහ මහජන ප්‍රචාරණ කටයුතු සඳහා ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. පියවර ගෙන ඇත.

දිවයිනේ පාසල් බලශක්ති සමාජ 1,000 ක් සඳහා නව නිපැයුම් පිළිබඳ අත්පොතක් සකස් කිරීම සඳහා 6-11 ශ්‍රේණියේ පාසල් බලශක්ති සමාජ හා විද්‍යා ගුරුවරුන් හරහා නව නිපැයුම් එකතු කිරීමට පියවර ගෙන ඇත. පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් පිළිබඳව පෙර පාසල් ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීමේ අරමුණින් “හුළං මාමා” නමින් කාටූන් විඩියෝවක් නිර්මාණය කර සමාජ මාධ්‍ය තුළ ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.

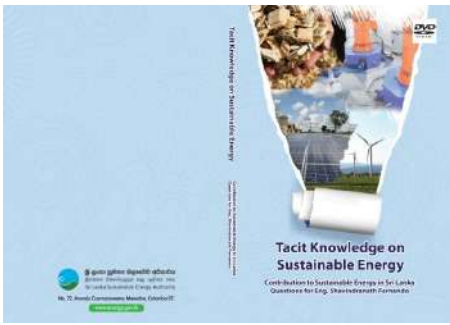
මුළුතැන්ගෙයි බලශක්ති සංරක්ෂණය පිළිබඳ සංකල්පය ජනතාව අතර ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් විඩියෝවක් නිෂ්පාදනය කර සමාජ මාධ්‍ය තුළ ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.

බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳව දැනුවත් කරමින් ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. විසින් නීතිපතා සිදුකරන සිදුවීම් පිළිබඳව පාසල් සහ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම සඳහා “සංරක්ෂා” ත්‍රෛ මාසික සඟරාව ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

ඉන්ජිනේරු ගවින්දනාත් ප්‍රනාන්දු (ලං.වි.ම.) හි හිටපු සාමාන්‍යාධිකාරී සහ ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සාමාජික සමඟ කළ සම්මුඛ සාකච්ඡාව මත පදනම්ව “සුනිත්‍ය බලශක්තිය පිළිබඳ අප්‍රකට දැණුම” නමින් විඩියෝ පටයක් නිෂ්පාදනය කර ඇත. ශ්‍රී ලංකාව තුළ සුනිත්‍ය බලශක්තිය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේදී න්‍යායාකරණය, අභියෝග ජය ගැනීම, ගැටලු විසඳීම සහ බුද්ධිමත් තීරණ ගැනීම පිළිබඳ විශේෂඥ දැනුම බෙදා ගැනීම මෙහි ප්‍රධාන අරමුණයි.

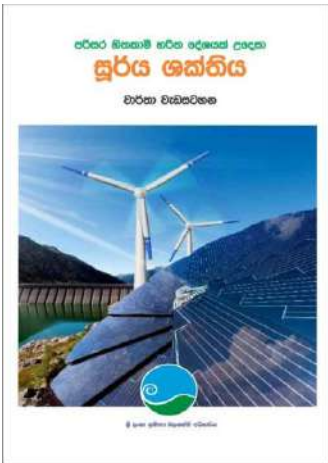


‘හුළං මාමා’ පිළිබඳ විඩියෝව



**අප්‍රකට දැනුම පිළිබඳ විවිධයව**

NAITA හතරවන මට්ටමේ (NVQ - 4) සූර්ය බලශක්ති කාර්මික ශිල්පීන් සඳහා වැඩසටහන ඉලක්ක කර ගනිමින් සූර්ය බලශක්ති (Solar Energy) වාර්තාමය විධියේවත් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත. රැකියා විරහිත තරුණ තරුණියන්ට විදේශ රැකියා අවස්ථා සපුරාලීම සඳහා ප්‍රවේශයක් නිර්මාණය කරන සූර්ය PV තාක්ෂණය තරුණයින් අතර ප්‍රචලිත කිරීම එහි අරමුණයි.



LP ගැස් තාක්ෂණය සහ භාවිතය - කර්මාන්තවල ක්‍රියාවලියේ කාර්යක්ෂමතාව සහ පුනර්ජනනීය බලශක්ති භාවිතය පිළිබඳ මාර්ගගත දේශන (webinar) දෙකක් පිළිවෙලින් බන්දුල ජයම්පති මහතා සහ සුමුදු ප්‍රියන්ත මහතා යන ඉංජිනේරුවන් විසින් පවත්වන ලදී.

නවසේනපුර, කන්දකාඩු සහ වවුනියාව පුනරුත්ථාපන මධ්‍යස්ථානවල 2021 දෙසැම්බර් 16 සහ 17 යන දිනවල බලශක්ති සංරක්ෂණය සහ පුනර්ජනනීය බලශක්තිය පිළිබඳ රැඳවියන් 300ක් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් සාර්ථකව පවත්වන ලදී.



නවසේනපුරදී පැවැත් වූ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන



Covid-19 වසංගතය දිවයින පුරා පවතින කාල පරිච්ඡේදයේ දී නිවෙස් තුළදී අනුගමනය කළ යුතු බලශක්ති සංරක්ෂණ ඉඟි පිළිබඳ ප්‍රචාරණ ව්‍යාපාරයක් සමාජ මාධ්‍ය තුළ සිදු කර ඇත.

සමාජ මාධ්‍ය තුළින් දැනුවත් කිරීම



**මානව සම්පත් සංවර්ධනය**

ශ්‍රී ලංකාවේ පුනර්ජනනීය බලශක්තියේ ස්ථාවර වර්ධනයක් ඇති කිරීම සඳහා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය අභ්‍යන්තර හා බාහිර යන දෙඅංශයෙන්ම පුනර්ජනනීය බලශක්ති අංශයේ පාර්ශවකරුවන් සඳහා අඛණ්ඩව ආයෝජනය කර ඇත. අධිකාරිය විසින් තාක්ෂණික හුවමාරු කිරීම්, දැනුම හුවමාරු කිරීම්, ධාරිතා සංවර්ධනය සහ සුනිත්‍ය බලශක්ති ක්ෂේත්‍රය තුළ වැඩි නිරාවරණයක් සහ පුහුණුවක් සඳහා අවස්ථා නිර්මාණය කර ඇත. මෙය රටේ සුනිත්‍ය බලශක්ති ව්‍යාපෘති ප්‍රමාණය ඉහළ නැංවීමට ඉමහත් දායකත්වයක් ලබා දී ඇති අතර අධිකාරියේ මානව සම්පත් සංවර්ධන ක්‍රියාවලියෙහි ප්‍රධාන ප්‍රමුඛතාවලින් එකකි.

**බාහිර මානව සම්පත් සංවර්ධන වැඩසටහන්**

ක්ෂේත්‍රයේ වැඩිවන ඉල්ලුම සඳහා ඉංජිනේරුවන් සහ කාර්මික ශිල්පීන් සංඛාව ඉහළ නැංවීමේ පරම අවශ්‍යතාවය අවබෝධ කර ගනිමින් ශ්‍රී.ල.සු.බ.අ. විසින් හම්බන්තොට සූර්ය බලශක්ති උද්‍යානයේ ස්ථානීය පුහුණුවක් ලබා දී කොවිඩ් 19 තත්ත්වය මධ්‍යයේ පවා පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වන ලදී. මේ සඳහා ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව (PUCSL) ඔවුන්ගේ ඉංජිනේරුවන් පුහුණු කිරීමට දැඩි උනන්දුවක් දැක්වූ අතර වැඩසටහන සමග සහයෝගයෙන් කටයුතු කරන ලදී. වහල මත සූර්ය බලශක්ති පද්ධති ස්ථාපනය කෙරෙන සැපයුම්කරුවන්, ත්‍රිවිධ හමුදාව සහ පොලිසිය, පළාත් අධ්‍යාපන නිලධාරීන් සහ ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු අධිකාරියේ (NAITA) අභ්‍යාසලාභීන් සඳහා ද පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වන ලදී. අනාගතයේදී රජයේ පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධන වැඩසටහනට පහසුකම් සැලසීම සඳහා රට තුළ පුහුණු ශ්‍රම බලකායේ අවශ්‍යතාවය NAITA විසින් හඳුනාගෙන ඇති අතර, ඔවුන් ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය සමග එක්ව සූර්ය බලශක්ති තාක්ෂණය පිළිබඳ පාඨමාලා සැලසුම් කර ඇත. පාසල් සිසුන්, පාසල් හැර යන අය ඉලක්ක කර ගනිමින් තාක්ෂණවේදීන් සඳහා මධ්‍යස්ථාන දහයක පුහුණු වැඩසටහන් දියත් කර ඇත. NAITA සමග එක්ව, නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධ්‍යාපන, පර්යේෂණ සහ නවෝත්පාදන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ මගපෙන්වීම යටතේ සූර්ය පැනලවල මූලාකෘති නිෂ්පාදනය පිළිබඳ අධ්‍යාපනික පුහුණු වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය (SLSI) විසින් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති ප්‍රමිතියට අනුකූලව, ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. විසින් සපයනු ලබන තාක්ෂණික සහාය භාවිතා කරමින්, වහල මත සවිකෙරෙන සූර්ය බලශක්ති පද්ධති සේවා සපයන්නන් සඳහා වූ පුහුණු වැඩසටහන්වල විශේෂත්වය වූයේ, දෙමුහුන් ඉන්වර්ටර් සහිත බලශක්ති ගබඩා පද්ධති (ESS) හඳුන්වා දීමයි.



ගුවන්, තාච්ඛ සහ යුධ හමුදාවේ ඉංජිනේරුවන් සහ තාක්ෂණික නිලධාරීන් සඳහා වූ පුහුණු වැඩසටහන



ශ්‍රී ලංකා තොලිස් කාර්මික ශිල්පීන් 25 දෙනෙකු සඳහා සූර්ය PV බලශක්ති පද්ධති සවි කිරීම පිළිබඳ දින 5ක වැඩසටහන



විදුලි කාර්මිකයන් 1,500ක් PUCSL සහ ශ්‍රී.ල.ක්‍ර.බ.අ. විසින් NVQ3 මට්ටමේ කුදුකුකම් ලත් සිසුන් සඳහා පවත්වන ලද  
 සූර්ය ඔලයක්ති PV පද්ධති ස්ථාපන කිරීමේ පුහුණු වැඩසටහන - (2021)

# ක්‍රියාකාරී කැලැස්ම 2022

## පුනර්ජනනීය ඔලගක්ති සංවර්ධන වැඩසටහන් සහ ඔලගක්ති කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීම සහ සංරක්ෂණ වැඩසටහන්

### කැපයුම් පාර්ශව කළමනාකරණ කටයුතු

- පුනර්ජනනීය ඔලගක්ති සම්පත් සංවර්ධන සැලැස්ම ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා ඊට අදාළ පාර්ශවකරුවන්ගේ ද අදහස් /යෝජනා ලබා ගනිමින් අවශ්‍ය ක්‍රමවේදයන් සහ ප්‍රවේශයන් සකස් කිරීම
- පුනර්ජනනීය ඔලගක්ති සම්පත් ඇගයීම
- ඔලගක්ති උද්‍යාන ක්‍රියාත්මක කිරීම
- පුනර්ජනනීය ඔලගක්ති ව්‍යාපෘතීන්හි ශක්‍යතා අධ්‍යයන, පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම, සමාජීය බලපෑම් ඇගයීම, සහ ව්‍යාපෘති සඳහා ඉඩම් ලබා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කිරීම
- සුර්ය බල සංග්‍රාම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම
- මාර්ගගත පද්ධතියක් හරහා සේවා සපයන්නන්ගේ කාර්ය සාධනය අධීක්ෂණය කිරීම
- පුහුණු වැඩසටහන් සහ අනෙකුත් අවශ්‍ය ධාරිතාව ගොඩනැගීමේ දී මැදිහත්වීම් සිදුකිරීම
- ඔලගක්ති බලපත්‍රය නිකුත් කිරීම මගින් පුනර්ජනනීය ඔලගක්ති ක්‍රියාවලිය සඳහා සම්පත් වෙන් කිරීම
- පුනර්ජනනීය ඔලගක්ති කේෂේත්‍රයෙහි ධාරිතා ගොඩනැගීම සඳහා යුරෝපා සංගමයේ ආධාර ලබන ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම

### ඉල්ලුම් පාර්ශව කළමනාකරණ කටයුතු

- ඔලගක්ති කාර්යක්ෂම ගොඩනැගිලි සහ ඔලගක්ති ක්ෂේත්‍රයේ වෘත්තිකයන් පුහුණු කිරීම සඳහා වන පුහුණු සංග්‍රහ සඳහා නියාමන සහ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ රාමුව සකස් කිරීම
- ගොඩනැගිලි අනුරූපන උපදේශකයින් හා සේවා සපයන්නන් ලියාපදිංචි කිරීම
- ඔලගක්ති පරිභෝජන මණුම සලකුණු ස්ථාපිත කිරීම
- ඔලගක්ති කළමනාකරුවන්, ඔලගක්ති විගණකවරුන් සහ ඔලගක්ති සේවා සපයන ආයතන හරහා ආයතනවල ඔලගක්ති කළමනාකරණ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම
- ඔලගක්ති ලේඛල් කිරීමේ වැඩසටහන් හඳුන්වා දීම
- ශ්‍රී ලංකාවේ සියලුම අංශවල ඔලගක්ති කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීම සහ සහ පුනර්ජනනීය ඔලගක්තිය දියුණු කිරීමේ වැඩසටහන් සඳහා ප්‍රතිපත්තිමය හිඬු, බාධක සහ බාධා පිළිබඳ වාර්තා කිරීම
- සිසිලන යන්ත්‍ර (විලර්) සම්බන්ධයෙන් පැවැත්වීම
- කාර්යක්ෂම ගිණකරණ වැඩසටහන් පැවැත්වීම
- විදි ආලෝකකරණය සඳහා සුදුසු තාක්ෂණයන් පිළිබඳ අධ්‍යයනය කිරීම
- යෝග්‍ය යාන්ත්‍රණයක් සැකසීමෙන් ඔලගක්ති අධ්‍යාපනය සහ ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ කාර්යක්ෂම ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා ආයතනයේ අවශ්‍යතා සපුරාලීම

# මූල්‍ය තොරතුරු



# මූල්‍ය තොරතුරු


2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශය (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2020 ප්‍රතිප්‍රකාශිත රු.
<b>ආදායම්</b>			
මෙහෙයුම් ආදායම්	3	391,513,834	294,715,582
මෙහෙයුම් නොවන ආදායම්	4	61,360,718	41,367,716
<b>මුළු ආදායම්</b>		<b>452,874,552</b>	<b>336,083,298</b>
<b>වියදම්</b>			
ව්‍යාපෘති/ක්‍රියාකාරකම් වියදම්	5		
පුනර්ජනනීය බලශක්තිය	5.1	17,214,942	34,248,312
බලශක්ති කළමනාකරණය	5.2	-	12,959,330
දැනුම් කළමනාකරණය	5.3	4,035,074	5,736,895
උපායමාර්ගික ක්‍රියාකාරකම්	5.4	7,007,929	5,727,915
සම්පත් අනුරූපකරණය	5.5	10,871,558	-
පර්යේෂණ හා සංවර්ධන	5.6	15,723,800	-
ප්‍රභව සංවර්ධන සහ පහසුකම් සැපයීම	5.7	1,757,397	-
පද්ධති සහ සැලසුම්	5.8	859,592	-
කාර්මික සහ සේවා අංශය	5.9	473,243	-
ගෘහ හා කෘෂි අංශය	5.10	1,577,808	-
සමීක්ෂණ සහ පර්යේෂණ	5.11	885,336	-
ප්‍රතිපත්ති සහ උපදේශනය	5.12	3,223,965	-
		63,630,644	58,672,452
<b>පුනරාවර්තන වියදම්</b>	6		
වැටුප් සහ දීමනා	6.1	104,993,947	108,185,111
ගමන් වියදම් හා සංයුක්ත දීමනා	6.2	2,829,577	769,938
සැපයුම්	6.3	8,290,995	4,648,745
නඩත්තු වියදම්	6.4	11,290,862	8,359,168
කොන්ත්‍රාත් සේවා	6.5	45,578,404	54,835,600
ක්ෂය වියදම්	6.6	48,332,862	46,326,457
වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	6.7	9,920,275	11,166,182
		<b>231,236,922</b>	<b>234,291,201</b>
<b>මුළු වියදම</b>		<b>294,867,566</b>	<b>292,963,653</b>
<b>අතිරික්තය/උණනතාවය</b>		<b>158,006,986</b>	<b>43,119,645</b>

පිටු 59 සිට 62 දක්වා ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ පිටු 63 සිට 82 දක්වා සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අනිවාර්ය අංගයක් වේ. නිවැරදි බවට සහතික කරන ලදී.

  
.....  
අධ්‍යක්ෂ (මූල්‍ය)

  
.....  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

“මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණ මණ්ඩලය වගකිව යුතුය. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද අතර ඔවුන් වෙනුවෙන් අත්සන් කරන ලදී.”


  
.....  
මණ්ඩල සාමාජික

  
.....  
සභාපති

# 2021 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය ප්‍රකාශය

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා මූල්‍ය තත්ත්වය ප්‍රකාශය (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2020 ප්‍රතිප්‍රකාශිත රු.
<b>වත්කම්</b>			
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>			
දේපල, පිරිසක සහ උපකරණ	10		
නිදහස් වත්කම්	10.1	486,783,687	474,698,637
කල්බදුමය වත්කම්	10.2	35,920,888	37,449,436
අස්පාශ්‍ය වත්කම්	11	3,092,770	2,472,914
නොනිම් කාර්ය	.12	121,609,494	73,397,597
ආයෝජනය	13	68,033,522	111,803,519
<b>මුළු ජංගම නොවන වත්කම්</b>		<b>715,440,361</b>	<b>699,822,103</b>
<b>ජංගම වත්කම්</b>			
ලැබිය යුතු දෑ	14	18,606,750	23,312,323
වෙනත් ජංගම වත්කම්	15	51,371,803	34,424,024
මුදල් සහ මුදල්වලට සමාන දෑ	16	586,693,911	459,993,159
<b>මුළු ජංගම වත්කම්</b>		<b>656,672,464</b>	<b>517,729,506</b>
එකතුව වත්කම්		<b>1,372,112,825</b>	<b>1,217,551,609</b>
<b>හිමිකම් සහ බැරකම්</b>			
<b>හිමිකම්</b>			
සමුච්චිත අරමුදල	17	22,100,336	22,100,336
ශුද්ධ අතිරික්තය (උනන්දුව)		366,472,913	195,836,450
විලම්බිත ප්‍රදානය	18	303,534,570	338,856,524
ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අරමුදල,	20	367,557,645	385,061,573
සුනිතා ඇප අරමුදල		120,769,996	115,895,545
ප්‍රත්‍යාගණන සංචිතය		101,217,000	101,217,000
<b>මුළු හිමිකම්</b>		<b>1,281,652,460</b>	<b>1,158,967,428</b>
<b>ජංගම නොවන වගකීම්</b>			
පාරිතෝෂිත ප්‍රතිපාදන		36,309,505	34,010,857
<b>මුළු ජංගම නොවන වගකීම්</b>		<b>36,309,505</b>	<b>34,010,857</b>
<b>ජංගම වගකීම්</b>			
ගෙවිය යුතු වෙනත් දෑ	19	48,556,961	19,523,839
ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමේදී ශුද්ධ තැන්පතු		5,593,899	5,049,485
<b>මුළු ජංගම වගකීම්</b>		<b>54,150,860</b>	<b>24,573,324</b>
<b>මුළු හිමිකම් හා බැරකම් ප්‍රමාණය</b>		<b>1,372,112,825</b>	<b>1,217,551,609</b>

පිටු 59 සිට 62 දක්වා ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ පිටු 63 සිට 82 දක්වා සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අනිවාර්ය අංගයක් වේ. නිවැරදි බවට සහතික කරන ලදී.

  
.....  
අධ්‍යක්ෂ (මූල්‍ය)

  
.....  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

“මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණ මණ්ඩලය වගකිව යුතුය. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද අතර ඔවුන් වෙනුවෙන් අත්සන් කරන ලදී.”

  
.....  
මණ්ඩල සාමාජික

  
.....  
සභාපති

# 2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර කඳහා ස්කන්ධ වෙනස්කම් පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර කඳහා ස්කන්ධ වෙනස්කම් පිළිබඳ ප්‍රකාශනය (කිසිදුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)

විස්තරය	සමුච්චිත අරමුදල	ශුද්ධ අතිරික්තය/හිඟය	විලම්බිත ප්‍රදානය	නැවත ප්‍රත්‍යාගණන කිරීමේ සංචිත	ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අරමුදල	සුනිතා බලශක්ති ඇපකර අරමුදල	එකතුව
<b>2019.01.01 දිනට ප්‍රත්‍යාගණන ලද දේපළ</b>	<b>22,100,336</b>	<b>175,950,748</b>	<b>423,846,967</b>	<b>101,217,000</b>	<b>335,605,770</b>	<b>98,275,578</b>	<b>1,156,996,339</b>
2019 වර්ෂය සඳහා වැඩිවීම/(අඩුවීම)		43,935,742	(46,572,033)				(2,636,291)
ඇපකර අරමුදලට මාරුකිරීම		(9,143,908)				9,143,908	
බලශක්ති අරමුදලට මාරුකිරීම - ආදායම		(44,628,149)			44,628,149		
බලශක්ති අරමුදලට මාරුකිරීම ව්‍යාපෘති වියදම්		9,330,944			(9,330,944)		
ඉඩම් ප්‍රත්‍යාගණනය							
<b>2019.12.31 දිනට දේපළ</b>	<b>22,100,336</b>	<b>175,445,377</b>	<b>377,274,934</b>	<b>101,217,000</b>	<b>370,902,975</b>	<b>107,419,486</b>	<b>1,154,360,10</b>
පෙර වසර ගැලපීම		(93,915)					(93,915)
2020 වසර සඳහා වැඩිවීම/ (අඩුවීම)		43,119,645	(38,418,410)				4,701,235
ඇපකර අරමුදලට මාරුකිරීම		(8,476,059)				8,476,059	
බලශක්ති අරමුදලට මාරුකිරීම - ආදායම		(19,817,444)			19,817,444		
බලශක්ති අරමුදලට මාරුකිරීම ව්‍යාපෘති වියදම්		5,658,846			(5,658,846)		
ඉඩම් ප්‍රත්‍යාගණනය							
<b>2020.12.31 දිනට දේපළ</b>	<b>22,100,336</b>	<b>195,836,450</b>	<b>338,856,524</b>	<b>101,217,000</b>	<b>385,061,573</b>	<b>115,895,545</b>	<b>1,158,967,428</b>
2020 වසර සඳහා වැඩිවීම/ (අඩුවීම)		158,006,986	(35,321,954)				122,685,032
ඇපකර අරමුදලට මාරුකිරීම		(4,874,451)				4,874,451	
බලශක්ති අරමුදලට මාරුකිරීම - ආදායම		(43,855,379)			43,855,379		
බලශක්ති අරමුදලට මාරුකිරීම ව්‍යාපෘති වියදම්		61,359,307			(61,359,307)		
ඉඩම් ප්‍රත්‍යාගණනය							
<b>2021.12.31 දිනට දේපළ</b>	<b>22,100,336</b>	<b>366,472,913</b>	<b>303,534,570</b>	<b>101,217,000</b>	<b>367,557,645</b>	<b>120,769,996</b>	<b>1,281,652,460</b>

පිටු 50 සිට 62 දක්වා ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ පිටු 63 සිට 82 දක්වා සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අනිවාර්ය අංගයක් වේ. නිවැරදි බවට සහතික කරන ලදී.

.....  
අධ්‍යක්ෂ (මූල්‍ය)

.....  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

"මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණ මණ්ඩලය වගකිව යුතුය. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද අතර ඔවුන් වෙනුවෙන් අත්සන් කරන ලදී."

.....  
මණ්ඩල සාමාජික

.....  
සභාපති

# මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශය (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2020 ප්‍රතිප්‍රකාශිත රු.
<b>මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් මුදල් ප්‍රවාහය</b>			
වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය/උග්‍රතාවය		158,006,986	43,119,645
<b>ගැලපීම් :</b>			
අලාභ හා හානිවිම			
පොලී ආදායම	4.9	(18,906,420)	(22,439,783)
ජලමිඟි ක්‍රමාලය ප්‍රදානය (ලැබුණු අරමුදල් සඳහා)	8	(35,321,954)	(38,418,410)
බලශක්ති අරමුදලෙන් මාරුකිරීම්			
පාරිතෝෂිත දීමනාව		2,481,573	9,917,344
වාහන පරිත්‍යාගය			(7,800,000)
ස්ථාවර වත්කම් බැහැර කිරීමෙන් ලැබෙන ලාභය		(2,658,970)	
ක්ෂය වීම	6.6	48,332,862	46,326,457
<b>කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්කම් වලට පෙර මෙහෙයුම් ලාභය / (අලාභය)</b>		<b>151,934,077</b>	<b>30,705,253</b>
අනෙකුත් ජංගම වත්කම්වල (වැඩිවීම)/අඩුවීම		(14,330,252)	(1,015,167)
ජංගම වගකීම් වැඩිවීම/ (අඩු වීම)		29,577,536	(11,953,465)
<b>මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් උපයන ලද මුදල් ප්‍රවාහය</b>		<b>167,181,361</b>	<b>17,736,621</b>
ගෙවන ලද පාරිතෝෂිත		(182,925)	(333,606)
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් උපයන ලද ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය		<b>166,998,436</b>	<b>17,403,015</b>
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් වලින්/(හාවිතා කරන ලද) මුදල් ප්‍රවාහය			
දේපල, පිරියත සහ උපකරණ මිලදී ගැනීම	10.1	(58,026,569)	(3,928,516)
අස්පාශ්‍ය වත්කම්	11	(1,482,650)	(2,026,415)
නොනිම් කාර්ය	12	(48,211,897)	(2,638,353)
ස්ථාවර තැන්පතු සහ භාණ්ඩාගාර බිල්පත් වල ආයෝජන	13	(4,507,110)	(9,470,761)
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් මගින් ලැබීම		50,732,494	
ලැබුණු පොලිය		18,539,078	23,434,485
ස්ථාවර වත්කම් බැහැර කිරීම		2,658,970	
<b>ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් වලින්/(හාවිතා කරන ලද) ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය</b>		<b>(40,297,684)</b>	<b>5,370,440</b>
<b>මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් වලින්/(හාවිතා කරන ලද) මුදල් ප්‍රවාහය</b>			
විලම්බිත ප්‍රදානය			
ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අරමුදල			
සමුච්චිත අරමුදල			(93,923)
සුනිත්‍ය ඇප අරමුදල			
විදේශ පරිත්‍යාගශීලීන්ට ආපසු ගෙවිය යුතු ණය			
<b>මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් වලින්/(හාවිතා කරන ලද) ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය</b>			<b>(93,923)</b>
<b>මුදල් සහ මුදල් සමාන අගයන්හි ශුද්ධ වැඩිවීම/(අඩුවීම)</b>		<b>126,700,752</b>	<b>22,679,532</b>
<b>වසර ආරම්භයේදී මුදල් සහ මුදල්වලට සමාන දේ</b>	16	<b>459,993,159</b>	<b>437,313,627</b>
<b>වසර අවසානයේ මුදල් සහ මුදල්වලට සමාන දේ</b>		<b>586,693,911</b>	<b>459,993,159</b>

පිටු 59 සිට 62 දක්වා ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ පිටු 63 සිට 82 දක්වා සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අනිවාර්ය අංගයක් වේ. නිවැරදි බවට සහතික කරන ලදී.

  
.....  
අධ්‍යක්ෂ (මූල්‍ය)

  
.....  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

“මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණ මණ්ඩලය වගකිව යුතුය. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද අතර ඔවුන් වෙනුවෙන් අත්සන් කරන ලදී.”

  
.....  
මණ්ඩල සාමාජික

  
.....  
සභාපති



# අයවැය සංකන්දනාත්මක ප්‍රකාශය සහ සත්‍ය මුදල් ප්‍රමාණයන් - 2021

(සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	සත්‍ය වියදම් 2020 Rs.	අයවැය 2020 Rs.	වෙනස Rs.
<b>පුද්ගලික පවිත්‍ර</b>				
	වැටුප් සහ වෙනත්	61,260,377	65,844,372	4,583,995
	EPF 12%	8,975,308	9,460,560	485,252
	ETF. 3 %	2,243,827	2,365,140	121,313
	අනිකාල සහ නිවාඩු දින දීමනා	6,618,562	7,418,562	800,000
	අතුරු දීමනාව			
	ජීවන වියදම	8,884,200	9,079,200	195,000
	වෙනත් දීමනා	4,775,500	4,814,400	38,900
	ගමන් දීමනාව (තමන්ගේම වාහන භාවිතය)	5,625,000	6,000,000	375,000
	ඉන්ධන දීමනාව	3,441,510	3,869,000	427,490
	NAITA වැටුප	784,100	1,000,000	215,900
	ගැලපුම් දීමනාව			
	පාරිතෝෂික	182,925	1,000,000	817,075
	නව බඳවා ගැනීම්		8,219,597	8,219,597
		<b>102,791,309</b>	<b>119,070,831</b>	
<b>ගමන් වියදම්</b>				
	දේශීය	592,667	800,000	
	විදේශීය	2,069,090	2,300,000	
		<b>2,661,757</b>	<b>3,100,000</b>	
<b>සැපයුම් සහ අවශ්‍යතා</b>				
	ලිපිද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාල අවශ්‍යතා	660,105	1,350,000	689,895
	මුද්‍රණය සහ ප්‍රකාශනය	3,199,823	6,000,000	2,800,177
	ඉන්ධන සහ ලිහිසි තෙල්	4,198,931	4,200,000	1,069
	පුවත්පත්	87,300	150,000	62,700
	නිල ඇඳුම්	220,975	250,000	29,025
		<b>8,367,134</b>	<b>11,950,000</b>	
<b>අලුත්වැඩියා සහ නඩත්තු වියදම්</b>				
	වාහන නඩත්තුව සහ රක්ෂණය	8,522,482	8,500,000	(22,482)
	පිරිසිදු, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ	777,295	800,000	22,705
	ගෘහ භාණ්ඩ සහ උපාංග		500,000	500,000
	ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහයන්	774,000	1,500,000	726,000
		<b>10,073,777</b>	<b>11,300,000</b>	

## අයවැය කංකන්දනාත්මක ප්‍රකාශය සහ සත්‍ය මුදල් ප්‍රමාණයන් - 2021 පුනරාවර්තන වියදම් සහ සත්‍ය අයවැය

(සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	සත්‍ය 2020 Rs.	අයවැය 2020 Rs.	වෙනස Rs.
<b>ගිවිසුම්ගත සේවා</b>				
ප්‍රවාහනය		381,046	1,000,000	618,954
දුරකථන සහ තැපැල් ගාස්තු		5,302,011	6,000,000	697,989
විදුලිය		3,331,492	4,420,000	1,088,508
ජලය		375,770	396,000	20,230
වෛද්‍ය රක්ෂණ		2,082,256	2,500,000	417,744
උපයෝගිතා වියදම්				
ආරක්ෂක සේවා		3,145,300	4,995,000	1,849,700
සනීපාරක්ෂක සේවා		83,520	1,200,000	1,116,480
කුලිය		35,418,201	40,857,230	5,439,029
		<b>50,119,595</b>	<b>61,368,230</b>	
<b>වෙනත්</b>				
මණ්ඩල වියදම්		1,148,710	2,000,000	851,290
දැන්වීම්		1,135,123	1,200,000	64,877
හර බදු සහ බැංකු ගාස්තු			75,000	75,000
කාර්යාල වියදම්		5,303,261	6,000,000	696,739
සංග්‍රහ දීමනා		728,488	1,000,000	271,512
විගණන ගාස්තු		456,000	800,000	344,000
නෛතික ගාස්තු		558,800	1,500,000	941,200
පරිවර්තන ගාස්තු		49,206	300,000	250,794
		<b>9,379,588</b>	<b>12,875,000</b>	

# අයවැය කංකන්දනාත්මක ප්‍රකාශය සහ සත්‍ය ප්‍රමාණයන් - 2021

## ප්‍රාග්ධන අයවැය සහ සත්‍ය අයවැය

(සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)

කේතය	ක්‍රියාකාරකම්	සත්‍ය ප්‍රමාණය 2020 Rs.	අයවැය 2020 Rs.	වෙනස Rs
<b>පාලන අංශය</b>				
	පුනරුත්ථාපනය සහ වැඩිදියුණු කිරීම	5,164,283	5,200,000	35,717
	ස්ථාවර වත්කම් සහ අස්පාශ්‍ය වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම	5,673,711	7,080,000	1,406,290
	කාර්ය මණ්ඩල පුහුණුව	479,554	500,000	20,446
	<b>පරිපාලනය සඳහා එකතුව</b>	<b>11,317,548</b>	<b>12,780,000</b>	<b>1,462,452</b>
<b>RMP සම්පත් අනුරූපකරණය</b>				
RMP01	පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධන සැලැස්ම	5,103,482	5,200,000	96,518
RMP02	සම්පත් ඇගයීම	57,421,984	61,000,000	3,578,016
		<b>62,525,466</b>	<b>66,200,000</b>	<b>3,674,534</b>
<b>RND පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන</b>				
RND02	පුනරීන් සුළු-සුර්ය හයිඩ්‍රිඩ් බලශක්ති උද්‍යානය	2,592,154	3,150,000	557,846
RND03	සියලුම ශක්තිමත් මෙගාවොට් 100 සුර්ය බලශක්ති උද්‍යානය	20,082,411	21,100,000	1,017,589
RND04	මන්නාරම - අදියර II	15,720,900	16,000,000	279,100
		<b>38,395,465</b>	<b>40,250,000</b>	<b>1,854,535</b>
<b>RES - පුනර්ජනනීය බලශක්ති සේවා</b>				
RES01	RE සේවා (සුර්ය බල සංග්‍රාමය)	10,890,421	20,370,800	9,480,379
RES02	පරිත්‍යාගශීලීන්ගේ අරමුදල් සහිත ව්‍යාපෘති	60,000	100,000	40,000
RES03	හම්බන්තොට සුර්ය බලශක්ති උද්‍යානය	31,021,638	33,589,000	2,567,362
RES04	ඉදිරිපත් ජාත්‍යන්තර පුහුණු මධ්‍යස්ථානය සහ ජල විදුලිබලාගාර වැඩ බිම	5,130,623	5,500,000	369,377
		<b>47,102,682</b>	<b>59,559,800</b>	<b>12,457,118</b>
<b>RDF - සම්පත් සංවර්ධනය සහ පහසුකම්</b>				
RDF01	ව්‍යාපෘති අනුමත කිරීමේ කමිටු රැස්වීම්	730,286	1,000,000	269,714
RDF04	විශේෂ සංවර්ධන ප්‍රදේශ ගැසට් කිරීම	22,550	100,000	77,450
RDF05	මාර්ගගත පද්ධති සංවර්ධනය	1,000,000	1,000,000	
		<b>1,752,836</b>	<b>2,100,000</b>	<b>347,164</b>
<b>SNP - පද්ධති සහ සැලසුම්</b>				
		855,591	1,500,000	644,409
<b>ISS - කාර්මික සහ සේවා අංශය</b>				
ISS01	සිල්ලර හා මූල්‍ය ආයතන සඳහා බලශක්ති පරිභෝජන මිණුම් සලකුණු ස්ථාපිත කිරීම	321,343	400,000	78,657
ISS02	බලශක්ති කළමනාකරු යෝජනා ක්‍රමය	1,610,838	2,300,000	689,162
ISS04	උපකරණ බැංකුව	2,060,000	2,100,000	40,000
ISS06	බලශක්ති විගණන	24,260	25,000	740
		<b>4,016,441</b>	<b>4,825,000</b>	<b>808,559</b>

# අයවැය කංකන්දනාත්මක ප්‍රකාශය සහ සත්‍ය ප්‍රමාණයන් - 2021

## ප්‍රාග්ධන අයවැය සහ සත්‍ය අයවැය

(සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)

කේතය	ක්‍රියාකාරකම්	සත්‍ය ප්‍රමාණය 2020 Rs.	අයවැය 2020 Rs.	වෙනස Rs
<b>SME - ගෘහස්ථ, කෘෂි සහ කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසාය අංශය</b>				
SME1	උපකරණ ලේබල් කිරීම			
SME1A	ශීතකරණ සඳහා බලශක්ති ලේබල් කිරීමේ වැඩසටහන	300,402	400,000	99,598
SME1B	වායු සමීකරණ සඳහා බලශක්ති ලේබල් කිරීමේ වැඩසටහන		3,000	3,000
SME1C	පරිගණක සඳහා බලශක්ති ලේබල් කිරීමේ වැඩසටහන	2,810	100,000	97,190
SME1D	LED මොඩියුල සඳහා බලශක්ති ලේබල් කිරීමේ වැඩසටහන	817,250	820,000	2,750
SME1F	රයිස් කුකුළු සඳහා බලශක්ති ලේබල් කිරීමේ වැඩසටහන	1,143,280	1,150,000	6,720
SME1G	වතුර පොම්ප සඳහා බලශක්ති ලේබල් කිරීමේ වැඩසටහන	293,000	300,000	7,000
SME1H	රූපවාහිනී සඳහා බලශක්ති ලේබල් කිරීමේ වැඩසටහන			
SME1J	විෂ්කම්භය 1200 mm සහිත සිවිලිම් විදුලි පංකා බලශක්ති ලේබල් කිරීමේ වැඩසටහන	344,540	400,000	55,460
SME1K	සිටුවා තබන විදුලි පංකා සඳහා බලශක්ති ලේබල් කිරීමේ වැඩසටහන	1,200	101,200	100,000
SME2	ගෘහස්ථ අංශය	62,325	70,000	7,675
		<b>2,964,807</b>	<b>3,344,200</b>	<b>379,393</b>
<b>SNR - සමීක්ෂණ සහ පර්යේෂණ</b>				
SNR 02	සමීක්ෂණ සහ පර්යේෂණ	881,496	1,000,000	118,504
SNR 03	නව තාක්ෂණය සහ බලශක්ති දාමයන්	55,000	100,000	45,000
		<b>936,496</b>	<b>1,100,000</b>	<b>163,504</b>
<b>POA - ප්‍රතිපත්ති සහ උපදේශන</b>				
POA01	බලශක්ති තොරතුරු	300,125	301,000	875
POA02	බලශක්ති තුළන වාර්තාව සම්පාදනය කිරීම	3,028,750	3,100,000	71,250
		<b>3,328,875</b>	<b>3,401,000</b>	<b>72,125</b>
<b>ONP - ව්‍යාප්තිය සහ ප්‍රවර්ධනය</b>				
ONP01	බලශක්ති අධ්‍යාපනික වැඩසටහන	601,325	600,000	(1,325)
ONP02	සන්නිවේදන වැඩසටහන	3,619,359	3,720,000	100,641
		<b>4,220,684</b>	<b>4,320,000</b>	<b>99,316</b>
	සේවක ධාරිතා සංවර්ධනය	43,500	400,000	356,500
	<b>මුළු එකතුව</b>	<b>177,460,390</b>	<b>199,780,000</b>	<b>22,319,610</b>

# මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

## 1. ආයතනික තොරතුරු

### 1.1 කාමාන්‍ය තොරතුරු

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. 2007 ඔක්තෝබර් 1 වන දින පිහිටුවන ලදී. එය කොළඹ 07, ආනන්ද කුමාරස්වාමි මාවතේ අංක 72 හි පිහිටා ඇත.

1985 අංක 02 දරන බලශක්ති සංරක්ෂණ අරමුදල (ECF) පනත, 2007 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරි පනත මගින් අවලංගු කරන ලදී. 2007 සැප්තැම්බර් 30 දිනට ECF හි සියලුම වත්කම් සහ වගකීම් 2007 ඔක්තෝබර් 1 වන දින සිට ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ.හි ගිණුම් වෙත ස්වයංක්‍රීයව මාරු කරන ලදී.

### 1.2 අධිකාරියේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්

පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම, බලශක්ති සංවර්ධන ප්‍රදේශ ප්‍රකාශයට පත්කිරීම, බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව සහ බලශක්ති සංරක්ෂණ සැලසුම් ක්‍රියාමාර්ග ක්‍රියාත්මක කිරීම, බලශක්ති සුරක්ෂිතතාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා වැඩසටහන් පැවැත්වීම, බලශක්ති බෙදාහැරීමේ විශ්වසනීයත්වය සහ පිරිවැය ඵලදායීතාවය සහ බලශක්ති සැපයුම සහ ඉල්ලුම පිළිබඳ තොරතුරු කළමනාකරණය කිරීම ඇතුළු පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම වැනි කටයුතු ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ.හි ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්වලට ඇතුළත් වේ.

### 1.3. අධිකාරියේ අරමුදල

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියේ පනතට අනුව, අරමුදල් තුනක් ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. විසින් පවත්වාගෙන යාමට සහ ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය වේ. ඒවා පහත පරිදි වේ.

#### 1.3.1 අධිකාරියේ අරමුදල

මූලික වත්කම් තැන්පතු, බලපත්‍ර ගාස්තු, ණය, බදු කුලී සහ පාර්ලිමේන්තුව විසින් අනුමත කරන ලද අනෙකුත් ලැබීම් තැන්පත් කිරීම සඳහා මෙම අරමුදල පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. පනතට අනුව එහි බලතල ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී, කාර්යයන් සහ රාජකාරි ඉටුකිරීමේදී, අධිකාරිය විසින් දරන ලද වියදම් පියවා ගැනීම සඳහා වන සියලුම මුදල් මෙම අරමුදලින් ගෙවනු ලැබේ.

#### 1.3.2 ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අරමුදල

ඒකාබද්ධ අරමුදලේ මූලික ප්‍රදානය, සෙස් බදු වලින් ලැබෙන මුදල්, රාජ්‍යභාගය, වෘත්තීය සේවා සඳහා ගාස්තු, බදු හා කුලී මුදල්, ඉල්ලුම්පත්‍ර ගාස්තු සහ කාබන් වත්කම් කළමනාකරණය සඳහා වන ගාස්තු තැන්පත් කිරීම සඳහා මෙම අරමුදල පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.

පුනර්ජනනීය බලශක්ති විදුලි බලාගාර සඳහා සහනාධාර, බලශක්ති කාර්යක්ෂම උපකරණ සහ තාක්ෂණයන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා සහනාධාර, ඉන්ධන මාරු කිරීම සඳහා සහනාධාර, දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සඳහා වන වියදම්, බලශක්ති සංරක්ෂණ ක්‍රියාමාර්ග දිරිගැන්වීම සඳහා දිරි දීමනා මෙම අරමුදලෙන් ගෙවනු ලැබේ.

#### 1.3.3 සුනිත්‍ය බලශක්ති ඇපකර අරමුදල

බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවයට අදාළ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ණය සඳහා ඉල්ලුම් කරන ආයෝජකයින් වෙනුවෙන් ඇපකර ලබාදීම මෙම අරමුදලේ අරමුණයි. පනතට අනුව මෙම අරමුදලට ඒකාබද්ධ අරමුදලෙන් මූලික ප්‍රාග්ධනයක්, වාර්ෂික වාරිකයක් සහ ලබා දෙන ඇපකර සඳහා පොලී සහ අධිකාරියේ අරමුදලෙන් ලැබෙන අරමුදල් බැර කළ යුතුය.

#### 1.4 සේවක සංඛ්‍යාව

2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට සේවක සංඛ්‍යාව - 98

#### 2.1 වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල සාරාංශය

##### 2.1.1 ගිණුම් සකස් කිරීමේ පදනම සහ අනුකූලතා ප්‍රකාශය

2021 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. හි ශේෂ පත්‍රය, ආදායම් ප්‍රකාශය, ස්කන්ධ වෙනස්කම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ ගිණුම් සඳහා සටහන් යනාදී ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සකස් කර ඇත.

ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. හි මූල්‍ය ප්‍රකාශය ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින් ඉදිරිපත් කෙරේ. ඓතිහාසික පිරිවැය සම්මුතිය යටතේ උපවිත පදනම මත මූල්‍ය ප්‍රකාශය සකස් කර ඇත. සුදුසු අවස්ථාවලදී ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති අනුප්‍රාප්තික සටහන්වල හෙළිදරව් කර ඇත.

##### 2.1.2 සංසන්දනාත්මක සංඛ්‍යා

සංසන්දනාත්මක සංඛ්‍යා ජංගම මූල්‍ය වර්ෂයේ ඉදිරිපත් කිරීමේ වෙනස්කම් වලට අනුකූල වන පරිදි සකස් කර ඇත. 2020 වර්ෂය සඳහා සංසන්දනාත්මක සංඛ්‍යා නැවත ප්‍රකාශ කර ඇත.

##### 2.2.1 රජයේ ආධාර සඳහා ගිණුම්කරණය සහ රජයේ ආධාර හෙළිදරව් කිරීම

රජයේ ප්‍රදාන, ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන සහ පුනරාවර්තන ප්‍රදාන ලෙස වර්ග දෙකකට බෙදා ඇත. කාර්ය මණ්ඩලයේ වැටුප්, ගොඩනැගිලි කුලිය, යනාදී පුනරාවර්තන වියදම් පියවා ගැනීමට පුනරාවර්තන ප්‍රදානය භාවිතා කරනු ලැබේ. වැඩසටහන් (ක්‍රියාකාරකම්) වියදම් සහ ස්ථාවර වත්කම් මිලදී ගැනීම සඳහා ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය භාවිතා කරනු ලැබේ. ක්‍රියාකාරකම්/වැඩසටහන් වියදම් පුනරාවර්තන සහ ප්‍රාග්ධන වියදම් වලින් සමන්විත වන බැවින්, ඒවා ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයෙන් දරනු ලැබේ.

ස්ථාවර වත්කම් මිලදී ගැනීමේදී භාවිතා කරන රජයේ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය ඊළඟ වර්ෂය සඳහා ආදායම ලෙස සැලකේ.

වැඩසටහන්/ක්‍රියාකාරකම් වියදම් සඳහා ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය යන ශීර්ෂය යටතේ ක්‍රියාකාරකම්/වැඩසටහන් වියදම් සම්බන්ධ ප්‍රදාන, ආදායම් ප්‍රකාශයේ බැරකමක් ලෙස ඉදිරිපත් කෙරේ.

# මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

## 2.2.2 විදේශ ආධාර සඳහා ගිණුම්කරණය

ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. විදේශ ආධාර ව්‍යාපෘති රැසක් ක්‍රියාත්මක කරයි. ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව හා එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන හරහා වැඩිපුරම ආධාර ලැබෙන්නේ ණය සහ ප්‍රදාන වශයෙනි. කෙසේ වෙතත්, සැපයුම් සහ ණය සඳහා ගෙවීම් ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. විසින් කරන ලද නිර්දේශ මත ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව හා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව විසින් සෘජුවම සිදු කරනු ලැබේ. ඒවා වෙන වෙනම ව්‍යාපෘති මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ගිණුම්ගත කර ඇත.

## 2.2.3 දිගුකාලීන ආයෝජන සඳහා ගිණුම්කරණය

රජය විසින් ආයෝජන සිදු කෙරේ. ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුවේ භාණ්ඩාගාර බිල්පත් සහ ස්ථාවර තැන්පතු සහ පිරිවැය පදනම මත ඒවා දක්වා ඇත. වසර අවසානයේදී ස්ථාවර තැන්පතු සහ භාණ්ඩාගාර බිල්පත්වල ආයෝජනවලින් ලැබිය යුතු පොලී අදාළ අරමුදලට බැර කෙරේ.

## 2.2.4 ආදායම් හඳුනා ගැනීම

බලශක්ති බලපත්‍ර ගාස්තු, විදුලිය විකිණීම, පුනුණු පාඨමාලා ගාස්තු, පුද්ගලවලින් ලැබෙන ආදායම, උපකරණ කුලියට දීම සහ වෙනත් ආදායම්, ආදායමට ඇතුළත් ය.

සුනිත්‍ය ඇප අරමුදලේ පොලියෙන් කොටසක් ආදායමක් ලෙස සලකන අතර ඉන් කොටසක් නැවත ආයෝජනය කර ඇත. අරමුදලට ආදායම නඩත්තු කිරීමේ/ඉපැයීමේ පිරිවැය සපුරාලීම සඳහා කොටසක් භාවිතා කර ඇත.

## 2.2.5 අසම්භාව්‍ය වගකීම් සහ අසම්භාව්‍ය වත්කම්

2008 මාර්තු 31 දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණයට අනුව, ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. විසින් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති නිෂ්පාදකයන්ගෙන් විදුලිය මිලදී ගැනීම සඳහා ඇස්තමේන්තුගත රුපියල් මිලියන 897ක් ගෙවිය යුතුය. මහා භාණ්ඩාගාරයේ අනුමැතියට යටත්ව එහි අරමුදල් ප්‍රදානය කරන්නේ නම් හෝ සෙස් බදු, රාජ්‍ය භාග යනාදිය හරහා ඉපැයීම් ලැබෙන්නේ නම් මිස, දැනට, ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. වෙත මෙම ගෙවීම් සිදු කිරීමට ක්‍රමයක් නොමැත. එබැවින් මෙය අනාවරණය වන්නේ අසම්භාව්‍ය වගකීමක් ලෙස පමණි.

තවද, ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. විසින් හම්බන්තොට සූර්ය බලාගාරයෙන් නිපදවන විදුලිය මාසික පදනමින් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට අලෙවි කරයි. කෙසේ වෙතත්, 2021 අවසන් මාස කිහිපය තුළ අලෙවි කරන ලද විදුලිය සඳහා ගෙවීම් කර ඇත්තේ 2022 දී ය.

## 2.3 දේපල, පිරිසික සහ උපකරණ

### 2.3.1 පිරිවැය සහ තක්සේරුව

ස්ථාවර වත්කම් පිරිවැය අඩු සමුච්චිත ක්ෂයවීම් වලින් දක්වා ඇත. ස්ථාවර වත්කම් සඳහා ක්ෂයවීම් සැපයීම සරල රේඛීය ක්‍රමය භාවිතයෙන් ගණනය කෙරේ. හම්බන්තොට සූර්ය බලාගාරය සඳහා ලංවීම සමග කරන ලද විදුලිය මිලදී ගැනීමේ ගිවිසුම 2031 දී අවසන් වේ. එබැවින් හම්බන්තොට සූර්ය බලාගාරයේ නැවත තක්සේරු කරන ලද ස්ථාවර වත්කම් ඉතිරි වසර 12 තුළ ක්ෂය වනු ඇත.

හම්බන්තොට සූර්ය බලාගාරය 2018 දී නැවත තක්සේරු කරන ලදී.

### 2.3.2 ක්ෂයවීම්

ස්ථාවර වත්කම්වල ක්ෂයවීම් අනුපාත ඇස්තමේන්තුගත වත්කම්වල ආයු කාලය මත පදනම් වන අතර ඒවා සංශෝධනයට යටත් විය හැකිය. වත්මන් ගාස්තු පහත දැක්වේ.

# මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

2.3.4 2021 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට සම්පූර්ණයෙන්ම ක්ෂය වූ තවමත් භාවිතයේ පවත්නා වත්කම්

අයිතමය	ක්ෂයවීමේ අනුපාතය
ගෘහ භාණ්ඩ සහ කාර්යාල උපකරණ	25%
වාහන	20%
ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර	25%
පරිගණක	33.33%
විදුලි භාණ්ඩ	25%
පුස්තකාල පොත්	20%
බලශක්ති උපකරණ	33.33%
ප්‍රදර්ශන උපකරණ	25%
සුළං කුළුණු	20%
ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහයන්	5%
ශීතකරණ පරීක්ෂා කිරීමේ විද්‍යාගාරය	20%
<b>සුර්ය බලශක්ති / කුඩා ජල විදුලි ව්‍යාපෘති</b>	
A. සුර්ය පැනල	8.33%
B. ලෝහමය ව්‍යුහයන්	8.33%
C. ගොඩනැගිලි	5%
D. විදුලි බෙදාහැරීම් පාලක	8.33%
E. ඉන්වර්ටර්	8.33%
F. ප්‍රාන්ස්ෆෝමර්	8.33%
G. විදුලි ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ	8.33%
H. සනීපාරක්ෂක හා ජලනල	8.33%
I. රැහැන්	8.33%
J. ගෘහ භාණ්ඩ උපාංග සහ කාර්යාල උපකරණ	25%
K. මෙවලම්	8.33%
L. යන්ත්‍ර සූත්‍ර	20%
M. වෙනත්	20%

අයිතමය	වටිනාකම
ගෘහ භාණ්ඩ සහ උපාංග	19,251,786/-
වාහන	45,136,495/-
ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර	4,367,941/-
පරිගණක	5,707,660/-
විදුලි භාණ්ඩ	446,964/-
පුස්තකාල පොත්	1,438,352/-
බලශක්ති උපකරණ	91,583,387/-
සුළං කුළුණු	47,238,802/-
ශීතකරණ පරීක්ෂා කිරීමේ විද්‍යාගාරය	42,165,337/-
<b>සුර්ය බලශක්ති / කුඩා ජල විදුලි ව්‍යාපෘතිය</b>	
ගෘහ භාණ්ඩ සහ උපාංග	3,014,514/-
යන්ත්‍ර උපකරණ	4,047,375/-
වෙනත්	60,039,664/-
ප්‍රදර්ශන උපකරණ	354,853/-
<b>UNDP ව්‍යාපෘති උපකරණ</b>	<b>524,300/-</b>

### 2.3.3 අස්පෘශ්‍ය වත්කම්

වෙන් වෙන් වශයෙන් අත්පත් කරගත් අස්පෘශ්‍ය වත්කම් මනිනු ලබන්නේ පිරිවැයේ මූලික හඳුනාගැනීම් මත ය. ව්‍යාපාර සංයෝජනයකින් අත්පත් කරගත් අස්පෘශ්‍ය වත්කම්වල පිරිවැය අත්පත් කරගත් දිනට ඒවායේ සාධාරණ වටිනාකම වේ. මූලික හඳුනාගැනීමෙන් පසුව, මෙම වත්කම් පිරිවැය, අඩු සමුච්චිත ක්‍රමක්ෂය සහ සමුච්චිත අපහරණ පාඩු ඇත්නම්, මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශයේ දක්වා ඇත.

අස්පෘශ්‍ය වත්කම් ඇස්තමේන්තුගත ප්‍රයෝජනවත් ජීවිතවලට වඩා සරල රේඛා පදනමක් මත ක්‍රමක්ෂ කර ඇත. ඒවා ගිවිසුම් කාල සීමාව ඉක්මවා නොයයි.

### 2.3.5 ඉඳුරාණ ඉඩම

සරත්වන්ද රාජකරුණා අනුසම්මරණ ජාත්‍යන්තර ජලවිදුලි ප්‍රවර්ධන මධ්‍යස්ථානය සඳහා පා.ම. හර්ශන රාජකරුණා මැතිතුමා විසින් පරිත්‍යාග කරන ලද ඉඳුරාණ ඉඩමට හිමිකම් ඔප්පුව (රු. 2 සහ පර්චස් 32.32) තවමත් ලැබී නැත. එබැවින් එය වත්කමක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් කර නොමැත.

### 2.4 වගකීම් සහ ප්‍රතිපාදන

#### 2.4.1 පාරිතෝෂිකය

මූල්‍ය වර්ෂයේ අවසාන මාසයේ වැටුප මත පදනම්ව සෑම රැකියාවක් සඳහාම මාස භාගයක වැටුපට සමාන මුදලක් හිමිකම් ඇති සියලුම සේවකයින් සඳහා පාරිතෝෂිකය සඳහා මුදල් වෙන් කරනු ලැබේ.

#### 2.4.2 EPF සහ ETF

මූල්‍ය වර්ෂයේ අවසාන මාසයේ වැටුප මත පදනම්ව සෑම සේවකයෙක් සඳහාම මාස භාගයක වැටුපට සමාන මුදලක් හිමිකම් ඇති සියලුම සේවකයින් සඳහා පාරිතෝෂිකය සඳහා මුදල් වෙන් කරනු ලැබේ.

## මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

### 2.4.3 නඩු තත්වය

ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය දැනට නඩු 18කට මුහුණ දී සිටී. එම නඩු මගින් ශ්‍රී.ලං.සු.බ.අ. ට එරෙහිව කිසිදු මූල්‍ය හානියක් ඉල්ලා නොමැත. ඊට ආඥාව/මූලික අයිතිවාසිකම් පෙන්වීමට හැකි කර ඇත. එබැවින්, එය ශ්‍රී ලංකා ආයෝජන මණ්ඩලයට එරෙහි හානියක් ලෙස ඉල්ලා ඇති කිසිදු මූල්‍ය වටිනාකමක් හඳුනාගෙන නොමැත.

### 2.4.4 මණ්ඩලයේ අනුමැතිය

2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා වන මූල්‍ය ප්‍රකාශන 2022 ඔක්තෝබර් 27 වැනි දින අධිකාරියේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලදී.



## මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 හැව්ත ප්‍රකාශ කරන මුද රු.
<b>සටහන 03 - මෙහෙයුම් ආදායම</b>			
මහාණ්ඩාගාර ආදායම (ප්‍රාග්ධනය)	7	106,870,000	75,904,009
ක්‍රමසමීක විලම්බිත ප්‍රදානය	8	35,321,954	38,418,410
හාණ්ඩාගාර ආදායම (පුනරාවර්තන)		131,697,000	113,112,314
බලශක්ති උත්පාදනය - හම්බන්තොට		26,682,776	31,001,480
බලශක්ති උත්පාදනය - ඉඳුරාණ		1,369,959	1,694,889
බලශක්ති කළමනාකරු පුහුණු වැඩසටහන - ආදායම		84,000	55,750
පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති සඳහා කැමැත්ත ප්‍රකාශ කිරීම		28,300,000	
බලශක්ති කළමනාකරණ මාර්ගෝපදේශය			500
සූර්ය සිතියම් ආදායම		32,000	25,000
සුළං දත්ත ආදායම		937,500	2,000,000
බලශක්ති බලපත්‍ර ආදායම		51,298,245	26,435,330
සූර්ය බලශක්ති ලියාපදිංචි ගාස්තුව		8,920,400	6,067,900
සූර්ය බලශක්ති උපකරණ ලියාපදිංචි ගාස්තු			
සූර්ය බලශක්ති පුහුණු වැඩසටහන			
<b>එකතුව</b>		<b>391,513,834</b>	<b>294,715,582</b>

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 හැව්ත ප්‍රකාශ කරන මුද රු.
<b>සටහන 04 - මෙහෙයුම් නොවන ආදායම</b>			
UNDP ව්‍යාපෘති (NAMA)			3,782,513
ලංකා විදුලි සමාගම LECS - ODSM ටෙන්ඩර් ගාස්තුව			
ටෙන්ඩර් ගාස්තුව		10,500)	30,500
සැපයුම්කරුගේ ලියාපදිංචි ගාස්තුව		6,000	192,250
ආපදා ණය පොලී		657,307	336,204
අනුග්‍රාහකත්වය			
වෙනත් ආදායම		366,550	930,910
විශේෂ අත්තිකාරම් පොලී		1,674	1,836
විදුලිකා කුටි ලියාපදිංචි ගාස්තුව			
ආදායම - අරමුදල් සහිත ව්‍යාපෘතිය		8,929,887	
බලශක්ති අරමුදලෙන් ලැබෙන ආදායම	9	43,855,379	19,817,444
පොලී ආදායම		4,874,451	8,476,059
ස්ථාවර වත්කම් අපහරණය කිරීම		2,658,970	
ප්‍රදානය - වාහන			7,800,000
<b>එකතුව</b>		<b>61,360,718</b>	<b>41,367,716</b>

## මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 භාවිත ප්‍රකාශ කරන මුද රු.
<b>සටහන 05 - ව්‍යාපෘති විියදම්</b>			
<b>සටහන 05 - 1 පුනර්ජනනීය ඔලගක්ති</b>			
සම්පත් පැවරීම සහ සංවර්ධනය කිරීම			717,075
ප්‍රගති නිරීක්ෂණය			245,375
තාක්ෂණ සංවර්ධනය සහ පර්යේෂණ			
පරිත්‍යාගශීලීන්ගේ අරමුදල් සහිත ව්‍යාපෘති - UNDP ජෛව බලශක්ති ව්‍යාපෘතිය		60,000	
පරිත්‍යාගශීලීන්ගේ අරමුදල් සහිත ව්‍යාපෘතිය - ADB (L 2892 SRI)			
<b>NAMA ව්‍යාපෘතිය</b>			102,805
හම්බන්තොට පුනර්ජනනීය බලශක්ති ස්ථාන ක්‍රියාත්මක කිරීම		10,558,031	9,352,292
ඉදිරි බලශක්ති ස්ථාන ක්‍රියාකාරීත්වය		1,363,337	982,813
පුනර්ජනනීය උද්‍යාන ව්‍යාපෘතිය			
විදුලිබල සැපයුම් විශ්වසනීයත්වය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියට සහාය වීම			5,380
මහවැලි ව්‍යාපෘති සංවර්ධන			
පළාත් බලශක්ති වැඩසටහන්			
සූර්ය බල සංග්‍රාමය		5,233,574	22,842,572
<b>එකතුව</b>		<b>17,214,942</b>	<b>34,248,312</b>

### සටහන 05 - 2 ඔලගක්ති කළමනාකරණය

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 භාවිත ප්‍රකාශ කරන මුද රු.
බලශක්ති කළමනාකරණ පරිශදයන්			269,583
නව ප්‍රමිති සහ රෙගුලාසි			2,350,895
උපදේශන			1,994,889
ප්‍රතිලාභ සහ ජයග්‍රහණ			529,962
සෞභූ විශේෂිත වැඩසටහන් ඇගයීම			206,025
පර්යේෂණ හා සංවර්ධන			
බලශක්ති විගණන			15,839
ඉල්ලුම් පාර්ශව කළමනාකරණය			7,592,137
නියමු ව්‍යාපෘතියක් ස්ථාපිත කිරීම			
<b>එකතුව</b>			<b>12,959,330</b>

## මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශය (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 නැවත ප්‍රකාශ කරන ලද රු.
<b>සටහන 05 - 3 දැනුම් කළමනාකරණය</b>			
බලශක්ති අධ්‍යාපන වැඩසටහන්		1,321,947	416,301
ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන්		2,713,127	5,320,594
<b>එකතුව</b>		<b>4,035,074</b>	<b>5,736,895</b>

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 නැවත ප්‍රකාශ කරන ලද රු.
<b>සටහන 05 - 4 උපාය මාර්ගික ක්‍රියාකාරකම්</b>			
සූර්ය බලශක්ති පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය ක්‍රියාත්මක කිරීම			44,145
තාක්ෂණ සංවර්ධනය			1,450,603
පුනර්ජනනීය බලශක්ති උද්‍යානය		889,783	3,360,805
සූර්ය බලශක්ති උද්‍යානය		5,918,041	396,000
ජාතික බලශක්ති තුලනය			
සුළං බලශක්ති සංවර්ධනය		200,105	476,362
<b>එකතුව</b>		<b>7,007,929</b>	<b>5,727,915</b>

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 නැවත ප්‍රකාශ කරන ලද රු.
<b>සටහන 05 - 5 සම්පත් සිතියම්කරණය</b>			
පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධන සැලැස්ම		5,527,332	
නව ප්‍රමිති සහ රෙගුලාසි සම්පත් ඇගයීම		5,344,226	
<b>එකතුව</b>		<b>10,871,558</b>	

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 නැවත ප්‍රකාශ කරන ලද රු.
<b>සටහන 05 - 6 පර්යේෂණ හා සංවර්ධන</b>			
පුනර්ජනනීය සුළං-සූර්ය හයිබ්‍රිඩ් බලශක්ති උද්‍යානය			
සියලුම ශක්ති මෙහෙයවීම 100 සූර්ය බලශක්ති උද්‍යානය			
මන්තාරම II අදියර		15,723,800	
<b>එකතුව</b>		<b>15,723,800</b>	

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 නැවත ප්‍රකාශ කරන ලද රු.
<b>සටහන 05 - 7</b>			
සම්පත් සංවර්ධනය සහ පහසුකම් සැපයීම		1,757,397	
<b>එකතුව</b>		<b>1,757,397</b>	

## මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 හැව්ත ප්‍රකාශ කරන මුද රු.
<b>සටහන 05 - 8 පද්ධතිය හා සැලසුම්</b>			
පද්ධතිය හා සැලසුම්		859,592	
<b>එකතුව</b>		<b>859,592</b>	

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 හැව්ත ප්‍රකාශ කරන මුද රු.
<b>සටහන 05 - 9 කාර්මික සහ සේවා අංශය</b>			
සිල්ලර හා මූල්‍ය ආයතන සඳහා බලශක්ති පරිභෝජන මිණුම් සලකුණු ස්ථාපිත කිරීම			
බලශක්ති කළමනාකරු යෝජනා ක්‍රමය		473,243	
පිළිගත් බලශක්ති විගණකවරුන් පත් කිරීම			
උපකරණ බැංකුව			
බලශක්ති විගණන			
<b>එකතුව</b>		<b>473,243</b>	

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 හැව්ත ප්‍රකාශ කරන මුද රු.
<b>සටහන 05 - 10 ගෘහස්ථ කෘෂි හා සුළු ව්‍යාපාර අංශය</b>			
ශීතකරණ සඳහා බලශක්ති ලේබල් කිරීමේ වැඩසටහන		1,515,483	
ගෘහස්ථ අංශය		62,325	
<b>එකතුව</b>		<b>1,577,808</b>	

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 හැව්ත ප්‍රකාශ කරන මුද රු.
<b>සටහන 05 - 11 සම්පන්න හා පර්යේෂණ</b>			
ප්‍රතිපත්ති සමාලෝචනය සහ විශ්ලේෂණය			
සම්පන්න හා පර්යේෂණ		885,336	
නව තාක්ෂණය සහ බලශක්ති දාමයන්			
<b>එකතුව</b>		<b>885,336</b>	

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 හැව්ත ප්‍රකාශ කරන මුද රු.
<b>සටහන 05 - 12 ප්‍රතිපත්ති සහ උපදේශනය</b>			
ප්‍රතිපත්ති සහ උපදේශනය		3,223,965	
<b>එකතුව</b>		<b>3,223,965</b>	

# මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 නැවත ප්‍රකාශ කරන මුද රු.
<b>සටහන 06 - පුනරාවර්තන වියදම්</b>			
<b>සටහන 06 - 1 වැටුප් සහ දීමනා</b>			
කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා වැටුප්		60,977,442	63,368,727
ජීවන වියදම් දීමනාව		8,866,839	9,034,740
ගැලපුම් දීමනාව			
E.P.F. 12%		8,938,528	9,178,492
E.T.F. 3 %		2,234,633	2,294,624
අතිකාල සහ නිවාඩු දින ගෙවීම්		6,887,114	6,155,547
පෞද්ගලික වාහන පරිහරණය වෙනුවෙන් ගෙවීම්		5,625,000	1,350,000
ඉන්ධන දීමනාව		3,399,576	1,997,597
වෘත්තීය දීමනාව		4,753,242	4,413,540
NAITA වැටුප		830,000	474,500
පාරිතෝෂික වියදම්		2,481,573	9,917,344
<b>එකතුව</b>		<b>104,993,947</b>	<b>108,185,111</b>

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 නැවත ප්‍රකාශ කරන මුද රු.
<b>සටහන 06 - 2 ගමන් වියදම් සහ සංයුක්ත දීමනා</b>			
ප්‍රවාහන - දේශීය		760,486	708,413
ප්‍රවාහන - විදේශ		2,069,091	61,525
<b>එකතුව</b>		<b>2,829,577</b>	<b>769,938</b>

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 නැවත ප්‍රකාශ කරන මුද රු.
<b>සටහන 06 - 3 සැපයුම්</b>			
මුද්‍රණය, ලිපිද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාල අවශ්‍යතා		3,971,521	1,251,996
ඉන්ධන සහ ලිහිසි තෙල්		4,232,174	3,287,329
වෙනත් - පුවත්පත් සහ විවිධ සේවා		87,300	109,420
<b>එකතුව</b>		<b>8,290,995</b>	<b>4,648,745</b>

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 නැවත ප්‍රකාශ කරන මුද රු.
<b>සටහන 06 - 4 නඩත්තු වියදම්</b>			
වාහන, රක්ෂණ සහ බලපත්‍ර ගාස්තු		9,165,129	7,814,316
යන්ත්‍රෝපකරණ		1,887,274	342,171
කාර්යාල උපකරණ		69,601	23,633
ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්		168,858	179,048
<b>එකතුව</b>		<b>11,290,862</b>	<b>8,359,168</b>

## මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 හැව්ත ප්‍රකාශ කරන ලද රු.
<b>සටහන 06 - 5 කොන්ත්‍රත් සේවා</b>			
කාර්යාල කුලී සහ කුලී ගාස්තු		33,921,531	50,752,980
විදුලිය සහ ජලය		2,659,077	
ආරක්ෂක වියදම්		3,516,300	
තැපැල් හා විදුලි සංදේශ ගාස්තු		5,007,861	3,173,271
ප්‍රවාහන		380,201	159,349
විගණන ගාස්තු		93,434	750,000
<b>එකතුව</b>		<b>45,578,404</b>	<b>54,835,600</b>

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 හැව්ත ප්‍රකාශ කරන ලද රු.
<b>සටහන 06 - 6 ක්ෂයකිරීම්, හානිකරණය හා ක්‍රමක්ෂය</b>			
ගෘහ භාණ්ඩ සහ කාර්යාල උපකරණ		1,143,009	683,361
වාහන		1,560,000	771,749
ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර		208,427	232,688
පරිගණක		1,896,674	1,696,887
විදුලි භාණ්ඩ		4,442	4,442
පුස්තකාල පොත්			197,000
බලශක්ති උපකරණ		3,128,457	1,803,930
සුළං කුළුණු සහ උපකරණ		1,181,145	1,708,811
ශීතකරණ පරීක්ෂා කිරීමේ විද්‍යාගාරය			
හම්බන්තොට සහ ඉදුරාන බලශක්ති උද්‍යානය		35,722,450	34,778,528
ප්‍රදර්ශන උපකරණ			
UNDP ව්‍යාපෘති සඳහා ස්ථාවර වත්කම්		75,513	104,465
විදුලි පංකා පරීක්ෂණ විද්‍යාගාරය		1,021,404	977,139
කල්බදු ඉඩම් ක්‍රමක්ෂය කිරීම		1,528,548	1,528,548
හම්බන්තොට සූර්ය බලශක්ති උද්‍යානයට අදාළ හානිකරණ අගයන්			
අස්පාශ්‍ය වත්කම් ක්‍රමක්ෂය කිරීම		862,793	1,838,909
<b>එකතුව</b>		<b>48,332,862</b>	<b>46,326,457</b>

## මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශය (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 හැව්ත ප්‍රකාශ කරන ලද රු.
<b>සටහන 06 - 7 වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්</b>			
කාර්යාල සහ විවිධ වියදම්		3,614,546	5,844,658
පුවත්පත් දැන්වීම්		943,367	464,454
රක්ෂණ		2,082,257	2,539,340
පරිවර්තන ගාස්තු		49,208	3,783
අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයින් සඳහා දීමනා		1,155,300	793,970
සංග්‍රහ ගාස්තු		737,745	497,199
දේශීය/විදේශීය පුහුණු වැඩසටහන්		745,555	974,994
බැංකු ගාස්තු		31,805	47,784
තෛතික ගාස්තුව		560,492	
බදු වියදම් (ගිම්කම් නොකළ VAT , NBT සහ WHT)			
<b>එකතුව</b>		<b>9,920,275</b>	<b>11,166,182</b>

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශය (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 හැව්ත ප්‍රකාශ කරන ලද රු.
<b>සටහන 07 - භාණ්ඩාගාර ආදායම (ප්‍රාග්ධනය)</b>			
භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබුණු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය		106,870,000	75,904,009
<b>එකතුව</b>		<b>106,870,000</b>	<b>75,904,009</b>

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශය (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 හැව්ත ප්‍රකාශ කරන ලද රු.
<b>සටහන 08 - ක්ෂය කරන ලද විලම්බිත ප්‍රදාන</b>			
වත්මන් වර්ෂය සඳහා ක්‍රමයෙන් කිරීම		35,321,954	38,418,410
<b>එකතුව</b>		<b>35,321,954</b>	<b>38,418,410</b>

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශය (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 හැව්ත ප්‍රකාශ කරන ලද රු.
<b>සටහන 09 - බලශක්ති අරමුදලෙන් ලැබෙන ආදායම</b>			
බලශක්ති කළමනාකරණ ආදායම		685,375	583,720
පුනර්ජනනීය බලශක්තියෙන් ලැබෙන ආදායම		29,138,035	5,270,000
ගුද්ධ පොලිය		14,031,969	13,963,724
<b>එකතුව</b>		<b>43,855,379</b>	<b>19,817,444</b>

# මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශය  
(සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)

විස්තර	2021.01.01 දිනට හැවත ප්‍රකාශිත ශේෂය	අත්පත් කර ගැනීම	හැවත තක්සේරු කිරීම	අපහරණය කිරීම	2021.12.31 දිනට ශේෂය
<b>සටහන 10 - දේපල, පිරිසහ සහ උපකරණ</b>					
<b>සටහන 10 - 1 සිත්තක්කර වත්කම්</b>					
ඉඩම - හම්බන්තොට	101,217,000				101,217,000
ගෘහ භාණ්ඩ සහ කාර්යාල උපකරණ	21,737,454	5,647,651			27,385,105
වාහන	58,986,495			6,050,000	52,936,495
ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර	4,809,941	340,200			5,150,141
පරිගණක	39,134,509	4,099,750			43,234,259
විදුලි භාණ්ඩ	446,964				446,964
පුස්තකාල පොත්	1,438,352				1,438,352
බලශක්ති උපකරණ	99,052,427	3,185,000			102,237,427
සුළං කුළුණු සහ උපකරණ	65,961,090				65,961,090
ශීතකරණ පරික්ෂා කිරීමේ විද්‍යාගාරය	42,165,337				42,165,337
විදුලි පංකා පරික්ෂණ විද්‍යාගාරය	4,885,693	297,000			5,182,693
නාම පුවරු		1,661,250			1,661,250
කාලගුණ මධ්‍යස්ථානය		10,404,275			10,404,275
සූර්ය බලශක්ති උපකරණ		5,623,000			5,623,000
<b>සූර්ය බලශක්ති සහ කුඩා ජල විදුලි ව්‍යාපෘති</b>					
A. සූර්ය පැනල	79,329,510				79,329,510
B. වානේ ව්‍යුහ	57,650,000				57,650,000
C. ගොඩනැගිලි	131,017,606	24,691,052			155,708,658
D. විදුලි බෙදාහැරුම් පාලක	10,007,800				10,007,800
E. ඉන්වර්ටර්	61,054,625				61,054,625
F. ප්‍රාන්ස්ෆෝමර්	4,700,000				4,700,000
G. විදුලි ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ	31,619,040				31,619,040
I. සනීපාරක්ෂක සහ ජලනල	82,881,814				82,881,814
J. රැහැන්	30,000,000				30,000,000
K. ගෘහ භාණ්ඩ උපාංග සහ කාර්යාල උපකරණ	4,150,744	1,588,304			5,739,048
L. මෙවලම්	5,700,000	489,087			6,189,087
M. යන්ත්‍ර සූත්‍ර	9,284,158				9,284,158
H. වෙනත්	60,103,364				60,103,364
පුද්ගල උපකරණ	354,853				354,853
UNDP ව්‍යාපෘති සඳහා ස්ථාවර වත්කම්	524,300				524,300
<b>එකතුව</b>	<b>1,008,213,076</b>	<b>58,026,569</b>		<b>6,050,000</b>	<b>1,060,189,645</b>



# මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශය  
(සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)

විස්තර	2021.01.01 දිනට තැවත ප්‍රකාශිත ශේෂය	අත්පත් කර ගැනීම	තැවත තක්සේරු කිරීම	අපහරණය කිරීම	2021.12.31 දිනට ශේෂය
<b>සටහන 10 - දේපල, පිරිසහ සහ උපකරණ</b>					
<b>සටහන 10 - 1 සිත්තක්කර වත්කම්</b>					
<b>ක්ෂයවීම් ගිණුම</b>					
ඉඩම් - හම්බන්තොට					101,217,000
ගෘහ භාණ්ඩ සහ කාර්යාල උපකරණ	20,118,280	1,143,009		21,261,289	6,123,816
වාහන	51,784,852	1,560,000	6,050,000	47,294,852	5,641,643
ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර	4,633,164	208,427		4,841,591	308,550
පරිගණක	36,889,032	1,896,674		38,785,706	4,448,553
විදුලි භාණ්ඩ	442,523	4,441		446,964	
පුස්තකාල පොත්	1,438,352			1,438,352	
බලශක්ති උපකරණ	95,035,025	3,128,457		98,163,482	4,073,945
සුළං කුළුණු සහ උපකරණ	62,557,251	1,181,145		63,738,396	2,222,694
ශිතකරණ පරික්ෂා කිරීමේ විද්‍යාගාරය	41,587,728			41,587,728	577,609
විදුලි පංකා පරික්ෂණ විද්‍යාගාරය	2,449,540	1,021,404		3,470,944	1,711,749
නාම පුවරු					1,661,250
කාලගුණ මධ්‍ය ස්ථානය					10,404,275
සූර්ය බලශක්ති උපකරණය					5,623,000
<b>සූර්ය බලශක්ති සහ කුඩා ජල විදුලි ව්‍යාපෘති</b>					
A. සූර්ය පැනල	13,221,585	6,610,793		19,832,378	59,497,132
B. වානේ ව්‍යුහය	9,608,334	4,804,169		14,412,503	43,237,497
C. ගොඩනැගිලි	60,662,978	6,550,881		67,213,859	88,494,799
D. විදුලි බෙදාහැරුම් පාලක	1,667,997	833,983		2,501,980	7,505,820
E. ඉන්වර්ටර්	10,175,772	5,087,885		15,263,657	45,790,968
F. ප්‍රාන්සෆෝමර්	783,334	391,667		1,175,001	3,524,999
G. විදුලි ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ	31,619,040			31,619,040	5,739,048
I. සනීපාරක්ෂක සහ ජලනල	13,813,636	6,906,818		20,720,454	62,161,360
J. රැහැන්	5,000,000	2,500,000		7,500,000	22,500,000
K. ගෘහ භාණ්ඩ උපාංග සහ කාර්යාල උපකරණ	3,057,953	499,201		3,557,154	2,181,894
L. මෙවලම්	475,000	475,000		950,000	5,239,087
M. යන්ත්‍ර සූත්‍ර	5,644,406	1,049,313		6,693,719	2,590,439
H. වෙනත්	60,045,016	12,740		60,057,756	45,608
පුද්ගල උපකරණ	354,853			354,853	
UNDP ව්‍යාපෘති සඳහා ස්ථාවර වත්කම්	448,788	75,512		524,300	
<b>එකතුව</b>	<b>533,514,439</b>	<b>45,941,519</b>	<b>6,050,000</b>	<b>573,405,958</b>	<b>486,783,687</b>

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශය  
(සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)

විස්තර	2021.01.01 දිනට ශේෂය	අත්පත් කර ගැනීම	හසය කිරීම	2021.12.31 දිනට ශේෂය
<b>සටහන 10 - 2 කල්බදු වත්කම්</b>				
ඉඩම් - බත්තරමුල්ල	37,449,436		1,528,548	35,920,888
<b>එකතුව</b>	<b>37,449,436</b>		<b>1,528,548</b>	<b>35,920,888</b>

# මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශය  
(සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)

විස්තර	2021.01.01 දිනට ශේෂය	අත්පත් කර ගැනීම	හසය කිරීම	2021.12.31 දිනට ශේෂය
<b>සටහන 11 - අස්පාශ්‍යර වත්කම්</b>				
පරිගණක මෘදුකාංග	2,472,914	1,482,650	862,793	3,092,770
දත්ත සහ තොරතුරු				
<b>එකතුව</b>	<b>2,472,914</b>	<b>1,482,650</b>	<b>862,793</b>	<b>3,092,770</b>

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 නැවත ප්‍රකාශ කරන ලද රු.
<b>සටහන 12 - නොනිම් කාර්ය</b>			
සුනිතා බලශක්ති විශේෂ මධ්‍යස්ථානය		23,290,653	23,290,653
විදුලි අනුරු වාහනය		7,956,800	7,956,800
පුනරින් ව්‍යාපෘතිය		23,726,194	23,726,194
හම්බන්තොට සූර්ය බලශක්ති උද්‍යාන පුහුණු මධ්‍යස්ථානය ඉදිකිරීම			1,540,962
WIP - CWC ගොඩනැගිලි කොටස් කිරීම		3,878,959	
WIP - ස්ටෝරිසොන්-ඉදුරාණ බැටරිය		1,591,000	
WIP - හම්බන්තොට -නිමාමි ඉදිකිරීම් සමාගම		11,554,300	
WIP - ඉනෝවා කාලගුණ මධ්‍යස්ථානය ස්ථාපනය කිරීම			
WIP - ARE-com-wind mea-North Province		47,980,788	
WIP - DARE-com-Pooneryn		1,630,800	
ඉදුරාන කුඩා ජල විදුලි බලාගාර			16,882,988
<b>එකතුව</b>		<b>121,609,494</b>	<b>73,397,597</b>

# මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

සටහන 13 - ආයෝජන  
ස්ථාවර තැන්පතු ( NSB, බොරැල්ල)

තැන්පතු ලියාපදිංචි අංක	කල් පිරෙන දිනය	ආයෝජන අනුපාතය	2021 සඳහා ශුද්ධ පොලී	2021.12.31 දිනට තැන්පතු	2021.01.01 දිනට තැන්පතු
2/0061/11/33829	9/21/2022	5.50%	98,435	1,859,862	1,762,902
2/0061/11/33861	9/21/2022	5.50%	98,435	1,859,862	1,762,902
2/0061/11/33853	9/21/2022	5.50%	98,435	1,859,862	1,762,902
2/0061/11/33888	9/21/2022	5.50%	98,435	1,859,862	1,762,902
2/0061/11/33772	9/21/2022	5.50%	98,435	1,859,862	1,762,902
2/0061/11/33837	9/21/2022	5.50%	98,435	1,859,862	1,762,902
2/0061/11/33845	9/21/2022	5.50%	98,435	1,859,862	1,762,902
2/0061/11/33756	9/21/2022	5.50%	98,435	1,859,862	1,762,902
2/0061/11/33764	9/21/2022	5.50%	98,435	1,859,862	1,762,902
2/0061/11/33802	9/21/2022	5.50%	98,435	1,859,862	1,762,902
2/0061/11/33713	9/21/2022	5.50%	98,435	1,859,862	1,762,902
2/0061/11/33896	9/21/2022	5.50%	98,435	1,859,862	1,762,902
2/0061/11/33799	9/21/2022	5.50%	98,435	1,859,862	1,762,902
2/0061/11/33870	9/21/2022	5.50%	36,891	697,448	661,086
2/0061/09/60845	10/20/2022	5.50%	36,532	693,222	657,083
2/0061/11/34051	09/30/2022	5.50%	237,113	4,486,068	4,252,197
2/0061/09/49981	05/02/2022	5.00%	842,817	14,171,456	13,061,250
<b>එකතුව</b>			<b>2,433,012</b>	<b>44,226,394</b>	<b>41,549,342</b>

භාණ්ඩාගාර බිල්පත් - (මහජන බැංකු මුද්‍රස්ථානය)

තැන්පතු ලියාපදිංචි අංක	කල් පිරෙන දිනය	ආයෝජන අනුපාතය	2021 සඳහා ශුද්ධ පොලී	2021.12.31 දිනට තැන්පතු	2021.01.01 දිනට තැන්පතු
LKB00323A151	17/01/2022	4.75%	1,159,780	23,807,128	21,977,070
LKB00323A151			1,281,658		48,277,107
<b>එකතුව</b>			<b>2,441,438</b>	<b>23,807,128</b>	<b>70,254,177</b>
<b>මුළු ආයෝජනය</b>				<b>68,033,522</b>	<b>111,803,519</b>

## මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 හැව්ත ප්‍රකාශ කරන ලද රු.
<b>සටහන 14 - ලැබිය යුතු දේ</b>			
ස්ථාවර තැන්පතු මත ලැබිය යුතු පොලී		919,613	1,163,653
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් මත ලැබිය යුතු පොලී		1,084,366	2,928,372
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය - RCL කුලිය			8,033,271
විදුලි උත්පාදනය - හම්බන්තොට/ඉඳුරාන		13,840,156	10,814,850
සේවකයින්ගෙන් ලැබිය යුතු දේ - LECO		547,483	209,689
ලැබිය යුතු දේ - CWC -ගිණ ජල බිල්පත්		565,681	565,681
ලැබිය යුතු දේ - රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය		502,963	
සේවකයින්ගෙන් ලැබිය යුතු දේ - දුරකථන		1,100,000	
ලැබිය යුතු දේ- වෙළඳ (EF)		4,520	4,520
ලැබිය යුතු දේ - වෙළඳ (FOA)			
දේශීය පුහුණු වැඩසටහන			
හෙරිටන්ස් හෝටලය			116,000
උරුමය - අනුන්ගල්ල		6,309	6,309
<b>එකතුව</b>		<b>35,659</b>	<b>35,659</b>
		<b>18,606,750</b>	<b>23,312,323</b>

# මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 නැවත ප්‍රකාශ කරන මුද් රු.
<b>සටහන 15 - අනෙකුත් ජංගම වත්කම්</b>			
<b>ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු</b>			
ජල මණ්ඩලය		2,500	2,500
වෛද්‍ය රක්ෂණ		500	500
ඉන්ධන, ආදිය		186,500	186,500
හම්බන්තොට - ලංවිම		52,000	52,000
ඉදිරිපස - ලංවිම		62,500	62,500
සුරියවැව - ලංවිම		1,500	1,500
දුරකථන		8,776	8,776
හම්බන්තොට නේවාසිකාගාර කුලී			132,000
ස්ප්‍රින්ග් වෝටර් පුද්ගලික සමාගම		3,500	3,500
American Premium Water		23,000	23,000
මොබිටෙල්		2,000	2,000
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු - C W C		3,989,928	
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු - සියලුම		280,000	
BMICH		479,902	479,902
විදුලිකා පුද්ගලිකය		25,000	25,000
<b>අත්තිකාරම්</b>			
වැඩසටහන් සඳහා අත්තිකාරම් ආදිය		717,273	405,622
ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය - රුවන්වැලිල		6,233,678	6,341,674
අත්තිකාරම් - C W C		5,319,904	
අත්තිකාරම් - දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය-මොණරාගල		1,425,000	
අත්තිකාරම්- ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය- සියලුම		3,027,120	
අත්තිකාරම් - සඳෙව් ප්‍රින්ටර්ස්		96,000	
අත්තිකාරම් - නිව් කැන්ඩි ඉලෙක්ට්‍රොනික්		60,296	
අත්තිකාරම් - සිංගර් ලංකා පී.එල්.සී		586,983	
අත්තිකාරම් - සීගෙටෙල් සර්විස් පුද්ගලික සමාගම		4,170,540	
ලේකම්-අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය-උගව / වයඹ පළාත-NAMA ව්‍යාපෘතිය		869,500	869,500
ප්‍රධාන ලේකම් දකුණු / නැගෙනහිර පළාත-NAMA ව්‍යාපෘතිය		2,854,800	2,854,800
අත්තිකාරම් - මාර්ග සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය (මධ්‍යම පළාත) - NAMA ව්‍යාපෘතිය			
වෙනත්	සටහන 22	6,212,739	7,818,029
එකතුව		<b>36,691,439</b>	<b>19,229,303</b>
<b>වක්‍රීය අරමුදල</b>			
ආපදා ණය		14,582,490	15,085,854
විශේෂ අත්තිකාරම්		73,385	51,385
උත්සව අත්තිකාරම්		24,489	24,489
ගංවතුර ණය			32,993
		<b>14,680,364</b>	<b>15,194,721</b>
<b>මුළු අනෙකුත් ජංගම වත්කම්</b>		<b>51,371,803</b>	<b>34,424,024</b>

## මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 හැව්ත ප්‍රකාශ කරන මුද රු.
<b>සටහන 16 - මුදල් සහ මුදල්වලට සමාන දේ</b>			
ජා. ඉ. බැ. ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම - 100610493406		193,716,488	187,046,758
මහජන බැංකු ජංගම ගිණුම - 078100188503576		61,372,065	7,492,484
මහජන බැංකු ජංගම ගිණුම - 078100278503576		4,620,072	4,620,072
ලංකා බැංකු ජංගම ගිණුම - 8002630		2,322,191	1,069,504
ලංකා බැංකු ජංගම ගිණුම - 74944408		43,454,670	56,102,958
ලංකා බැංකු ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම - 75803419		280,943,280	198,149,579
ලංකා බැංකු ජංගම ගිණුම - 80595356		265,145	5,511,804
<b>එකතුව</b>		<b>586,693,911</b>	<b>459,993,159</b>

2007 සැප්තැම්බර් 30 දිනට පැවති බලශක්ති සංරක්ෂණ අරමුදලේ සම්මුඛිත අරමුදල් 2007 ඔක්තෝබර් 01 දින සිට ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය වෙත පවරණ ලදී. ඊට පහත දැ ඇතුළත් වේ.

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 හැව්ත ප්‍රකාශ කරන මුද රු.
<b>සටහන 17 - සම්මුඛිත අරමුදල</b>			
2007 සැප්තැම්බර් 30 දිනට සම්මුඛිත අරමුදල		7,076,392	7,076,392
ආරම්භක ප්‍රාග්ධනය		5,000,000	5,000,000
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය - විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය		5,761,145	5,761,145
UNDP වෙතින් ලැබුණු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය		3,612,560	3,612,560
ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානයෙන් පරිත්‍යාගශීලී ප්‍රදානය		650,239	650,239
<b>එකතුව</b>		<b>22,100,336</b>	<b>22,100,336</b>

## මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 හැව්ත ප්‍රකාශ කරන මුද රු.
<b>සටහන 18 - විලම්බිත ප්‍රදාන</b>			
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය 2008		33,770,435	33,770,435
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය 2009		11,955,533	11,955,533
විදේශ ආධාර 2009 - ජපන්		24,165,380	24,165,380
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන 2010 - හම්බන්තොට සූර්ය බලශක්ති උද්‍යානය		46,693,991	46,693,991
- ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය		10,646,819	10,646,819
විදේශ ආධාර 2010 - ජපන්		11,419,569	11,419,569
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය 2011 - ඉදිරිපස කුඩා ජල ව්‍යාපෘතිය		15,523,945	15,523,945
- ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය		68,798,341	68,798,341
විදේශ ආධාර 2011 - ජපන්		1,155,016,402	1,155,016,402
කොරියානු		191,097,075	191,097,075
විලම්බිත ප්‍රදානය 2012 - ADB		15,082,346	15,082,346
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය 2012		23,581,236	23,581,236
විලම්බිත ප්‍රදානය 2013 - ADB		43,416,071	43,416,071
විලම්බිත ප්‍රදානය 2013 - KOICA		35,662	35,662
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය 2013 - FARDF		41,873,961	41,873,961
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය 2014		20,487,827	20,487,827
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය 2015		14,655,015	14,655,015
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය 2016		17,855,251	17,855,251
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය 2017		19,806,619	19,806,619
<b>අඩු කිරීම්:</b>			
- පසුගිය වසරවල විලම්බිත ආදායම		(1,427,024,954)	(1,388,606,544)
- වර්ෂය සඳහා විලම්බිත ආදායම		(35,321,954)	(38,418,410)
<b>එකතුව</b>		<b>303,534,570</b>	<b>338,856,524</b>

# මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 තැවත ප්‍රකාශ කරන මුද රු.
<b>සටහන 19 - වෙනත් ගෙවිය යුතු දේ</b>			
බලශක්ති අරමුදලෙන් අධිකාරියේ අරමුදලට ගෙවිය යුතු දේ			
ස්විච් ඒෂියා පාලන ගිණුම		4,548,176	4,548,176
විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය		500	500
උපවින වියදම්		8,914,183	3,893,540
ඉදිරිපත් නොකළ වෙක්පත්		1,260,442	1,260,442
පුනර්ජනනීය බලශක්ති සුර්ය බලශක්ති පද්ධති ලියාපදිංචි ගාස්තු		295,860	295,860
මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය		470,000	470,000
ගෙවිය යුතු EPF			1,259,912
ගෙවිය යුතු ETF			188,987
විගණන ගාස්තු		1,053,600	1,416,166
උපයන විට බදු (PAYEE Tax)		602	220
ජීවා ශක්ති ඇසෝසියේට්ස් - සමීක්ෂණ ගාස්තුව		252,875	252,875
ලංසු ලේඛන		60,000	335,500
වෙනත්		370	370
ගෙවිය යුතු වෙනත් අඩු කිරීම්		43,839	47,323
<b>DAR E-com Pvt Ltd - ගෙවිය යුතු මුදල</b>		<b>1,040,428</b>	
මාර්ගගත තැන්පතු ගිණුම		23,871,822	730,933
<b>ණය හිමියන්</b>			
පුනර්ජනනීය බලශක්ති - E Net Solutions (Private & Ltd)		1,667,500	1,667,500
බලශක්ති උපකරණ අත්පත් කර ගැනීම		326,025	326,025
රඳවා තබා ගැනීම		3,987,888	2,066,659
නාරාහේන්පිට ජාතික පොළ		99,405	99,405
<b>විවිධ ණය හිමියන්</b>			
ශ්‍රී ලංකා රේගුව		310,748	310,748
SEA සුභසාධක සංගමය		442	442
<b>ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු</b>			
E-Net solutions (Pvt) Ltd		10,000	10,000
ENL උපදේශක		150,000	150,000
සිග්මා ටෙක්නොලොජීස්		10,000	10,000
Rainco Renewable Energy Co. (Pvt.) Ltd		30,000	30,000
විදුලිකා ප්‍රදර්ශනය		9,256	9,256
ලංකා බනිජ් තෙල් සංස්ථාව		54,000	54,000
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු - වාහනය		14,000	14,000
ATA International		50,000	50,000
විදුලිකා සම්මන්ත්‍රණය - එන්ටර්ටේන්මන්ට් ලිමිටඩ්		25,000	25,000
<b>එකතුව</b>		<b>48,556,961</b>	<b>19,523,839</b>



## මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 හැව්ත ප්‍රකාශ කරන ලද රු.
<b>සටහන 20 - ශ්‍රී ලංකා බලශක්ති අරමුදල</b>			
2020.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය ජංගම නොවන වත්කම්			
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>			
ශ්‍රී.ල.සු.බ.අ. ජංගම ගිණුම (FOA) - Energy Plus ගොඩනැගිල්ල		1,678,878	48,678,878
<b>මුදල් සහ මුදල්වලට සමාන දේ</b>			
NSB ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම		193,716,488	187,046,758
BOC ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම		280,943,280	198,149,579
		<b>476,338,646</b>	<b>433,875,215</b>
<b>සමුච්චිත අරමුදල</b>			
සමුච්චිත අරමුදල		385,061,573	370,902,975
වර්ෂය සඳහා අතිරික්ත / හිඟය		(17,503,928)	14,158,598
<b>මුළු සමුච්චිත අරමුදල</b>			
		<b>367,557,645</b>	<b>385,061,573</b>
<b>ජංගම වගකීම්</b>			
SEA ජංගම ගිණුම (FOA)		108,851,241	48,783,882
මාර්ගගත තැන්පතු පාලන ගිණුම		29,760	29,760
<b>එකතුව</b>			
		<b>476,338,646</b>	<b>433,875,215</b>

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 හැව්ත ප්‍රකාශ කරන ලද රු.
<b>සටහන 20 - ශ්‍රී ලංකා බලශක්ති අරමුදල</b>			
<b>2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වසර සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශය</b>			
<b>ආදායම්</b>			
ආදායම - බලශක්ති අරමුදල	9	43,855,379	19,817,444
<b>වියදම්</b>			
පුනර්ග්‍රහණ-සුර්ය හයිඩ්‍රජන් බලශක්ති උද්‍යානය		2,592,154	
සියලුම ආදායම් මෙහෙයවීමට 100 සුර්ය බලශක්ති උද්‍යානය		19,616,154	
මන්නාරම අදියර II		5,979,462	
පුනර්ජනනීය බලශක්ති සේවා වැඩසටහන		9,790,421	
ඉදිරිපත් ජල විදුලි පුනුණු මධ්‍යස්ථානය		2,934,768	5,657,927
සුර්ය බලශක්ති පුනුණු මධ්‍යස්ථානය (හම්බන්තොට)		9,456,874	
වෙළෙඳ හා මූල්‍ය ආයතන සඳහා බලශක්ති පරිභෝජන මිණුම් සලකුණු ස්ථාපිත කිරීම		252,150	
බලශක්ති කළමනාකරු යෝජනා ක්‍රමය		1,610,838	
උපකරණ බැංකුව		2,060,000	
බලශක්ති විගණන		24,260	
බලශක්ති ලේඛන කිරීමේ වැඩසටහන		2,765,417	
ගෘහස්ථ අංශ		56,000	
බලශක්ති අධ්‍යාපන වැඩසටහන		601,325	
ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන		3,619,359	
බැංකු ගාස්තු		125	919
		<b>61,359,307</b>	<b>5,658,846</b>
<b>අතිරික්තය/හිඟය</b>			
		<b>(17,503,928)</b>	<b>14,158,598</b>

## මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 හැව්ත ප්‍රකාශ කරන ලද රු.
<b>සටහන 21 - ශ්‍රී ලංකා සුනිතා ඇප අරමුදල</b>			
<b>2021 දෙසැම්බර් 31 දිනේ අවසන් වූ වසර සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශය ආදායම්</b>			
පොලී ආදායම - ස්ථාවර තැන්පතු		2,441,439	3,558,399
පොලී ආදායම - භාණ්ඩාගාර බිල්පත්		657,307	4,917,660
<b>මුළු ආදායම</b>		<b>3,098,746</b>	<b>8,476,059</b>
<b>අඩු කිරීම්:</b>			
විෂදම්			
<b>මුළු වියදම්</b>			
<b>ශුද්ධ අතිරික්තය/හිඟය</b>		<b>3,098,746</b>	<b>8,476,059</b>

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	සටහන	2021 රු.	2021 හැව්ත ප්‍රකාශ කරන ලද රු.
<b>සටහන 21 - ශ්‍රී ලංකා සුනිතා ඇප අරමුදල</b>			
<b>2021.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය වත්කම්</b>			
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>			
ආයෝජන	13	68,033,523	111,803,520
<b>වත්මන් වත්කම්</b>			
ස්ථාවර තැන්පතු මත ලැබිය යුතු පොලී		919,613	1,163,653
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් මත ලැබිය යුතු පොලී		1,084,366	2,928,372
<b>මුදල් සහ මුදල්වලට සමාන දේ</b>			
මහජන බැංකු ජංගම ගිණුම - 078100188503576		50,732,494	
		120,769,996	115,895,545
සමුච්චිත අරමුදල		115,895,545	107,419,486
වර්ෂය සඳහා අතිරික්ත හිඟය		4,874,451	8,476,059
මුළු සමුච්චිත අරමුදල		120,769,996	115,895,545
<b>වත්මන් වත්කම්</b>			
<b>එකතුව</b>		<b>120,769,996</b>	<b>115,895,545</b>

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශය (සියලුම මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)	ආවේණික	2021 රු.	2021 තැවූ ප්‍රකාශ කරන මුදල රු.
<b>ආවේණික 22</b>			
අත්තිකාරම් - ශ්‍රී ලංකා ජාතික රෝහල			
Advance - Co-Energy (පුද්ගලික) සමාගම		2128894	2128894
ලැබිය යුතු/අත්තිකාරම් - (වෙනත්)			855264
අත්තිකාරම් - දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය හම්බන්තොට		23993	23993
අත්තිකාරම් - සත්ව පාලන දෙපාර්තමේන්තුව		26777	26777
Advance - Co-Energy (පුද්ගලික) සමාගම		521735	521735
අත්තිකාරම් - දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය කැගල්ල			10712
අත්තිකාරම් - කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය		2790700	2790700
අත්තිකාරම් - ISB වයඹ පළාත		390150	390150
අත්තිකාරම් - ඉන්දී කොන්ස්ට්‍රක්ෂන්		222500	222500
අත්තිකාරම් - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය		68990	
අත්තිකාරම් - ඇල්ෆා ඉන්විස්ට්මන්ට්ස් පුද්ගලික සමාගම			330264
අත්තිකාරම් - ඩී.ආර්. ඉන්විස්ට්මන්ට්ස් පුද්ගලික සමාගම			478040
ADB - Exterm WEB		39000	39000
		<b>6,212,739</b>	<b>7,818,029</b>

**ආවේණික 23 - පෙර වසර ගැලපීම්**

**23.1 - ඉල්ලුම් පාර්ශව කළමනාකරණ ඒකකයට ගෙවන ලද කුලිය**

ඉල්ලුම් පාර්ශව කළමනාකරණ මෙහෙයුම් සඳහා ගෙවන ලද කුලිය රු. 1,260,000/- කි. එම කුලිය 2020 මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල වැරදි ලෙස ඇතුළත් කර ඇත. මෙම දෝෂය නිවැරදි කිරීම සඳහා 2020 මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ නැවත දැක්වා ඇත. එම මූල්‍ය ප්‍රකාශන මත නැවත ප්‍රකාශනයේ බලපෑම පහත සාරාංශගත කර ඇත. 2021 දී බලපෑමක් නැත.

	බලපෑම 2020
වියදම් අඩු වීම - ඉල්ලුම් පාර්ශව කළමනාකරණ	1,260,000
අතිරික්ත වැඩි වීම	1,260,000
මුදල් හා මුදල්වලට සමාන දේ වැඩි වීම	1,260,000
ශුද්ධ වත්කම්/හිමිකම් වැඩි වීම	1,260,000

**23.2 - බලශක්ති අධ්‍යාපන වැඩසටහන් සඳහා ලබා දී ඇති අත්තිකාරම්**

බලශක්ති අධ්‍යාපන වැඩසටහනේ වියදම් රු. 3,246,469/- කි එම ප්‍රමාණය වියදම් ලෙස හඳුනාගෙන නොතිබූ අතර 2016 සහ ඉන් පසුව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අත්තිකාරම් ලෙස සටහන් කර ඇත. ඒ සේ වූයේ, වියදම් සනාථ කරන ලිපි ලේඛන අදාළ සාක්ෂි ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය වෙත ලැබී නොතිබීම හේතුවෙනි. මෙම දෝෂය නිවැරදි කිරීම සඳහා 2016 මූල්‍ය ප්‍රකාශය නැවත සකස් කර ඇත. එම මූල්‍ය ප්‍රකාශය මත නැවත ප්‍රකාශනයේ බලපෑම පහත සාරාංශගත කර ඇත. 2021 දී බලපෑමක් නැත.

	බලපෑම 2020	බලපෑම 2019	බලපෑම 2018	බලපෑම 2017	බලපෑම 2016
වියදම් වැඩි වීම - බලශක්ති අධ්‍යාපන වැඩසටහන					3,246,469
අතිරික්තය අඩු වීම					3,246,469
අනෙකුත් ජංගම වත්කම්වල අඩු වීම	3,246,469	3,246,469	3,246,469	3,246,469	3,246,469
ශුද්ධ වත්කම්වල / හිමිකම්වල අඩු වීම	3,246,469	3,246,469	3,246,469	3,246,469	3,246,469

**23.3 - NAMA ව්‍යාපෘතියට ලබා දී ඇති අත්තිකාරම්**

NAMA ව්‍යාපෘතියේ වියදම් රු. 2,762,250/- වේ. එය වියදම් ලෙස හඳුනා නොගත් අතර 2019 සහ ඉන් ඉදිරියට මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ අත්තිකාරම් ලෙස සටහන් කර ඇත. මෙම දෝෂය නිවැරදි කිරීම සඳහා 2019 මූල්‍ය ප්‍රකාශන නැවත සකස් කර ඇත. එම මූල්‍ය ප්‍රකාශන මත නැවත ප්‍රකාශනයේ බලපෑම පහත සාරාංශගත කර ඇත. 2021 දී බලපෑමක් නැත.

	බලපෑම 2020	බලපෑම 2019
වියදම් වැඩි වීම - NAMA ව්‍යාපෘතිය		2,778,765
අතිරික්තය අඩු වීම		2,778,765
අනෙකුත් ජංගම වත්කම්වල අඩු වීම	2,778,765	2,778,765
ශුද්ධ වත්කම්වල / හිමිකම්වල අඩු වීම	2,778,765	2,778,765

**23.4 - ඉඳුරාන පුහුණු මධ්‍යස්ථානය ඉදිකිරීමේ වියදම**

ඉඳුරාන සරව්වන්ද රාජකරුණා අනුස්මරණ පුහුණු මධ්‍යස්ථානයට ටයිල් කිරීම සඳහා ඉදිකිරීම්කරු වෙත ගෙවන ලද මුදල රු. 1,671,087/- වේ. එම මුදල 2020 මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල වියදම ලෙස වැරදි ලෙස සටහන් කර ඇත. මෙම දෝෂය නිවැරදි කිරීම සඳහා 2020 මූල්‍ය ප්‍රකාශන නැවත දක්වා ඇත. එම මූල්‍ය ප්‍රකාශන මත නැවත ප්‍රකාශනයේ බලපෑම පහත සාරාංශගත කර ඇත. 2021 දී බලපෑමක් නැත.

	බලපෑම 2020
වියදම් අඩු වීම - ඉඳුරාන කුඩා ජල විදුලි බලාගාරය	1,671,087
අතිරික්තය වැඩි වීම	1,671,087
නොනිම් කාර්ය වැඩි වීම	1,671,087
ශුද්ධ වත්කම්වල / හිමිකම්වල වැඩි වීම	1,671,087

**23.5 - WHT ගැලපීම**

රුපියල් 379,601/- ක රඳවා ගැනීමේ බදු (WHT) ගෙවීම 2019 මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල රඳවා ගැනීමේ බදු (WHT) වියදම් සහ රඳවා ගැනීමේ බදු (WHT) ගෙවිය යුතු ලෙස වැරදි ලෙස සටහන් කර ඇත. මෙම දෝෂය නිවැරදි කිරීම සඳහා 2019 මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ නැවත දක්වා ඇත. එම මූල්‍ය ප්‍රකාශන මත නැවත ප්‍රකාශනයේ බලපෑම පහත සාරාංශගත කර ඇත. 2021 දී බලපෑමක් නැත.

	බලපෑම 2020	බලපෑම 2019
වියදම් අඩු වීම - රඳවා ගැනීමේ බදු (WHT) වියදම්		379,601
අතිරික්තය වැඩි වීම		379,601
අනෙකුත් ගෙවිය යුතු දේ අඩු වීම	379,601	379,601
ශුද්ධ වත්කම්වල / හිමිකම්වල වැඩි වීම	379,601	379,601

# ජාතික විගණන කාර්යාලයේ විගණන වාර්තාව



## ජාතික විගණන කාර්යාලය தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம் NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය  
எனது இல.  
My No.

ENR/B/SLSEA/1/21/33

ඔබේ අංකය  
உமது இல.  
Your No.

දිනය  
திகதி  
Date

2023 මාර්තු 29 දින

සහාපති

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

යථෝක්ත වාර්තාව සහ විගණිත මූල්‍ය ප්‍රකාශන මේ සමඟ එවා ඇත.

ඩබ්.පී.පී.වික්‍රමරත්න

විගණකාධිපති

පිටපත් : 1.ලේකම්, විදුලිබල අමාත්‍යාංශය - දැ.ගැ.පි

2.ලේකම්, මුදල්, ආර්ථික ස්ථායීකරණ සහ ජාතික ප්‍රතිපත්ති අමාත්‍යාංශය - දැ.ගැ.පි



# ජාතික විගණන කාර්යාලය

## தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

### NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය }  
எனது இல. }  
My No. }

ENR/B/SLSEA/1/21/33

ඔබේ අංකය }  
உமது இல. }  
Your No. }

දිනය } 2023 මාර්තු 29 දින  
திகதி }  
Date }

සභාපති  
ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

#### 1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

##### 1.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, ශුද්ධ වත්කම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන්, සාරාංශගත වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලින් සමන්විත 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ සහ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යථා කාලයේ දී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලැබේ.

මාගේ වාර්තාවේ තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළින් 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

##### 1.2 තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

(අ) පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයන්ගෙන් විදුලිබලය උත්පාදනය කිරීමේ ව්‍යාපෘති සඳහා අධිකාරියට ලැබී තිබූ මිලියන රු.51.3 ක බලපත්‍ර ආදායම ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 10 ප්‍රකාරව බලපත්‍ර කාලපරිච්ඡේදය පුරා කාලීනව ආදායමට හඳුනා නොගෙන සමාලෝචිත වර්ෂයේ බලශක්ති බලපත්‍ර ආදායම් ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබුණි.

- (ආ) ඉදිරිපත් කර ඇති රාජකාරි ආකාරයට ආකාරයට මධ්‍යස්ථානය සඳහා 2017 වර්ෂයේදී පරිත්‍යාග වශයෙන් ලද ඉඩම ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 07 හි 25 ඡේදය ප්‍රකාරව අත්පත්කරගත් දිනට පැවති සාධාරණ වටිනාකම මත අගයකර ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි.
- (ඇ) 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට පොත්වල අගය ශුන්‍ය වූ පිරිවැය රු. මිලියන 355ක් වූ ස්ථාවර වත්කම් තවදුරටත් භාවිතා කරමින් පැවති අතර, ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 7 හි 65 ඡේදය ප්‍රකාරව එම වත්කම්වල ඵලදායී ජීවිත කාලය වාර්ෂිකව සමාලෝචනය කර ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 03 ප්‍රකාරව ප්‍රතිශෝධනය කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඈ) ඉදිකිරීම, හිමිකාරිත්වය සහ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ පදනම ( BOO ) මත පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයන්ගෙන් විදුලිබලය උත්පාදනය හා සැපයීම සඳහා යෝජනා කැඳවීමේදී අධිකාරිය වෙත සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ලැබී තිබුණු රු. මිලියන 23 ක් වූ ආපසු නොගෙවන තැන්පතු මුදල් ආදායම් ලෙස ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි.
- (ඉ) 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට අධිකාරියට ලැබී නොතිබුණු රු. මිලියන 2.5ක විද්‍යුත් උපකරණ 2 ක් ස්ථාවර වත්කම් ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබුණි.
- (ඊ) ආපසු ගෙවිය යුතු රු.195,000 ක බදු අත්තිකාරම් මුදලක් වගකීම් ලෙස ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි.
- (උ) 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට පැවති අක්‍රීය උපකරණ අයිතම 263 ක් සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 07 ප්‍රකාරව හෙළිදරව් කර නොතිබුණි.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතිවලට (ශ්‍රී .ලං.වි.ප්‍ර) අනුකූලව මා විගණනය සිදු කරන ලදී. මෙම විගණන ප්‍රමිති යටතේ වූ මාගේ වගකීම, මෙම වාර්තාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම යන කොටසේ තවදුරටත් විස්තර කර ඇත.

**1.3 අධිකාරියේ 2021 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් අනෙකුත් තොරතුරු**

මෙම විගණන වාර්තාවේ දිනට පසුව මට ලබා දීමට බලාපොරොත්තු වන අධිකාරියේ 2021 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් කර ඇති නමුත් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ ඒ පිළිබඳව වූ මගේ විගණන වාර්තාවේ ඇතුළත් නොවන තොරතුරු, අනෙකුත් තොරතුරු යන්නෙන් අදහස් වේ. මෙම අනෙකුත් තොරතුරු සඳහා කළමනාකරණය වගකිව යුතුය.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් 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 එසේ කිරීමේදී අනෙකුත් තොරතුරු මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ හෝ විගණනයේදී හෝ වෙනත් ආකාරයකින් ලබාගත් මගේ දැනුම අනුව ප්‍රමාණාත්මක වශයෙන් නොගැලපෙනවාද යන්න සලකා බැලීමයි.

අධිකාරියේ 2021 වාර්ෂික වාර්තාව කියවන විට, එහි ප්‍රමාණාත්මක වරදවා දැක්වීම් ඇති බව මම නිගමනය කළහොත්, නිවැරදි කිරීම සඳහා පාලනය කරන පාර්ශවයන් වෙත එම කරුණු සන්නිවේදනය කළ යුතුය. තව දුරටත් නිවැරදි නොකළ වරදවා දැක්වීම් තිබේ නම්, ඒවා ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මා විසින් යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලබන වාර්තාවට ඇතුළත් කරනු ඇත.

**1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම්**

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍ය වන අභ්‍යන්තර පාලනයන් තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේ දී, අධිකාරිය අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීමක් වන අතර, කළමනාකාරිත්වය අධිකාරිය ඇවර කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් හෝ වෙනත් විකල්පයක් නොමැති විට දී මෙහෙයුම් නැවැත්වීමට කටයුතු කරන්නේ නම් හැර අඛණ්ඩ පැවැත්මේ පදනම මත ගිණුම් තැබීම හා අධිකාරියේ අඛණ්ඩ පැවැත්මට අදාළ කරුණු අනාවරණය කිරීම ද කළමනාකරණයේ වගකීමකි.

අධිකාරියේ මූල්‍ය වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධ වගකීම, පාලනය කරන පාර්ශවයන් විසින් දරනු ලබයි.

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 16 (1) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව, අධිකාරියේ වාර්ෂික සහ කාලීන මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවන පරිදි ස්වකීය ආදායම්, වියදම්, වත්කම් හා බැරකම් පිළිබඳ නිසිපරිදි පොත්පත් හා වාර්තා පවත්වාගෙන යා යුතුය.

**1.5 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම**

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

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

- ප්‍රකාශ කරන ලද විගණන මතයට පදනමක් සපයා ගැනීමේදී වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවීමේ අවදානම්



හඳුනා ගැනීම හා තක්සේරු කිරීම සඳහා අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වරදවා දැක්වීම හේතුවෙන් සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදු වන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන්නේ ඒවා දුස්සන්ධානයෙන්, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීමෙන් ,වේනනාත්වික මහභරීමෙන්, වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මහභරීමෙන් වැනි හේතු නිසාවන බැවිනි.

- අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් නොවුවද , අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබා ගන්නා ලදී.
- භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය, ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම් අගයන ලදී.
- සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් අධිකාරියේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතතාවයක් තිබේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම යොදා ගැනීමේ අදාලත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව්කිරීම් වලට මාගේ විගණන වාර්තාවේ අවධානය යොමු කළ යුතු අතර, එම හෙළිදරව්කිරීම් ප්‍රමාණවත් නොවන්නේ නම් මාගේ මතය විකරණය කළ යුතුය. මාගේ නිගමනයන් විගණකගේ වාර්තාවේ දිනය දක්වා ලබාගන්නා ලද විගණන සාක්ෂි මත පදනම් වේ.කෙසේ වුවද, අනාගත සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් මත අඛණ්ඩ පැවැත්ම අවසන් වීමට හැකිය.
- මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල ව්‍යුහය හා අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණව ඇතුළත් වී ඇති බව සහ හෙළිදරව්කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම අගයන ලදී.

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

**2. වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව**

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

2.1.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (අ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් අනුව, විගණනය සඳහා අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු සහ පැහැදිලිකිරීම් මා විසින් ලබාගන්නා ලද අතර, මාගේ පරීක්ෂණයෙන් පෙනී යන ආකාරයට නිසි මූල්‍ය වාර්තා අධිකාරිය පවත්වාගෙන ගොස් තිබුණි.

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

2.1.3 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6 (1) (ඇ) (iv) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ඉකුත් වර්ෂයේ දී මා විසින් සිදු කරන ලද මෙම වාර්තාවේ 1.2 (ආ) සහ (ඇ) ඡේදයන්වල සඳහන් නිර්දේශ හැර සෙසු නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත්ව ඇත.

2.2 අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාමාර්ග සහ ලබා ගන්නා ලද සාක්ෂි මත ප්‍රමාණාත්මක කරුණුවලට සීමා කිරීම තුළ, පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කිරීමට තරම් කිසිවක් මාගේ අවධානයට ලක් නොවීය.

2.2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඇ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව අධිකාරියේ පාලක මණ්ඩලයේ යම් සාමාජිකයෙකුට අධිකාරිය සම්බන්ධ වී යම් ගිවිසුමක් සම්බන්ධයෙන් සෘජුව හෝ අන්‍යාකාරයකින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික තත්වයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව.

2.2.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඊ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර යම් අදාළ ලිඛිත නීතියකට හෝ අධිකාරියේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියා කර ඇති බව.

නීතිරීති / විධානයට යොමුව -----	විස්තරය -----
(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය	
(i) මුදල් රෙගුලාසි 137 හා 392(ඇ)	අධිකාරිය විසින් සැපයුම් සම්පූර්ණ වීමට පෙර වියදම් අනුමත කර 2021 දෙසැම්බර් මස රු. මිලියන 79 ක වටිනාකමැති වෙක්පත් 12 ක් ලියා අත රඳවාගෙන තිබුණි. ඉන් රු. මිලියන 61.8 ක වෙක්පත් 5 ක් පසුව අවලංගු කර තිබුණද මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.
(ii) මුදල් රෙගුලාසි 502(2)	පිරිවැය රු. මිලියන 1,008 ක් වූ ස්ථාවර වත්කම් වෙනුවෙන් 11 වැනි පරිශීෂ්ටය පරිදි ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය යාවත්කාලීනව පවත්වා නොතිබුණි.
(iii) මුදල් රෙගුලාසි 454,715(2), 715(3), 752 සහ 753	අධිකාරියේ ඉන්වෙන්ට්‍රි උපකරණවල ආරක්ෂාව තහවුරු වන ආකාරයෙන් බඩු වට්ටෝරු පොත් පවත්වාගෙන යාම, උපකරණවල භාරය සම්බන්ධයෙන් වගකිවයුතු නිලධාරීන් පත්කිරීම, විධිමත් අනුමැතියක් සහිතව භාණ්ඩ නිකුත්කිරීම, භාණ්ඩ ලැබීම් සහ නිකුත්කිරීම් සඳහා විධිමත් වාර්තා පවත්වාගෙන යාම සිදුකර

නොතිබුණි.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයේ II වැනි පරිච්ඡේදයේ 15:1 (ix) වගන්තිය අධිකාරිය පිහිටවූ 2007 වර්ෂයේ සිට අධිකාරියේ නිලධාරීන් සඳහා වන කාර්යක්ෂමතා කඩ ඉම් විභාග නොපවත්වා නිලධාරීන් සඳහා වැටුප් වර්ධක ලබා දී තිබුණි.

(ඇ) 2020 ඔක්තෝබර් 02 දිනැති අංක 05/2020 දරන වත්කම් කළමනාකරණ වක්‍රලේඛය වාහන අපහරණයෙන් ලැබෙන සියළුම ආදායම් නියමිත පරිදි ඒකාබද්ධ අරමුදලට බැර කළ යුතු වුවත් අධිකාරිය විසින් 2019 සහ 2021 වර්ෂවල වාහන අපහරණයෙන් උපයා තිබුණු රු. මිලියන 3.8 ක් එසේ බැර කර නොතිබුණි.

(ඈ) 2019 දෙසැම්බර් 17 දිනැති අංක 08/2019 දරන රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛය 2020 ජනවාරි 31 දිනට ප්‍රථම විද්‍යුත් රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදන පද්ධතිය සමඟ ලියාපදිංචි විය යුතු වුවත් 2022 දෙසැම්බර් 31 වන විටත් අධිකාරිය එම පද්ධතිය සමඟ ලියාපදිංචි වී නොතිබුණි.

(ඉ) 2003 ජූනි 02 දිනැති අංක පීර්ඩී/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛයේ 5.1.3 ඡේදය මුදල් වර්ෂය ආරම්භවීමට දින 15 කට පෙර ඉදිරි වර්ෂ 3 සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය සහිත යාවත්කාලීන කරන ලද සංයුක්ත සැලැස්මේ පිටපතක් විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

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

(අ) 2007 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය පනත

(i) පනතේ 8 වගන්තිය අනුව එක් එක් ප්‍රදේශවල පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් විභවතාවය අනුව පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් සංවර්ධන සැලැස්මක් සකස් කර අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය මත ගැසට් පත්‍රයේ පල කළ යුතු වුවත් අධිකාරිය පිහිටුවා වසර 15 ක් ගත වී තිබුණද 2023 ජනවාරි වන විටත් එවැනි සැලැස්මක් ගැසට් කර නොතිබුණි. ඒ හේතුවෙන් බලශක්ති සංවර්ධන ප්‍රදේශවල පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් සංවර්ධන කාර්යයන් ඉතා මන්දගාමී වී තිබුණි. අධිකාරිය විසින් විවිධ දිස්ත්‍රික්කවල හෙක්ටයාර් 269,562 ක් සුළං බලශක්ති සංවර්ධන ප්‍රදේශ ලෙස ගැසට් කර තිබුණද 2021 දෙසැම්බර් 31 වන විට ඉන් හෙක්ටයාර් 206 ක භූමි ප්‍රමාණයක පමණක් පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘතිවල මූලික සංවර්ධන කාර්යයන් ආරම්භකර තිබුණි.

- (ii) පනතේ 58 වගන්තිය ප්‍රකාරව විෂයභාර අමාත්‍යවරයා විසින් 2016 මාර්තු 4 දිනැති අංක PE/TECH/D/06/01 දරන චක්‍රලේඛය මගින් අධිකාරියේ සභාපති වෙත නිකුත්කර තිබුණු පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති සංවර්ධනය කඩිනම් කිරීමේ විධාන අධිකාරිය විසින් නිසිපරිදි බලාත්මක කර නොතිබුණි. උක්ත චක්‍රලේඛයේ 16 වගන්තියට අනුව ව්‍යාපෘති කමිටුව විසින් නිර්දේශ නොකරන ලද ව්‍යාපෘති සංවර්ධනය කිරීම සඳහා විශේෂ වැඩපිලිවෙලක් කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් සකස් කර නොතිබුණු අතර 17 වගන්තිය අනුව විශේෂ බලපත්‍ර කාලය අවසන් කුඩා ජල විදුලි ව්‍යාපෘතිවල ස්ථාන, උක්ත පනතේ 30(1) වගන්තියේ බලතල ප්‍රකාරව රජයට පවරාගෙන විවෘත ලංසු කැඳවීම මගින් සුදුසු ආයෝජකයන් තෝරා සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය හා ඒකාබද්ධව පියවර ගත යුතු වුවත් එවැනි කුඩා ජල විදුලි ව්‍යාපෘති 30 කට අදාළව අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නොතිබුණි.
- (iii) ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලයේ මධ්‍යම ජාලයේ පවතින ධාරිතාවය ( Available Grid Capacity ) ප්‍රමාණවත් නොවීමේ ගැටළුවට විසඳුම් ලෙස අධිකාරිය විසින් පනතේ 5 (ඇ) වගන්තිය ප්‍රකාරව මධ්‍යම ජාලයෙන් බැහැර වූ ( off grid ) පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති දිරිමත් කිරීම සහ ප්‍රවර්ධනය කිරීම සිදුකල යුතු වුවත් අධිකාරිය විසින් ඒ සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සිදුකර නොතිබුණි. මේ හේතුවෙන් පනතේ 25 (අ) වගන්තිය ප්‍රකාරව 2023 ජනවාරි වන විටත් මධ්‍යම ජාලයෙන් බැහැර කිසිදු පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘතියක් සඳහා බලශක්ති බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමට හැකි වී නොතිබුණි.
- (iv) පනතේ 46 (2) (ඇ) වගන්තිය ප්‍රකාරව ශ්‍රී ලංකාවේ අංශාර වත්කම් කළමනාකරණය කිරීම සඳහා සංවර්ධනකරුවන්ගෙන් ගාස්තු අයකර ගත හැකි වුවත් පනතට අවශ්‍ය සංශෝධනයන් සිදුකර අදාළ ගාස්තු අයකරගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (v) පනතේ 19 (1) වගන්තිය යටතේ මධ්‍යම ජාලය තුළ වූ පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති වෙනුවෙන් වාර්ෂිකව රාජ්‍ය භාගයක් අයකල හැකි වුවත් ඒ සඳහා අවශ්‍ය රෙගුලාසි සකස්කර අදාළ ගාස්තු අයකිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (vi) පනතේ 45 වගන්තිය ප්‍රකාරව මුදල් විෂයභාර අමාත්‍යවරයාගේ එකඟත්වය ඇතිව පාශානිභූත ඉන්ධන නිෂ්පාදන ආනයනය මත සෙස් බද්දක් පැනවීම සිදුකල යුතු වුවත් අධිකාරිය පිහිටුවා වසර 15 ක් ගත වී තිබුණද ඊට අදාළ රෙගුලාසි සකස් කර නොතිබුණි.
- (vii) පනතේ 47(1) වගන්තිය අනුව, බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවට අදාළ යම් ව්‍යාපෘතියක් පවත්වාගෙන යාම සඳහා ණය ඉල්ලුම් කරන ආයෝජකයන් වෙනුවෙන් ඇප ලබා දීමේ කාර්යය සඳහා සුනිත්‍ය බලශක්ති ඇප අරමුදල පිහිටුවා තිබුණද එම අරමුණු ඉටු කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය කාර්යයන් මේ දක්වා ඉටු කර නොතිබුණි.

(viii) පනතේ 30 වගන්තිය යටතේ හෙක්ටයාර් 2.45 ක් වූ ඉඩම් කැබලි 45 ක් අධිකාරිය විසින් ඉඩම් අත්පත්කරගැනීමේ පනත යටතේ අත්පත්කරගෙන තිබුණද පනතේ 32 වගන්තිය ප්‍රකාරව එලෙස අත්පත්කරගත් ඉඩම් කට්ටි 29 ක් විධිමත්ව බදු දීම සිදු කර නොතිබුණි. තවද 2020 දෙසැම්බර් වර්ෂයේ බදු දී තිබුණු ඉඩමක් වෙනුවෙන් අයවිය යුතු රු. 780,000 ක බදු මුදල් අයකර නොතිබුණි.

2.2.4 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඌ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර අධිකාරියේ සම්පත් සකසුරුවම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ ඵලදායී ලෙස කාලසීමාවන් තුළ සහ අදාළ නීතිරීතිවලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිතා කර නොමැති බව.

(අ) අධිකාරිය විසින් ප්‍රධාන කාර්යාලය සඳහා බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවය සහිත ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීමේදී රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 4.3 මාර්ගෝපදේශය ප්‍රකාරව මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුවක් සකස් කර ඒ සඳහා වන අධිකාරී බලය සහිත ප්‍රසම්පාදන කමිටුවක අනුමැතිය ලබාගැනීමකින් තොරව ගොඩනැගිල්ලේ නිර්මාණ සැලසුම් වෙනුවෙන් 2020 වර්ෂය දක්වා රු. මිලියන 23.3ක් වැයකර තිබුණි. තවද මෙම ගොඩනැගිල්ලේ ඉදිකිරීම් සඳහා 2023 ජනවාරි දක්වා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා දී නොතිබුණු අතර ඒ හේතුවෙන් ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භකිරීමට නොහැකි වී තිබුණි. ඒ අනුව උක්ත වියදම අනාර්ථික වියදමක් බවට පත් වී තිබුණි.


(ආ) රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 5.4.8 මාර්ගෝපදේශය ප්‍රකාරව වැඩ නිමකිරීමට අපේක්ෂිත කාලයෙන් දින 28 ක් ඔබ්බට වලංගු වන සේ ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත් සඳහා කාර්යසාධන සුරක්ෂණයක් ලබාගත යුතු වුවත්, අධිකාරිය විසින් රු. මිලියන 21.6 ක් වටිනාකමැති කොන්ත්‍රාත්තු 6 ක් සඳහා වන කාර්යසාධන සුරක්ෂණ ඊට අනුකූලව ලබාගෙන නොතිබුණි.

(ඇ) රු.මිලියන 1.6 ක් වැයකර 2019 වාර්ෂික වාර්තා මුද්‍රණ කටයුතු ගිවිසුම් ප්‍රකාරව අවසන් කළ යුතු දිනට දින 111 ක් ප්‍රමාද වී අවසන් කර තිබුණද, ප්‍රමාද ගාස්තු සම්බන්ධ කොන්දේසි ගිවිසුමට ඇතුළත් කර නොතිබීම හේතුවෙන් ප්‍රමාද ගාස්තු අයකරගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි.

**2.3 වෙනත් කරුණු**

(අ) 2019 අගෝස්තු 9 දිනැති අංක 2135/61 දරන අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය මඟින් ප්‍රකාශිත ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික බලශක්ති ප්‍රතිපත්තිය සහ උපායමාර්ග සංග්‍රහයේ අංක 4 හි සඳහන් කාලරාමුව යටතේ දක්වා තිබුණු ඉලක්ක සහ සංධිස්ථාන සහ ආයතනික වගකීම් අදාළ වගකීම් පවරා තිබුණු ආයතන විසින් දෙවසරකට වරක් සමාලෝචනය කළ යුතු වුවත් අධිකාරිය වෙත නෛතිකව පවරා දී තිබුණු වගකීව යුතු කාර්යයන් 10 ක් සම්බන්ධයෙන් වන ප්‍රගතිය අධිකාරිය විසින් සමාලෝචනය කර නොතිබුණි.

- (ආ) 1994 ජුනි 04 දිනැති අංක 95 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛය සහ 2000 ජනවාරි 11 දිනැති අංක PF/PE/5 දරන රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛයට පටහැනිව විදේශ ව්‍යාපෘතියක් යටතේ අධිකාරිය වෙත ලැබී තිබුණු මුදල්වලින් 2010 සහ 2011 වර්ෂවලදී අධිකාරියේ සේවකයන්ට ගෙවන ලද රු.මිලියන 3 ක වෘත්තීය දීමනාව නැවත අයකර ගත යුතු ලෙස විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්ගේ 2012 දෙසැම්බර් 03 දිනැති අංක PE/IA/22/VOL.II දරන ලිපියෙන් අධිකාරියේ සභාපති වෙත දන්වා තිබුණද 2023 ජනවාරි වන විටත් අදාළ මුදල් අයකර නොතිබුණි.
- (ඇ) 2007-2009 වර්ෂවල විදුලි වාහන 3 ක් නිෂ්පාදනය සඳහා අධිකාරිය විසින් පුද්ගලික සමාගමක් වෙත රු. මිලියන 7.8 ක මුදලක් ලබා දී තිබුණි. 2012 දෙසැම්බර් 7 දින පැවති පොදු ව්‍යාපාර පිළිබඳ කාරක සභාවට මේ සම්බන්ධව අධිකාරිය විසින් වැරදි තොරතුරු ලබාදී තිබුණු අතර මෙම කාර්යයට සම්බන්ධ නිලධාරීන්ට විරුද්ධව විනය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමටත්, මේ සම්බන්ධ සත්‍ය තත්ත්වය ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී මඟින් පොදු ව්‍යාපාර කාරක සභාව වෙත දැනුම් දීමටත් කමිටු නියෝගය ප්‍රකාරව විගණකාධිපතිගේ ප්‍රධානත්වයෙන් 2013 ජනවාරි 4 දින පැවති රැස්වීමේදී තීරණය කර තිබුණි. කෙසේ නමුත් මීට සම්බන්ධ නිලධාරීන්ට විරුද්ධව කිසිදු විනය ක්‍රියාමාර්ගයක් ගෙන නොතිබුණු අතර 2023 ජනවාරි වන විටත් අදාළ කාර්යය සිදුකර නොතිබුණි.
- (ඈ) ප්‍රවාහන දීමනාව ගෙවීමේදී අදාළ වාහනය නිලධාරියාගේ හෝ නිලධාරියාගේ කලත්‍රයාගේ නමින් ලියාපදිංචි කර තිබේද යන්න තහවුරු කරගැනීමකින් තොරව අධිකාරිය විසින් එහි නිලධාරීන් 8 දෙනෙකු සඳහා 2021 වර්ෂයේ රු. මිලියන 5 ක් සහ 2022 වර්ෂයේ රු. මිලියන 4.8 ක් ගෙවා තිබුණි. තවද වාහනයේ ඉන්ධන වර්ගය තහවුරු කරවාගැනීමකින් තොරව සියළුම නිලධාරීන් සඳහා පෙට්‍රල් සඳහා වන ඉන්ධන දීමනාව ගෙවා තිබුණි.

  
 ඩබ්ලිව්. පී. සී. වික්‍රමරත්න  
 විගණකාධිපති

# 2021 විගණකාධිපති වාර්තාව සඳහා ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියෙහි නිරීක්ෂණ

2023.04.18

විගණකාධිපති

ජාතික විගණන කාර්යාලය,

306/72, පොල්දූව පාර,

බත්තරමුල්ල.

## **ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තේනික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්ති ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව**

උක්ත කරුණට අදාළව 2023.03.29 දින ඔබ විසින් එවන ලද විගණකාධිපති වාර්තාව සඳහා පිළිතුරු මේ සමග ඉදිරිපත් කරමි.

### **1.2. මතය සඳහා පදනම**

(අ). ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය විසින් අයකරනු ලබන බලපත්‍ර ගාස්තුව එක්වරක් පමණක් අය කරනු ලබන ගාස්තුවකි. මෙම බලපත්‍ර ගාස්තුව හුවමාරු ගනුදෙනුවක් නොවන බව අපගේ මතයයි. ගරු විගණකාධිපතිතුමනි, ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය ගිණුම්කරන ප්‍රමිති අංක 10 හි 06 වන වගන්තිය කෙරෙහි ඔබගේ අවධානය යොමුකරන මෙන් ඉල්ලා සිටිමි. එහි දී ශ්‍රී ලංකා රජයෙහි ස්වෛරී බලතල උපයෝගී කරගනිමින් අයකරනු ලබන ආදායම හුවමාරු ගනුදෙනුවක් නොවන බැව් සඳහන් කර ඇත. එබැවින් ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය ගිණුම්කරන ප්‍රමිති අංක 10 හි 06 වන වගන්තිය අප අධිකාරිය විසින් අයකරනු ලබන බලපත්‍ර ගාස්තු හා අයකරන ලියාපදිංචි ගාස්තු සඳහා අදාළ වන බව අපගේ මතයයි.

තවද ප්‍රමිතියෙහි 20 වන වගන්තිය අනුව ආදායම හඳුනා ගත යුතු වන්නේ වැඩ නිම කිරීමේ ප්‍රගතිය අනුවය. නමුත් මෙහි දී අප ආයතනය මගින් බලපත්‍ර ලාභියාට වාර්ෂිකව අනිවාර්ය සේවාවක් සැපයීම සඳහා බැඳීමක් නොපවතී. එය ව්‍යාපෘතියෙන් ව්‍යාපෘතියට මෙන්ම එකම ව්‍යාපෘතිය සඳහා වර්ෂයකට ලබා දෙන දායකත්වය ද වෙනස් විය හැක. මෙහි දී බොහෝ විට සිදු වන්නේ අධීක්ෂණය කිරීමක් මිස සේවා සැපයීමක් නොවේ. එමෙන්ම බලපත්‍ර ලාභියකුට කිසිදු සේවාවක් ලබා නොදුන්නත් බලපත්‍ර ගාස්තුව නැවත ලබා දීමට සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියට කිසිදු බැඳීමක් නොමැත. එමෙන්ම බලපත්‍ර ගාස්තුව වසර 20 ට ලබා දුන්න ද යම්කිසි නීතිමය තත්ත්වයක් යටතේ වසර 10 ට පසු බලපත්‍රය අවලංගු කිරීමේ හැකියාව අධිකාරිය සතිය. එවිට ද ඉතිරි වසර 10 සඳහා මෙම බලපත්‍ර ගාස්තුව නැවත බලපත්‍ර ලාභියාට ලබා දීමට අධිකාරිය බැඳී නොමැත. එබැවින් මෙහි දී අධිකාරිය මගින් භාවිතා කරනු ලබන්නේ ශ්‍රී ලංකා රජයට අයිති සම්පතක් උපයෝජනය කිරීම සඳහා අවස්ථාව ලබා දීමයි. එම නිසා මෙය ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය ගිණුම්කරන ප්‍රමිති අංක 10 හි 20 වන වගන්තිය අනුව සේවා ඉටුකිරීමේ අදියර වශයෙන් හඳුනාගත නොහැකි බැවින් එම වගන්තිය ප්‍රකාරව ගිණුම්ගත කළ නොහැකි බව අපගේ හැඟීමයි. එබැවින් ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 10 අනුව ගිණුම්ගත කළ නොහැකි බැවින් එය ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 11 ට අනුව ගිණුම්ගත කළ යුතු බැවින් මුදල් අය කරනු ලබන වර්ෂයේ ආදායම ලෙස ගිණුම්ගත කරන ලදී. තවද බලශක්ති ව්‍යාපෘති සඳහා අයදුම් කිරීමේ දී අයකරන ලියාපදිංචි ගාස්තු (අයදුම්පත් ගාස්තු) ද පෙර පැහැදිලි කරන ලද ආකාරයට හුවමාරු ගනුදෙනුවක් නොවන බැවින්, අයදුම් කිරීමේ දී අයකරන ලියාපදිංචි ගාස්තු ද මුදල් අයකරන වර්ෂයේ ආදායමක් ලෙස ගිණුම්ගත කරන ලදී.

(ආ) ඉදුරාන සරත්චන්ද්‍ර රාජකරුණා අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර මධ්‍යස්ථානය සඳහා 2017 වර්ෂයේ දී පරිත්‍යාග වශයෙන් ලද ඉදුරාන ඉඩම තක්සේරු කිරීම සඳහා 2018 වර්ෂයේ සිටම රජයේ තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ කටයුතු කරන ලද අතර, තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව මගින් තක්සේරු වාර්තාව ඉදිරිපත් කරන ලද්දේ 2022 වර්ෂයේදීය. එබැවින් මෙය 2022 වර්ෂයේ දී ගිණුම්වල ප්‍රකාශ වේ.

(ඇ) බලශක්ති සංරක්ෂණ අරමුදල 1984 දී පමණ ආරම්භ කර ඇති අතර, 2007 වර්ෂයේ දී එය සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය බවට පත් විය. එබැවින් සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියේ ස්ථාවර වත්කම් ලෙජරය තුළ 1984 වර්ෂයේ සිට ඉදිරියට පැමිණෙන ශේෂයන් ඇතුළත් වූනත්, ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයක් නිවැරදිව යාවත්කාලීන නොවී තිබීම හේතුවෙන් එක් එක් අයිතමයේ පිරිවැය හඳුනාගැනීම අපහසු වී ඇත. මෙම ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය යාවත්කාලීන කිරීම සඳහා කිහිප අවස්ථාවකදීම උත්සාහ කරන ලදී. එමෙන්ම 2020 හා 2021 වර්ෂයන් වලදී ශ්‍රී ලංකාවට බලපෑ Covid - 19 ව්‍යසනය හේතුවෙන් ආයතනයේ භෞතිකව පවතින ස්ථාවර වත්කම් හඳුනාගැනීම සිදු කළ නොහැකි විය.

මෙම කාර්යය 2022 වර්ෂයේ දී නිම කරන ලද අතර, හම්බන්තොට හා ඉදුරාන වැනි දුරස්ථ පාලන ඒකකයන් ද පිහිටා ඇති බැවින් මෙම කාර්යය නිම 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 ප්‍රමිති අංක 03 ට අදාළව තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීමට අප අධිකාරියට හැකි වේ.

(ඈ) රුපියල් මිලියන 23 ට අදාළ තැන්පතු සඳහා තැන්පත් කරුවන් විසින් නිසි පරිදි තොරතුරු ලබා නොදීම මත හඳුනාගැනීමට නොහැකි ව පැවතිනි. එබැවින් 2022 වර්ෂයේ දී ඒවා ආදායම් ලෙස හඳුනාගැනීමට කටයුතු කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

(ඉ) මෙය 2021 වර්ෂයේ ගිණුම් පොත් තැබීමේ දී සිදු වූ සටහන් කරන දෝෂයක් වන අතර 2022 වර්ෂයේ දී නිවැරදි කරනු ලැබ ඇත.

(ඊ) විගණන අංශයේ උපදෙස් පරිදි 2022 මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලදී නිවැරදි කිරීමට කටයුතු කරමි.

(උ) මෙයද ඉහත විස්තර කළ පරිදි එක් එක් වත්කමෙහි ධාරණ අගය පැහැදිලිව හඳුනාගැනීමට අපහසු වීම මත ඇති වී තිබෙන තත්ත්වයකි. මෙය ද 2023 වර්ෂයේ සිට මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල නිවැරදි කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලදී.

**2. වෙනත් භෞතික හා නිශාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව**

**2.2**

(අ) (i) 2021 වර්ෂය ශ්‍රී ලංකාව Covid 19 උවදුර නිසා පීඩාවට පත් වූ වර්ෂයකි. එම නිසා මෙම වර්ෂයේ දී කාර්ය මණ්ඩලයට නිසි පරිදි සේවයට වාර්තා කිරීමට නොහැකි වූ අතර ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථිකයටද එය දැඩි බලපෑමක් එල්ල කළ වර්ෂයකි. එහිදී ශ්‍රී ලංකාවේ භාණ්ඩ හා සේවාවන් සපයනු ලබන ආයතනවල ක්‍රියාකාරීත්වය ට ද එය දැඩි බලපෑමක් එල්ල කර තිබුණි. එසේම ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික අර්බුදයේ මූලික අවස්ථාව මේ වන විට තීරණය වෙමින් පැවති අතර, ශ්‍රී ලංකාවේ විදේශ විනිමය අර්බුදය (ඩොලර් - අර්බුදය) ද මේ වන විට භාණ්ඩ ආනයන ක්‍රියාවලියට දැඩි බලපෑමක් එල්ලකරමින් පැවතිණි. විශේෂයෙන්ම භාණ්ඩ ආනයනය සඳහා ණයවර ලිපි (LC) විවෘත කිරීමට වාණිජ බැංකුවලින් කටයුතු නොකිරීම වැනි හේතූන් නිසා භාණ්ඩ සැලසුම්කළ පරිදි ආනයනය කිරීමට සැපයුම්කරුවන්ට නොහැකි විය.

එබැවින් Covid 19 ව්‍යසනයේ බලපෑමක් ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික අර්බුදයේ බලපෑමක් නිසා 2021 වර්ෂයට අදාළ ප්‍රාග්ධන ක්‍රියාකාරකම් ආයතනය විසින් සැලසුම් කළ පරිදි ඉටු කිරීමට නොහැකි විය.

එමෙන්ම 2021 වර්ෂය සඳහා ප්‍රාග්ධන වියදම් වෙනුවෙන් ආයතනයට රුපියල් මිලියන 130 ක ප්‍රතිපාදන වෙන් වී තිබුණි. එමෙන්ම බොහෝ ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය අවසන් වී සැපයුම්කරුවන් තෝරාගැනීමෙන් අනතුරුව සැපයුම්කරුවන් වෙත අර්පණ ලිපි හා ඇනවුම් ලබා දී තිබුණි. නමුත් Covid 19 ව්‍යසනය හා ශ්‍රී ලංකාවේ පැවති අර්බුදය හේතුවෙන් අදාළ සේවාවන් වැඩ හෝ සැපයුම් නිසි පරිදි ඉටු කරගත නොහැකි විය.



මෙහිදී අප ආයතනය මුහුණ දුන් අනෙක් ප්‍රධානතම ගැටළුව වූයේ 2022 වර්ෂය සඳහා ප්‍රාග්ධන වියදම් ලෙස අනුමත වී තිබුණේ මිලියන 50 පමණක් වීමය. මෙහිදී 2021 වර්ෂය වෙනුවෙන් වෙන්කරන ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදනවලින් මිලියන 78.9 ක ප්‍රතිපාදන 2022 වර්ෂයේදී ලබාදෙන ලෙස ප්‍රතිපාදන (Allocation) දෙන මෙන් ජාතික අය වැය දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සාකච්ඡා කළ ද, රටෙහි පැවති දැඩි ආර්ථික අර්බුදය නිසා 2022 වර්ෂය සඳහා වෙන් ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීම කළ නොහැකි බව වාචිකව දන්වන ලදී. එමෙන්ම 2022 වර්ෂයට අදාළව ඇති ප්‍රතිපාදන වලට අමතරව භාණ්ඩාගාරයෙන් මුදල් ලබා දීමට කිසිසේත්ම නොහැකි බව භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුව ප්‍රකාශ කරන ලදී.

එබැවින් ඉතිරි වූ එකම විකල්පය බැවින් සැපයුම්කරුවන් වෙත 2021 වර්ෂයේ ප්‍රතිපාදන වලින් වෙන්පත් ලියන ලද අතර, අදාළ වැඩ හා සැපයුම් නිසි පරිදි සම්පූර්ණ වීමෙන් අනතුරුව සැපයුම්කරුවන්ට වෙන්පත් ලබා දෙන ලදී.

මෙහි දී 2022 වර්ෂයේ දී ගෙවීම් කිරීමේ දී බදු පනතේ වෙනස්වීම් වැනි හේතූන් මත සමහර වෙන්පත් අවලංගු කිරීමට සිදු වූ අතර, නිසි පරිදි වැඩ ඇගයීමෙන් සැපයුම් වලට අදාළ ගෙවීම් කටයුතු කරන ලදී.

මෙම තත්ත්වය 2021 වර්ෂයේ දී ඇති වූ Covid 19 ව්‍යවසනය හා විදේශ විනිමය අර්බුදය හමුවේ ඇති වූ සුවිශේෂී තත්ත්වයක් බැවින් ඉදිරියේ දී අප අධිකාරිය වෙතින් මෙවැනි දේ නොවන බව වගකීමෙන් ප්‍රකාශ කරමි.

- (ii) ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය යාවත්කාලීන කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කරන ලද අතර එය යාවත්කාලීන කරමින් පවතී. මෙය 2023 වර්ෂයේ මැයි මස අවසන් වන විට සම්පූර්ණ කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.
- (iii) මුදල් රෙගුලාසි 715(12) ප්‍රකාරව භාණ්ඩ ස්වකීය පෞද්ගලික භාරයේ තබාගැනීම හා වගකීම් දැරීම සඳහා නිලධාරීන් පත්කර ඇති අතර 2022 වර්ෂයේ සිට මෙම ක්‍රියාවලීන් මූල්‍ය රෙගුලාසි අනුව සිදුවනු ඇත.
- (ආ) කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාග පැවැත්වීමට අවශ්‍ය කටයුතු සූදානම් කොට ඇත. ශ්‍රී ලංකා පරිපාලන සංවර්ධන ආයතනය (SLIDA) විසින් පැවැත්වීමට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ඒ සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සිදුකර ඇත.
- (ඇ) ආයතනය විසින් අපහරණය කරන ලද වාහන පිළිබඳව තොරතුරු මුදල් අමාත්‍යාංශයේ **Conptroller General Officer** වෙත තොරතුරු වාර්තා කරන ලද අතර, විගණනයේ නිරීක්ෂණ සම්බන්ධයෙන් ඔවුන් දැනුවත් කර ඔවුන්ගේ උපදෙස් පරිදි කටයුතු කිරීමට බලාපොරොත්තු වෙමු.
- (ඈ) විදුහත් ප්‍රසම්පාදන පද්ධතිය සමඟ ලියාපදිංචි වීමට අවශ්‍ය පියවරයන් මේ වන විට ආරම්භ කර ඇත.
- (ඉ) 2022 - 2025 කාලපරිච්ඡේද සඳහා වූ සංයුක්ත සැලැස්ම විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදුකරනු ඇත.

**2.2.3 අධිකාරියේ බලතල, කර්තව්‍ය සහ කාර්යයන්ට අනුකූල නොවන ලෙස කටයුතු කර ඇති බව**

- (a) (i) 2007 ඔක්තෝබර් 01 වන දින ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය ස්ථාපිත කරනු ලැබුවද, 2007 අංක 35 දරණ ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරියේ පනත තුළින් ඉදිරිපත් කෙරුණු අරමුණු සපුරා ගැනීමට ප්‍රමාණවත් මානව සම්පතක් නොතිබූ බැවින් සියලු ඉලක්කයන් සපුරා ගැනීමට අසීරු විය.

කෙසේ නමුත් 2020 වසර තුළදී පනතෙහි 8 වන වගන්තිය අනුව පුනර්ජනනීය බලශක්ති සැලැස්ම සකස් කරන ලද අතර, 2021 ජූලි 21 වන දින මහජන අදහස් ලබා ගැනීම සඳහා ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී. මහජන අදහස් අනුව සම්පූර්ණ කරන ලද පුනර්ජනනීය සංවර්ධන සැලැස්ම භාෂා ත්‍රිත්වයෙන් 2021 නොවැම්බර් 26 වන දින ලේකම්, සූර්යබල, සුළං හා ජල විදුලි ජනන ව්‍යාපෘති සංවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය වෙත ගැසට් මගින් ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට අවශ්‍ය අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලදී.

අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු සඳහා පසු විපරම් සිදු කරමින් පවතින අතර, අනුමැතිය ලද වහාම ගැසට් මගින් ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට නියමිතය.

පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රදේශ ගැසට් මගින් ප්‍රකාශයට පත් කිරීමේදී සුළං විභවයක් සහිත ප්‍රදේශයන් මූලිකව සලකනු ලබයි. අනතුරුව කරනු ලබන පාරිසරික ඇගයීම් සහ අනෙකුත් ආයතනයන් මගින් වෙන් කිරීම් සිදු කරන ලද ප්‍රදේශ සහ ඊට ප්‍රමාණවත් ස්චාරක කලාප, සුළං බලාගාර ඉදි කිරීමට සුදුසු ප්‍රදේශවලින් ඉවත් කර ව්‍යාපෘති සංවර්ධන කාර්යයන් සිදු කරනු ලබයි.

තවද සුළං බලාගාරයක සුළං කුළුණු ඉදි කිරීමට තාක්ෂණික වශයෙන් අවශ්‍ය වන ඉඩම් ප්‍රමාණය සීමිත වන අතර, එහි පාරිසරික සමාජීය බලපෑම ඉතා විශාල භූමි ප්‍රදේශයක විහිදී යන බැවින් සුළං බලාගාර සඳහා භූමි ප්‍රදේශ ගැසට් කිරීමේදී එම අදාළ ප්‍රදේශයම ගැසට් කිරීම සුළං බලාගාරයකට තාක්ෂණික වශයෙන් අත්‍යාවශ්‍ය කරුණකි.

තවද පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධන ප්‍රදේශ ලෙස ගැසට් කරන ලද ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර් 120,000ක් පමණ වන අතර එම ප්‍රදේශයන් හි ඉදිකිරීම් කරගෙන යාමේදී සුළං විභවයට හානියක් නොවන පරිදි ඉදිකිරීම් සිදුකිරීමට ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරියේ අවසර ලබාගත යුතුය.

(ii) සංශෝධිත 2013 ලංකා විදුලිබල පනත සහ ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරි පනත අතර උද්ගත්වී තිබූ ගැටළුකාරී තත්ත්වය සහ 2017 වසරේ නීතිපතිවරයා විසින් ලබාදී තිබූ අර්ථ නිරූපනය හේතුවෙන්, ටෙන්ඩර් කැඳවීමකින් තොරව පුනර්ජනනීය විදුලි ව්‍යාපෘති සංවර්ධනය කිරීමට නොහැකිවී තිබූ බව ප්‍රසිද්ධ කාරණයකි. 2022 වසරේ ලංකා විදුලිබල පනත නැවත සංශෝධනය කිරීම මගින් එම ගැටළුකාරී තත්ත්වය විසඳී නැවත "පළමු ලියාපදිංචියට පළමු සේවා පදනම" යටතේ පුනර්ජනනීය ව්‍යාපෘති සඳහා අවසරදීම ක්‍රියාත්මක විය. එබැවින් ඉහත කාලපරිච්ඡේදය තුළ පුනර්ජනනීය විදුලි ව්‍යාපෘති සංවර්ධනය ඉතා මන්දගාමීව ක්‍රියාත්මක විය.

පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති කඩිනම් කිරීම මේ වනවිටත් ආරම්භ කර ඇති අතර, උපදේශක කමිටු නිර්දේශ භරහා එම ව්‍යාපෘති සඳහා බලශක්ති බලපත්‍ර දිගු ලබාදී ඇත.

(iii) ප්‍රධාන ජාලයෙන් බැහැරව සිදුකරන පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති සඳහා අවසර ඉල්ලීම් ලැබී නොමැත. එවැනි ඉල්ලීම් ඉදිරිපත් වුවහොත් සහ අවශ්‍ය කොන්දේසි සපුරා ඇතිනම් අවසර පත් නිකුත් කළ හැකිය.

(iv) මෙම වගන්තිය යටතේ එවැන්නක් සඳහා ප්‍රතිපාදන සපයා නොමැත.

(v) අවස්ථා කිහිපයකදීම විවිධ ඇමතිවරු අමාත්‍ය මූරය හොබවන අවස්ථාවලදී මේ පිළිබඳ කැබිනට් මණ්ඩලයේ අනුමැතිය පතා කැබිනට් පත්‍රිකා පිළියෙළ කොට අමාත්‍යාංශ වෙත ඉදිරිපත් කොට ඇතත් එම උත්සාහයන් නිෂ්ඵල විය. එසේ වූයේ එවැනි රාජ්‍ය භාගයන් අය කිරීමෙන් විදුලි බල තවත් වැඩිවේ යැයි අමාත්‍යාංශය සහ එකී ඇමතිවරුන් දැරූ මත නිසාය. නැවතත් මෙය ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු සුදානම් කර ඇත.

(vi) අවස්ථා කිහිපයකදීම විවිධ ඇමතිවරු අමාත්‍ය මූරය හොබවන අවස්ථාවලදී මේ පිළිබඳ කැබිනට් මණ්ඩලයේ අනුමැතිය පතා කැබිනට් පත්‍රිකා පිළියෙළ කොට අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කොට ඇතත් එම උත්සාහයන් නිෂ්ඵල විය. එසේ වූයේ එවැනි සෙස් බද්දක් අය කිරීමෙන් විදුලි බල තවත් වැඩිවේ යැයි අමාත්‍යාංශය සහ එකී ඇමතිවරුන් දැරූ මත නිසාය.

(vii) 2007 අංක 35 දරණ ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරි පනතේ 47 (1) වගන්තිය අනුව, සුනිතා බලශක්ති ඇප අරමුදල ස්ථාපිත කොට එම අරමුදලේ අරමුණු ඉටු කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය රෙගුලාසි හා මාර්ගෝපදේශ සැකසීම් කටයුතු සිදුකරනු ලබන අතර, ඉතා ඉක්මනින් එම මාර්ගෝපදේශ ක්‍රියාත්මක කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

(viii) 2007 අංක 35 දරණ ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරි පනතේ 30 වැනි වගන්තිය යටතේ පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා අවශ්‍ය ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා ප්‍රතිපාදන සලසා ඇති අතර 1964 අංක 28 දරණ ඉඩම් අත්පත් කර ගනීමේ පනතේ (460 වන අධිකාරිය වූ) ප්‍රතිපාදන අනුව පොදු කාර්ය සඳහා ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමේ ක්‍රමවේදය යටතේ අත්පත් කර ගැනීමට කටයුතු කළ යුතුය.

පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති සඳහා පුද්ගලික ඉඩම් ලබා ගැනීමේ දී ව්‍යාපෘති සංවර්ධකයින් විසින් අදාළ ඉඩම් හිමියන් සමඟ එකඟතා ඇති කර ගැනීමෙන් හා මිලදී ගැනීමෙන් ඉඩම් ලබා ගැනීම බොහෝ විට සිදු වුවත් එසේ ලබා ගැනීම ඉතා අපහසු වන අවස්ථාවලදී හෝ අයිතිකරුවන් හඳුනා ගැනීම අපහසු අවස්ථා වලදී අයෝජකයින් විසින් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා අධිකාරියෙන් ඉල්ලීම් කරයි. මෙවැනි අවස්ථාවල අත්පත් කර ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහාත් වන්දි ගෙවීම් සඳහාත් මුදල් වියදම් කරන්නේ අදාළ ව්‍යාපෘති සංවර්ධක විසිනි.

අත්පත් කර ගැනීමට අදාළ ඉඩමට රජයේ තක්සේරුව ලබා ගැනීමෙන් පසු අදියර කිහිපයකින් අධිකාරිය වෙත මුදල් තැන්පත් කරන අතර අත්පත් ක්‍රියාවලියේ අවශ්‍යතාවය අනුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් වරුන්ගේ ඉල්ලීම අනුව අධිකාරිය මුදල් නිදහස් කරයි. එසේම අත්පත් කරගැනීමේ ක්‍රියාවලියේ විවිධ අවස්ථාවලදී ආයෝජකයන් හා ඉඩම් හිමියන් නැවත එකඟතා ඇති කරගෙන ඉඩම් ගැටළු විසඳා ගන්නා අවස්ථාවල අත්පත් කර ගැනීම අතහැර ඉතිරි මුදල ආයෝජක වෙත නිදහස් කිරීම සිදු වේ.

මේ වන විට ව්‍යාපෘති 06 සඳහා අත්පත් කර ගැනීමේ පනතේ 38 (අ) අතුරු විධානය යටතේ ඉඩම් කැබලි 45 ක් භුක්තිය වෙත ලබා ගෙන ඇති අතර ව්‍යාපෘති 02 ක් පමණක් ජාතික පද්ධතියට සම්බන්ධ කර ඇත.

තවත් ව්‍යාපෘති 04 ක භුක්තිය ලබා ගෙන තිබුණ ද ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධ වෙනත් හේතු නිසා ඉදිකිරීම් ආරම්භ කර නැති අතර එක් ව්‍යාපෘතියක ඉදි කිරීම් අතරමග නතර කර ඇත.

බදු මුදල් අය කිරීම සඳහා අත්කර ගැනීම අවසන් කර 44 වගන්තිය යටතේ ලේඛන ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා පනතේ 9 වැනි වගන්තිය යටතේ ඉඩම් හිමිකම් පරීක්ෂණ පවත්වා මුල් අයිතිකරුවන් අදාළ කොට්ඨාශයේ ප්‍රදේශීය ලේකම් විසින් හඳුනාගෙන නොමැති නිසා ඉඩම් රෙජිස්ටාර් කාර්යාලයේ ලියාපදිංචි කිරීම අපහසු වී ඇත. එසේ වුවත් 38 (අ) අතුරු විධානය නිකුත් කරන අවස්ථාවේ ඉඩම් මුල් අයිතිය තහවුරු වේ නම් ලියාපදිංචි කළ හැකි බවට ඉඩම් අමාත්‍යාංශය උපදෙස් ලබා දී ඇති අතර 38 (අ) අතුරු විධානය යටතේ භුක්තිය ලබා ගෙන ඇති ඉඩම්වල මුල් හිමිකම් ප්‍රාදේශීය ලේකම් විසින් තහවුරු කර ගෙන නොමැත.

අධිකාරිය විසින් ඉඩම් බදු දී ඇති සිරිමය කුඩා ජල ව්‍යාපෘතිය මේ වන විටත් ආරම්භ කර නොමැති අතර ඔවුන්ගේ හිඟ මුදල් සමඟ අදාළ කාලය සඳහා බදු කුලී ගෙවන ලෙස ව්‍යාපෘති යෝජක දැනුවත් කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

අධිකාරිය විසින් භුක්තිය භාර ගන්නා ලද ඉඩම් කැබලි 45 න් ඉඩම් කැබලි 16 ක් නිවැරදිව බදු දී ඇති අතර ඉතිරි ඉඩම් කැබලි 29 පනතේ 9 වැනි වගන්තිය යටතේ හිමිකම් පරීක්ෂණ අවසන් කිරීමෙන් පසුව රෙජිස්ටාර් කාර්යාලයේ ලියාපදිංචි කිරීමෙන් පසු හිඟ බදු මුදල් ද සමඟ නියමිත බදු මුදල් අය කිරීමට කටයුතු කරන බව දන්වමි.

**2.2.4 සම්පත් සකසුවම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ වලදායී ලෙස අදාළ හිතීර්තිවලට අනුකූලව ප්‍රකම්පාදනය කර භාවිතා කර ඇති බව**

(අ) මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව සකස් කිරීම සඳහා ගොඩනැගිල්ල මනාව සැලසුම් කලයුතු වන අතර ඒ සඳහා අවශ්‍ය වෘත්තීය සේවා ලබාගැනීමට ඒ පිළිබඳ ජාතික ආයතනය වන ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥයින්ගේ සංගමයේ උපදෙස් පරිදි කටයුතු කරන ලදී. ඇස්තමේන්තු මුදලින් නියමිත ප්‍රතිශතයක් වන ගොඩනැගිලි නිර්මාණ ගාස්තුව පමණක් අදාළ වාස්තුවිද්‍යාඥයා හට ගෙවා ඇත. මේ අයුරින් පිළියෙළ කෙරුණු ඇස්තමේන්තු සහිතව ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම සඳහා අවසර පත කැබිනට් පත්‍රිකාවක් ලෙස 2022.02.18 දින අමාත්‍ය මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

ඒ නමුත් රජයේ වියදම් කපා හැරීම සහ මේ සම්බන්ධයෙන් අය වැය ප්‍රතිපාදන වෙන් කර දීමට මුදල් අමාත්‍යාංශය එකඟ නොවීම මත මෙම කටයුත්ත වසර දෙකකින් කල් දමන ලෙස කැබිනට් මණ්ඩලය තීරණය කොට අධිකාරිය වෙත දැනුම් දී ඇත.

(ආ) මේ සම්බන්ධව කරුණු පරීක්ෂාවක් සිදුකරමින් පවතින අතර ඒ සම්බන්ධව අවශ්‍ය පියවර ඉදිරියේදී සිදු කිරීමට නියමිතයි.

(ඇ) මේ සම්බන්ධව කරුණු පරීක්ෂාවක් සිදුකරමින් පවතින අතර ඒ සම්බන්ධව අවශ්‍ය පියවර ඉදිරියේදී සිදු කිරීමට නියමිතය.

2.3 වෙනත් කරුණු

- (අ) මෙම සමාලෝචනය සිදු කිරීම සඳහා වගකීම් පැවරෙනුයේ ඒ සම්බන්ධයෙන් ස්ථාපනය කළ යුතු ජාතික නියාමන කමිටුව විසිනි. ප්‍රතිපත්තිය ප්‍රකාශයට පත්වී වසර කිහිපයක් ගත වී තිබුණද ඒ පිළිබඳ බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ ආයතනික රාමුව පෙළගැස්වීමක් මේ වන තුරු සිදුවී නොමැති නමුත් අධිකාරිය වෙත පැවරුණු වගකීම් වෙනුවෙන් සිය ධාරිතාවය යොමු කොට මෙම ප්‍රතිපත්තියේ සඳහන් ඉලක්ක හැකිතාක් දුරට සාක්ෂාත් කරගැනීමට කටයුතු කර ඇත.
- (ආ) **Switch Asia** ව්‍යාපෘතිය යටතේ අධිකාරිය වෙත ලැබුණු මුදලින් 2010 සහ 2011 වර්ෂවල දී අධිකාරියේ සේවකයන්ට ගෙවන ලද රු.3,135,202.00 ක වෘතීය 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.
- (ඇ) මෙම ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ ගැටළුව ජාතික බේරුම්කාරක සභාව (**National Arbitration Council**) වෙත යොමු කරන ලදුව එහිදී ඇති වූ සාකච්ඡා මත පදනම්ව විදුලි රථ තාක්ෂණය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ මෙවලමක් ලෙස එක් ආකෘතියක් අධිකාරිය වෙත ලබා ගැනීමෙන් මෙම ගැටළුව විසඳා ගැනීමට මණ්ඩලය විසින් 2022.11.21 දින තීරණය කොට ඇත.
- (ඈ) අධිකාරියේ නිලධාරීන්ට ප්‍රවාහන දීමනා ලබාදීම සඳහා අදාළ වනුයේ රාංග ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛ **PED 01/2015** වන අතර එහි විධිවිධාන පරිදි වාහනයේ අයිතිය පිළිබඳව සනාථ කිරීමක් අවශ්‍ය බව සඳහන්ව නොමැත.

සභාපති  
ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය