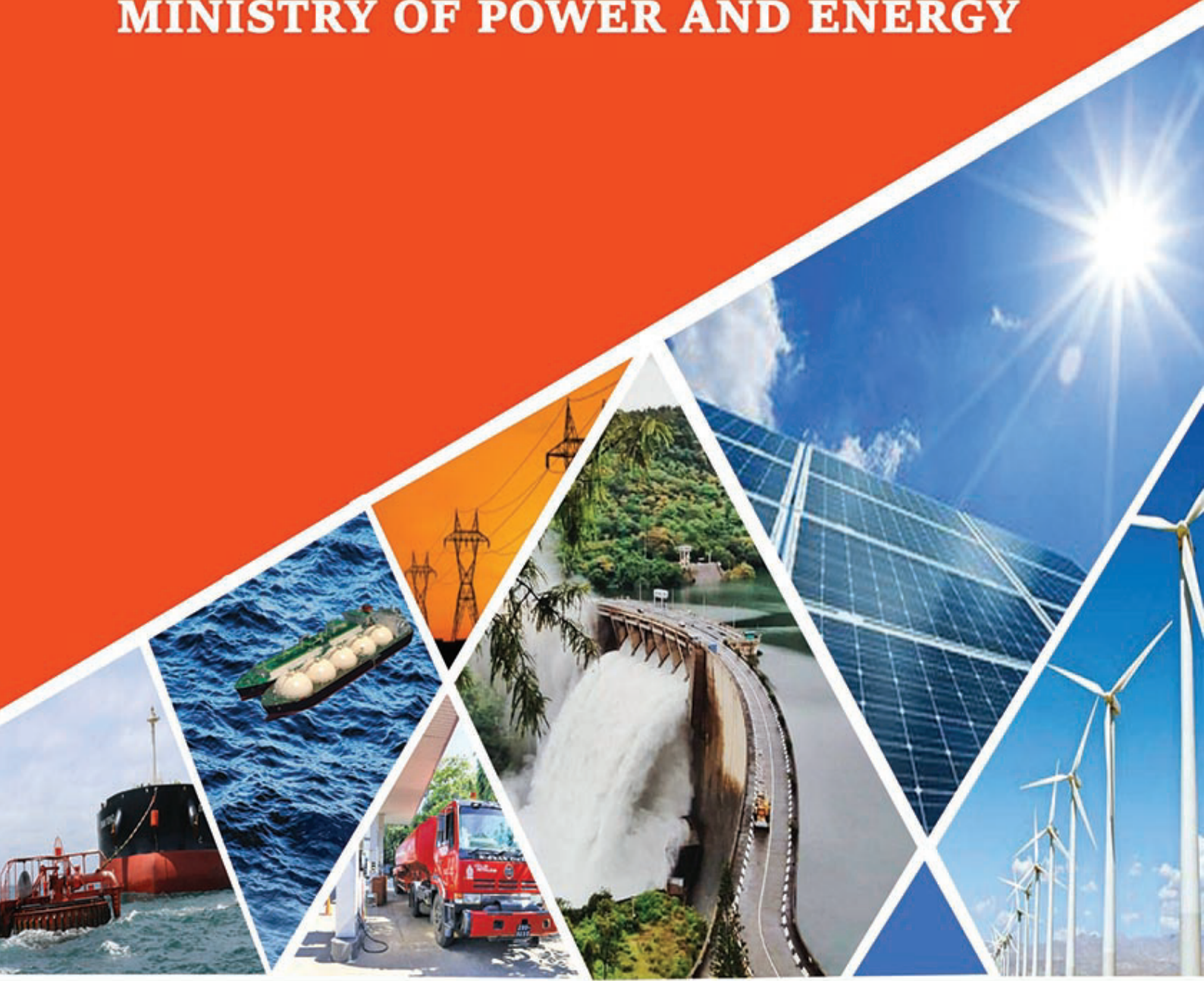




பீட்டிலெல னா லெஔகீகி ஔலானாஂஔ
மின்சக்தி மற்று஡் வலுசக்தி ஁஡ைச்ச
MINISTRY OF POWER AND ENERGY



லாறீக காரீச ஁஁஁ லாறகால
வருடான்த சேயற்பா஁஁ ஁றிககை
Annual Performance Report

2022



විදුලිබල සහ බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
වාර්ෂික කාර්ය සාධන වාර්තාව - 2022

විදුලිබල අංශය

අංක 437, ගාලු පාර, කොළඹ 03.
දුරකථන අංකය - 011 2574922
ෆැක්ස් අංකය - 0112574741
වෙබ් අඩවිය - www.powermin.gov.lk

බලශක්ති අංශය

අංක 80, ශ්‍රීමත් අර්නස්ට් ද සිල්වා මාවත,
කොළඹ 07.
දුරකථන අංකය - 011 2370033
ෆැක්ස් අංකය - 0112372115
වෙබ් අඩවිය - www.energymin.gov.lk

2022 වර්ෂය සඳහා වාර්ෂික කාර්ය සාධන වාර්තාව
විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
වැය ශීර්ෂ අංකය 119

අන්තර්ගතය

පිටු අංකය

පරිච්ඡේදය 01 - ආයතනික පැතිකඩ/ ක්‍රියාවට නැංවීමේ සාරාංශය	01
1.1 හැඳින්වීම	01
1.2 ආයතනයේ දැක්ම, මෙහෙවර සහ අරමුණු	04
1.3 අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රධාන කාර්යයන් හා කර්තව්‍යයන්	05
1.4 සංවිධාන සටහන	06
1.5 අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ප්‍රධාන අංශ	08
1.6 අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ආයතන	10
1.7 විදේශ ආධාර ලබන ව්‍යාපෘතිවල තොරතුරු	11
පරිච්ඡේදය 02 - ප්‍රගතිය හා අනාගත දැක්ම	14
2.1 විදුලිබල ජාලයේ ස්ථාපිත ධාරිතාව	14
2.2 2022 විදුලිබල ජනනය	15
2.3 විදුලි ඉල්ලුම සහ පාරිභෝගික වර්ධනය	16
2.4 විදුලි ජනනය ඉහළ නැංවීම	16
2.5 විදුලි සම්ප්‍රේෂණය සහ බෙදා හැරීම සංවර්ධනය	20
2.6 දේශගුණික විපර්යාස අවම කිරීම සම්බන්ධයෙන් ගනු ලැබූ ක්‍රියාකාරකම්	20
2.7 පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්	21
2.8 2022 වර්ෂයේ අයවැය යෝජනා	21
2.9 2022 වසර තුළ රට තුළ පැවති ඉන්ධන අර්බුදය විසඳීම සඳහා ගෙන ඇති ප්‍රතිපත්තිමය ක්‍රියාමාර්ග	22
2.10 රටේ බලශක්ති සුරක්ෂිතභාවය තහවුරු කිරීම සඳහා ඛනිජ තෙල් අංශය සඳහා ප්‍රතිසංස්කරණ හඳුන්වා දීම	25
2.11 යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘති	28
2.12 ඛනිජ තෙල් නිෂ්පාදන ආනයනය, පිරිපහදු කිරීම සහ අලෙවි කිරීමේ ප්‍රගතිය	31
2.13 ඛනිජ තෙල් සහ ස්වභාවික වායු ගවේෂණ ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්වල ප්‍රගතිය	33
2.14 2022 වසර තුළ දී මුහුණ දුන් අභියෝග හා ඒ සඳහා ගත් ක්‍රියාමාර්ග	34
2.15 2023 සඳහා අනාගත සැලසුම්/වැඩසටහන්	36
පරිච්ඡේදය 03 - 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වසර සඳහා වන සමස්ත මූල්‍ය කාර්ය සාධනය	38
3.1 මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය	39
3.2 මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය	40
3.3 මුදල් ප්‍රවාහ පිළිබඳ ප්‍රකාශය	41
3.4 ආදායම් එකතු කිරීමේ කාර්ය සාධනය	42
3.5 වෙන්කරන ලද ප්‍රතිපාදන උපයෝගී කරගැනීමේ කාර්ය සාධනය	42
3.6 මු.රෙ.208 ප්‍රකාරව, ප්‍රදානය කරන ලද ප්‍රතිපාදන	42
3.7 මූල්‍ය නොවන වත්කම් වාර්තා කිරීමේ කාර්ය සාධනය	43
3.8 විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව	43
පරිච්ඡේදය 04 - කාර්ය සාධන දර්ශක	44
4.1 ආයතනයේ කාර්ය සාධන දර්ශක	44

පරිච්ඡේදය 05 - තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු (SDG) සපුරා ගැනීමේ කාර්ය සාධනය 46

5.1	හඳුනාගෙන ඇති අදාළ තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු	46
5.2	තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු ජයග්‍රහණ සහ අභියෝග	46

පරිච්ඡේදය 06 - මානව සම්පත් පැතිකඩ 48

6.1	සේවක සංඛ්‍යා කළමනාකරණය	48
6.2	ආයතනයේ කාර්ය සාධනය උදෙසා මානව සම්පත් හිඟයෙහි බලපෑම	48
6.3	මානව සම්පත් සංවර්ධනය	49

පරිච්ඡේදය 07 - අනුකූලතා වාර්තාව 50

වගු නාමාවලිය

වගුව 1.1	විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ විදේශ ආධාර ලබන ව්‍යාපෘති	11
වගුව 2.1	ජාතික විදුලිබල ජාලයේ සම්පූර්ණ ස්ථාපිත ධාරිතාව (2023 - මාර්තු)	14
වගුව 2.2	විදුලි පාරිභෝගිකයන් (2022 වසරේ දෙසැම්බර් වනවිට)	16
වගුව 2.3	2022 දෙසැම්බර් වනවිට සූර්ය පියසි වැඩසටහන්හි ප්‍රගතිය	18
වගුව 2.4	ඉන්දීය ණය ආධාර යටතේ ආනයනය කරන ලද ඉන්ධන තොග ප්‍රමාණයන්	23
වගුව 2.5	තෝරාගත් ඉන්ධන පිරවුම්හල් මගින් කෘෂිකාර්මික අංශය සඳහා ඩීසල් සැපයීම (2022 - 2023)	23
වගුව 2.6	ධීවර වරායන් සඳහා ඩීසල් සැපයීම (2022 ජනවාරි 01 - 2023 අප්‍රේල් 25)	23
වගුව 2.7	පෙට්‍රල් සහ ඩීසල් අලෙවිය ලංකා බනිජතෙල් නීතිගත සංස්ථාවේ ලාභය කෙරෙහි බලපෑම	27
වගුව 2.8	ජාතික ඉන්ධන අවසරපත මගින් සිදුකල ගනුදෙනු සාරාංශය (2022 අගෝස්තු 01 සිට 2022 දෙසැම්බර් 31 දක්වා)	28
වගුව 2.9	ජාතික ඉන්ධන අවසර පත මගින් ඉන්ධන නිකුත් කිරීම (වාහන වර්ගය අනුව) 2022 අගෝ: 01 සිට 2022 දෙසැ: 31 දක්වා	28
වගුව 2.10	ක්‍රීකෂාමලය තෙල් ටැංකි සංකීර්ණය සංවර්ධනය කිරීම	29
වගුව 2.11	කොලොන්නාව පර්යන්තයේ ටැංකි අලුත්වැඩියා කිරීමේ ප්‍රගතිය (2022.12.31 දිනට)	30
වගුව 2.12	බොරතෙල් ආනයනය (2018 - 2022)	31
වගුව 2.13	ලංකා බනිජතෙල් නීතිගත සංස්ථාවේ පිරිපහදු කල බනිජතෙල් නිෂ්පාදන ආනයනය (2020 - 2022)	31
වගුව 2.14	සපුරාස්කන්ද තෙල් පිරිපහදවේ කාර්ය සාධනය -2022	32
වගුව 2.15	ලංකා බනිජතෙල් සංස්ථාවේ ඉන්ධන පිරිපහදුවෙහි නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය (මෙ. ටො.) (2018 - 2022)	32
වගුව 2.16	ලංකා බනිජතෙල් නීතිගත සංස්ථාවේ ඉන්ධන අලෙවිය (මෙ. ටො.) (2019 - 2022)	33
වගුව 4.1	ආයතනයේ කාර්ය සාධන දර්ශක	44
වගුව 5.1	විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ හඳුනා ගන්නා ලද තිරසර සංවර්ධන අරමුණු	46
වගුව 6.1	සේවක සංඛ්‍යා කළමනාකරණය	48
වගුව 6.2	අමාත්‍යාංශය මගින් පවත්වන ලද පුහුණු වැඩසටහන් - 2022	49

ප්‍රස්තාර

ප්‍රස්ථාරය 2.1	සම්පූර්ණ ස්ථාපිත ධාරිතාව-2022	14
ප්‍රස්ථාරය 2.2	පුනර්ජනනීය බලශක්ති ධාරිතාව (මෙගාවොට්)	15
ප්‍රස්ථාරය 2.3	අනෙකුත් පුනර්ජනනීය බලශක්ති ධාරිතා එකතු කිරීම් (මෙගාවොට්)	15
ප්‍රස්ථාරය 2.4	විදුලිබල ජනන මිශ්‍රණය - 2022	15
ප්‍රස්ථාරය 2.5	අනෙකුත් පුනර්ජනනීය බලශක්ති මගින් විදුලි ජනනය (ගි.වො.පැ.)	15
ප්‍රස්ථාරය 2.6	සුර්ය පියසි මගින් විදුලි ජනනය (ගි.වො.පැ.)	16
ප්‍රස්ථාරය 2.7	විදුලි පාරිභෝගිකයන් - 2022	16
ප්‍රස්ථාරය 2.8	බනිජතෙල් නිෂ්පාදන විකුණුම් මිල සංශෝධන (2021 ජූනි - 2023 මාර්තු 31)	27
ප්‍රස්ථාරය 2.9	පිරිපහදු කළ බනිජතෙල් බැරලයක මාසික (සිංගප්පූරු ජීලට්ස්) මිල ගණන් (2022 ජනවාරි - 2023 මාර්තු)	27

01 පරිච්ඡේදය

ආයතනික පැතිකඩ/ ක්‍රියාවට නැංවීමේ සාරාංශය

1.1 හැඳින්වීම

කෝවිඩ් වසංගතයත් සමඟ ලෝක ආර්ථිකයේ ඇතිවූ ගැටලුකාරී තත්ත්වය සහ 2022 වසර තුළ අප රටේ සමාජ, ආර්ථික හා දේශපාලනික වෙනස්වීම් හේතුවෙන් ජන ජීවිතය මහත්සේ බලපෑමට ලක් විය. විශේෂයෙන්ම රට මුහුණදුන් විදේශ විනිමය අර්බුදයට විදුලිබල හා බලශක්ති ක්ෂේත්‍රය නතු වීමෙන් පහත අභියෝගයන්ට මුහුණ දුන් අතර එම අභියෝග ජය ගැනීම සඳහා උචිත උපායමාර්ග හඳුනා ගැනීම අප අමාත්‍යාංශයට පැවරුණු විශේෂ කාර්යභාරයක් විය.

- ගෝලීය වෙළෙඳපොළේ ඛනිජ තෙල් මිල ගණන් ඉහළ යාම සහ ඇමරිකානු ඩොලරයට සාපේක්ෂව රුපියල දැඩි ලෙස අවප්‍රමාණය වීම 2022 වසර ආරම්භයේ සිට දක්නට ලැබුණු අතර ඒ හේතුවෙන් ඉන්ධන ආනයනය සඳහා ඉහළ පිරිවැයක් දැරීමට ලංකා ඛනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාවට සිදු වීම. තවද විදේශ විනිමය අර්බුදය හේතුවෙන් ඉන්ධන ආනයනය සඳහා අවශ්‍ය විදේශ විනිමය දේශීය බැංකු පද්ධතිය තුළින් සම්පාදනය කර ගැනීම ඉතා දුෂ්කර කාර්යයක් වීම.
- විදේශ විනිමය අර්බුදයට සමගාමීව ශ්‍රී ලංකාව ණය ශ්‍රේණිගත කිරීම් හි පහළ මට්ටම් කරා පැමිණීමත්, දිගුකාලීන ණයපදනමින් මෙතෙක් ඉන්ධන සැපයුම් කළ සැපයුම්කරුවන්ගේ ණය නොපියවීමත් වැනි සාධක හේතුවෙන් ඉන්ධන සැපයීම සඳහා ජාත්‍යන්තර සැපයුම්කරුවන් මැලිකමක් දැක්වීම. එමෙන්ම, ඉදිරිපත් වූ අතලොස්සක් වන සැපයුම්කරුවන්ද ලංසු කොන්දේසිවලින් පරිබාහිරව ඔවුන්ගේ නව කොන්දේසි සහිතව ලංසු ඉදිරිපත් කිරීම.
- ඉන්ධන පිරිවැය ආවරණය වන පරිදි, පිරිවැයට සමානුපාතික විකුණුම් මිලක් වසරේ මුල් භාගය දක්වා තීරණය කිරීමට නොහැකි වීම හේතුවෙන් ඉන්ධන ආනයනය සහ අනෙකුත් බලශක්ති සංවර්ධන වැඩසටහන්

ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කාරක ප්‍රාග්ධනය සපයා ගැනීම ලංකා ඛනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාවට දුෂ්කර කාර්යයක් වීම.

- රට තුළ පැවති ඉන්ධන හිඟය හේතුවෙන් සංස්ථාව සතුව තිබූ සීමිත ඉන්ධන ප්‍රමාණය පාරිභෝගිකයින් අතර බෙදාහැරීමේදී විවිධ බලපෑම්වලට නතු වීමෙන්, දිවයින පුරා දීර්ඝ ඉන්ධන පෝලීම් නිර්මාණය වීම.
- විදේශ විනිමය අර්බුදය හේතුවෙන් විදුලි බලාගාර සඳහා අඛණ්ඩව ඉන්ධන සහ ගල් අඟුරු සැපයීමට නොහැකි වීම හා විදුලිබලාගාරවල ජනන යන්ත්‍ර බිඳවැටීම සහ ජල විදුලිය නිපදවීමට භාවිතා කරනු ලබන ජලාශවල ජල මට්ටම් සීඝ්‍රයෙන් අඩු වීම හේතුවෙන් අඛණ්ඩව විදුලිබලය උත්පාදනය කර බෙදා හැරීමට බාධා ඇති වූ අතර ඉන් නොනැවතී දිනකට පැය 13 ක් පමණ විදුලිබල කප්පාදුවක් දක්වා වර්ධනය විය. ජනතාවට අත්‍යාවශ්‍ය වන බලශක්ති ප්‍රභවයක් වන විදුලිබලය එලෙස අඛණ්ඩව සැපයීමට අපහසු වූ බැවින් විවිධ රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශයේ කර්මාන්තවල නිෂ්පාදනය කෙරෙහිත් අනෙකුත් විවිධ සේවාවන් සපයනු ලබන ආයතන කෙරෙහිත් ගෘහස්ත පාරිභෝගිකයන් කෙරෙහිත් අවාසිදායක ආකාරයේ බලපෑම් එල්ල විය.

එසේ පැන නැඟුණු ගැටලුකාරී වාතාවරණයෙන් ජනතාව මුදා ගනිමින් යම් සහනදායී මාචතකට ප්‍රවිශ්ට කරවීම සඳහා අමාත්‍යාංශය 2022 වර්ෂය තුළදී ප්‍රධාන වශයෙන් පහත විකල්ප ක්‍රමෝපායන් ක්‍රියාවට නංවන ලදී.

- රට තුළ අඛණ්ඩ ඉන්ධන සැපයුම් තහවුරු කිරීම පිණිස ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව විසින් සැපයුම්කරුවන් වෙත ගෙවීම් සහතික කිරීම යටතේ ඉන්ධන ප්‍රසම්පාදනය කිරීම, අනේවාසික රුපියල් (NRR ESCROW) ගිණුම් ක්‍රමය හරහා ගෙවීම් හා ඛනිජ තෙල් නිෂ්පාදන ආනයනය කර ගබඩාගත ටැංකිවලින් නිකුත් කිරීමේදී (Ex-storage Modality) ගෙවීම් ක්‍රමවේදය යන විකල්ප ගෙවීම් කොන්දේසි

යටතේ ඛනිජ තෙල් නිෂ්පාදන ආනයනය කිරීමට අවස්ථාව සැලසීම, ඉන්ධන සැපයීම සඳහා නව සැපයුම්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීමට කටයුතු කිරීම සහ අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය මත නොකැඳවූ යෝජනා (Unsolicited Proposals) ඇගයීමට ලක් කර තෝරා ගන්නා සැපයුම්කරුවන්ගෙන් ඉන්ධන ආනයනය සඳහා පියවර ගැනීම සිදු කරන ලදී.

- විදේශ විනිමය අර්බුදයට පිළියමක් ලෙස මෙරට ඛනිජ තෙල් වෙළෙඳපොලට කීර්තිමත් විදේශීය සමාගම්වලට පිවිසීමට අවස්ථාව සලසා දෙන ලද අතර ඛනිජ තෙල් අලෙවිකරුවන් හට ඛනිජ තෙල් පිරිවැය ආවරණය කර ගැනීම සඳහා පිරිවැය ආවරණය වන ඉන්ධන මිල යාන්ත්‍රණයක් හඳුන්වා දීමට කටයුතු කරන ලදී.
- තවද පවතින සීමිත ඉන්ධන තොග පාරිභෝගිකයන් අතර සාධාරණව බෙදා හැරීම සඳහා අමාත්‍යාංශයේත්, රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික ආයතනයන්ගේත් දායකත්වය ඇතිව "ජාතික ඉන්ධන අවසර පත්‍රය" හඳුන්වා දෙන ලදී. එමඟින් සාමාන්‍ය ප්‍රවාහන කටයුතු සඳහා සෑම වාහනයකටම සහතික කරන ලද ඉන්ධන ප්‍රමාණයක් සහිතව ලබාදීමට හැකි විය. එමෙන්ම පොදු ප්‍රවාහනය ඇතුළු අනෙකුත් සංවර්ධන කාර්යයන් සඳහා ඉන්ධන අවශ්‍යතා වෙන් වෙන් වශයෙන් හඳුනා ගනිමින් ඒ සඳහා ප්‍රමාණවත් ඉන්ධන ලබාදීමට කටයුතු කරන ලදී. තවද, දින කිහිපයකට අවශ්‍ය අවම ඉන්ධන සංචිතයක් ආරක්ෂිත තොගයක් ලෙස පවත්වාගෙන යාමට කටයුතු කරන ලදී.
- වසර මැද සිට, විදුලිබලය නැවත යථා පරිදි උත්පාදනය කිරීමට හැකියාව ලැබීමත්, තාප බලාගාර අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කිරීමට හැකිවීමත් සුළං සහ සූර්ය බලශක්තිය කෙරෙහි වැඩි ප්‍රවණතාවක් දැක්වීමත් හේතුවෙන් ආරම්භයේදී පැය දහතුනක් (13) පමණ දීර්ඝ විදුලිය කප්පාදුව 2022 වසර අග වන විට පැය දෙකහමාරක් දක්වා අඩු කිරීමට හැකි විය. තවද වර්තමානය වන විට විදුලි කප්පාදුවකින් තොරව රට තුළ අඛණ්ඩව

විදුලිය සැපයුමක් පවත්වා ගැනීමට අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගෙන ඇත.

- විදුලිබල ක්ෂේත්‍රයට අදාළ වන විවිධ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී ද එවකට පැවති ආර්ථික අර්බුදය අහිතකර ලෙස බලපා ඇත. කෙසේවුවද, 2022 වසරේ සිට පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම කෙරෙහි රජය මඟින් සුවිශේෂී අවධානයක් යොමු කරන ලදී. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස 2030 වසර වන විට පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයන් මඟින් විදුලිය ජනනය 70% ක් දක්වා ඉහළ දැමීමට ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයක් ගෙන ඇත. එමෙන්ම විදුලිබල ක්ෂේත්‍රයට අදාළවන ජනන සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම ඇතුළු සංවර්ධන ව්‍යාපෘති නිසි පරිදි ක්‍රියාත්මක කරවීමට අවශ්‍ය නියාමන කටයුතු ද අමාත්‍යාංශය මඟින් සිදු කරන ලදී.
- ජනතාවගේ විදුලිබල අවශ්‍යතාවය සපුරාලීම සඳහා ගන්නා ලද පියවරක් වශයෙන් බ්‍රෝඩ්ලන්ඩ් ජල විදුලි බලාගාරය ඉදිකර 2022 වසරේදී ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට සම්බන්ධ කරන ලදී. එමෙන්ම මන්නාරම සුළං විදුලි බලාගාරය ඉදිකර ක්‍රියාත්මක කිරීමටද මෙම වසරේදී පියවර ගන්නා ලදී. මෙය පුනර්ජනනීය බලශක්තියේ දායකත්වය ඉහළ නැංවීමට හේතු විය.
- ඛනිජ තෙල් කර්මාන්තයට අදාළ ගවේෂණ කටයුතු හා නියාමන කටයුතු ඉටුකිරීමේ අරමුණෙන් පිහිටුවන ලද ශ්‍රී ලංකා ඛනිජ තෙල් සංවර්ධන අධිකාරියේ කටයුතුව 2022 වසර තුළ දී සාර්ථකව ආරම්භ කරන ලද අතර ඊට අදාළ රෙගුලාසිද සකස්කර, එම කාර්යයන් බලාත්මක කිරීමට කටයුතු කරන ලදී.

අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ක්‍රියාත්මක ආයතන වන, ලංකා ඛනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව, ලංකා ඛනිජ තෙල් තොග ගබඩා පර්යන්ත සමාගම, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය, ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම, ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය, පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය, පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව, එල්.ටී.එල්. හෝල්ඩින්ස් සමාගම, ලංකා ගල් අගුරු පුද්ගලික

සමාගම සහ ලංකා එන්ටර්ප්‍රයිස් පුද්ගලික සමාගම, ශ්‍රී ලංකා බැංකු කේන්ද්‍රීය සංවර්ධන අධිකාරිය සහ ට්‍රිකෝ පෙට්‍රෝලියම් ටර්මිනල් පුද්ගලික සමාගමේ දායකත්වය සහ කැපවීම උක්ත කාර්යභාරය සිදු කිරීමේදී අමාත්‍යාංශය වෙත ලැබුණි.

අප රටේ විදුලිබල හා බලශක්ති ක්ෂේත්‍රය තුළ පැවති ගැටලු සහගත තත්ත්වය බොහෝ දුරට මගහැර ගනිමින් ජනතාවගේ බලශක්ති අර්බුදය විසඳාලීම වෙනුවෙන්, අමාත්‍යාංශයේ සෑම අංශයක්ම මනා කැපවීමෙන් කටයුතු ඉටුකරන ලදී. පොදුවේ සලකනු ලැබූකල, අප රටේ ආර්ථික, සමාජයීය කටයුතු සඳහා අත්‍යාවශ්‍ය සාධකයක් වන විදුලිබලය හා අනෙකුත් බලශක්තීන් අඛණ්ඩව සැපයීමේ ක්‍රියාවලිය වෙනුවෙන් 2022 වසර තුළ සිදු කරන ලද කාර්යයන් හි ප්‍රගතිය මෙම වාර්තාව තුළින් ඉදිරිපත් කෙරේ.



1.2 ආයතනයේ දැක්ම, මෙහෙවර සහ අරමුණු

විදුලිබල අංශය

බලශක්ති අංශය

දැක්ම

දැක්ම

“තිරසාර සංවර්ධිත ශ්‍රී ලංකාවක්”

“ශ්‍රී ලංකාව ආසියාවේ බලශක්ති කේන්ද්‍රය බවට පත් කිරීම”

මෙහෙවර

මෙහෙවර

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

“ජාතික අවශ්‍යතා සපුරන පරිදි, අඩු වියදම් බලශක්තිය සඳහා ප්‍රවේශය වැඩි කරමින් ඉන්ධන ආනයනය කළමනාකරණය හා දේශීයව නව බලශක්ති ප්‍රභවයන් බලශක්ති මිශ්‍රණයට එකතු කිරීම සහ නියමිත නීති සහ අණ පනත්වලට අනුකූලව බලශක්ති විෂයයට අදාළ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය හා නියාමනය මඟින් පරිසර හිතකාමී තිරසර බලශක්ති සැපයුමක් තහවුරු කිරීම”

අරමුණු

- වසර 2030 වන විට මෙරට විදුලි ජනනයෙන් 70% පුනර්ජනනීය බලශක්තිය මඟින් ලබා ගැනීම.
- පුනර්ජනනීය බලශක්තියේ උපරිම සංවර්ධනය සමඟින් 2025 වන විට රටේ විදුලි ජනන ධාරිතාව දැනට පවතින 4,809 MW සිට 7,629 MW දක්වා වැඩි කිරීම.
- සම්ප්‍රේෂණ ජාලය වැඩිදියුණු කිරීම
2025 වන විට 220 kV ජාලය 799 km සිට 1,300 km දක්වා
2025 වන විට 132 kV ජාලය 2,361 සිට 3,000 km දක්වා
- ගුණාත්මක සේවාවක් සැපයීමට සහ 100% ගෘහ විදුලිය මට්ටම පවත්වා ගැනීමට බෙදාහැරීමේ ජාලය වැඩිදියුණු කිරීම
- 2025 වන විට පද්ධතියේ තාක්ෂණික හා වාණිජමය පාඩු 9% සිට 8% දක්වා අඩු කිරීම
- දේශීයව විදුලි උපකරණ නිෂ්පාදනය දිරිමත් කිරීම මඟින් රටේ විදුලිබල පද්ධතිය සුහුරු ජාලය (Smart Grid) බවට පරිවර්තනය කිරීම
- ඉන්ධන සැපයුම් දාමයෙහි ගුණාත්මක බව හා විශ්වසනීයත්වය තහවුරු කිරීම.
- කාර්යක්ෂමව හා ඵලදායී ලෙස බනිජ තෙල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන භාවිතාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- ආරක්ෂිත හා වඩාත් කාර්යක්ෂමව ඉන්ධන ගබඩා පහසුකම් තහවුරු කිරීම හා රට පුරා ඉන්ධන බෙදාහැරීම තහවුරු කිරීම.
- වසර 2050 දී කාබන් විමෝචනය ශුන්‍ය කළ රටක් බවට ශ්‍රී ලංකාව පත් කිරීම සඳහා ප්‍රමුඛ දායකයකු බවට පත්වීම.
- 2023 වන විට පෙට්‍රල් සහ ඩීසල් සඳහා යුරෝ VI (EURO VI) ප්‍රමිතීන් හඳුන්වා දීම තුළින් ඒවායේ ගුණාත්මක තත්ත්වය උසස් කිරීම.
- වසර 2030 වන විට දේශීය බනිජ තෙල් සහ ස්වභාවික වායු නිෂ්පාදනය ප්‍රශස්ථ කිරීම මඟින් ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති ස්වයංපෝෂිත භාවයේ හවුල්කරුවකු වීම.
- ස්වභාවික වායු පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- 2026 වන විට රටේ බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන සඳහා වන ඉල්ලුම මෙරට පිරිපහදු මඟින් නිපදවීම.

1.3 අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රධාන කාර්යයන් හා කර්තව්‍යයන්

- රජය මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ජාතික ප්‍රතිපත්තීන් මත පිහිටා විදුලිබල හා බලශක්ති විෂයයට සහ අමාත්‍යාංශය යටතේ වන දෙපාර්තමේන්තු හා ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයන් හා රාජ්‍ය සංස්ථාවන්හි විෂයයන්ට අදාළ ප්‍රතිපත්ති, වැඩසටහන් සහ ව්‍යාපෘති සම්පාදනය කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම, පසු විපරම් කිරීම හා ඇගයීම.
- අමාත්‍යාංශ විෂය පථයට අයත්වන මහජන සේවාවන් කාර්යක්ෂමව හා මහජන හිතකාමී අයුරින් ලබා දීම.
- නාස්තිය හා දූෂණය පිටු දකිමින් අමාත්‍යාංශයේ කාර්යභාරය ඉටු කිරීම සහතික කිරීමට ඉවහල් වන ආකාරයට නවීන කළමනාකරණ ක්‍රම හා තාක්ෂණය යොදා ගනිමින් සියලුම ක්‍රම සහ විධි ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.
- සුර්ය, ජලය, තාපය, ගල් අඟුරු, අපද්‍රව්‍ය සහ සුළං යනා දී මූලාශ්‍රයන් මගින් පුනර්ජීවන බලශක්ති, විදුලිය සහ අනෙකුත් බලශක්තිය නිපදවීම සම්බන්ධ කටයුතු ගවේෂණය, සැලසුම්කරණය, සංවර්ධනය සහ අධීක්ෂණය.
- ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිබල අවශ්‍යතාවය සපුරාලීම සහ බලශක්ති සුරක්ෂිතතාවය ආරක්ෂා කිරීම.
- බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව ඇති වන පරිදි ඉල්ලුම කළමනාකරණය කිරීම.
- දිගුකාලීන අවශ්‍යතා පදනම් කරගත් විදුලි ජනන සැලැස්මක් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- විදුලි සම්ප්‍රේෂණය හා බෙදාහැරීමේ ක්‍රියාවලිය කාර්යක්ෂම කිරීම.
- ජනනය කරනු ලබන විදුලිබලය උපරිම කාර්යක්ෂමතාවය සහිතව භාවිතා කිරීම සහතික කිරීම සඳහා සුහුරු ජාලයක් නිර්මාණය කිරීම.

- විදුලි ජනනය සඳහා දරනු ලබන පිරිවැය අඩුකිරීම සහ ජනනයේදී ඇතිවන අවිනිශ්චිතතා ඉවත් කිරීම.
- හරිතාගාර වායු විමෝචනය පාලනය කිරීම.
- ග්‍රාමීය විද්‍යුතනය.
- ධනිජ තෙල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන හා ස්වභාවික ගෑස් ආනයනය කිරීම, පිරිපහදු කිරීම ගබඩා කිරීම, බෙදාහැරීම සහ අලෙවි කිරීම සම්බන්ධීකරණය හා ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- ධනිජ තෙල් නිෂ්පාදනය සහ පිරිපහදුව සම්බන්ධ කටයුතු.
- ධනිජ තෙල් හා ස්වාභාවික ගෑස් ගවේෂණය හා ඒ ආශ්‍රිත කටයුතු.
- ධනිජ තෙල් නිෂ්පාදන ප්‍රභවයන්ගෙන් ගෑස් හා අතුරු නිෂ්පාදන කටයුතු, තොග පවත්වා ගැනීම හා නිෂ්පාදනය හා බෙදාහැරීම.
- ඉන්ධන සැපයීම හා බෙදාහැරීමට අදාළ වන යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම.
- බලශක්ති සම්පත් පාලනය, නියාමනය හා උපයෝගී කරණය උදෙසා උචිත බලශක්ති ප්‍රතිපත්තියක් සම්පාදනය කිරීම.
- පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධනය.
- නිවාස, කාර්යාල හා කර්මාන්තශාලා සඳහා අඩු වියදමින් විදුලිබලය ලබා ගැනීම සහතික කිරීමට සුර්ය බල පද්ධති සහ සුර්ය කෝෂ පද්ධති භාවිතය දිරිමත් කිරීම.
- පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති ආරම්භ කිරීමට පෞද්ගලික අංශය හා ව්‍යවසායකයන් දිරිමත් කිරීම.
- කාර්මික අපද්‍රව්‍ය උපයෝගී කරගනිමින් බලශක්ති උත්පාදනය ඉහළ දැමීම.
- අමාත්‍යාංශ විෂය පථයට අයත්වන පැවරී ඇති අනෙකුත් සියලුම විෂයයන්ට අදාළ කටයුතු.
- අමාත්‍යාංශ විෂය පථයට අයත්වන සියලුම ආයතනයන් අධීක්ෂණය කිරීම

1.5 අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ප්‍රධාන අංශ

☐ ආයතන හා පරිපාලන අංශය

- අමාත්‍යාංශයට අදාළ සියලුම පරිපාලන කටයුතු.
- අමාත්‍යාංශ කාර්ය මණ්ඩලයේ පුද්ගලික ලිපිගොනු නිසි ලෙස නඩත්තු කිරීම.
- මානව සම්පත් සංවර්ධනය.
- පාර්ලිමේන්තු ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සකස් කිරීම.
- පාර්ලිමේන්තු කාරක සභාවලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් එනම් මහජන පෙත්සම් කාරක සභාව, විදුලිබල හා බලශක්ති පිළිබඳ උපදේශක කාරක සභාව සහ පොදු ව්‍යවසාය පිළිබඳ කාරක සභාව.
- අමාත්‍යාංශයේ විෂය පථයට අයත් සියලුම ව්‍යවස්ථාපිත ආයතන සඳහා පරිපාලන මාර්ගෝපදේශ සැපයීම.

☐ සංවර්ධන අංශය

- පෙරහාග, මධ්‍ය සහ පසුහාග ඛනිජ තෙල් කර්මාන්තයට අදාළවන සංවර්ධන ප්‍රතිපත්තිමය තීරණ සම්පාදනය කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- තෙල් හා ස්වාභාවික වායු ගවේෂණය සහ නිෂ්පාදනයට අදාළ සියලු සංවර්ධන කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- ඛනිජ තෙල් අංශයට අදාළ සංවර්ධන හා නියාමන කටයුතු සම්බන්ධීකරණය සහ අධීක්ෂණය.
- සියලුම සංවර්ධන කාර්යයන් සම්බන්ධීකරණය සහ අධීක්ෂණය කිරීම.
- ඛනිජ තෙල් සම්බන්ධ නිෂ්පාදන මිල නියම කිරීම, ඉන්ධන සහනාධාර ලබාදීම, වෙළඳාම සහ අලෙවිකරණයට අදාළ ගැටළු ආදියේදී මුදල් අමාත්‍යාංශය, හා අනෙකුත් රාජ්‍ය ආයතන සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකාව තුළ නැව් තෙල් වෙළඳපොළ සහ ලිහිසි තෙල් වෙළඳපොළ සම්බන්ධ කටයුතුවල යෙදී සිටින සුදුසු පාර්ශ්ව වෙත

බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම/නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර අලුත් කිරීම සහ වෙනත් විශේෂිත වූ ඛනිජ තෙල් නිෂ්පාදන ආනයනය කිරීමට පෞද්ගලික අංශයට අවසර ලබාදීම.

- පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්.

☐ ප්‍රතිපත්ති, තාක්ෂණික සහ පර්යේෂණ අංශය

- විදුලිබල හා බලශක්ති ප්‍රතිපත්තිය සකස් කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම හා සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි ආඥාපනත යටතේ විධිවිධාන සංශෝධනය කිරීම, රෙගුලාසි හා රීති පැනවීම, ප්‍රතිපත්තිමය මඟපෙන්වීම් සිදු කිරීම, විදුලි ගාස්තු පැනවීම, බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම ඇතුළුව ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව සමඟ සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ විධිවිධාන සංශෝධනය කිරීම සහ රෙගුලාසි බලාත්මක කිරීම, ප්‍රතිපත්ති මාර්ගෝපදේශ නිකුත් කිරීම, විදුලි ගාස්තු කෙටුම්පත් කිරීම සහ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම යනාදී කටයුතුවලදී ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව (PUCSL) සමඟ සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීම.
- විදුලි උත්පාදනය, සම්ප්‍රේෂණය, සංවර්ධනය සහ බලශක්ති සංරක්ෂණය සහ ඉල්ලුම පැත්ත කළමනාකරණය සම්බන්ධ සියලුම තාක්ෂණික ක්‍රියාකාරකම් සහ විදුලිය බිඳවැටීම්, සම්ප්‍රේෂණයේ අඩුවීම් සහ බෙදාහැරීම් වැළැක්වීම සම්බන්ධ කරුණු.
- විදුලි බලාගාරයන්හි නිෂ්පාදන සහ මෙහෙයුම් කටයුතු නිරීක්ෂණය කිරීම.
- පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව (AERC) සහ පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය (AEB) විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- විදුලිබල පනතට අදාළ නීති රීති පැනවීම.
- බලශක්ති අංශයේ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා පහසුකම් සැලසීම.
- ලෝක බලශක්ති කවුන්සිලයට සම්බන්ධ කටයුතු.
- අමාත්‍යාංශය විෂය පථය යටතේ වන සියලුම

අවබෝධතා සහ සහයෝගීතා ගිවිසුම් සම්බන්ධීකරණය, අනුමැතිය සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම.

❑ විදුලි උත්පාදන, සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් අංශය

- විදුලි උත්පාදනය, සම්ප්‍රේෂණ සහ බෙදාහැරීම් සම්බන්ධ සියලු ප්‍රතිපත්තියකරුණු සහ විශාල හා මධ්‍ය පරිමාණ විදුලි උත්පාදන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිබල ක්ෂේත්‍රය සඳහා පරිසර හිතකාමී ඉන්ධනයක් ලෙස ද්‍රවිකෘත ස්වභාවික වායු හඳුන්වාදීමේ ක්‍රියාවලිය මෙහෙයවීම.
- තාප විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘති සහ පුනර්ජනනීය විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘති අනුමත කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ ඒවාට අවශ්‍ය ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමේ කටයුතු.
- ඉහත සඳහන් ව්‍යාපෘතිවලට අදාළව විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කිරීම.

❑ සැලසුම් අංශය

- අමාත්‍යාංශයේ ක්‍රියාකාරී සැලසුම්, වාර්ෂික කාර්ය සාධන වාර්තාව සහ ප්‍රගති වාර්තාව සකස් කිරීම.
- ව්‍යාපෘති යෝජනා සකස් කිරීම, සමාලෝචනය කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අනුමැතිය ලබා ගැනීම.
- සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා වාර්ෂික අයවැය සකස් කිරීම.
- ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රගතිය නිරීක්ෂණය කිරීම, සමාලෝචනය කිරීම සහ වාර්තා සකස් කිරීම.
- විදුලිබල අංශයේ ජාතික වශයෙන් නිර්ණය කරන ලද දායකත්ව ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කවලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම්.
- ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය, අග්‍රාමාත්‍ය කාර්යාලය, රේඛීය අමාත්‍යාංශ සහ භාණ්ඩාගාර දෙපාර්තමේන්තු මගින් ඉල්ලා සිටින විවිධ වාර්තා සහ සැලසුම් සකස් කිරීම.

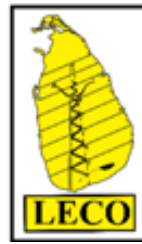
❑ ප්‍රසම්පාදන අංශය

- අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත් කරන ලද විශේෂ ස්ථාවර ප්‍රසම්පාදන කමිටුවලට අදාළ කටයුතු සිදුකිරීම.
- අමාත්‍යාංශය යටතේ වන ආයතන මගින් සිදුකරනු ලබන ප්‍රසම්පාදන කටයුතුවලට අදාළ විවිධ ප්‍රසම්පාදන කමිටු පත්කිරීමට අදාළ කටයුතු.
- සමස්ත ප්‍රසම්පාදන කාර්යයන් සම්බන්ධයෙන් මුදල් අමාත්‍යාංශය සමඟ සම්බන්ධීකරණය.
- අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ආයතන මගින් ඉටුකරනු ලබන ප්‍රසම්පාදන කාර්යයන් අධීක්ෂණය, මෙහෙයවීම සහ අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී මනා ප්‍රසම්පාදනයක් උදෙසා උපදෙස් ලබා දීම.
- අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගත යුතු ප්‍රසම්පාදන කාර්යයන් සඳහා අනුමැතිය ලබා ගැනීමට අදාළ කටයුතු කිරීම.

❑ මූල්‍ය අංශය

- පාර්ලිමේන්තුව විසින් සම්මත කරන ලද අමාත්‍යාංශයේ අයවැය ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණයන් අනුව අමාත්‍යාංශයේ සියලුම වියදම් සිදු කිරීම.
- ගරු අමාත්‍යතුමන්ලාගේ කාර්ය මණ්ඩලවල හා අමාත්‍යාංශ කාර්ය මණ්ඩලයේ වැටුප් සකස් කිරීම, ගෙවීම හා වැටුප් සම්බන්ධ අනිකුත් කටයුතු සිදු කිරීම.
- ගරු අමාත්‍යතුමන්ලාගේ කාර්ය මණ්ඩලයට හා අමාත්‍යාංශයට අවශ්‍ය සියලුම වට්ටෝරු භාණ්ඩ, ලිපි ද්‍රව්‍ය හා කාර්යාල උපකරණ විධිමත්ව ඇණවුම් කිරීම හා අංශවල අවශ්‍යතා අනුව ඒවා නිකුත් කිරීම.
- අමාත්‍යාංශය සතු නිල බැංකු ගිණුම නිසි අයුරින් පවත්වාගෙන යාම.
- ඉදිරි මුදල් වර්ෂය සඳහා අමාත්‍යාංශයේ වියදම්වලට අවශ්‍ය ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණයන් ගණනය කරමින් අයවැය ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීම.
- රජයේ ආදායම් වශයෙන් අමාත්‍යාංශය වෙත ලැබෙන මුදල් හා අමාත්‍යාංශයේ කටයුතුවලදී දරණු ලබන වියදම් සඳහා සම්මත වර්ගීකරණය කිරීම හා ඒ සම්බන්ධ වාර්තා පවත්වා ගෙන යාම.

- අමාත්‍යාංශයට දෛනිකව ලැබෙන ආදායම් හා සිදු කරන වියදම් අනුව ඒ ඒ මාසවලට ගිණුම් පිළියෙල කිරීම හා එම ගිණුම්වල තොරතුරු මහා භාණ්ඩාගාරය වෙත ඉදිරිපත් කිරීම.
- වාර්ෂිකව අමාත්‍යාංශයේ සියලුම ගනුදෙනු නියෝජනය වන පරිදි විසර්ජන ගිණුම පිළියෙල කර විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කිරීම.



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

□ අභ්‍යන්තර විගණන අංශය

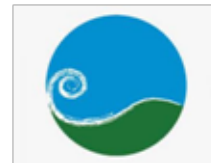
- විගණන හා කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ උපදෙස් පරිදි අමාත්‍යාංශයේ වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම සැකසීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- අමාත්‍යාංශ ලේකම්ගේ නියෝග අනුව විශේෂ පරීක්ෂණ හා විමර්ශන සිදු කිරීම.
- අමාත්‍යාංශය යටතේ වන ආයතනයන්හි අභ්‍යන්තර විගණන අංශවල කටයුතු සම්බන්ධීකරණය.
- විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් පැවැත්වීම.



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

1.6 අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ආයතන

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



ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය (SLSEA) - 2007 අංක 35 පනත මඟින් පිහිටුවන ලදී.



ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව - 2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනත යටතේ පිහිටුවන ලදී.



ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය - 2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනත යටතේ පිහිටුවන ලදී.



සී/ස. ලංකා ගල් අඟුරු පුද්. සමාගම - 60 % ක කොටස් හිමිකාරීත්වයක් සහිතව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ උපයෝගී සමාගමක් වන මෙහි මහා

භාණ්ඩාගාරය වෙත 20% ක, ශ්‍රී ලංකා නැව් සංස්ථාව වෙත 10 % ක හා ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය වෙත 10 % ක සුළුතර හිමිකාරීත්වයක් සහිතය.



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



ලංකා ඛනිජ තෙල් තොග ගබඩා පර්යන්ත සමාගම - 1982 අංක 17 දරන සමාගම් පනත යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද සමාගමකි.



ශ්‍රී ලංකා ඛනිජ තෙල් සංවර්ධන අධිකාරිය - 2021 අංක 21 දරන ඛනිජ තෙල් සම්පත් පනත යටතේ පිහිටුවන ලදී.



ලංකා ඛනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව - 1961 අංක 28 දරන ලංකා ඛනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථා පනත යටතේ පිහිටුවා ඇත.



ට්‍රින්කෝ පෙට්‍රෝලියම් ටර්මිනල් පුද්ගලික සමාගම - 2007 අංක 07 දරන සමාගම් පනත යටතේ පිහිටුවන ලදී.

1.7 විදේශ ආධාර ලබන ව්‍යාපෘතිවල තොරතුරු

වගුව 1.1

විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ විදේශ ආධාර ලබන ව්‍යාපෘති

අනු අංකය	ව්‍යාපෘතියේ නම	ආධාර දෙන ආයතනය	ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය (රු.මිලි)	ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	ප්‍රගතිය 2022	
					මූල්‍ය	භෞතික
ජනන ව්‍යාපෘති						
1	මෙ.වො. 31 මොරගොල්ල ජල විදුලි බලාගාරය ඉදි කිරීම.	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	18,553	2018-2023	32%	45%
2	මෙ.වො. 35 බ්‍රෝඩ්ලන්ඩ් ජල විදුලි බලාගාරය ඉදි කිරීම.	චීනය (මූලික)	9,424	2013-2022	100%	100%
3	මෙ.වො. 120 උමා ඔය ජල විදුලි බලාගාරය.	ඉරානය	ඇ.ඩො.මි. 530	2010-2023	වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය විසිනි	99%
විදුලි සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීමේ ව්‍යාපෘති						
4	නව පොල්පිටිය-හම්බන්තොට කි.වෝ. 220, කි.මී. 150 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය ඉදිකිරීම	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	5,794	2018-2023	85%	95%
5	පාදක්ක - හොරණ කි.මී. 25ක කි.වෝ. 132 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය ඉදි කිරීම.	ප්‍රංශ සංවර්ධන නියෝජිතායතනය	592	2020-2023	33%	43%

6	කොළඹ B ශ්‍රීඩි උපපොළ ඉදි කිරීම කොළඹ C - කොලොන්නාව ශ්‍රීඩි උපපොළ දක්වා කි.වෝ. 132 තනි ආදාන හා ප්‍රතිදාන සම්බන්ධතාව 800mm 2 රැහැන් කොළඹ C හා කොලොන්නාව ශ්‍රීඩි උපපොළ ආවර්ධනය (AFD)	ප්‍රංශ සංවර්ධන නියෝජිතායතනය	929	2019-2022	85%	97%
7	කොටුගොඩ, කොලොන්නාව, පාදුක්ක, හොරණ, දෙනිවල සහ මාදම්පේ ශ්‍රීඩි උපපොළ වැඩිදියුණු කිරීම	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	2,214	2018-2022	88%	99%
8	බියගම කි.වෝ. 220/33 ශ්‍රීඩි උපපොළ ඉදි කිරීම බියගම ශ්‍රීඩි උපපොළ ආවර්ධනය	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	1,540	2018-2022 2022 ජනවාරි මස අවසන් කර ඇත	89%	100%
9	අම්බලන්ගොඩ කි.වෝ. 132/33 ජාල උපපොළ වැඩි කිරීම, පන්නල කි.වෝ. 132/33 ජාල උපපොළ වැඩි කිරීම සහ කි.වෝ. 132/33 මෙ.වෝ.ඇම්. 31.5 ක අමතර ට්‍රාන්ස්ෆෝමර් 2ක් සැපයීම	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	1,739	2022-2024	10%	16%
10	පන්තිපිටිය ශ්‍රීඩි උපපොළේ 100Mvar BSC ඉදි කිරීම බියගම ශ්‍රීඩි උපපොළේ +100/-50 MVAR SVC ඉදි කිරීම.	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	2,699	2019-2023	84%	71%
11	124Mvar බ්‍රේකර් ස්විච් කළ ධාරිත්‍රක බැංකු කොළඹ නගරයේ ශ්‍රීඩි උපපොළවල ස්ථාපනය කිරීම සහ තුල්හිරිය ශ්‍රීඩි උපපොළේ ඉවත් කරන ලද බ්‍රේකර් ස්විච් කරන ලද ධාරිත්‍රක බැංකු ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම.	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	1,763	2022-2023	10%	ආරම්භ කිරීමට නියමිතය
12	කෙරවලපිටිය කි.වෝ. 220 ස්විච්චපන්න අංගනය ඉදි කිරීම.	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	2,910	2020-2023	25%	42%

13	<p>කි.වෝ. 33 බෙදාහැරීම් කුළුණු මාර්ග හා ගැන්වීම් (P4)</p> <p>- ඇතුළුකෝට්ටේ සහ බෙලිගහ කි.වෝ. 33/11 ප්‍රාථමික උපපොළ ආවර්ධනය</p> <p>- රත්තනපිටිය නව 2x10 MVA කි.වෝ. 33/11 ප්‍රාථමික උපපොළ ඉදි කිරීම.</p>	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව හා ප්‍රංශ සංවර්ධන නියෝජිතායතනය	4,146 (P4: 2,736 P5: 1,440)	2019-2023	P4 (81%) P5 (72%)	P4 (100%) P5 (55%)
14	300 kVA ක්ෂුද්‍ර ජාල (Micro Grid) නියමු ව්‍යාපෘතිය - (ලංකා විදුලි (පුද්) සමාගම)	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	277	2019 – 2022 (අවසන් කර ඇත)	100%	100%
15	<p>විදුලි සැපයුමේ විශ්වසනීයත්වය වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය.</p> <p>කි.වෝ. 33 කුළුණු මාර්ග කි.මී 300ක් සහ කි.වෝ. 33 සම්බන්ධන ගැන්වීම් 13ක් ඉදි කිරීම.</p>	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	6,782	2019 - 2022	36%	44%
16	<p>හබරණ - වේයන්ගොඩ කි.වෝ. 220 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය</p> <p>නව හබරණ ග්‍රිඩ් උපපොළේ සිට වේයන්ගොඩ ග්‍රිඩ් උපපොළ දක්වා කි.මී 146ක කි.වෝ. 220 ද්විත්ව පරිපථ තෙකලා, ද්විත්ව, අඩු හානි සන්නායක (2 x LL-TACSR) රැහැන් මාර්ගය ඉදි කිරීම.</p>	ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා නියෝජිතායතනය (JICA)	10,757	2018 – 2022 (ද්විත්ව පරිපථ රැහැන් මාර්ගය 2021 මැයි මාසයේ දී අවසන් කර ඇත)	85%	99%
17	නව හබරණ කි.වෝ. 220/132/33 ස්විච්චපන්න අංගන ස්ථානය ඉදි කිරීම.	ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා නියෝජිතායතනය (JICA)	4,190	2018-2022	100%	100%
18	<p>ජාතික සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් ජාල සංවර්ධන හා කාර්යක්ෂමතා වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - අදියර 1</p> <p>පැකේජ 1 - සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ඉදි කිරීම.</p> <p>පැකේජ 2 - ග්‍රිඩ් උපපොළ ඉදි කිරීම.</p> <p>පැකේජ 3 - සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ඉදි කිරීම.</p> <p>පැකේජ 4 - බෙදාහැරීම් මාර්ග ඉදි කිරීම.</p>	ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා නියෝජිතායතනය (JICA)	29,521 (P1:4780, P2:8826, P3:11,321, P4:4594)	2019 - 2023	P1 (22%) P2 (76%) P3 (72%) P4 (55%)	P1 (60%) P2 (68%) P3 (58%) P4 (41%)

02 පරිච්ඡේදය

ප්‍රගතිය සහ අනාගත දැක්ම

විදුලිබල අංශය

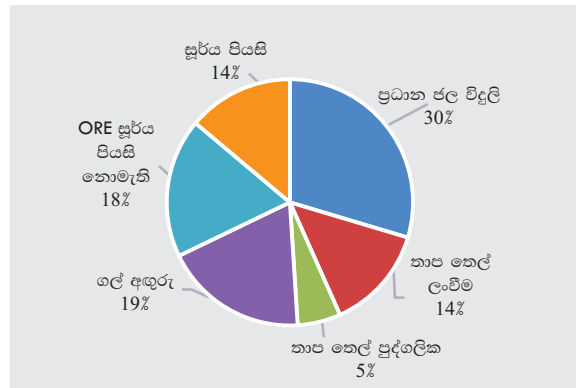
2.1 විදුලිබල ජාලයේ ස්ථාපිත ධාරිතාව

ජාතික විදුලිබල ජාලයේ ස්ථාපිත ධාරිතාවය මෙගාවොට් 4,809 ක් වන අතර එය 62% වන පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයන්ගෙන් 38% ක් වන පොසිල ඉන්ධනවලින් සමන්විත වෙයි. පොසිල ඉන්ධනවලට අයත් කොටසින් 19% ක් සමන්විත වන්නේ ගල් අඟුරුවලින් වන අතර ඉතිරි 19% තාප ඉන්ධන තෙල් මඟින් සමන්විත වෙයි. ධාරිතා මිශ්‍රණයේ ප්‍රධාන පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවය ප්‍රධාන ජල විදුලිය වන අතර එය 30% කි. අනෙකුත් පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයන් වන සුළං, සූර්ය (භූමිය මත ස්ථාපිත හා සූර්ය පියැසි), කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි, ජෛව ස්කන්ධ සහ නාගරික සහ අපද්‍රව්‍ය ද විදුලිබලය ජනනය කිරීම සඳහා භාවිත කරනු ලබන අතර එය ධාරිතා මිශ්‍රණයෙන් 32% ක ප්‍රමාණයකි.

2022 වර්ෂයේ ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා

වූ කාලය තුළ පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයන් මඟින් මෙගාවොට් 259 ක ධාරිතාවයක් ජාතික විදුලිබල ජාලයට එකතු කොට ඇත. සූර්ය පියැසි පද්ධති 12,179 ක් මඟින් මෙගාවොට් 223 ක ධාරිතාවයක් ජාලයට එකතු කොට ඇත. භූමිය මත ඉදිකරනු ලබන සූර්ය බලාගාර 28ක් මඟින් මෙගාවොට් 32ක ධාරිතාවයක් ජාලයට එකතු කොට ඇත.

ප්‍රස්ථාරය 2.1
සම්පූර්ණ ස්ථාපිත ධාරිතාව 2022



මූලාශ්‍රය : ලං.වි.ම, සු.බ.අ

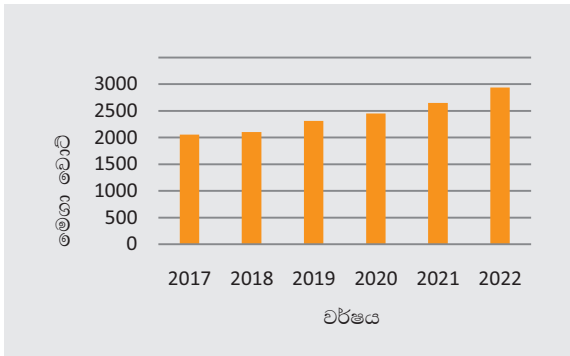
වගුව 2.1

ජාතික විදුලිබල ජාලයේ සම්පූර්ණ ස්ථාපිත ධාරිතාව (2023 - මාර්තු)

බලශක්ති ප්‍රභවය		ධාරිතාවය (මෙගාවොට්) (2023 - මාර්තු)	ධාරිතාවය (මෙගාවොට්) (2021 - දෙසැම්බර්)	ස්ථාපිත ධාරිතාව (2023 - මාර්තු) %	විදුලි බලාගාර සංඛ්‍යාව
තාප	ඉන්ධන තෙල් (ලංචිම)	654	604	14%	9
	තාප තෙල් (පුද්.වි.බල)	270	457	5%	1
	ගල් අඟුරු	900	900	19%	1
සම්පූර්ණ තාප විදුලිය		1,824	1 961	38%	11
පුනර්ජනනීය	ප්‍රධාන ජල	1,413	1,383	30%	18
අනෙකුත් පුනර්ජනනීය විදුලිය	කුඩාපරිමාණ ජල	429	429	9%	214
	සුළං	248	248	5%	18
	සූර්ය (භූමිය ස්ථාපිත)	132	96	3%	81
	ඩෙන්ඩ්‍රෝ හා ජෛව ස්කන්ධ	52.6	43.5	1%	14
	කසළ මඟින් විදුලිය	10	10	0.2%	1
	නාගරික සහ අපද්‍රව්‍ය	700	439	14%	
අනෙකුත් පුනර්ජනනීය - එකතුව		1,572	1,267.5	32%	328
පුනර්ජනනීය විදුලිය - එකතුව		2,985	2,650.5	62%	346
සම්පූර්ණ ස්ථාපිත ධාරිතාව		4,809	4,611.5	100%	357

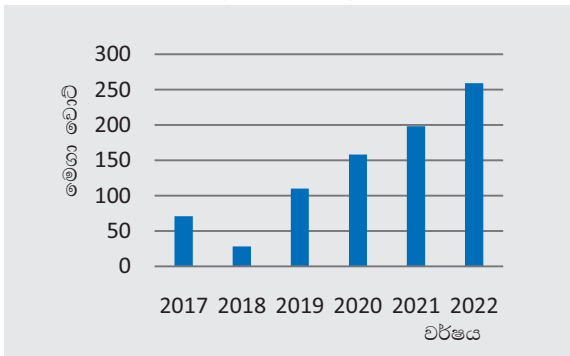
මූලාශ්‍රය : ලං.වි.ම, ලං.වි.පු.ස, සු.බ.අ

ප්‍රස්ථාරය 2.2
පුනර්ජනනීය බලශක්ති ධාරිතාව (මෙගා වොට්)



මූලාශ්‍රය : ලං.වි.ම, ලං.වි.පු.ස, සු.බ.අ

ප්‍රස්ථාරය 2.3
අනෙකුත් පුනර්ජනනීය බලශක්ති ධාරිතා එකතු කිරීම් (මෙගා වොට්)



මූලාශ්‍රය : ලං.වි.ම, සු.බ.අ

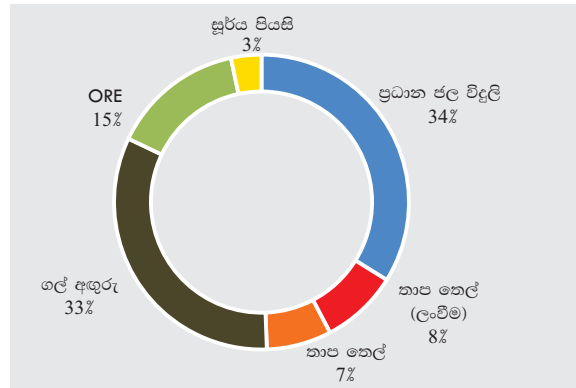
පසුගිය වසර 5 ක කාලය තුළ නව විදුලි බලාගාර ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට එකතු කිරීමත් සමඟ ජාතික ජාලයේ පුනර්ජනනීය බලශක්ති ධාරිතාවය වර්ධනය විය.

2.2 2022 - විදුලිබල ජනනය

2022 වර්ෂයේ ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා කාලය තුළ ශුද්ධ විදුලි ජනනය ගිගාවොට් පැය 15,845 කි. 2022 වර්ෂයේ ජනනය කරනු ලැබූ සම්පූර්ණ විදුලියෙන් 48% ක් ජනනය කොට ඇත්තේ තාප විදුලි ප්‍රභවයන් මඟිනි. 2022 ජනන මිශ්‍රණයෙන් 52% ක් පුනර්ජනනීය බලශක්තිය මඟින් සමන්විත වෙයි. එම පුනර්ජනනීය බලශක්තියෙන් 34% ක් ප්‍රධාන ජල මූලාශ්‍රයන්ගෙන් හා 15% ක් වන අනෙකුත් පුනර්ජනනීය බලශක්ති (සුළං, සූර්ය (භූමිය මත)), කුඩා පරිමාණ ජල විදුලිය, ජෛව ස්කන්ධ හා 3% ක් වන සූර්ය පියසි මඟින් සමන්විත වෙයි. තාප විදුලියෙන්

වැඩි ප්‍රමාණයක් ගල් අඟුරු භාවිතයෙන් ජනනය කොට ඇති අතර එය 33% කි. ඉන්ධන තෙල් මඟින් ඉතිරි 15% සමන්විත වෙයි. (ලං.වි.ම. සතු බලාගාර මඟින් 8% ක් සහ පුද්ගලික තාප බලාගාර මඟින් 7%ක් වශයෙන්).

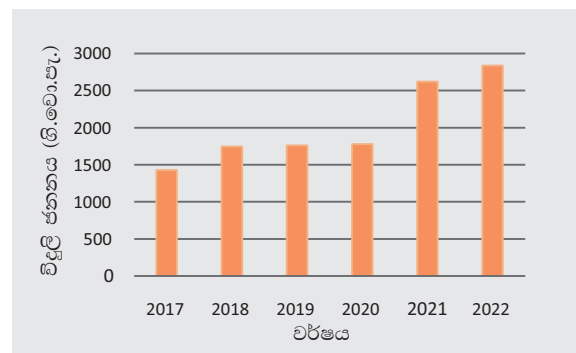
ප්‍රස්ථාරය 2.4
විදුලිබල ජනන මිශ්‍රණය



මූලාශ්‍රය : ලං.වි.ම.

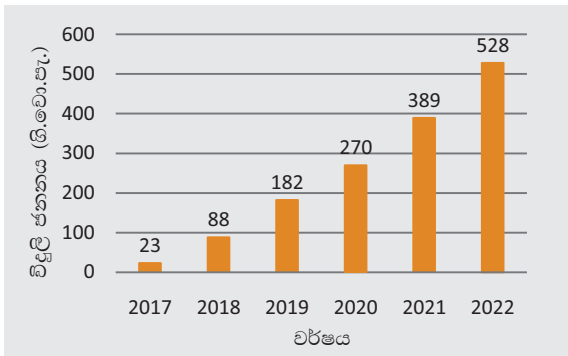
අනෙකුත් පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව මඟින් උත්පාදනය කරනු ලබන විදුලි ප්‍රමාණය පසුගිය වසර 5 ක කාලය තුළ වර්ධනය වීමක් පෙන්නුම් කර ඇත. සූර්ය බල සංග්‍රාමය වැඩසටහන මෙරටට හඳුන්වා දීමත් සමඟම අනෙකුත් පුනර්ජනනීය බලශක්ති මිශ්‍රණයන්හි ඇති සූර්ය පියසි මඟින් ජනනය කරනු ලබන විදුලි ප්‍රමාණයන්හි වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරනු ලබයි.

ප්‍රස්ථාරය 2.5
අනෙකුත් පුනර්ජනනීය බලශක්ති මඟින් විදුලි ජනනය (ගි.වො.පැ.)



මූලාශ්‍රය : ලං.වි.ම

ප්‍රස්ථාරය 2.6
සුර්ය පියසි මගින් විදුලි ජනනය (ගි.වො.පැ.)



මූලාශ්‍රය : ලං.වි.ම

2.3 විදුලි ඉල්ලුම සහ පාරිභෝගික වර්ධනය

2022 වර්ෂයේදී විදුලි ඉල්ලුම පෙර වර්ෂවලට වඩා 0.1% කින් හහළ වැටීමක් පෙන්නුම් කරයි. 2021 වර්ෂයේදී වාර්තා වූ මෙගාවොට් 2,802 කට සාපේක්ෂව 2022 වර්ෂයේදී වාර්තා වූ ඉහළ විදුලි ඉල්ලුම මෙගාවොට් 2,709 කි. වාර්තා වූ සාමාන්‍ය දෛනික විදුලි ඉල්ලුම 2022 වර්ෂයේදී ගි.වො.පැ. 40 ක පමණ අගයක් ගෙන ඇත.

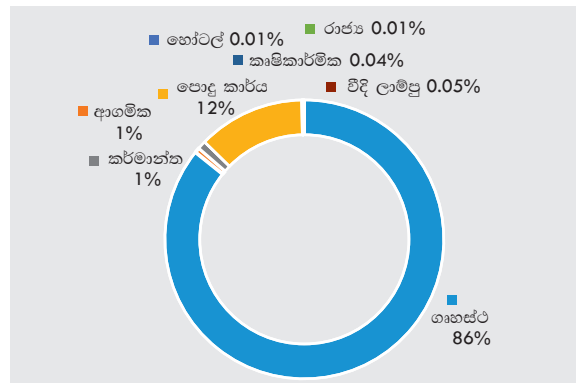
2022 වර්ෂයේ සිටි විදුලි පාරිභෝගිකයන් සංඛ්‍යාව 7,547,472 කි.

වගුව 2.2
විදුලි පාරිභෝගිකයන්
(2022 වසරේ දෙසැම්බර් වන විට)

අයකුම කාණ්ඩය	පාරිභෝගිකයන් සංඛ්‍යාව 2022	පාරිභෝගිකයන් සංඛ්‍යාව 2021
ගෘහස්ථ	6,471,242	6,271,727
ආගමික	45,875	44,543
කර්මාන්ත	72,221	69,069
පොදු අවශ්‍යතා	941,303	899,193
හෝටල්	642	665
රාජ්‍ය	9,741	9,385
කෘෂිකාර්මික	2,733	1,477
විදි ආලෝකකරණය	3,715	3,574
එකතුව	7,547,472	7,299,633

මූලාශ්‍රය: ලං.වි.ම, ලං.වි.පු.ස.

ප්‍රස්ථාරය 2.7
විදුලි පාරිභෝගිකයින්
(2022 වසරේ දෙසැම්බර් වන විට)



මූලාශ්‍රය: ලං.වි.ම, ලං.වි.පු.ස.

2.4 විදුලි ජනනය ඉහළ නැංවීම

වාර්ෂිකව ඉහළ යන විදුලි ඉල්ලුම සපුරාලීම සඳහා අමාත්‍යාංශය ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ දිගු කාලීන ජනන සැලසුම්වලට අනුව හා රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්තිවලට අනුව විදුලි ජනන ව්‍යාපෘති සැලසුම් කොට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. අමාත්‍යාංශය මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන පහත විස්තර කරනු ලබන විදුලි ජනන ව්‍යාපෘති 2022 වර්ෂයේදී විවිධ ඉදිකිරීම් අදියරයන්හි ක්‍රියාත්මක විය.

2.4.1 පුනර්ජනනීය විදුලිබල ජනනය

- ප්‍රධාන ජල විදුලි

(අ) බ්‍රෝඩ්ලන්ඩ්ස් ජල විදුලි බලාගාරය - මෙගාවොට් 35

මෙම විදුලි බලාගාරය මගින් විදුලිය ජනනය කිරීම 2022 ජනවාරි මස අවසානයේ සිට ආරම්භ කරන ලදී. සමාලෝචිත වර්ෂයේදී මෙම බලාගාරය විසින් ගිගාවොට් පැය 98 ක බලශක්තියක් ජනනය කොට ඇත. පවිත්‍ර සංවර්ධන යාන්ත්‍රණය (Clean Development Mechanism (CDM)) යටතේ ලියාපදිංචිය ලබාගත් ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම මහා පරිමාණ ජලවිදුලි ව්‍යාපෘතිය මෙයයි. මෙම බලාගාර විසින් අපේක්ෂිත වාර්ෂික විදුලි ජනනය ගිගාවොට් පැය 126 කි. ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඇ.ඩො මිලියන 82 ක පිරිවැයක් දරා ඇත.

(ආ) උමා ඔය ජල විදුලි ව්‍යාපෘතිය - මෙගාවොට් 120

වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන උමා ඔය බහුකාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධානතම අරමුණ වන්නේ, මොණරාගල හා හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කවල හෙක්ටයාර 5,000 ක පමණ වන ඉඩම්වල කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා ජලය සහ මීටර් 145 ක් හරවා යැවීමත්, වර්ෂිකව ගිගාවොට් පැය 290 ක විදුලියක් ජනනය කිරීමත්ය. ව්‍යාපෘතියේ මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය ඇ.ඩො. මිලියන 530 කි. ව්‍යාපෘතියේ ඉදිරි කටයුතු 99% ක් නිම කොට ඇති අතර 2023 ජූනි මස 24 දින වන විට බලාගාරය බලගැන්වීමට අපේක්ෂිතය. කෙසේ නමුත් විදේශ විනිමය අර්බුදය හේතුවෙන් ඇති වූ විදේශ විනිමය හිඟය නිසා ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ කිරීමට අවශ්‍ය විදේශ විනිමය නොලැබීමෙන් බලගැන්වීම් කටයුතු කල් යෑමට බලපෑවේය.

(ඇ) මොරගොල්ල ජල විදුලි ව්‍යාපෘතිය - මෙගාවොට්

මහවැලි නදී නිම්නයේ ඉදිකරනු ලබන අවසන් ජල විදුලි ව්‍යාපෘතිය වන්නේ මොරගොල්ල බලාගාරයයි. ව්‍යාපෘති වැඩබිම් මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ උළපනේ ආශ්‍රිතව පිහිටා ඇත. අපේක්ෂිත වාර්ෂික විදුලි ජනනය ගිගාවොට් පැය 100 කි. ව්‍යාපෘතියේ ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය ඇ.ඩො. මිලියන 114 ක් වන අතර මූල්‍යාධාර ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව මඟින් ණය පහසුකමක් ලෙස ලබා දී ඇත. මේ වනවිට ව්‍යාපෘති ඉදිකිරීම් වලින් 45% ක් නිම කොට ඇත. 2024 මැයි මස 23 වන දින වන විට ව්‍යාපෘතිය බලගැන්වීමට අපේක්ෂා කරනු ලැබේ.

ප්‍රධාන උමගෙහි ඉදිකිරීම



මූලාශ්‍රය: ලං.වි.ම, ලං.වි.පු.ස.

බලාගාරය



මූලාශ්‍රය: ලං.වි.ම, ලං.වි.පු.ස.

• අනෙකුත් පුනර්ජනනීය බලශක්ති

i. සූර්ය බලය

(අ) සූර්ය පියැසි වැඩසටහන - සූර්ය බල සංග්‍රාමය

මෙරට ජනතාව පුනර්ජනනීය බලශක්තිය පදනම් කර ගත් විදුලි ජනනයට සම්බන්ධ කර ගැනීම සඳහා අඩු පොලී ණය පහසුකමක් මත 2016 වර්ෂයේදී සූර්ය බල සංග්‍රාමය වැඩසටහන ආරම්භ කරන ලදී. 2019 වර්ෂයේදී ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව විසින් ගෘහස්ථ හා වාණිජ ආයතන මත කිලෝ වෝල්ට් 5 ක සූර්ය පියැසි පද්ධති ස්ථාපිත කිරීමට මෙම වැඩසටහන සඳහා ඇ.ඩො. මිලියන 50ක ණය මුදලක් ලබා දුන් අතර එම ණය මුදල 2021 වර්ෂයේදී සම්පූර්ණයෙන් උපයෝජනය කොට මෙගාවොට් 71 ක ධාරිතාවයක් සූර්ය පියැසි හරහා ජාතික පද්ධතියට සම්බන්ධ කරන ලදී. අමාත්‍යාංශය මඟින් මෙම ව්‍යාපෘතියේ දෙවන අදියර ක්‍රියාත්මක කිරීමට ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවෙන් තවත් ඇ.ඩො. මිලියන 80 ක ණය මුදලක් ඉල්ලුම් කර ඇති අතර එය සලකා බලමින් පවතියි. මේ වනවිට (2023 මාර්තු) මෙගාවොට් 700 ක පමණ ධාරිතාවයක් සූර්ය පියැසි පද්ධති 47,604 ක් හරහා ජාතික විදුලි ජාලයට එකතුකොට ඇත. සූර්ය පියැසි සම්බන්ධ කරනු ලබන යෝජනා ක්‍රම තුන යටතේ 2022 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් මස අවසන් වන විට ප්‍රගතිය පහත පරිදි වෙයි.

වගුව 2.3
2022 දෙසැම්බර් වන විට සුර්ය පියැසි
වැඩසටහන්හි ප්‍රගතිය

යෝජනා ක්‍රම	පාරිභෝගිකයන්	ධාරිතාවය (කි.වො.)
ශුද්ධ මනුකරණය	14,246	107,895
ශුද්ධ ගිණුම්කරණ	28,421	248,421
නෙට් ජලස් ක්‍රමය	3,118	305,542
එකතුව	45,785	662,339

මූලාශ්‍රය: ලං.වි.ම, ලං.වි.පු.ස.

(ආ) භූමිය මත ඉදිකරනු ලබන කුඩා පරිමාණ
සුර්ය බලාගාර (මෙගාවොට් 68x1)

මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ මෙගාවොට් 36 ක ධාරිතාවයක් ජාතික විදුලි ජාලයට එකතු කොට ඇති අතර තවත් විදුලි බලාගාර 32 ක් ඉදිකිරීම් මට්ටමේ පවතියි. 2023 වර්ෂය අවසාන වනවිට එම ඉදිකිරීම් නිමකොට බලගැන්වීමට අපේක්ෂා කෙරෙයි.

(ඇ) වාලච්චේන හා වච්චනිච්චි - (මෙගාවොට් 10x2) සුර්ය බලාගාර

මෙගාවොට් 10 ක ධාරිතාවයෙන් යුත් වච්චනිච්චි සුර්ය බලාගාරය 2022 වර්ෂයේ ඔක්තෝබර් 11 දින බලගන්වන ලදී. මෙගාවොට් 10 වාලච්චේන සුර්ය බලාගාරය ඉදිකිරීම් අදියරේ පවතියි.

(ඈ) මෙගාවොට් 1-10 දක්වා වූ සුර්ය බලාගාර (මුළු ධාරිතාවය මෙගාවොට් 147)

පෞද්ගලික ආයෝජන මත සංවර්ධනය කිරීම සඳහා මෙගාවොට් 1-10 දක්වා වූ සුර්ය විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘති 147 ක් තෝරාගත් අතර ධාරිතාවය මෙගාවොට් 109 ක වූ බලාගාර සඳහා ටෙන්ඩර් ප්‍රධානය 2021 මාර්තු 02 සිදු කරන ලදී. මෙගාවොට් 88 ක බලාගාර සඳහා ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය විසින් තාවකාලික අනුමැතිය නිකුත් කොට ඇත. දැනට මෙම ව්‍යාපෘතිවල ඉදිකිරීම් ක්‍රියාත්මක අතර 2023 සහ 2024 දී නිම කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

(ඉ) සියඹලාණ්ඩුව සුර්ය බල උද්‍යානය -
මෙගාවොට් 100

ව්‍යාපෘතිය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා සුදුසු සංවර්ධකයෙකු තෝරා ගැනීමට අභිප්‍රාය ලිපි 2022 අගෝස්තු මස කැඳවන ලදී. එහි මූල්‍ය විශ්ලේෂණය නිමකොට සාකච්ඡා සම්මුති පැවැත්වෙයි. මෙම උද්‍යානය නිම කිරීමෙන් පසු නිපදවන විදුලිය ලබාගෙන සම්ප්‍රේෂණය කිරීම සඳහා අවශ්‍යවන අම්පාර-මැදගම සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගයේ වැඩිදියුණු කිරීම් මේ වන විට ක්‍රියාත්මකයි.

ඉහත සඳහන් සුර්ය බල ව්‍යාපෘතිවලට අමතරව මෙගාවොට් 10 ක ධාරිතාවයෙන් යුත් මහියංගණය සුර්ය බල ව්‍යාපෘතිය ඉදිකිරීම් අදියරේ පවතියි.

(ඊ) ඉන්දියානු ණය පහසුකම් (ඇ.ඩො මිලියන 100) යටතේ ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිත සුර්ය බල ව්‍යාපෘති

ඇ.ඩො මිලියන 100 ක ඉන්දියානු ණය ආධාර වැඩසටහන යටතේ පහත සඳහන් සුර්ය බල ව්‍යාපෘති මෙරට තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

- රාජ්‍ය ආයතනවල සුර්ය පියැසි වැඩසටහන (ඇ.ඩො මිලියන 85)
- ආගමික ස්ථානවල සුර්ය පියැසි ඉදිකිරීම සහ ප්‍රති ආසුරි (Reverse Osmosis) ඒකක ඉදිකිරීම. (ඇ.ඩො මිලියන 10)
- පාවෙන සුර්ය බලාගාර ව්‍යාපෘති ඉදිකිරීම (ඇ.ඩො මිලියන 5)

ව්‍යාපෘතියේ මූලික අරමුණ වන්නේ ජාතික විදුලි ජාලයට මෙගාවොට් 120 ක පුනර්ජනනීය බලශක්ති ධාරිතාවයක් එකතු කිරීමයි. ව්‍යාපෘති කාලසීමාව 2022 දෙසැම්බර් සිට 2025 දෙසැම්බර් දක්වා අවුරුදු 03 කි. ව්‍යාපෘතිය අදියර 03 කින් ක්‍රියාත්මක වෙයි. සවිස්තර ව්‍යාපෘති වාර්තාව පිළියෙළ කිරීම, ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ උපදේශකත්වය සහ ඉංජිනේරු, ඉදිකිරීම් හා ප්‍රසම්පාදන (EPC) කොන්ත්‍රාත්තුව. මෙහි සවිස්තර ව්‍යාපෘති වාර්තාව පිළියෙළ කිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තුව ඉන්දියාවේ ~Darashaw~ සමාගම වෙත 2022.11.16 දින ප්‍රදානය කොට ඇති අතර

කොන්ත්‍රාත් අගය ඇ.ඩො. 930,209.487 කි. සුර්ය පියැසි ස්ථාපිත කිරීමට අවශ්‍ය ස්ථාන මේ වන විට හඳුනාගෙන ඇත.

(උ) ඉන්දියානු ණය ආධාර (ඇ.ඩො.මිලියන 10) යටතේ ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිත සුර්ය පියැසි වැඩසටහන

ජාතික විදුලි ජාලයට සම්බන්ධ විය නොහැකි ඉතා දුෂ්කර ප්‍රදේශවල පිහිටි ආගමික ස්ථාන විදුලියනය කිරීම සඳහා මෙම වැඩසටහන ආරම්භ කර ඇති අතර බුද්ධශාසන අමාත්‍යාංශය මඟින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. ඉන්දියානු එක්සිම් බැංකුව මඟින් ණය ආධාර ලබා දෙන අතර ව්‍යාපෘති කාලසීමාව 2022 සිට 2025 දක්වා වසර 03 කි.

(උ෧) උතුරු පළාතේ දුපත් තුනක දෙමුහුන් පුනර්ජනනීය විදුලි පද්ධති ස්ථාපිත කිරීම.

යාපනය අර්ධද්වීපයේ කුඩා දුපත් තුනක් වන ඩෙල්ෆ්ට්, අනලතිව් හා නයින්තිව් දුපත් විදුලියනය කිරීම සඳහා දෙමුහුන් පුනර්ජනනීය විදුලි පද්ධති ඉදිකිරීමට අදාළ අවබෝධතා ගිවිසුමක් ඉන්දියානු රජය හා ශ්‍රී ලංකා රජය අතර 2022.03.28 දින අත්සන් කරන ලදී. ව්‍යාපෘතියේ ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය ඇ.ඩො. මිලියන 11 ක් වන අතර 75% ක් ණය හා 25% ක් ප්‍රධාන ලෙස ඉන්දියානු එක්සිම් බැංකුව විසින් ලබා දෙනු ඇත. ව්‍යාපෘති කාලසීමාව 2023 සිට 2024 දක්වා එක් අවුරුද්දකි.

ii. සුළං බලය

පහත දැක්වෙන ප්‍රධාන සුළං විදුලිබල උද්‍යාන ව්‍යාපෘති ස්ථාපිත කිරීමට අපේක්ෂිත අතර ඒ සඳහා අවශ්‍ය මූලික වැඩ කටයුතු ආරම්භ කොට ඇත.

(අ) මන්නාරම සුළං බල ව්‍යාපෘතිය - අදියර 1 - දිගුව

මන්නාරම මෙගාවොට් 103 තම්බපන්ති සුළං බල උද්‍යානයේ දිගුවක් ලෙස තවත් මෙගාවොට් 50 ක සුළං බල උද්‍යානයක් ඉදිකිරීමට සැලසුම් කොට ඇත. මෙහි ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය ඇ.ඩො. මිලියන 69 කි. මෙහි පාරිසරික බලපෑම්

අධ්‍යයනය 2022 වර්ෂයේ දී සම්පූර්ණ කරන ලදී. ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම (හෙක්ටයාර 65) දැනට ක්‍රියාත්මකව පවතියි. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව මඟින් එකඟ වූ ඇ.ඩො.මිලියන 40 පවතින ආර්ථික වාතාවරණය යටතේ නැවත සලකා බැලීමට (Repurpose) යොමුකොට ඇත.

(ආ) මන්නාරම සුළං බල උද්‍යානය (මෙගාවොට් 286)

මෙම සුළං බල උද්‍යානය පෞද්ගලික ආයෝජන මත ඉදිකිරීම සඳහා ඉන්දියාවේ අදානි ග්‍රීන් එන්රජ් සමාගම වෙත තාවකාලික අනුමැතිය නිකුත් කොට ඇත.

(ඇ) පුනරින් සුළං බල උද්‍යානය (මෙගාවොට් 234)

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය විසින් අදානි ග්‍රීන් එන්රජ් සමාගමට මෙගාවොට් 234 සහිත මෙම උද්‍යානය සංවර්ධනය කිරීමට අදාළ තාවකාලික අනුමැතිය නිකුත් කොට ඇත. ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමේ කටයුතු මේ වන විට ආරම්භ කොට ඇත. 2022 ඔක්තෝම්බර් මස මෙහි පළමු අදියරේ මෙගාවොට් 100 ක් සඳහා මූලික පාරිසරික විශ්ලේෂණය සම්පූර්ණ කරන ලදී. ඒ සඳහා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ ප්‍රදානයන් මඟින් මූල්‍යාධාර ලබා දෙන ලදී.

(ඈ) ඉහත සඳහන් කරන ලද ප්‍රධාන සුළං බල උද්‍යාන ව්‍යාපෘතීන්ට අමතරව පහත සඳහන් සම්පූර්ණ ධාරිතාවය මෙගාවොට් 60 (මෙගාවොට් 1-10) වන කුඩා පරිමාණ සුළං බලාගාර ව්‍යාපෘති මන්නාරම (මෙගාවොට් 10 සහ මෙගාවොට් 5), මාදම්පේ (මෙගාවොට් 5x2) සහ තිකුණාමලය (මෙගාවොට් 10) බැගින් පෞද්ගලික ආයෝජන මත ඉදිකිරීම් ටෙන්ඩර් ප්‍රදානය කොට ඇත. මෙම ව්‍යාපෘති ඉදිකිරීම් අදියරේ පවතින අතර 2023 වර්ෂාවසානය වන විට නිම කිරීමට අපේක්ෂිතය.

2.4.2 තාප විදුලි ජනනය - ද්‍රවිකාක ස්වභාවික වායු (LNG) සංවර්ධනය

(අ) සොබාදන්වී, කෙරවළපිටිය - මෙගාවොට් 350 පළමු LNG බලාගාරය

මෙම බලාගාරය මේ වනවිට ඉදිකිරීම් අදියරේ පවතියි. 2023 ජනවාරි මාසයේදී බලාගාරයේ වායුතල බවරණය හා විදුලි ජනකය ස්ථාපනය කරන ලදී. මෙහි සම්පූර්ණ භෞතික ප්‍රගතිය 2022 වර්ෂාවසානය වනවිට 22% කි. බලාගාරයේ විවෘත වක්‍රීය මෙහෙයුම් කටයුතු 2023 වර්ෂය අවසාන වන විට ආරම්භ කිරීමට හැකිවෙතැයි අපේක්ෂා කෙරෙයි.

(ආ) LNG සඳහා යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය

මෙම ව්‍යාපෘතිය අදියර තුනකින් සමන්විත වෙයි.

- i. පාවෙන ගබඩා සහිත ප්‍රතිවායුකරණ ඒකකය (FSRU) සහ නෞකාංගන පද්ධතිය කෙරවළපිටිය වෙරළට ඔබ්බෙන් ස්ථාපිත කිරීම. (ලං.වි.ම. මඟින්)
 - ii. FSRU සිට LNG බලාගාරය දක්වා වායුතල පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම. (ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව මඟින්)
 - iii. FSRU සඳහා අවශ්‍යවන LNG සම්පාදනය කර ගැනීම. (ලං.වි.ම. මඟින්)
- ඉහත ව්‍යාපෘති සංවර්ධනය සඳහා 2023 වර්ෂයේදී සුදුසු සංවර්ධකයෙකු තෝරා ගැනීමට අපේක්ෂා කෙරෙයි.

2.5 විදුලිබල සම්ප්‍රේෂණය සහ බෙදාහැරීම් සංවර්ධනය

- මෙරට විදුලි සම්ප්‍රේෂණ ජාලය කිලෝමීටර් 799 දිග කිලෝවෝල්ට් 220 ක රැහැන් වර්ග සහ කිලෝමීටර් 2,361 ක් දිග කිලෝවෝල්ට් 132 ක සම්ප්‍රේෂණ රැහැන්වලින් සමන්විත වන අතර එයට විදුලි ජාල උපපොළවල් 134 ක් සම්බන්ධ වෙයි. ලං.වි.ම විසින් සම්ප්‍රේෂණ ජාලයේ සම්පූර්ණ මෙහෙයුම් කටයුතු සිදුකරනු ලබයි. විදුලි බෙදාහැරීම් ජාලය කිලෝ මීටර 33,138.27 දිග කිලෝ වෝල්ට් 33 රැහැන් සහ කිලෝමීටර් 2,448 දිග කිලෝ වෝල්ට් 11 සහ කිලෝමීටර් 150,169 දිග අඩු සැර විදුලි බෙදාහැරීම් රැහැන් සමන්විත වන අතර එයට බෙදාහැරීම් ජාල උපපොළ 33,476 ක් සම්බන්ධවෙයි.
- 2022 වර්ෂයේදී පහත දැක්වෙන සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග සහ ජාල උපපොළවල් ඉදිකිරීම සම්පූර්ණ කරන ලදී.

- i. නව හබරණ සිට වාලච්චෙන දක්වා කිලෝ මීටර 100 දිග කිලෝ වෝල්ට් 132 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය
- ii. නව හබරණ සිට පොළොන්නරුව දක්වා කිලෝ මීටර 44 දිග කිලෝ වෝල්ට් 132 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය
- iii. හබරණ සිට නව හබරණ දක්වා කිලෝ මීටර 3 දිග කිලෝ වෝල්ට් 132 රැහැන් ඉදිකිරීම
- iv. මාදම්පේ, දෙහිවල, බියගම ජාල උපපොළවල් ආවර්ධනය කිරීම.

- පරිච්ඡේද 1 හි අනු ඡේද 1.7 මඟින් විස්තර කර පෙන්වා ඇති සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් විදුලි ව්‍යාපෘති 2022 වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාත්මක විය.
- සුහුරු ජාල නියමු ව්‍යාපෘතිය

පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව මඟින් ජනනය කරනු ලබන විදුලිය වැඩි වශයෙන් ඉතා කාර්යක්ෂමව විදුලි ජාලය තුළට අවශෝෂණය කර ගැනීම සඳහා බැටරි ගබඩා පහසුකම්වලින් යුත් කුඩා පරිමාණ සුහුරු ජාල ව්‍යාපෘතියක් නියමු ව්‍යාපෘතියක් ලෙස ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම මඟින් 2022 සැප්තැම්බර් මාසයේදී බලගන්වන ලදී. ව්‍යාපෘතියේ පිරිවැය ඇ.ඩො. මිලියන 26ක් වූ අතර ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව විසින් ප්‍රදානයන් ලෙස අරමුදල් සම්පාදනය කරන ලදී.

2.6 දේශගුණික විපර්යාස අවම කිරීම සම්බන්ධයෙන් ගනු ලැබූ ක්‍රියාකාරකම්

2.6.1 විදුලිබල ක්ෂේත්‍රයේ ජාතිකව තීරණය කරන ලද දායකත්ව (NDCs)

විදුලිබල ක්ෂේත්‍රයට අදාළ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ හා අධීක්ෂණය කිරීමේ NDCs සැලැස්ම සකස්කොට නිම කරන ලදී. ජාතික මෙහෙයුම් කමිටුව වෙත විදුලිබල ක්ෂේත්‍රයේ NDCs ප්‍රගතිය පිළිබඳව වාර්තා කරන ලදී. 2022 වර්ෂයේදී ප්‍රථම සැලසුම් හා අධීක්ෂණ කමිටු රැස්වීම සාර්ථකව පවත්වන ලදී. සාමාන්‍ය තත්ත්වයට සාපේක්ෂව විදුලිබල ක්ෂේත්‍රයේ හරිතාගාර වායු විමෝචනයන් අඩු කිරීම 25%ක් වෙයි. (කොන්දේසි විරහිතව 5%ක් සහ කොන්දේසි සහිතව 20%). වර්ෂ 2021-2030 කාල සීමාව තුළ ඇස්තමේන්තුගත හරිතාගාර

විමෝචනය අඩු කිරීම, කොන්දේසි විරහිතව මෙට්‍රික් ටොන් 9,819,000 වන අතර කොන්දේසි සහිතව මෙට්‍රික් ටොන් 39,274,000 කි. (සම්පූර්ණ විමෝචනය අඩු කිරීම මෙට්‍රික් ටොන් 49,093,000 කි.)

2.6.2 විදුලිබල ක්ෂේත්‍රයේ තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු (SDG)

SDG ඉලක්ක 7 - සැමට දැරිය හැකි විශ්වාසනීය, තිරසාර සහ නවීන බලශක්ති සඳහා ප්‍රවේශය සහතික කිරීම

බලශක්ති සැපයුම් සහ අදාළ පරිවර්තන පද්ධතිවලට ප්‍රවේශයක් නොමැතිවීම මානව හා ආර්ථික සංවර්ධනයට බාධාවකි. පරිසරය මගින් පුනර්ජනනීය හා පුනර්ජනනීය නොවන බලශක්ති සම්පත් මාලාවක් සපයනු ලබයි. ඒවා නම් සුළං, සූර්ය, ජල, තාපය, ජෛව ඉන්ධන, ස්වභාවික වායු, ගල් අගුරු හා බනිජතෙල්.

හරිතාගාර වායු විමෝචනය අවම කිරීමට පියවර නොගෙන පොසිල ඉන්ධන භාවිතය ඉහළයාම ගෝලීය දේශගුණික විපර්යාස බලපෑම් ඉහළ නැංවීමට හේතුවක් වෙයි. බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති භාවිතය ඉහළ නැංවීම, දේශගුණික විපර්යාස අවම කිරීමටත් ආපදා අවදානම අවම කිරීමටත් දායක වෙයි. ඒ අනුව පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා විදුලිබල අංශය දායක වී ඇත.

- විදුලි බෙදාහැරීම් ජාලය වැඩි දියුණු කිරීම මගින් නිවාස 99.9% විදුලියනය කිරීම සහ ගුණාත්මක විදුලිය බෙදාහැරීමක් සහතික කිරීම.
- මෙරට විදුලිය සඳහා ප්‍රවේශ වීම 100% දක්වා ඉහළ නැංවීම
- මෙරට ජනන මිශ්‍රණයෙන් 52% ක කොටසක් පුනර්ජනනීය බලශක්ති මගින් සම්පාදනය කිරීම.
- වර්ෂ 2022 දී සූර්ය පියසි මගින් මෙගාවොට් 662 ක ධාරිතාවයක් ජාතික ජාලයට එකතු කිරීම.
- 2022 වර්ෂයේ කාර්යක්ෂමව බලශක්ති භාවිතය වැඩසටහන මගින් ගිගා වොට් පැය 737 ක බලශක්තියක් ඉතිරි කිරීම.

2.7 පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්

ඇමරිකා එක්සත් ජනපද ආධාර (USAID) වැඩසටහන යටතේ ලං.වි.ම. වෙත ඇ.ඩො. මිලියන 4.23, ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම වෙත ඇ.ඩො. මිලියන 1.9 හා ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියට ඇ.ඩො. මිලියන 3.6 ක මූල්‍යාධාර ප්‍රධානයන් මගින් තාක්ෂණික සහාය ලබා දීමට ඉදිරිපත් වී ඇති අතර මෙම ව්‍යාපෘතිය ශ්‍රී ලංකා බලශක්ති වැඩසටහන ලෙස හැඳින්වේ. තෝරාගත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු සඳහා මෙමගින් තාක්ෂණික සහාය සැපයෙන අතර ව්‍යාපෘතියේ මෙහෙයුම් කමිටු රැස්වීම 2022 වර්ෂයේදී පවත්වන ලදී.

2.8 2022 වර්ෂයේ අයවැය යෝජනා

2022 පරිපූරක ඇස්තමේන්තුව යටතේ රුපියල් මිලියන 80 ක ප්‍රතිපාදන පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධන කටයුතු සඳහා ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියට ලබා දී ඇති අතර එමගින් වෙරාවිල්, කරවිවි, මාන්නායි බටහිර සහ තුනුකකායි ප්‍රදේශවල යෝජිත පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධන ප්‍රදේශවල ඩ්‍රෝන සමීක්ෂණයන් සිදු කිරීමට රුපියල් මිලියන 36.5 ක් වැය කරන ලදී.

බලශක්ති අංශය

2022 වර්ෂයේ ඉටුකරන ලද කාර්යයන්හි කාර්ය සාධනය

විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය යටතේ වන බලශක්ති අංශය විසින් 2022 වර්ෂය තුළදී පහත ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් ඉටු කරන ලදී.

- බනිජ තෙල් කර්මාන්තය ලිහිල්කරණය සඳහා අවශ්‍ය නීති ප්‍රතිසංස්කරණ හඳුන්වා දීම.
- බනිජ තෙල් කර්මාන්තය නංවාලීම පිණිස විදේශ ආයෝජකයන් රටතුළට ගෙන්වා ගැනීම සඳහා පියවර ගැනීම.
- බනිජ තෙල් පිරිවැය ආවරණය කර ගැනීම සඳහා ඉන්ධන මිල යාන්ත්‍රණයක් හඳුන්වා දීම.

- ජාතික ඉන්ධන අවසරපත් ක්‍රමය හඳුන්වාදීම.
- විදේශ සංචාරකයන් සඳහා විශේෂ ඉන්ධන අවසරපතක් හඳුන්වාදීම.
- ඉන්ධන ප්‍රසම්පාදනය සඳහා විකල්ප ක්‍රම හඳුන්වාදීම.
- විශේෂයෙන් හඳුනාගත් කෘෂිකර්මාන්තය, කර්මාන්ත, ප්‍රවාහන සහ ධීවර යන ක්ෂේත්‍ර සඳහා ඉන්ධන සැපයීමට ප්‍රමුඛත්වය දීම.

2.9 2022 වසර තුළ රට තුළ පැවති ඉන්ධන අර්බුදය විසඳීම සඳහා ගෙන ඇති ප්‍රතිපත්තිමය ක්‍රියාමාර්ග

විදේශ විනිමය සංචිත කඩාවැටීම සහ රට තුළ පැවති දැඩි උද්ධමන තත්ත්වයන් හේතුවෙන් රට, ඉන්ධන අර්බුදයකට මුහුණ දෙන ලදී. විදේශ සංචිත හිඟය හේතුවෙන් ඇති වූ බලශක්ති අර්බුදය මඟහරවා ගැනීම සඳහා විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය 2022 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් ප්‍රතිපත්තිමය ක්‍රියාමාර්ග ක්‍රියාත්මක කළේය.

- i. විවිධ ගෙවීම් කොන්දේසි යටතේ බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන ආනයනය කිරීමට විකල්ප ක්‍රම හඳුන්වා දී ඇත.
- අනේවාසික රුපියල් (NRR ESCROW) ගිණුම් ක්‍රමය හරහා ගෙවීම. මෙම ගෙවීම් ක්‍රමයේදී ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ ඇප සහතික වීමකට යටත්ව ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව දේශීය මුදලින් ගෙවීම් කරන අතර, දෙන ලද නිශ්චිත ණය කාල සීමාවකට පසුව ඇමරිකන් ඩොලර්වලින් ආපසු ගෙවීමට හැකියාව ලැබේ.
- බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන ආනයනය කර ගබඩාගත ටැංකිවලින් නිකුත්කිරීමේදී ගෙවීම් ක්‍රමවේදය (Ex-storage Modality). මෙම ක්‍රමය මගින් ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාවේ සහ ලංකා බනිජ තෙල් තොග ගබඩා පර්යන්ත සමාගමේ ගබඩා පර්යන්තය වෙත ඉන්ධන මුදා හරින අතර, නැවත ගබඩාවෙන් මුදාහරිනු ලබන ප්‍රමාණය සඳහා කොටස් වශයෙන් ගෙවීම සිදු කරනු ලබයි. මෙම විධිවිධානය මගින් අඛණ්ඩ

ඉන්ධන සැපයුම සහතික කිරීමට හැකි වන අතර ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාවේ මුදල් ප්‍රවාහයට ඇති කරන පීඩනය ලිහිල් කරනු ලැබේ.

- ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව වෙත කිසිදු ආනයන වියදමකින් තොරව ගුවන් යානා (Jet A-1) ඉන්ධන ආනයනය සඳහා ක්‍රමවේදයක් හඳුන්වා දෙන ලදී. ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාවේ අවශ්‍යතාවයට අනුව සැපයුම්කරුවන්ට ගුවන් යානා (Jet A-1) ඉන්ධන ඔවුන්ගේ වියදමින් ආනයනය සඳහා අවසර දී ඇති අතර ඉන්ධන අලෙවිය ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව විසින් සිදු කරනු ලැබේ. ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාවෙහි ගුවන් සේවා කාර්යාංශය මගින් සපයනු ලබන විකුණුම් ප්‍රමාණය අනුව සතිපතා ගෙවීම් සිදු කරනු ලැබේ.
- තවත් කාලීන උත්සාහයක් ලෙස ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව විසින් පාවෙන ගබඩා මගින් ඉන්ධන මිලදී ගැනීමේ ක්‍රමය හඳුන්වා දුන් අතර මෙමගින් ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව හට ඉන්ධන ගොඩබැඳීමේ අවස්ථා 2-3 ක් දක්වා නිශ්චිත කාල සීමාවක් තුළ ටැංකියෙන් භාණ්ඩ ලබා ගැනීමට හැකි වේ. ටැංකි වලින් භාණ්ඩ ලබා ගන්නා අවස්ථාවේදී ගෙවීම් කරනු ලැබේ.
- ලියාපදිංචි ඉන්ධන සැපයුම්කරුවන් ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාවේ ප්‍රසම්පාදන සඳහා සහභාගීත්වය අඩු වී ඇති බැවින්, ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව වෙත ඉන්ධන සැපයීමට උනන්දුවක් දක්වන සියලුම පාර්ශ්වයන්ට ඔවුන්ගේ යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාව ලබා දී ඇත.
- ඉන්දියානු ණය ආධාර වැඩසටහන යටතේ බනිජ තෙල් අවශ්‍යතාවය සපුරාලීම
ඉන්දියානු රාජ්‍ය බැංකුවෙන් ලබාගත් ඩොලර් මිලියන 1000 ක ණය පහසුකමින් ඉන්ධන ආනයනය සඳහා ඩොලර් මිලියන 200 ක් සහ ඉන්දීය ආනයන අපනයන බැංකුව මගින් ඩොලර් මිලියන 500 ක කෙටි කාලීන ණය පහසුකමක් ලබා දීමට ඉන්දීය රජය ශ්‍රී ලංකා රජය සහ ලංකා බනිජ තෙල්

නීතිගත සංස්ථාව සමඟ ණය ගිවිසුමකට එළඹියේය. ඒ අනුව ඉන්ධන ආනයනය සඳහා ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 700 ක සමස්ත ණය පහසුකමක් ඉන්දියාව විසින් ලබා දෙන ලදී. මෙම ණය පහසුකම මඟින් ලංකා බනිජ් තෙල් නීතිගත සංස්ථාව ඉන්ධන නැව් 17ක් ආනයනය කළ අතර, 2.4 වගුව මගින් ඒ පිළිබඳ විස්තර දක්වා ඇත.

වගුව 2.4
ඉන්දීය ණය ආධාර යටතේ ආනයනය කරන ලද ඉන්ධන තොග ප්‍රමාණයන්

අනු අංකය	නිෂ්පාදනයේ නම	නැව් තොග ගණන	ප්‍රමාණය (මෙ.ටො.)
1	මටෝ ඩීසල්	8	301,440
2	සුපර් ඩීසල්	2	77,682
3	පෙට්‍රල් 92	6	221,053
4	ජෙට් ඒ -1	1	31,485
එකතුව		17	631,660

මූලාශ්‍රය: ලංකා බනිජ් තෙල් නීතිගත සංස්ථාව

ii අත්‍යාවශ්‍ය අංශවල ඉන්ධන අවශ්‍යතාවය සහතික කිරීම සඳහා හඳුන්වා දුන් ප්‍රතිපත්තිමය ක්‍රියාමාර්ග.

- ඉන්ධන පිරවුම්හල්වලින් බැහැරව කාර්මාන්ත අංශයේ ඉන්ධන අවශ්‍යතාවය බනිජ් තෙල් නීතිගත සංස්ථාව මගින් සෘජුවම සපයන ලදී. කාර්මාන්ත සඳහා ඉන්ධන ලබා දීම විධිමත් කිරීම සඳහා ප්‍රමුඛතා ලැයිස්තුවක් හඳුන්වා දෙන ලද අතර වඩා හොඳ පාලනයක් ඇති කිරීම සඳහා එම ලැයිස්තුව SAP ERP පද්ධතියට ඇතුළත් කර ඇත.
- කෘෂිකාර්මික හා ධීවර අංශවල ඉන්ධන අවශ්‍යතාවය කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය, ධීවර අමාත්‍යාංශය සහ දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරුන්ගේ සහාය ඇතිව ලංකා බනිජ් තෙල් නීතිගත සංස්ථාවේ හඳුනාගත් ඉන්ධන පිරවුම්හල් හරහා සපයන ලදී. කෘෂිකාර්මික අංශය සඳහා ඉන්ධන සැපයීමේ ප්‍රගතිය 2.5 වගුව මඟින්ද ධීවර අංශය සඳහා ඉන්ධන සැපයීමේ ප්‍රගතිය 2.6 වගුව මඟින්ද දක්වා ඇත.

වගුව 2.5
තෝරාගත් ඉන්ධන පිරවුම්හල් මගින් කෘෂිකාර්මික අංශය සඳහා ඩීසල් සැපයීම (2022 - 2023)

අනු අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	නිකුත් කළ ප්‍රමාණය (ලීටර්)
01	වවුනියාව	1,293,600
02	යාපනය	547,800
03	මන්නාරම	792,000
04	මුලතිව්	1,775,400
05	කිලිනොච්චි	1,452,000
06	ඹඩකලපුව	3,973,200
07	උම්පාර	9,253,200
08	ත්‍රිකුණාමලය	3,603,600
09	කුරුණෑගල	1,848,000
10	පුත්තලම	891,000
11	අනුරාධපුර	8,190,600
12	පොළොන්නරුව	7,134,600
13	මොණරාගල	1,900,800
14	බදුල්ල	2,329,800
15	රත්නපුර	963,600
16	කෑගල්ල	534,600
17	හම්බන්තොට	1,999,800
18	මාතර	1,075,800
19	ගාල්ල	712,800
20	කොළඹ	468,600
21	ගම්පහ	706,200
22	කළුතර	646,800
23	මාතලේ	910,800
24	නුවරඑළිය	6,600
25	නුවර	712,800
එකතුව		53,724,000

මූලාශ්‍රය: ලංකා බනිජ් තෙල් නීතිගත සංස්ථාව

වගුව 2.6
ධීවර වරායන් සඳහා ඩීසල් සැපයීම (2022 ජනවාරි 01 - 2023 අප්‍රේල් 25)

අනු අංකය	ස්ථානය	නිකුත් කළ ප්‍රමාණය (ලීටර්)
01	පුරනවැල්ල	6,071,600
02	මිරිස්ස	6,580,200
03	ගාල්ල	9,484,200
04	බේරූවල	6,645,800
05	ත්‍රිකුණාමලය - Codb	7,332,600
06	කුඩාවැල්ල	8,659,200
07	තංගල්ල	3,352,800
08	හික්කඩුව	1,894,200
09	කිරින්ද	396,000
10	කල්පිටිය	574,200
11	මොරටුව - Moder	59,400
12	හම්බන්තොට	1,788,600
13	අම්බලන්ගොඩ	3,082,200
14	මීගමුව	4,283,400
15	වාලච්චේන	3,458,400
16	දික්ඹිව	13,134,000
17	නිල්වැල්ල	4,270,200
18	සුදුවැල්ල	3,082,200
19	මයිලඩි	930,600
එකතුව		85,079,800

මූලාශ්‍රය: ලංකා බනිජ් තෙල් නීතිගත සංස්ථාව

- ඇමරිකන් ඩොලර් මඟින් ගෙවීම් කිරීමට අවස්ථාව ලබා දීම මඟින් කරමින් ඉන්ධන මිලදී ගැනීම සඳහා අපනයනකරුවන් දිරිමත් කිරීම ලංකා ඛනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව විසින් සිදු කරන ලදී. රට තුළට විදේශ විනිමය ගලා ඒම සහතික කිරීම සඳහා අපනයනකරුවන් වැඩි දායකත්වයක් දක්වන බැවින් මෙම කණ්ඩායම සඳහා වඩා ප්‍රමුඛතාවයක් ලබා දෙන ලදී. අපනයනකරුවන්ට ඉන්ධන අලෙවි කිරීම මඟින් ඇමරිකන් ඩොලර් 38,430,975.18 ක මුදලක් 2022 මාර්තු සිට 2023 ජනවාරි දක්වා උපයන ලදී.
- පොදු ප්‍රවාහනය, සෞඛ්‍ය සේවා, විදුලි සංදේශ සේවා වැනි අත්‍යාවශ්‍ය සේවාවන්හි ඉන්ධන අවශ්‍යතාවය සම්පූර්ණයෙන්ම සපුරාලීමට අමාත්‍යාංශය සහ ලංකා ඛනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව ප්‍රමාණවත් පියවර ගන්නා ලදී.

- සංචාරක කර්මාන්තයේ ඉන්ධන අවශ්‍යතාවය සපුරාලීම සඳහා ඩයලොග් ආසියාටා සමාගම හා සම්පත් බැංකුව ඒකාබද්ධව සංචාරක ඉන්ධන අවසරපත හඳුන්වා දෙන ලදී. මෙම ඉන්ධන අවසරපත හා විකා කරනු ලබන පුද්ගලයන් සඳහා අවශ්‍ය තරම් ඉන්ධන ලබා ගැනීමේ හැකියාව පවතින අතර, බලපත්‍රය සඳහා ගෙවීම් කිරීමට ඇමරිකන් ඩොලර් යොදාගනු ලැබේ. සංචාරක ඉන්ධන අවසර පත මඟින් ලංකා ඛනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාවේ ඉන්ධන ආනයනය සඳහා අවශ්‍ය විදේශ විනිමය සපයා ගැනීමටද හැකියාව ලැබේ.

ජාතික ඉන්ධන අවසරපත හඳුන්වාදීම



සංචාරක ඉන්ධන අවසර පත (TFP)



ත්‍රිකුණාමල තෙල් වැංකි සංකීර්ණය



ලංකා ඛනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාවේ බොරතෙල් ගොඩබැඳීමේ බෝයාව



ලංකා ඛනිජ තෙල් තොග ගබඩා පර්යන්ත සමාගමේ මුතුරාජවෙල තෙල් පර්යන්තය



ලංකා ඛනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාවේ සපුගස්කන්ද තෙල් පිරිපහදුව



ඉන්ධන පිරවුම්හල



2.10 රටෙහි බලශක්ති සුරක්ෂිතතාවය තහවුරු කිරීම සඳහා ඛනිජ තෙල් අංශය සඳහා ප්‍රතිසංස්කරණ හඳුන්වා දීම

අ. 2022 අංක 27 දරන ඛනිජ තෙල් නිෂ්පාදන (විශේෂ විධිවිධාන) (සංශෝධන) පනත බලාත්මක කිරීම

1961 අංක 28 දරන ඛනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථා පනත ක්‍රියාත්මක වීමත් සමඟ, ඛනිජ තෙල් පසුභාග කර්මාන්තයේ ඒකාධිකාරය ලංකා ඛනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාවට හිමි විය. ඒ අනුව, ඛනිජ තෙල් නිෂ්පාදන ආනයනකරුවෙකු, අපනයනකරුවෙකු, අලෙවිකරුවෙකු, සැපයුම්කරුවෙකු හෝ බෙදාහැරින්නෙකු වශයෙන් ලංකා ඛනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව කටයුතු කරනු ලැබීය. එසේ වුවද මෙම ක්ෂේත්‍රය පුළුල් ප්‍රතිසංවිධානයකට ලක්කිරීමේ මූලික පියවරක් වශයෙන් තවත් තරඟකරුවන් හට

ඛනිජ තෙල් ආනයනය කර බෙදාහැරීම සඳහා බලපත්‍ර ප්‍රදානය කිරීම පිණිස 2002 අංක 33 දරන ඛනිජ තෙල් නිෂ්පාදන (විශේෂ විධිවිධාන) පනත පනවන ලදී. එම පනතේ ප්‍රතිපාදන අනුව පිහිටුවන ලද “බලශක්ති සැපයුම් කමිටුව” දෙවසරක කාල සීමාවකින් පසු බලරහිත වී ඇති බැවින් පසුභාග ඛනිජ තෙල් කර්මාන්තය වෙත නව ආයෝජකයන්ට පිවිසීමට ඇති අවස්ථාව අහිමි වී ඇත.

එයට පිළියමක් ලෙස ලංකා ඛනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාවට අයත් බලතල හා කාර්යභාරයන්ට අගතියක් නොවන පරිදි ඛනිජ තෙල් නිෂ්පාදන ආනයනය කිරීම හා බෙදාහැරීම සඳහා පාර්ශවයන් තෝරාගැනීම පිණිස ප්‍රතිපාදන ඇතුළත් කරමින් 2002 අංක 33 දරන ඛනිජ තෙල් නිෂ්පාදන (විශේෂ විධිවිධාන) පනතට සංශෝධන කෙටුම්පත් කර අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය මත පාර්ලිමේන්තුවට ඉදිරිපත් කරන ලදී. අනතුරුව ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණයේ නිර්දේශ අනුව 2022 අංක 27 දරන ඛනිජතෙල් නිෂ්පාදන

(විශේෂ විධිවිධාන) (සංශෝධන) පනත 2022.10.19 දින පාර්ලිමේන්තුව විසින් සම්මත කරන ලදී.

ආ. දිගුකාලීන ගිවිසුම් මත පදනම්ව ඛනිජ තෙල් නිෂ්පාදන ආනයනය, විකිණීම සහ බෙදාහැරීම සඳහා ඛනිජ තෙල් නිෂ්පාදිත රටවල ඇති කීර්තිමත් සමාගම් තෝරා ගැනීම.

2022 වසර තුළ පැවති ආර්ථික අර්බුදය හේතුවෙන් රට දැඩි විදේශ විනිමය අර්බුදයකට මුහුණ දුන් අතර එම තත්ත්වය තවදුරටත් අඛණ්ඩව පවතී. මෙම තත්ත්වය හේතුවෙන් ඉන්ධන ආනයනය අතිශය අභියෝගාත්මක විය. ලංකා ඛනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව (CPC) සහ ලංකා ඉන්දියානු තෙල් සමාගම යන ආයතන දෙකට පමණක් ඉන්ධන ආනයනය කිරීමට අවසර දී ඇති අතර එම ආයතන ඉන්ධන ආනයනය කරනු ලබනුයේද දේශීය බැංකු පද්ධතිය හරහා ලබාගන්නා විදේශ විනිමය භාවිතා කරමිනි. විදේශ විනිමය අර්බුදය සමඟ, වෙළඳපොළට අඛණ්ඩව ඉන්ධන සැපයීම සහතික කිරීම සඳහා අවශ්‍ය විදේශ විනිමය නියමිත වේලාවට සුරක්ෂිත කර ගැනීමට මෙම ආයතන දෙකට නොහැකි විය. මෙම තත්ත්වය ප්‍රජාවගේ ජන ජීවිතය සහ ආර්ථික ක්‍රියාකාරකම්වල තීරසාරභාවය බරපතල ලෙස අනතුරට පත් කළේය.

විදේශ විනිමය අර්බුදය හේතුවෙන් අඛණ්ඩව ඉන්ධන සැපයීම සහතික කිරීමට ඛනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව සහ ලංකා ඉන්දියානු තෙල් සමාගමට නොහැකි වූ බැවින්, මෙරට විදේශ විනිමය සංචිත ප්‍රයෝජනයට නොගෙන ඛනිජ තෙල් නිෂ්පාදන ආනයනය කිරීමට සහ විකිණීමට අවස්ථාව සලසා දීම සඳහා උනන්දුවක් දක්වන කීර්තිමත් විදේශීය සමාගම් වෙතින් 2022.07.25 දින අභිලාෂ කැඳවන ලදී. ඒ අනුව අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත් කරන ලද විශේෂ කමිටුවක් මගින් ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියා පටිපාටිය අනුගමනය කරමින් පහත සඳහන් සමාගම් තුන ගිවිසුම් එකඟතාවයන් ඇති කර ගැනීම සඳහා තෝරාගෙන ඇත.

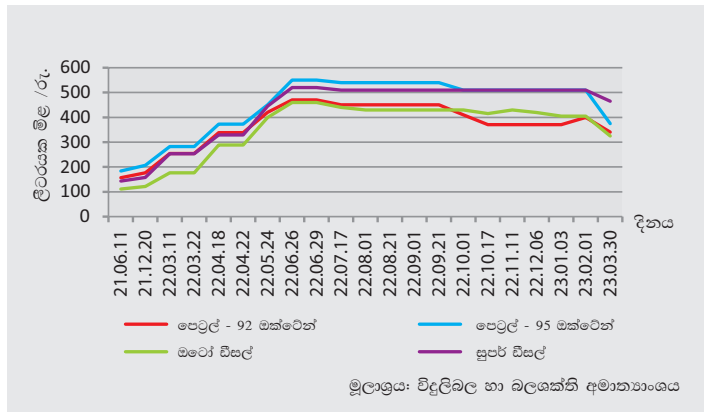
- සී/ස සයිනොපෙක් ෆුඑල් ඔයිල් ලංකා (පුද්ගලික) සමාගම (M/s Sinopec Fuel Oil Lanka (Private) Limited)
- සී/ස යුනයිටඩ් පෙට්‍රෝලියම් (පුද්ගලික) සමාගම (M/s United Petroleum (Pvt) Ltd)
- සී/ස ආර්. එම් පාර්ක් සමාගම (M/s R.M. Parks. Inc.)

ඇ. පිරිවැය ආවරණය කර ගැනීමේ පදනමින් ඉන්ධන මිල යාන්ත්‍රණයක් හඳුන්වා දීම

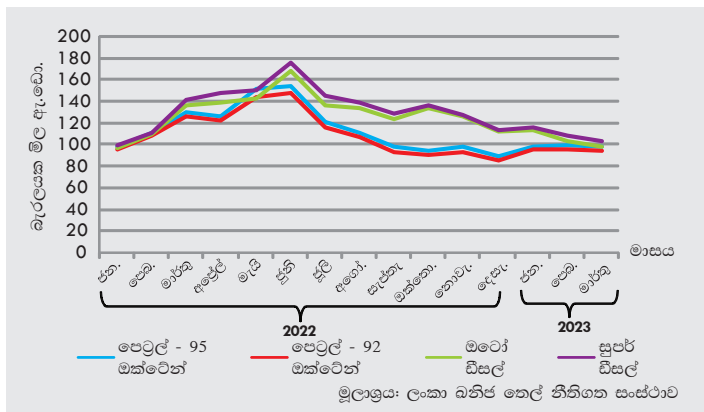
ජනතාව වෙත ආර්ථික සහන සැලසීමේ අරමුණින්, පිරිවැයට වඩා අඩු මිලකට දේශීයව ඛනිජ තෙල් නිෂ්පාදනයන් ලබා දීම බොහෝ අවස්ථාවල සිදු කරන ලදී. මෙලෙස ක්‍රියා කිරීමෙන් ලංකා ඛනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාවේ මූල්‍ය ප්‍රවාහයන් විශාල ලෙස අඩු වූ අතර, එහි ණය බර ඉහළ යන ලදී. මෙම මූල්‍ය පීඩනය මගහරවා ගැනීම සඳහා පිරිවැය නිරූපණය වන පාරදෘශ්‍ය ඉන්ධන මිල යාන්ත්‍රණයක් 2022 ජූනි මස සිට හඳුන්වා දීමට කටයුතු කරන ලදී.

ඒ අනුව, 2022 වර්ෂයේ ජූනි සිට පිරිවැය ගණනය කිරීම මත පදනම්ව මිල සංශෝධනය සිදුකරන ලදී. ඉන්ධන මිල යාන්ත්‍රණය හඳුන්වාදීමට පෙර සහ පසු ඉන්ධන මිලෙහි විචලනය ප්‍රස්තාරය 2.8 මගින් දැක්වේ. ඉන්ධන මිල යාන්ත්‍රණය හඳුන්වාදීමෙන් අනතුරුව ඩීසල් සහ පෙට්‍රල් අලෙවියෙන් ලංකා ඛනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාවේ ලාභය මත ඇති කරන ලද බලපෑම වගු අංක 2.7 මගින් දක්වා ඇත.

ප්‍රස්තාරය 2.8
 බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන විකුණුම් මිල සංශෝධන
 (2021 ජූනි - 2023 මාර්තු 31)



ප්‍රස්තාරය 2.9
 පිරිපහදු කළ බනිජ තෙල් බැරලයක මාසික
 (සිංගප්පූරු ජලටිස්) මිල ගණන්
 (2022 ජනවාරි - 2023 මාර්තු)



වගුව 2.7
 පෙට්‍රල් සහ ඩීසල් අලෙවිය ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාවේ ලාභය කෙරෙහි බලපෑම

මාසය	ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාවේ මෙහෙයුම් ලාභය (රු. මි.)	මෙහෙයුම ලාභය සඳහා පෙට්‍රල් සහ ඩීසල් දායකත්වය (රු. මි.)	ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාවේ ශුද්ධ ලාභය (රු. මි.)
2022 ජූනි	7,425	430	(679)
2022 ජූලි	9,974	5,137	6,314
2022 අගෝස්තු	9,569	7,721	1,776
2022 සැප්තැම්බර්	16,342	12,787	5,629
2022 ඔක්තෝම්බර්	10,910	8,859	1,963
2022 නොවැම්බර්	13,872	12,418	5,310
2022 දෙසැම්බර්	4,749	6,561	3,932
2023 ජනවාරි	10,134	7,654	3,865
2023 පෙබරවාරි	12,508	10,851	9,434

සටහන ඉහත තොරතුරු මාසික කළමනාකරණ ගිණුම් මගින් සහ දෙසැම්බර් මස අගයන් වසර අවසන් ගැලපුම්වලින් පසු අගයන් වේ.

මූලාශ්‍රය: ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව

9. ජාතික ඉන්ධන අවසරපත හඳුන්වා දීම

රට තුළ බලශක්ති සුරක්ෂිතභාවය සහතික කිරීමේ අරමුණින් සහ පැවති සීමිත ඉන්ධන තොග බෙදා හැරීම පාලනය කිරීම සඳහා 12 ජූලි මාසයේ සිට ජාතික ඉන්ධන අවසර පත් ක්‍රමය හඳුන්වා දෙන ලදී. ඒ අනුව මේ වන විට ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව සහ ලංකා ඉන්දියානු තෙල් සමාගම සතු සියළුම ඉන්ධන පිරවුම්හල් මඟින් මහජනතාව වෙත ඉන්ධන නිකුත් කිරීම ජාතික ඉන්ධන අවසරපත් ක්‍රමවේදයට අනුකූලව මනා කළමනාකරණයකින් යුතුව සිදු කරනු ලබයි.

ජාතික ඉන්ධන අවසරපත හඳුන්වාදීම සඳහා මෙරට ප්‍රමුඛ පෙළේ තාක්ෂණ ආයතන ත්‍රිත්වයක් වන තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනය (ICTA), මිලේනියම් අයි. ටී. ඊ. එස්. පුද්ගලික සමාගම සහ ඩයලොග් ආසියාටා පුද්ගලික සමාගම තාක්ෂණික දායකත්වය ලබා දෙන ලදී.

රටේ සාර්ව ආර්ථික සාධකය ස්ථාවර වන තුරු සහ ගෙවුම් ශේෂ තත්වය තිරසාර මට්ටමක් දක්වා වැඩිදියුණු වන තෙක් ජාතික ඉන්ධන අවසරපත් ක්‍රමය වසර පුරා අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමට තීරණය කර ඇත. එබැවින් බලශක්ති ක්ෂේත්‍රය සඳහා යෝජිත ව්‍යුහාත්මක වෙනස්කම් ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් ඇති වන ප්‍රතිඵල මත පදනම්ව රජය මෙම ක්‍රමවේදය ඉවත් කිරීමට තීරණය කරනු ලබන්නේ නම් මිස 2023 වර්ෂය තුළ ජාතික ඉන්ධන අවසර පත් ක්‍රමය කිසිදු වෙනසකින් තොරව අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක වනු ඇත.

වගුව 2.8

ජාතික ඉන්ධන අවසරපත මගින් සිදුකල ගනුදෙනු සාරාංශය (2022 අගෝස්තු 01 සිට 2022 දෙසැම්බර් 31 දක්වා)

සැපයුම්කරු	පිරවුම්හල් සංඛ්‍යාව	ගනු දෙනු සංඛ්‍යාව	පාරිභෝජනය කළ ලීටර් ප්‍රමාණය
ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව	1,059	105,452,090	675,784,365
ලංකා ඉන්දියානු තෙල් සමාගම	207	19,083,631	135,168,909
එකතුව	1,266	124,535,721	810,953,274

මූලාශ්‍රය: තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනය ICTA

වගුව 2.9

ජාතික ඉන්ධන අවසර පත මගින් ඉන්ධන නිකුත් කිරීම (වාහන වර්ගය අනුව) (2022 අගෝ. 01 සිට 2022 දෙසැ. 31 දක්වා)

වාහන වර්ගය	ලියාපදිංචි වාහන සංඛ්‍යාව	ගනු දෙනු සංඛ්‍යාව	පාරිභෝජනය කළ ලීටර් ප්‍රමාණය
ත්‍රීරෝද රථ	1,070,596	24,213,143	81,692,874
යතුරුපැදි	3,715,316	68,590,175	205,907,394
බස්	58,877	1,294,289	48,832,988
මෝටර් රථ	752,934	16,674,711	190,762,241
ඉඩම් වාහන	63,278	392,409	4,128,653
ලොරි රථ	330,320	7,028,252	187,598,270
කුවාට්‍රිසයිකල්	1,584	24,458	84,216
විශේෂ වාහන	97,261	987,339	19,390,232
වෑන් රථ	329,903	5,330,945	72,556,406

මූලාශ්‍රය: තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනය ICTA

2.11 යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘති

අ. ත්‍රිකුණාමලය තෙල් ටැංකි සංකීර්ණය සංවර්ධනය කිරීම

ත්‍රිකුණාමලය චීන වරායේ තෙල් ටැංකි සංකීර්ණය සම්බන්ධයෙන් දීර්ඝ කාලයක් පැවති ගැටලුව නිරාකරණය කරමින්, මුදල් අමාත්‍යාංශය, ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව (CPC), ලංකා ඉන්දියානු තෙල් සමාගම (LIOC) සහ අලුතින් පිහිටුවන ලද ට්‍රින්කෝ පෙට්‍රෝලියම් ටේනල් සමාගම (TPTL) යන ආයතන තෙල් ටැංකි සංකීර්ණයේ සන්තකය, සංවර්ධනය කිරීම සහ භාවිතය සඳහා වූ ගිවිසුමකට 2022 ජනවාරි 06 වැනි දින අත්සන් කරන ලදී. ඒ අනුව ටැංකි සංකීර්ණය සංවර්ධනය කිරීමට අදාළ පාර්ශ්වයන් විසින් පහත පරිදි සැලසුම් කර ඇත.

වගුව 2.10
ක්‍රීඩනාමලය තෙල් ටැංකි සංකීර්ණය සංවර්ධනය කිරීම

ආයතනය	ටැංකි සංඛ්‍යාව	ස්ථානය
ලංකා බන්ධන තෙල් නීතිගත සංස්ථාව	24	ඉහළ ටැංකි සංකීර්ණය
ලංකා ඉන්දියානු තෙල් සමාගම	14	පහළ ටැංකි සංකීර්ණය
ට්‍රින්කෝ පෙට්‍රෝලියම් ඔයිල් සමාගම	61	ඉහළ ටැංකි සංකීර්ණය

මූලාශ්‍රය: විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය

2022 වර්ෂයේදී, ලංකා බන්ධන තෙල් නීතිගත සංස්ථාවට අයත් ටැංකි 24 සංවර්ධනය කිරීම සඳහා සංවර්ධන සැලැස්මක් සකස් කරන ලද අතර, ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාපටිපාටිය අනුගමනය කරමින් කොන්ත්‍රාත්කරුවන් තෝරාගෙන මූලික ඉඩම් එළිපෙහෙළි කිරීම් සහ ඉඩම් මැනීමේ කටයුතුවලට අදාළ ප්‍රසම්පාදන කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

ආ. කටුනායක ගුවන් තොටුපොළේ ගුවන් යානා ඉන්ධන සැපයුම් පද්ධතිය (Fuel Hydrant System) සංවර්ධනය කිරීම

කටුනායක බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන්තොටුපොළේ ජෙට් ඒ-1 ගුවන් යානා ඉන්ධන ගබඩා ධාරිතාවය පුළුල් කිරීම, ඉන්ධන සැපයුම් කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන්ට අනුව ඉන්ධන සැපයීම සහතික කිරීම සඳහා බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපොළෙහි II වන අදියරේ 2 වන පියවරේ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියට සමගාමීව මෙම ව්‍යාපෘතිය ලංකා බන්ධන තෙල් නීතිගත සංස්ථාව විසින් ආරම්භ කරන ලදී.

ව්‍යාපෘතියේ සංවර්ධන කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 51.5 ක බදු රහිත මුදලකට කොන්ත්‍රාත්තුව පිරිනමන ලද අතර ව්‍යාපෘතිය මූල්‍යනය කොන්ත්‍රාත් වටිනාකමින් 85% ඒක ජාතික වෙමිකල් ඉංජිනේරින් ඉදිකිරීම් (China National Chemical Engineering Construction) ආයතනයේ සහාය දක්වන ස්වයං මූල්‍යකරණ පහසුකමින් ආවරණය කරන ලදී. ඉතිරි 15% මහජන බැංකුවේ ණය පහසුකමකින් ආවරණය කෙරේ. 2022.12.31 දිනට ව්‍යාපෘතියේ භෞතික ප්‍රගතිය 75.6% ක් අත් කර ගෙන ඇති

අතර මූල්‍ය ප්‍රගතිය 69.33% කි. ව්‍යාපෘතියේ සංවර්ධන කටයුතු 2023.05.31 නිම කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

ඇ. ද්‍රවිකෘත ස්වභාවික වායු ප්‍රවාහන නළ මාර්ගය ඉදිකිරීම

පාවෙන ගබඩා ප්‍රතිවායුකරණ (FSRU) ඒකකය සහ මූරින් (Mooring) පද්ධතිය ඉදිකිරීම සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය (CEB) විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද ටෙන්ඩරයට සමගාමීව, ලංකා බන්ධන තෙල් නීතිගත සංස්ථාව විසින් කෙරවලපිටිය වෙරළ තීරයට කිලෝමීටර් 5 ක් පමණ දුරින් පිහිටි යෝජිත පාවෙන ගබඩා ප්‍රතිවායුකරණ (FSRU) ඒකකයේ සිට කැලණිතිස්ස සහ කෙරවලපිටිය විදුලි බලාගාර දක්වා ද්‍රවිකෘත ස්වභාවික වායු ප්‍රවාහන නළ මාර්ගයක් ("ඉදිකිරීම, අයිතිකර ගැනීම, මෙහෙයවීම සහ පැවරීමේ" පදනම මත) ඉදිකිරීම සඳහා යෝජනා කැඳවන ලදී.

ව්‍යාපෘතියේ වර්තමාන තත්ත්වය

- i. කෙටි ලැයිස්තුගත ව්‍යාපෘති යෝජක සමඟ සාකච්ඡා සාර්ථක මට්ටමක පවතින අතර නළ මාර්ග පද්ධති ගිවිසුම (PSIA) අවසන් කිරීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩලය පත්කරන ලද සාධච්ඡා කමිටුවේ තීරණය අපේක්ෂාවෙන් සිටින අතර එම ගිවිසුම සඳහා ගරු නීතිපතිතුමාගේ එකඟතාවය ලබා ගත යුතුය. නළ මාර්ග පද්ධති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ගිවිසුම (PSIA) 2022.09.29 දින භාණ්ඩාගාරයට ඉදිරිපත් කරන ලදී.
- ii. පාර්ශවකරුවන්ගේ සහාය ලබා දෙමින් පවතී.
- iii. මුදල් අමාත්‍යාංශය නිකුත් කරන ලද අංක 2022/03 දරණ 2022.04.26 දිනැති ජාතික අයවැය චක්‍රලේඛය සහ අංක 2022/04 දරණ රාජ්‍ය ව්‍යාපාර චක්‍රලේඛයේ උපදෙස් අනුව ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමේ කටයුතු තාවකාලිකව නතර කරන ලදී. ඉඩම් අත්පත්කර ගැනීමේ කටයුතු තවදුරටත් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා මුදල් අමාත්‍යාංශයේ අනුමැතිය සඳහා 2022.09.27 දින යොමු කරන ලදී.

iv. ලංසුවේ වලංගු කාලය 2023.12.25 දක්වා දීර්ඝ කරන ලද අතර ලංසු ආරක්ෂණ ඇපකරයේ වලංගු කාලය 2024.01.25 දක්වා දීර්ඝ කරන ලෙස ඉල්ලීමක් කරන ලදී.

ඇ. කොලොන්නාව පර්යන්තයේ සමස්ත ධාරිතාවය ඝන මීටර් 93,000 කින් යුත් ඉන්ධන තොග ගබඩා ටැංකි 09 ක් ඉදිකිරීම

වාර්ෂික ඉන්ධන ඉල්ලුම 5% ක් පමණ වැඩිවීමක් සාමාන්‍යයෙන් දක්නට ලැබෙන බැවින් එම තත්ත්වයට මුහුණ දීම සඳහා සෑම ඛනිජ තෙල් නිෂ්පාදනයක්ම අවශ්‍ය ප්‍රමාණයන්ගෙන් තොග වශයෙන් ගබඩා කර තබා ගැනීමේ පහසුකම වර්ධනය කර ගත යුතුය. ඛනිජ තෙල් නිෂ්පාදන ගබඩා කිරීම සහ බෙදා හැරීම ලංකා ඛනිජ තෙල් තොග ගබඩා පර්යන්ත සමාගමෙහි මූලික

කොන්ත්‍රාත්කරු කොන්ත්‍රාත්තුව අවසන් කිරීමට එරෙහිව අතුරු තහනම් නියෝගයක් ලබා ගෙන ඇති අතර ටැංකි ඉදිකිරීමේ සමස්ත ප්‍රගතිය 18% කි. තවද ටැංකි 03 ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය රුපියල් මිලියන 942.5 ක බදු රහිත මුදලකට 2020.11.12 දින කොන්ත්‍රාත්තුව පිරිනමන ලද අතර ව්‍යාපෘති කාලය මාස 20 කි. මේ වන විට ටැංකි ඉදිකිරීම් කටයුතු අවසන් කර ඇත.

ඉ. කොලොන්නාව පර්යන්තයේ ටැංකි අලුත්වැඩියා කිරීම

නව තාක්ෂණයට හා ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල වන පරිදි පවත්නා ටැංකි පද්ධතිය පවත්වාගෙන යාම සඳහා අලුත්වැඩියා කටයුතු සිදු කරන අතර 2022 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට ප්‍රගතිය 2.11 වගුව මගින් දක්වා ඇත.



වගකීම බැවින් මෙම සමාගම කොලොන්නාව පර්යන්තයේ සම්පූර්ණ ධාරිතාව ඝන මීටර් 64,000 යුතු ටැංකි 06ක් සහ සම්පූර්ණ ධාරිතාව ඝන මීටර් 29,000 යුතු ටැංකි 03 ක් ලෙස අදියර දෙකක් යටතේ ඉන්ධන ගබඩා ටැංකි 09ක් ඉදිකිරීමට පියවර ගන්නා ලදී.

ඉන්ධන ටැංකි 6ක් ඉදි කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය රුපියල් මිලියන 2,286.8 ක බදු රහිත කොන්ත්‍රාත් මුදලකට 2019.10.24 දින ප්‍රදානය කළ අතර ව්‍යාපෘති කාලය මාස 40 කි. කොන්ත්‍රාත්කරුගේ දුර්වල කාර්ය සාධනය හේතුවෙන් කොන්ත්‍රාත්තුව ඉදිරියට ගෙන යාමට නොහැකි වූ අතර 2022.01.19 දින කොන්ත්‍රාත්තුව අවසන් කරන ලදී.

වගුව 2.11
කොලොන්නාව පර්යන්තයේ ටැංකි අලුත්වැඩියා කිරීමේ ප්‍රගතිය (2022.12.31 දිනට)

ටැංකි අංකය	ගබඩා ධාරිතාවය (ඝන මීටර්)	ඇස්තමේන්තු ගත මුදල රු.මි. (බදු රහිත)	වර්තමාන භෞතික ප්‍රගතිය (2022.12.31 දිනට)
03	12,500	රු. 40 Mn	100%
17	4,936	රු. මිලියන 30 + USD 35,400	100%
22	2,790		100%
46	11,856	Rs. 133 Mn	100%

මූලාශ්‍රය: ලංකා ඛනිජ තෙල් තොග ගබඩා පර්යන්ත සමාගම

ඊ. කොළඹ වරායේ සිට කොළොන්නාව දක්වා දිවෙන විෂ්කම්භය 14" නළ මාර්ගය ප්‍රතිසංස්කරණය

ඉන්ධන ප්‍රවාහනය සඳහා පවත්නා නළ මාර්ග පද්ධතිය ඉතා පැරණි හා අබලන් තත්ත්වයේ පවතී. එබැවින් කොළඹ වරායේ සිට කොළොන්නාව දක්වා දිවෙන විෂ්කම්භය 14, වූ මීටර් 5,750 ක් දිග නළ මාර්ගය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම 2021 දී ආරම්භ කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා රුපියල් මිලියන 95 ක ඇස්තමේන්තුගත මුදලක් ලංකා බන්දිත තෙල් තොග ගබඩා පර්යන්ත සමාගම විසින් වෙන් කරන ලද අතර එමඟින් 2022.12.31 වන විට 70% පමණ භෞතික ප්‍රගතියක් අත් කර ගන්නා ලදී. ව්‍යාපෘතියේ ඉතිරි වැඩ කටයුතු 2023.05.30 දින වන විට නිම කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

2.12 බන්දිත තෙල් නිෂ්පාදන ආනයනය, පිරිපහදු කිරීම සහ අලෙවි කිරීමේ ප්‍රගතිය

ලංකා බන්දිත තෙල් නීතිගත සංස්ථාව හරහා බන්දිත තෙල් නිෂ්පාදන ආනයනය කිරීම, පිරිපහදු කිරීම සහ බෙදා හැරීමට කටයුතු කිරීම මගින් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය රටේ සංවර්ධනයට සැලකිය යුතු දායකත්වයක් ලබා දෙනු ලැබේ. පාරිභෝගික තෘප්තිය ඉහළ නැංවීමට හැකිවන පරිදි ගුණාත්මක හා නව්‍ය නිෂ්පාදන ආනයනය කිරීම ලංකා බන්දිත තෙල් නීතිගත සංස්ථාව සැමවිටම සහතික කරන ලදී.

අ. ලංකා බන්දිත තෙල් නීතිගත සංස්ථාව බොරතෙල් සහ පිරිපහදු කළ බන්දිත තෙල් නිෂ්පාදන ආනයනය කිරීම

COVID 19 වසංගතය සහ රට තුළ පැවති ආර්ථික අර්බුදය හේතුවෙන් 2020 සිට 2022 වර්ෂය දක්වා කාලය තුළ බොරතෙල් ආනයන ප්‍රමාණයෙහි අඩුවක් දක්නට ලැබේ. 2022 වර්ෂයේ බොරතෙල් ආනයනය 2021 වසරේ බොරතෙල් ආනයන ප්‍රමාණය හා සසඳන විට 34% කින් අඩු වී ඇත. කෙසේ වෙතත්, 2022 වර්ෂයේ දී බොරතෙල් ආනයන පිරිවැය 2021 ට සාපේක්ෂව 78% කින් පමණ වර්ධනය වී ඇත. 2.12 වගුව මගින් 2018 සිට 2022 දක්වා බොරතෙල් ආනයන සහ 2.13 වගුව මගින්

2020 සිට 2022 දක්වා පිරිපහදු කළ බන්දිත තෙල් නිෂ්පාදන ආනයන පිළිබඳ තොරතුරු ඉදිරිපත් කර ඇත.

වගුව 2.12 බොරතෙල් ආනයනය (2018 - 2022)

වර්ෂය	ප්‍රමාණය (මෙ. ටො. 000)	පිරිවැය (DAP) රු.මි.
2018	1,763	160,933
2019	1,843	172,542
2020	1,666	98,277
2021	1,130	101,306
2022	743	180,019

මූලාශ්‍රය: ලංකා බන්දිත තෙල් නීතිගත සංස්ථාව

වගුව 2.13 ලංකා බන්දිත තෙල් නීතිගත සංස්ථාවේ පිරිපහදු කළ බන්දිත තෙල් නිෂ්පාදන ආනයනය (2020 - 2022)

නිෂ්පාදනය	ප්‍රමාණය (මෙ. ටො.) ('000)		
	2020	2021	2022
ඔටෝ ඩීසල්	951	1,254	1,267
සුපර් ඩීසල්	56	68	128
පෙට්‍රල් - 92 ඔක්ටේන්	837	893	888
පෙට්‍රල් - 95 ඔක්ටේන්	91	103	46
ගුවන් යානා ඉන්ධන	101	178	269
අඩු සල්ප දැවිතෙල් (180 CST)	206	245	124
වැඩි සල්ප දැවිතෙල් (180 CST)	146	31	-
එකතුව	2,388	2,772	2,722

මූලාශ්‍රය: ලංකා බන්දිත තෙල් නීතිගත සංස්ථාව

ආ. සපුගස්කන්ද බන්දිත තෙල් පිරිපහදු මෙහෙයුම් - 2022

සපුගස්කන්ද බන්දිත තෙල් පිරිපහදුව මගින් 2022 දී මර්බන් බොරතෙල් මෙට්‍රික් ටොන් 1,855,000 ක් සැකසීමට සැලසුම් කරන ලදී. 2022 වර්ෂය තුළ බොරතෙල් මෙට්‍රික් ටොන් 529,773 ක් යොදා ගනිමින් බන්දිත තෙල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන මෙට්‍රික් ටොන් 482,875 ක් නිෂ්පාදනය කර ඇත. එපමණක් නොව, රට මුහුණ දී ඇති මූල්‍ය අර්බුදය හේතුවෙන් මර්බන් බොරතෙල්, යුරල් බොරතෙල්, සයිබීරියානු ලයිට් බොරතෙල් සහ එස්පෝ බොරතෙල් මිශ්‍රණය පිරිපහදු කරන ලදී. පිරිපහදුවෙහි, මෙහෙයුම්වල සැලසුම්කල ධාරිතාව සහ සත්‍ය පිරිපහදු ධාරිතාව 2.14 වගුව මගින් නිරූපණය වේ.

වගුව 2.14
සපුරාස්කන්ද තෙල් පිරිපහදුවේ කාර්යසාධනය -2022

යෙදවුම්	ඒකක	ධාරිතාව - 2022	
		දැස්නමෙන්තුගත (මර්බන්) **	සත්‍ය *
බොරතෙල්	MT	1,855,000	529,773
තාර නිෂ්පාදනය සඳහා හයිසල්ෆර් හුවල් ඔයිල්	MT	87,500	0
නිෂ්පාදන			
සුපර් පෙට්‍රල්	MT	187,790	38,666
භූමිතෙල්	MT	66,780	25,289
නැප්තා	MT	158,044	30,835
ඩීසල්	MT	608,253	128,165
ජෙට් ඒ - 1	MT	267,120	57,346
දැවිතෙල් (800 Sec)	MT	485,100	87,196
දැවිතෙල් (1500 Sec)	MT		107,001
එල් පී ගැස්	MT	25,200	5,687
ලංකා සොල්වන්ට්	MT	1,404	2,690
තාර	MT	39,550	0
මුළු නිෂ්පාදනය	MT	1,839,241	482,875

මූලාශ්‍රය: ලංකා බන්ධන තෙල් නීතිගත සංස්ථාව

වගුව 2.15
ලංකා බන්ධන තෙල් සංස්ථාවේ ඉන්ධන පිරිපහදුවෙහි නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය (මෙ. ටො.) (2018 - 2022)

වර්ෂය		2,018	2019	2020	2021	2022
බොරතෙල් යෙදවුම් ප්‍රමාණය		1,703,307	1,902,357	1,685,441	1,272,207	529,773
නිමැවුම්	පෙට්‍රල්	165,425	185,915	164,416	124,092	38,666
	ඔටෝ ඩීසල්	567,577	624,462	537,645	370,594	128,165
	දැවිතෙල් - 800 sec	423,197	468,843	465,419	359,021	87,196
	දැවිතෙල් - 1500 sec	-	-	-	-	107,001
	භූමි තෙල්	35,195	8369	109,165	98,284	25,289
	වෙමිකල් නැප්තා	140,619	162,019	156,953	106,956	30,835
	තාර	12,839	17,103	13,561	6,879	-
	ගැස් (LPG)	22,084	26,988	25,251	16,650	5,687
	ගුවන් යානා ඉන්ධන	237,270	258,986	157,279	130,572	57,346
	ලංකා සොල්වන්ට්	1,596	1,660	897	3,037	2,690
මුළු නිමැවුම්	1,605,802	1,754,345	1,630,586	1,216,085	482,875	

මූලාශ්‍රය: ලංකා බන්ධන තෙල් නීතිගත සංස්ථාව

ඇ. බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන අලෙවිය

විවිධ බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන සඳහා ඇති ඉල්ලුම මූලික වශයෙන් ඒවායේ විභව භාවිතය මත වෙනස් වේ. උදාහරණයක් ලෙස, ඔටෝ ඩීසල් ප්‍රවාහනය සහ බලශක්ති උත්පාදනය සඳහා බහුලව භාවිතා වන අතර භූමිතෙල්, ග්‍රාමීය ගෘහස්ථ බලශක්ති අවශ්‍යතා, කාර්මික යෙදුම්, කෘෂිකර්මාන්තය සහ ධීවර කර්මාන්තය සඳහා පමණක් භාවිතා වේ. එබැවින් භූමිතෙල්වලට සාපේක්ෂව ඔටෝ ඩීසල් සඳහා ඇති ඉල්ලුම සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ අගයක් ගනී. 2019 සිට 2022 දක්වා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාවෙහි පිරිපහදු කළ බනිජ තෙල් නිෂ්පාදනවල අලෙවිය 2.16 වගුව මඟින් දැක්වේ.

අඛණ්ඩව පවත්වාගෙනයාම සහ නියාමනය කිරීම සඳහා ආයතනයේ සමාරම්භක පරිපාලන, මානව සම්පත්, මූල්‍ය සහ තාක්ෂණික කාර්යයන් පිහිටුවීමට පියවර ගත් වසරක් වූ බැවින් 2022 වසර නව අධිකාරියට ඉතා වැදගත් විය. එලෙස ළඟාකර ගත්, බනිජ තෙල් හා ස්වභාවික වායු ගවේෂණ ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්වල ප්‍රගතිය පහත පරිදි වේ.

අ. ශ්‍රී ලංකා බනිජතෙල් සංවර්ධන අධිකාරිය, අමාත්‍යාංශය සමඟ එක්ව, 2021 අංක 21 දරන බනිජ තෙල් සම්පත් පනතින් නියම කර ඇති ගවේෂණ සඳහා ආයෝජන පහසු කිරීමට අවශ්‍ය රෙගුලාසි සකස්කරන ලදී. බනිජ තෙල් සම්පත් (ඒකාබද්ධ අධ්‍යයන

වගුව 2.16
ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාවේ ඉන්ධන අලෙවිය (මෙ. ටො.) (2019 - 2022)

නිෂ්පාදන වර්ගය	මුළු විකුණුම්			
	2019	2020	2021	2022
ලංකා පෙට්‍රල් - 92 ඔක්ටේන්	1,184,944	1,005,013	1,102,551.7	964844.219
ලංකා පෙට්‍රල් - 95 ඔක්ටේන්	135,747	99,950	102,809.5	55697.245
ලංකා ඔටෝ ඩීසල්	1,890,806	1,562,144	1,706,041.8	1475577.154
ලංකා සුපර් ඩීසල්	67,373	57,413	65,721.5	72474.383
ලංකා භූමිතෙල්	202,809	171,441	185,312.6	98367.966
ලංකා කාර්මාන්ත භූමිතෙල්	3,324	1,902	2,903.3	5647.035
ලංකා රසායනික නැෂ්නා	124,596	1,590,582	333,459.2	32262.861
ලංකා දැව් තෙල් 800	137,737	-	99,321.8	-
ලංකා දැව් තෙල් 1500 (වැඩි සල්ෆර්)	171,099	203,251	340,198.0	198891.936
ලංකා දැව් තෙල් 1500 (අඩු සල්ෆර්)	99,779	30,246	407,868.4	103379.876
ලංකා දැව් තෙල් - සුපර්	472,876	591,162	203,994.2	54978.319
ජෙට් ඒ-1	473,458	188,618	223,666.3	245796.923
ලංකා සොල්වන්ට් (SBP)	1,274	796	2,486.5	2701.635
එකතුව	4,965,822	5,502,518	4,776,334.80	3,310,619.55

මූලාශ්‍රය: ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව

2.13 බනිජ තෙල් සහ ස්වභාවික වායු ගවේෂණ ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්වල ප්‍රගතිය

ශ්‍රී ලංකා බනිජ තෙල් සංවර්ධන අධිකාරිය 2021 අංක 21 දරන බනිජ තෙල් සම්පත් පනත යටතේ 2021 ඔක්තෝම්බර් 8 වැනි දින පිහිටුවන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ හයිඩ්‍රොකාබන් ගවේෂණය ක්‍රියාවලිය

ගිවිසුම්) රෙගුලාසි, 2023 අංක 1 දරන සහ 2023 අංක 2 දරන බනිජ තෙල් සම්පත් (සේවා සපයන්නන්ගේ බලපත්‍ර) රෙගුලාසි සකස් කිරීම 2022 දෙසැම්බර් මාසයේදී අවසන් කරන ලදී. තවද, 2023 අංක 3 දරන ශ්‍රී ලංකාවේ හයිඩ්‍රොකාබන් ගවේෂණ කටයුතු සඳහා දත්ත උත්පාදනය කිරීම සම්බන්ධ රෙගුලාසි සහ 2023 අංක 4 දරන

දත්ත බලපත්‍ර සඳහා අවශ්‍ය රෙගුලාසි සකස් කිරීමද අවසන් වෙමින් පවතී.

ආ. යාවත්කාලීන කරන ලද, ශ්‍රී ලංකාවේ හයිඩ්‍රොකාබන් ගවේෂණ බිම් කොටස් සිතියම 2022 ජූලි 11 වැනි දින ගැසට් නිවේදනයක් මගින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී. ඒකාබද්ධ අධ්‍යයනය, ගවේෂණය, සංවර්ධනය සහ නිෂ්පාදනය සඳහා පහසුකම් සලසන මෙම සිතියම ද්‍රෝණීණ කුනම ආවරණය වන ලෙස (මන්නාරම ද්‍රෝණීණ - (MB001 - MB294), කාවේරි ද්‍රෝණීණ - (CB001 - CB069), ලංකා ද්‍රෝණීණ - (LB501 - LB509) ආසන්න වශයෙන් 15කි.මී x 15කි.මී ජාලයක කුඩා බිම් කොටස් 922කින් සමන්විත වේ.

ඇ. ස්ලම්බර්ජර් (Schlumberger) සහ බෙල් ජියෝස්පේස් (Bell Geospace) සමාගම් විසින් බහු-සේවාදායක ඛනිජතෙල් දත්ත සැකසීම සහ නැවත සැකසීම, අලෙවිකරණය සහ දත්ත බලපත්‍ර වැඩසටහන් අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී. මෙම සමාගම් මඟින් ලන්ඩනයේ පැවත SEAPEX/PESGB ආසියා පැසිෆික් විදුලිබල හා බලශක්ති සමුළුව ඇතුළු ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ කිහිපයකදී ශ්‍රී ලංකා බහු සේවාදායක ඛනිජතෙල් දත්ත ප්‍රවර්ධනය කරන ලදී.

ඉ. ශ්‍රී ලංකාවේ මන්නාරම සහ කාවේරි ද්‍රෝණීයේ තෝරාගත් ප්‍රදේශවල හයිඩ්‍රොකාබන් විභවය තක්සේරු කිරීම සම්බන්ධයෙන් SDDT තාක්ෂණයේ සඵලතාවය සමාලෝචනය කිරීමේ අරමුණින් ජර්මනියේ පයිතියාස් (Pytheas) විසින් ආරම්භ කරන ලද පර්යේෂණ අධ්‍යයනයක් සඳහා පහසුකම් සපයන ලදී.

ඊ. ශ්‍රී ලංකා ඛනිජතෙල් සංවර්ධන අධිකාරිය, බහු සේවාදායක ඛනිජතෙල් දත්ත හවුල්කරුවන් සමඟ සමීප සම්බන්ධීකරණයෙන් කටයුතු කරමින් ශ්‍රී ලංකාව වෙත නව ආයෝජක උනන්දුව ඇති කරලීමට පියවර ගෙන ඇත. ශ්‍රී ලංකා ඛනිජතෙල් සංවර්ධන අධිකාරිය වෙත ලැබුණු ඛනිජතෙල් දත්ත විකුණුම්වල හවුල්කාර කොටස (ඇ.ඩො.683,975.75) ඛනිජ තෙල් සම්පත් සංවර්ධන අරමුදල වෙත යොමු කර ඇත.

2.14 2022 වසර තුළදී මුහුණ දුන් අභියෝග හා ඒ සඳහා ගත් ක්‍රියාමාර්ග

ඛනිජ තෙල් හා ගල් අඟුරු ප්‍රසම්පාදනය

2022 වර්ෂයේ ගෝලීය වශයෙන් පැවති භූ දේශපාලනික (විශේෂයෙන්ම රුසියා යුක්රේන් යුද්ධය) අර්බුද හා ආර්ථික බිඳවැටීම් හේතුවෙන් ඛනිජ තෙල් හා ගල් අඟුරු නිෂ්පාදනය අඩුවී අනපේක්ෂිත ලෙස ජාත්‍යන්තර වෙළඳපොළේ ඛනිජ තෙල් හා ගල් අඟුරු මිල ගණන් ඉහළ නැගුණි. මෙම වාතාවරණය හේතුවෙන් ඛනිජ තෙල් හා ගල් අඟුරු ආනයනය කිරීම අර්බුදකාරී වූ අතර මෙරට විදේශ විනිමය සංචිත දුර්වලවීම හේතුවෙන් මෙම තත්ත්වය තවදුරටත් තීව්‍ර විය. තවද ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය ශ්‍රේණිගත කිරීමේදී ශ්‍රී ලංකාව පහත ශ්‍රේණියකට ඇදවැටීම සහ ණයවර ලිපි විවෘත කිරීමට තෙවන පාර්ශවීය ජාත්‍යන්තර බැංකු තහවුරුවක් ලබා ගැනීමට නොහැකිවීම හේතුවෙන් ඛනිජ තෙල් හා ගල් අඟුරු ප්‍රසම්පදනයේදී අවශ්‍ය ණයවර ලිපි විවෘත කිරීම බරපතල ගැටලුවක් විය. ලංකා ඛනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව සහ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මුහුණ දුන් ද්‍රවශීලතා ගැටලු හේතුවෙන් දේශීය මුදල් සම්පාදනය ද අපහසු විය. මේ නිසා ඛනිජ තෙල් හා ගල් අඟුරු සැපයුම්කරුවන් ආනයන සඳහා පූර්ව ගෙවීම් සිදුකරන ලෙස ඉල්ලා සිටීම මෙන්ම ප්‍රසම්පාදන කටයුතු ගැටළුකාරී විය. එසේම ලංසු නියමිත පරිදි ඉදිරිපත් නොවීම ද දැඩි ගැටලුවක් විය. මෙම ගැටලුකාරී වාතාවරණය මධ්‍යයේ ගනු ලැබූ පහත ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාමාර්ග රට තුළ අඛණ්ඩ විදුලි සැපයුමක් සහ ඛනිජ තෙල් සැපයුමක් සහතික කිරීමට හැකියාව ලැබිණි.

- පවතින අර්බුදකාරී තත්ත්වය පහව යන තුරු ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශවලින් හා සම්මත ලංසු ලේඛනවල කොන්දේසිවලින් බැහැරවීම් පැවතිය දී වුවද මූල්‍ය වශයෙන් වඩා යෝග්‍ය ප්‍රසම්පාදන තීරණවලට එළඹීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය මත කටයුතු කිරීම.
- ඛනිජ තෙල් සැපයීම සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද නොකැඳවූ යෝජනා (unsolicited proposals) ඇගයීමට ලක් කර වඩා වාසිදායක යෝජනා සලකා බැලීමට කටයුතු කිරීම.

- ණයවර ලිපි මත ඉන්ධන ලබාදීම සැපයුම්කරුවන් ප්‍රතික්ෂේප කිරීමේ අවදානමට මුහුණ දීම සඳහා පෙර ගෙවීම් ක්‍රමය යටතේ ඉන්ධන මිල දී ගැනීමට හැකිවන පරිදි විකල්ප පෙර ගෙවීම් ක්‍රම හඳුන්වා දීම.
- ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව මගින් ගෙවීම් සහතික කිරීමේ පදනම මත බනිජ් තෙල් සහ ගල් අගුරු ආනයනය සඳහා පියවර ගැනීම.
- ඉන්ධන සැපයුම තවදුරටත් තරගකාරී කිරීම සඳහා නව සැපයුම්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීමට පියවර ගැනීම.

ලංකාවිදුලි බල මණ්ඩලයේ සහ ලංකා බනිජ් තෙල් නීතිගත සංස්ථාව මූල්‍ය තිරසර බව ඇති කිරීම

පිරිවැයට වඩා අඩු මිලක් විදුලිය සහ බනිජ් තෙල් සඳහා අයකිරීම හේතුවෙන් ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලයේ සහ ලංකා බනිජ් තෙල් නීතිගත සංස්ථාවේ මූල්‍ය ප්‍රවාහයන් විශාල ලෙස අඩු වූ අතර, එමඟින් එම ආයතනයන්හි ණය බර තවත් ඉහළට එසවිණි. මෙසේ දිගුකාලීනව මුහුණ දීමට සිදුවී ඇති මූල්‍ය ආතතිය හේතුවෙන් මෙම ආයතනවල මූල්‍ය තිරසරභාවය පිළිබඳ අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති වූ අතර ආයතන පවත්වාගත යාමට අවශ්‍ය කාරක ප්‍රාග්ධනය සපයා ගැනීමටද අපහසු තත්ත්වයක් උද්ගත විය. මෙම තත්ත්වය මගහරවා ගැනීම සඳහා විදුලිය ගාස්තු සංශෝධනය කිරීමට කටයුතු කළ අතර බනිජ් තෙල් සඳහා පිරිවැය සංරචකයන් සැලකිල්ලට ගෙන පිරිවැය නිරූපණය වන පාරදායක මිල යාන්ත්‍රණයක් හඳුන්වා දීමට කටයුතු කරන ලදී.

බනිජ් තෙල් ආනයන සීමාවීම තුළ ආනයනය කළ සීමිත ඉන්ධන තොග බෙදාහැරීම

රට තුළ පැවති ඉන්ධන හිඟය හේතුකොටගෙන සංස්ථාව සතුව තිබූ සීමිත ඉන්ධන ප්‍රමාණය පාරිභෝගිකයින්ට බෙදාහැරීමේදී දිවයින පුරා දීර්ඝ ඉන්ධන පෝලිම් නිර්මාණය වූ අතර මෙම තත්ත්වය ගැටුම්කාරීත්වයක් දක්වා වර්ධනය විය. ඒ අනුව සපයා ගන්නා ලද සීමිත ඉන්ධන තොග ක්‍රමවත්ව දිවයින පුරා පාරිභෝගිකයින් වෙත

බෙදා හැරීම සඳහා ජාතික ඉන්ධන අවසරපත්‍ර ක්‍රමය 2022 ජූලි මස සිට හඳුන්වා දෙන ලදී.

මෙම ක්‍රමවේදය ආරම්භ කර පළමු මාස හය අවසානය එනම් 2022 දෙසැම්බර් මස අවසන් වන විට ජාතික ඉන්ධන අවසර පතට අදාළ දත්ත පද්ධතියේ වාහන 6,420,069 ක් පමණ (දිවයිනේ සමස්ථ වාහන සංඛ්‍යාවෙන් 8,341,861) ලියාපදිංචි වී තිබුණි. මෙම ක්‍රමවේදය මඟින් වාහන සඳහා අවශ්‍ය ඉන්ධන පිරිමැසුම්කාරීව දිවයින පුරා බෙදා හරින ලද අතර සතිපතා යම් ඉන්ධන ප්‍රමාණයක් සහතික කොට ලබා දීමට හැකියාව ලැබීමෙන් රට තුළ නිර්මාණය වූ පෝලිම් මෙන්ම ඉන්ධන සඳහා ඇතිව තිබූ පාරිභෝගික ආතතිය සමනය වී මුළු රට තුළම ප්‍රසන්න වාතාවරණයක් උදා විය. මේ අතර ඉන්ධන සඳහා වූ ණය බර 50% කින් පමණ අවම කරගෙන විදේශ විනිමය කළමනාකරණය කර ගැනීමද මෙම ක්‍රමවේදය මඟින් පිටුවහලක් විය.

ඉල්ලුමට සරිලන විදුලි සැපයුමක් ලබාදීම

විදුලි බලාගාරවල වාර්ෂික නඩත්තු කටයුතු හා හදිසි බිඳ වැටීම් හේතුවෙන් 2022 ජනවාරි සිට අගෝස්තු දක්වා කාලය තුළ ප්‍රධාන විදුලි බලාගාර කිහිපයක මෙහෙයුම් කටයුතු නතර කිරීමට සිදු විය. තවද විදුලි බලාගාර ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ප්‍රමාණවත් ගල් අගුරු සහ බනිජ් තෙල් සැපයීමට නොහැකි වීම හේතුවෙන් ඉල්ලුමට සරිලන විදුලිබල සැපයුමක් ජනනය කිරීම අභියෝගාත්මක කාර්යයක් විය. එහි ප්‍රච්චලයක් ලෙස 2022 ජනවාරි මාසයේ සිට විදුලි කප්පාදුවක් රටපුරා ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ඊට පිලියම් ලෙස ගනු ලැබූ පහත විකල්ප ක්‍රියාමාර්ග හේතුවෙන් ආරම්භයේදී දෛනිකව පැය 13 ක් පමණ වූ දීර්ඝ විදුලිය කප්පාදුව 2022 වසර අග වන විට පැය දෙකහමාරක් දක්වා අඩු කිරීමට හැකි විය.

- තාප විදුලිබලාගාරවලට ප්‍රමාණවත් ඉන්ධන තොග ලංකා බනිජ් තෙල් නීතිගත සංස්ථාව මඟින් සැපයීම
- විදුලිය ජනනයට අවශ්‍ය ගල් අගුරු කඩිනමින් මිල දී ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගැනීම
- සුළං සහ සූර්ය බලශක්තිය මඟින් විදුලි ජනනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

වර්ෂ 2030 වන විට විදුලි ඉල්ලුමෙන් 70%ක් පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයන් මගින් ජනනය කිරීම.

2022 වර්ෂයේ සිදු වූ ආර්ථික අර්බුදය හේතුවෙන් පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධන කටයුතු සඳහා මූල්‍ය ආධාර ලබා දීම ජාත්‍යන්තර පරිත්‍යාගශීලී නියෝජිතයන්ගෙන් විසින් නවතා දැමූ අතර පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධනයට වෙන් කළ මුදල් නැවත සලකා බැලීමට යොමු කරන ලදී. එබැවින් මන්තාරම මෙගාවොට් 50 සුළං උද්‍යානය හා සුර්ය පියැසි දෙවන අදියර වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීමට නොහැකි විය. මෙම තත්ත්වය මගහරවා ගනිමින් අපේක්ෂිත ඉලක්ක ලඟා කර ගැනීම සඳහා නව ආයෝජන ක්‍රමෝපායන් හඳුනාගනිමින් ඒ අනුව ආයෝජකයන් සමඟ කටයුතු කිරීමට පියවර ගන්නා ලදී. තවද දිගු කාලීන පියවර ලෙස පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රධාන සැලැස්ම, දිගුකාලීන ජනන සැලැස්ම 2023 - 2042 සහ දිගු කාලීන සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධන සැලැස්ම සකස් කිරීමේ කටයුතු අවසන් කර ඇත.

ආයතනික ව්‍යුහය සඳහා ප්‍රතිසංස්කරණ හඳුන්වාදීම

විදුලිබල හා බලශක්ති අංශයේ පවත්නා ආයතනික ව්‍යුහයට වර්තමාන පාරිභෝගිකයන්ගේ අවශ්‍යතාවයන් තරගකාරීව ඉටුකිරීම අභියෝගාත්මක කාර්යයක් වූ බැවින් ආර්ථික හා සමාජ තත්ත්වයට ගැලපෙන පරිදි කාර්යක්ෂමව කටයුතු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ආයතනික වෙනස්කම් සිදු කිරීමට ව්‍යවස්ථාපිත සංශෝධන හඳුන්වා දීමට කටයුතු කරන ලදී. ඒ අනුව විදුලිබල අංශය සඳහා ව්‍යුහාත්මක සංශෝධන හඳුන්වා දෙන ලද අතර දේශීය බනිජ තෙල් වෙළෙඳපොල වෙත ජාත්‍යන්තර තරගකාරී ආයතන පිවිසීමට අවශ්‍ය පහසුකම් සලසා දෙන ලදී.

2.15 2023 සඳහා අනාගත සැලසුම් / වැඩසටහන්

වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිත ජල විදුලිබල සංවර්ධන වැඩසටහන්

- මොරගොල්ල ජල විදුලි බලාගාරයේ ප්‍රධාන

ඉදිකිරීම් කටයුතු අවසන් කිරීම (ධාරිතාව මෙගාවොට් 31 කි)

- උමා ඔය ජල විදුලි බලාගාරය බලගැන්වීම (ධාරිතාව මෙගාවොට් 120 කි).

වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිත සුර්යය විදුලිබල සංවර්ධන වැඩසටහන්

- සියඹලාණ්ඩුව සුර්යබල උද්‍යානය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කටයුතු ආරම්භ කිරීම (ධාරිතාව මෙගාවොට් 100 කි).
- ඉන්දියානු ණය වැඩසටහන යටතේ මෙගාවොට් 120 ක ධාරිතාවයෙන් යුතු සුර්යබල ව්‍යාපෘති ආරම්භ කිරීම (ඇ.ඩො. මිලියන 100).
- ආගමික ස්ථාන සඳහා වහල මත සුර්ය පද්ධති 1,000 ක් (මෙගාවොට් 20) ස්ථාපනය කිරීම.
- කොරියානු ජනරජයේ ප්‍රදාන මූල්‍යකරණය (පිරිවැය - ඇ.ඩො. මිලියන 11.9) මත හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ බැටරි බලශක්ති ගබඩා පද්ධතිය නියමු ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- කොරියානු රජයේ ප්‍රදාන මූල්‍යකරණය යටතේ වන්දිකා වැව සහ කිරිඳුබිබන් වැවෙහි මෙගාවොට් 02 ක ධාරිතාවයෙන් යුතු පාවෙන සුර්ය බල ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම (පිරිවැය - ඇ.ඩො. මිලියන 5.2)

වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිත සුළං විදුලිබල සංවර්ධන වැඩසටහන්

- පෞද්ගලික ආයෝජන යටතේ මන්තාරම සුළං උද්‍යානය (මෙගාවොට් 289) ක්‍රියාත්මක කිරීමට පහසුකම් සැලසීම.
- පෞද්ගලික ආයෝජනය යටතේ පුනරින් ප්‍රදේශයේ මෙගාවොට් 100 ක (පළමු අදියර) සුළං උද්‍යානය ක්‍රියාත්මක කිරීමට පහසුකම් සැලසීම.

වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිත තාප විදුලිබල සංවර්ධන වැඩසටහන්

- කෙරවළපිටියේ මෙගාවොට් 350 ක ධාරිතාවයෙන් යුතු සොබාදන්වී ද්‍රවිකෘත ස්වභාවික වායු බලාගාරයේ විවෘත ඒකාබද්ධ වක්‍ර මෙහෙයුම් ආරම්භ කිරීම.

සම්ප්‍රේෂණ ජාලය පුළුල් කිරීම

- කිලෝමීටර් 150 ක නව පොල්පිටිය සිට හම්බන්තොට දක්වා සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය (කිලෝවෝල්ට් 220) නිම කිරීම.
- කිලෝමීටර් 25 ක හොරණ සිට පාදුක්ක දක්වා සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය (කිලෝවෝල්ට් 132) නිම කිරීම.
- කිලෝමීටර් 146 ක වේයන්ගොඩ සිට හබරණ දක්වා සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය (කිලෝවෝල්ට් 220) නිම කිරීම.
- කොටුගොඩ, කොලොන්නාව, පාදුක්ක, හොරණ, දෙනිවල, මාදම්පේ පිහිටි ජාල උපපොළ මෙහෙයුම් ආරම්භ කිරීම.

බනිත තෙල් කර්මාන්ත අංශයේ සංවර්ධන වැඩසටහන්

- අපනයනය ඉලක්ක කරගත් බනිත තෙල් පිරිපහදුවක් සහ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සැකසුම් මධ්‍යස්ථානයක් හම්බන්තොට ප්‍රදේශයේ පිහිටුවීම සඳහා අවශ්‍ය පහසුකම් සැලසීම.
- බනිත තෙල් ගවේෂණ කටයුතු විධිමත් කරමින් ආයෝජකයන් ගවේෂණ කටයුතු සඳහා ආකර්ශනය කර ගැනීමට සුදුසු නියාමන රාමුවක් ස්ථාපිත කිරීම.
- දේශීය බනිත තෙල් කර්මාන්තය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා නියාමන රාමුවක් ස්ථාපිත කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකාව තුළ බනිත තෙල් නිෂ්පාදන ආනයනය, බෙදා හැරීම සහ විකිණීම සඳහා බනිත තෙල් නිපදවන රටවල ස්ථාපිත, කීර්තිමත් සමාගම්වලට දීර්ඝ කාලීන ගිවිසුම් මත අවස්ථා ලබා දීම.

03 පරිච්ඡේදය

2022 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වසර සඳහා වන සමස්ත මූල්‍ය කාර්යසාධනය

වාර්තා කිරීමේ පදනම

01 වාර්තාකරණ කාලපරිච්ඡේදය
 2022 ජනවාරි 01 සිට දෙසැම්බර් 31 දක්වා වූ කාලපරිච්ඡේදය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට අදාළ වාර්තාකරණ කාලපරිච්ඡේදය වේ

02 මිණුම්කරණ පදනම
 මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඓතිහාසික පිරිවැය මත පිළියෙල කර ඇති අතර සමහර සමහර වත්කම් නැවත තක්සේරු කරන ලද වටිනාකමට වැඩිදියුණු කර ඇත. අනුභාකාරයෙන් දක්වා නොමැති විට ගිණුම් පිළියෙල කිරීම වැඩිදියුණු කළ මුදල් පදනම මත සිදුකරයි.
 මූල්‍ය ප්‍රකාශ ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින් ආසන්නතම රුපියලට ඉදිරිපත් කර ඇත.

03 ආදායම් හඳුනා ගැනීම
 හුවමාරු හා හුවමාරු නොවන ආදායම් ඒවායේ බදු ගෙවන කාලසීමාව නොසලකා ගිණුම් කාලසීමාව තුළ මුදල් ලැබීම් අනුව හඳුනාගනු ලැබේ.

04 දේපළ පිරියත හා උපකරණ හඳුනාගැනීම හා මැනීම
 වත්කමට අදාළ අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ආයතනයට ලැබෙන බවට තහවුරුවක් ඇති විට හා එම වත්කම් විශ්වාසනීයව මැනිය හැකි නම් එම වත්කම් දේපළ පිරියත හා උපකරණ ලෙස හඳුනාගනු ලැබේ.
 දේපළ පිරියත හා උපකරණ පිරිවැයට හඳුනාගන්නා අතර පිරිවැය ආකෘතිය අදාළ නොවන අවස්ථාවල දී නැවත තක්සේරු කරන ලද අගය යොදාගනී.

05 දේපළ පිරියත හා උපකරණ සංචිතය
 මෙම සංචිත ගිණුම දේපළ පිරියත හා උපකරණවල අනුරූප ගිණුම වේ.

06 මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ
 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට අතැති දේශීය ව්‍යවහාර මුදල් තෝට්ටු සහ කාසිවලින් මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ සමන්විත වේ.

3.1 මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය

ඒසීඑල් - එල්

ඒසීඑල්-එල්

විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
2022 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා
මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය

අයවැය 2022		සටහන	කාණ්ඩ	
රු.			2022 රු.	2021 රු.
-	ආදායම් ලැබීම්		-	-
-	ආදායම් බදු	1	-	-
-	දේශීය භාණ්ඩ හා සේවා මත බදු	2	-	-
-	ජාත්‍යන්තර වෙළඳාම මත බදු	3	-	-
197,254,782	බදු නොවන ආදායම් හා වෙනත්	4	187,216,484	-
197,254,782	මුළු ආදායම් ලැබීම් (අ)		187,216,484	-
-	ආදායම් නොවන ලැබීම්		-	-
-	භාණ්ඩාගාර අග්‍රිම		351,503,427	901,681,000
-	තැන්පතු		4,572,289	1,246,665
-	අන්තිකාරම් ගිණුම්		12,228,383	5,778,917
-	වෙනත් ප්‍රධාන ලෙජර් ගිණුම් ලැබීම්		-	-
-	මුළු ආදායම් නොවන ලැබීම් (ආ)		368,304,099	908,706,582
-	මුළු ආදායම් ලැබීම් සහ ආදායම්		555,520,583	908,706,582
-	නොවන ලැබීම් ඇ = (අ)+(ආ)		49,321,393	15,056
-	භාණ්ඩාගාරයට ප්‍රේෂණ (ඇ)		-	-
-	ඉද්ධ ආදායම් ලැබීම් සහ ආදායම්		506,199,190	908,691,527
-	නොවන ලැබීම් ඉ = (ඇ)-(ඇ)		-	-
-	අඩු කළා : වියදම්		-	-
-	පුනරාවර්තන වියදම්		-	-
173,670,000	වැටුප්, වේතන සහ අනෙකුත් සේවක ප්‍රතිලාභ	5	164,824,462	73,499,126
270,703,000	අනෙකුත් භාණ්ඩ හා සේවා	6	225,810,769	115,616,127
342,535,000	සහනාධාර, පුද්ගල සහ මාරුකිරීම්	7	259,807,879	28,453,038
-	පොළී ගෙවීම්	8	-	-
50,000	වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	9	-	-
786,958,000	මුළු පුනරාවර්තන වියදම් (ඊ)		650,443,110	217,568,291
-	මූලධන වියදම්		-	-
2,917,000	මූලධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා		-	-
15,725,000	වැඩිදියුණු කිරීම්	10	2,566,903	9,379,929
38,456,809,000	මූලධන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම්	11	11,583,338	1,953,267
235,585,000,000	ප්‍රාග්ධන මාරුකිරීම්	12	37,945,845,459	3,712,203,407
30,000	මූල්‍ය වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම්	13	228,770,919,566	-
107,500,000	හැකියා වර්ධනය	14	14,250	98,266
274,167,981,000	වෙනත් මූලධන වියදම්	15	62,495,925	976,865,471
	මුළු මූලධන වියදම් (උ)		266,793,425,441	4,700,500,340
-	තැන්පතු ගෙවීම්		4,951,570	1,211,343
-	අන්තිකාරම් ගෙවීම්		24,418,381	4,768,433
-	වෙනත් ප්‍රධාන ලෙජර් ගිණුම් ගෙවීම්		-	-
-	ප්‍රධාන ලෙජර් වියදම් (ඌ)		29,369,951	5,979,777
-	මුළු වියදම් ඌ = (ඊ)+(ඌ)		267,473,238,502	4,924,048,408
-	දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය ඒ = (අ)-(ඌ)		(266,967,039,312)	(4,015,356,882)
-	අග්‍රිම සැසඳුම් ප්‍රකාශය අනුව ශේෂය		(266,967,039,312)	(4,015,356,882)
-	දෙසැම්බර් 31 දිනට අග්‍රිම ශේෂය		(266,967,039,312)	(4,015,356,882)

විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට
මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය


සටහන	නම	තත්‍වය	
		2022 රු.	2021 රු.
මූල්‍ය නොවන වත්කම්			
දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ	ඒසීඑස්-6	751,947,297	418,889,192
මූල්‍ය වත්කම්			
අත්තිකාරම් ගිණුම්	ඒසීඑස්-5/5(ඒ)	30,796,463	18,606,464
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ	ඒසීඑස්-3	-	-
මුළු වත්කම්		782,743,760	437,495,656
ශුද්ධ වත්කම් / ස්කන්ධය			
භාණ්ඩාගාරය වෙත ශුද්ධ වත්කම්		20,181,074	8,949,880
දේපළ පිරිසත හා උපකරණ සංචිතය		751,947,297	418,889,192
කුලී හා වැඩ අත්තිකාරම් සංචිතය	ඒසීඑස්-5(බී)	9,550,000	9,550,000
ජංගම වගකීම්			
තැන්පතු ගිණුම්	ඒසීඑස්-4	1,065,389	106,584
අග්‍රිම ශේෂය	ඒසීඑස්-3	-	-
මුළු වගකීම්		782,743,760	437,495,656

පිටු අංක 7 සිට 117 දක්වා ඒසීඑස් 1 සිට ඒසීඑස් 7 දක්වා වූ ආකෘති පත්‍රවලින් ඉදිරිපත් කෙරෙන ගිණුම් තොරතුරු සහ ඇමුණුම් පිටු අංක 118 සිට 186 දක්වා ඇතුළත් ගිණුම් සටහන් විස්තර ද මෙම අවසන් ගිණුමෙහිම අන්තර්ගත කොටස් වේ. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළියෙල කිරීම පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම් මූලධර්මවලට අනුකූලව සිදුකර ඇති අතර මෙහිදී මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්හි සටහන් මගින් හෙළදිරව කර ඇති පරිදි වඩාත් සුදුසු ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති භාවිත කර ඇත. ඉහත අවසන් ගිණුමෙහි සඳහන් සංඛ්‍යා, ඊට අදාළ ගිණුම් සටහන් හා අනෙකුත් ගිණුම් තොරතුරු භාණ්ඩාගාර ගිණුම් පොත් සමඟ සැසඳීම කර ඇති බවටත් ඒවා එම සංඛ්‍යා සමඟ එකඟ වන බවටත් මෙයින් සහතික කරමු.

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


 ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී
 නම :
 තනතුර :
 දිනය : 28/02/2023

එම් පී ඩී යූ කේ මාපා පතිරණ
 ජ්‍යෙෂ්ඨ
 විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
 අංක 80, ශ්‍රීමත් අර්චනාදේවි පීඒසීඒ, මාවත,
 කොළඹ 07.
 නම :
 තනතුර :
 දිනය : 2


 ඒ.එ.ඒ. ලියානි
 ප්‍රධාන ගණන්කාරී
 විදුලිබල අමාත්‍යාංශය
 අංක: 437, මාලු පාර,
 කොළඹ 03.
 ප්‍රධාන මූල්‍ය නිලධාරී/ප්‍රධාන ගණන්කාරී/
 අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)/ කොමසාරිස් (මුදල්)
 නම :
 දිනය :

3.3 මුදල් ප්‍රවාහ පිළිබඳ ප්‍රකාශය

පීසීපී - සී

ඒසීපී-සී

විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
2022 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා
මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

	කතය	
	2022 රු.	2021 රු.
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහයන්		
මුළු බදු ලැබීම්	-	-
ගාස්තු, අධිභාර, දඩමුදල් සහ බලපත්‍ර ලාභ	62,215,702	-
ආදායම් නොවන ලැබීම්	-	-
වෙනත් ආදායම් ශීර්ෂ වෙනුවෙන් එකතු කරන ලද ආදායම්	7,032,790	8,624,363
අග්‍රිම ලැබීම්	351,503,427	901,681,000
අත්තිකාරම් අයකර ගැනීම්	22,229,674	2,903,299
තැන්පතු ලැබීම්	3,209,631	1,246,665
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහය (අ)	446,191,224	914,455,327
අඩුකළා : මුදල් වැය කිරීම්		
පුද්ගල පඩිනඩි හා මෙහෙයුම් වියදම්	255,441,318	189,073,553
සහනාධාර සහ මාරුකිරීම්	8,974,183	453,038
වෙනත් වැය ශීර්ෂ වෙනුවෙන් දරන ලද වියදම්	14,165,294	20,849,812
භාණ්ඩාගාරයට පියවන ලද අග්‍රිම	49,321,393	15,056
අත්තිකාරම් ගෙවීම්	21,266,968	2,946,066
තැන්පතු ගෙවීම්	3,026,648	1,211,343
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වැය කරන ලද මුදල් ප්‍රවාහය (ආ)	352,195,804	214,548,868
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය (ඇ) = (අ) - (ආ)	93,995,420	699,906,459
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහයන්		
පොළී	-	-
ලාභාංශ	-	-
හිමිකම් ඉවත්වීමේ ප්‍රතිපාදන හා භෞතික වත්කම් විකිණීම	-	-
උපභය අයකර ගැනීම්	-	-
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහය (ඈ)	-	-
අඩුකළා : මුදල් වැය කිරීම්		
භෞතික වත්කම් ඉදිකිරීම් හෝ මිලදී ගැනීම් හා වෙනත් ආයෝජන අත්කර ගැනීම්	93,995,420	699,906,459
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වැය කරන ලද මුළු මුදල් ප්‍රවාහය (ඉ)	93,995,420	699,906,459
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය (ඊ) = (ඈ) - (ඉ)	(93,995,420)	(699,906,459)
මෙහෙයුම් හා ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය (උ) = (ඇ) + (ඊ)	-	-
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහයන්		
දේශීය ණය ගැනීම්	-	-
විදේශීය ණය ගැනීම්	-	-
ප්‍රදානයන් ලැබීම්	-	-
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුළු මුදල් ප්‍රවාහය (ඌ)	-	-
අඩුකළා : මුදල් වැය කිරීම්		
දේශීය ණය ආපසු ගෙවීම්	-	-
විදේශීය ණය ආපසු ගෙවීම්	-	-
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වැය කරන ලද මුළු මුදල් ප්‍රවාහය (එ)	-	-
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහය (ඵ) = (ඌ) - (එ)	-	-
මුදල්වල ශුද්ධ වෙනස්වීම් (ආ) = (උ) + (ඵ)	-	-
ජනවාරි 01 දිනට ආරම්භක මුදල් ශේෂය	-	-
දෙසැම්බර් 31 දිනට අවසාන මුදල් ශේෂය	-	-

3.4 ආදායම් එකතු කිරීමේ කාර්ය සාධනය

රු.

ආදායම් කේතය	ආදායම් කේතයේ විස්තරය	ආදායම් ඇස්තමේන්තුව		එකතු කරන ලද ආදායම	
		මුළු ඇස්තමේන්තුව	අවසන් ඇස්තමේන්තුව	ප්‍රමාණය (රු.)	අවසාන ආදායම් ඇස්තමේන්තුවේ % ලෙස
2003.02.21	බනිජ තෙල් කර්මාන්තයට අදාළ ගාස්තු	190,500,000	197,254,782	187,216,484	95%

3.5 වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදන උපයෝගී කර ගැනීමේ කාර්ය සාධනය

රු.

ප්‍රතිපාදන වර්ගය	වෙන්කරන ලද ප්‍රතිපාදන		තත්‍ය වියදම	උපයෝගී කරනු ලැබූ ප්‍රතිපාදන, අවසන් කරන ලද අවසාන ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණයේ % ලෙස
	මුළු ප්‍රතිපාදන	අවසාන ප්‍රතිපාදනය		
පුනරාවර්තන	759,650,000	786,958,000	650,443,110	83%
ප්‍රාග්ධන	269,036,100,000	274,167,981,000	266,793,425,441	97%

3.6 මු.රෙ. 208 ප්‍රකාරව, වෙනත් අමාත්‍යාංශ/ දෙපාර්තමේන්තු වල නියෝජිතයෙකු ලෙස මෙම දෙපාර්තමේන්තුවට/ දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලයට/ පළාත් සභාවට ප්‍රදානය කරන ලද ප්‍රතිපාදන

රු.

අනු අංකය	ප්‍රතිපාදන ලද අමාත්‍යාංශය/ දෙපාර්තමේන්තුව	ප්‍රතිපාදනයේ අරමුණ	ප්‍රතිපාදන		තත්‍ය වියදම	උපයෝගී කර ගන්නා ලද ප්‍රතිපාදන, ලබාදුන් අවසාන ප්‍රතිපාදන වල % ලෙස
			මුළු ප්‍රතිපාදන	අවසාන ප්‍රතිපාදනය		
1	101	3KW ධාරිතාවයකින් යුත් අවම වශයෙන් 2.5 KHW බැටරි ගබඩා පහසුකම් සහිත සූර්ය බලශක්ති පද්ධති මගින් විදුලිය සැපයීම	8,000,000	8,000,000	7,508,660	94%
2	253	අමාත්‍යාංශයේ විග්‍රාමික නිලධාරීන් 3 දෙනෙකු සඳහා රජයට ගෙවිය යුතු ඉතිරිය පියවීමට විග්‍රාම වැටුප් දෙපාර්තමේන්තුවෙන් නිකුත් කළ ප්‍රතිපාදන	737,421,50	737,421,50	737,421,50	100%
3	130	2022 නව පක්වීම් ලැබූ නිලධාරීන්ට වැටුප් හා දීමනා ගෙවීම සඳහා රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශයෙන් ලබා දෙන ප්‍රතිපාදන	15,475,620	15,475,620	14,095,002	91%

3.7 මූල්‍ය නොවන වත්කම් වාර්තා කිරීමේ කාර්ය සාධනය

රු.

වත්කම් කේතය	කේත විස්තරය	2022.12.31 දිනට භාණ්ඩ සමීක්ෂණ වාර්තාව අනුව ශේෂය (රු)	2022.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව වාර්තාව අනුව ශේෂය (රු)	ඉදිරියේ දී ගිණුම්කරණයට නියමිත	ප්‍රගතිය % ලෙස වාර්තා කිරීම
9151	ගොඩනැගිලි හා ව්‍යුහයන්	-	-	-	-
9152	යන්ත්‍රෝපකරණ	743,809,160.54	743,809,160.54	-	-
9153	ඉඩම්	-	-	-	-
9154	අස්පාශ්‍ය වත්කම්	8,138,136.00	8,138,136.00	-	-
9155	ජීව විද්‍යාත්මක වත්කම්	-	-	-	-
9160	කෙටිගෙන යන වැඩ	-	-	-	-
9180	බදු දෙන ලද වත්කම්	-	-	-	-

3.8 විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව **

සටහන: 2022 වර්ෂයට අදාළ විගණකාධිපති වාර්තාව ඇමුණුම 01 ලෙස අමුණා ඇත.



04. පරිච්ඡේදය

කාර්ය සාධන දර්ශක

4.1 ආයතනයේ කාර්ය සාධන දර්ශක (ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම මත පදනම්ව)

වගුව 4.1
ආයතනයේ කාර්ය සාධන දර්ශක (ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම මත පදනම්ව)

විශේෂිත දර්ශක		ඉලක්කය	අපේක්ෂිත නිමැවුමේ ප්‍රතිශතයක් % ලෙස සත්‍ය ප්‍රතිදානය
කාර්ය සාධන දර්ශක (KPI)	නිමැවුම් කාර්යසාධන දර්ශක (PPI)	2022	2022
විදුලිබල අංශය			
1. රටෙහි විදුලියන ප්‍රතිශතය	ඉල්ලුමට අනුව මහජනතාවට සේවා සම්බන්ධතා සැපයීම. විදුලිය සඳහා ප්‍රවේශවීමේ හැකියාව වැඩි කිරීම සඳහා රටේ විදුලි බෙදා හැරීමේ ජාලය පුළුල් කිරීම.	100%	99.9%
2. ජාතික ජාලයෙහි සමස්ත ස්ථාපිත ජනන ධාරිතාව	රටේ දිගුකාලීන අවශ්‍යතා මත පදනම්ව විදුලි ජනන සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම	100%	87%
3. සමස්ත විදුලි ජනන සංයුතියෙහි පුනර්ජනනීය බලශක්ති දායකත්වය	මහා පරිමාණ පුනර්ජනනීය බලශක්ති උද්‍යාන ඇතුළුව පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති (ජල, සුළං, සූර්ය, ජෛව ස්කන්ධ) රට තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීම.	100%	99.9%
4. ඉහළ වෝල්ටීයතා සම්ප්‍රේෂණ ජාලයෙහි දිග	කි.වෝ. 220 සහ කි.වෝ. 132 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් ජනන පහසුකම්වලින් ජනනය වන විදුලිය ඉවත් කර ධාරිත්‍රක මධ්‍යස්ථාන වෙත සම්ප්‍රේෂණය කිරීම.	100%	75%
බලශක්ති අංශය			
1. රටේ බලශක්ති සුරක්ෂිතතාව තහවුරු කිරීම.	ලංකා බන්ධනාගාර නීතිගත සංස්ථාව, ලංකා බන්ධනාගාර නීතිගත නොවන ගබඩා පර්යන්ත සමාගම සහ ශ්‍රී ලංකා බන්ධනාගාර සංවර්ධන අධිකාරියෙහි ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තිමය මඟ පෙන්වීම, අන්තර් ආයතන සම්බන්ධීකරණය සහ අධීක්ෂණය	100%	99.9%
2. පෙරහාග බන්ධනාගාර කේන්ද්‍රවලින් නිෂ්පාදකයින්, සැපයුම්කරුවන් සහ පාරිභෝගිකයින්ගේ ඵලදායී හැසිරීම් ඇති කිරීම සඳහා ව්‍යවස්ථාපිත, නියාමන සහ ආයතනික විධිවිධාන වල ශක්තිමත් රාමුවක් ඇති කිරීම.	ශ්‍රී ලංකාවේ පෙරහාග බන්ධනාගාර කේන්ද්‍රවලින් නිෂ්පාදකයින් සඳහා රෙගුලාසි පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම.	75%	95%

<p>3.1 2023 වන විට ඕනෑම අවස්ථාවක රටේ ඉන්ධන ගබඩා කිරීමේ ධාරිතාව දින 45 දක්වා වැඩි කිරීම.</p>	<p>3.1 කොලොන්නාව පර්යන්තයේ සහ මීටර් 5,000 ක ඉන්ධන ටැංකි 01 ක්ණසහ මීටර් 7,000ක ඉන්ධන ටැංකි 04ක්සහ සහ මීටර් 15,000ක ඉන්ධන ටැංකි 04 ක් ඉදිකිරීම.</p>	<p>50%</p>	<p>80%</p>
<p>3.2 2030 වන විට ස්වභාවික වායුව භාවිතය සමස්ත බලශක්ති මිශ්‍රණයෙන් අවම වශයෙන් 30%ක් දක්වා වැඩි කිරීම.</p>	<p>3.2.1 තෝරාගත් ආයෝජකයින් සමඟ බනිජ තෙල් සම්පත් ගිවිසුමකට එළඹීම</p>	<p>20%</p>	<p>80%</p>
	<p>3.2.2 නව ගවේෂණ ක්‍රියාකාරකම් ආරම්භ කිරීම</p>	<p>10%</p>	<p>85%</p>
<p>4. බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන සහ ලිහිසි තෙල්වල ගුණාත්මකභාවය සම්බන්ධයෙන් වන පැමිණිලි ශුන්‍ය / අවම කිරීම.</p>	<p>අදාළ පාර්ශවකරුවන්ගේ නියෝජිතයන් හා එක්ව නිසි සුපරීක්ෂණය</p>	<p>100%</p>	<p>75%</p>

මූලාශ්‍රය: විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය



05. පරිච්ඡේදය

නිරසර සංවර්ධන අරමුණු (SDG) සපුරා ගැනීමේ කාර්ය සාධනය

5.1 හඳුනා ගන්නා ලද අදාළ නිරසර සංවර්ධන අරමුණු

වගුව 5.1
විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ හඳුනා ගන්නා ලද නිරසර සංවර්ධන අරමුණු

ඉලක්කය/ අරමුණ	ඉලක්ක	ජයග්‍රහණ දර්ශක	මේ දක්වා ජයග්‍රහණ ලබා ගැනීමේ ප්‍රගතිය		
			0%-49%	50%-74%	75%-100%
සියළු දෙනා සඳහා දැරිය හැකි, විශ්වසනීය, නිරසර හා නවීන බලශක්තියක් සඳහා ප්‍රවේශය සුරක්ෂිත කිරීම.	100%ක ගෘහස්ථ විදුලියන මට්ටම සහ ඉහළ ගුණාත්මකභාවයෙන් යුත් විදුලි සැපයුම සඳහා විදුලි බෙදාහැරීම් ජාලය වැඩිදියුණු කිරීම.	රට තුළ විදුලියන මට්ටම			99.9%
	වර්ෂ 2030 වන විට, පුනර්ජනනීය බලශක්ති දායකත්වය, සමස්ත ජනන සංයුතියෙන් 70% ක් දක්වා ඉහළ දැමීම.	සමස්ත විදුලි ජනනය තුළ පුනර්ජනනීය බලශක්ති ජනනයේ දායකත්වය.		74%	
	සූර්ය පියසි සංවර්ධනය පුළුල් කිරීම මඟින්, විදුලි ජනනය සඳහා පුනර්ජනනීය බලශක්තියේ දායකත්වය ඉහළ නැංවීම.	වසර 2022 වන විට මෙගා වොට් 662 ක් සූර්ය පියසි මඟින් ජාතික ජාලයට සම්බන්ධ කිරීම.			100%
	කාර්යක්ෂම ලෙස විදුලි උපාංග භාවිතා කිරීමේ වැඩසටහන් මඟින් බලශක්තිය ඉතිරි කර ගැනීම (වර්ෂ 2025 වන විට ගිගා වොට් පැය 1,243ක බලශක්ති ඉතිරියක්)	737 GWh බලශක්ති ඉතිරියක්		59%	

මූලාශ්‍රය: විදුලි බල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය

5.2 නිරසර සංවර්ධන අරමුණු ඉටු කර ගැනීම - ජයග්‍රහණ සහ අභියෝග

ජයග්‍රහණ

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

වර්ෂය	විදුලි ජනනය සඳහා පුනර්ජනනීය බලශක්ති දායකත්වය
2021	49%
2022	52%

- සූර්යබල සංග්‍රාමය වැඩසටහන දියත් කිරීම. සූර්යබල සංග්‍රාමය වැඩසටහන යටතේ, වර්ෂ 2022 අවසන් වන විට පද්ධති 45,785 ක් මඟින් මෙගා වොට් 662 ක පුනර්ජනනීය බලශක්ති ධාරිතාවයක් ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට සම්බන්ධ කිරීම.
- 2022 ජනවාරි මාසයේදී මෙගාවොට් 35 බ්‍රෝඩ්ලන්ඩ්ස් ජල විදුලි බලාගාරය ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ 2022 දී GWh 98 ක විදුලිය ජනනය කිරීම.

අභියෝග

- පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංකලනයේ දී ප්‍රධාන විදුලි ජාලයට ආධාර වන සහායක

පද්ධති ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා වන තාක්ෂණික අභියෝග.

- පුනර්ජනනීය බලශක්තිය ඉල්ලුම මත ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ගබඩා පහසුකම්, පිරිවැය එලදායී බැටරි හා පොම්ප ජල විසඳුම් අවශ්‍ය වේ.
- පුනර්ජනනීය බලශක්ති තාක්ෂණයන් මිල අධික වීම සහ එබැවින් පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධනය සඳහා විශාල පරිමාණයේ ආයෝජන අවශ්‍ය වීම.
- දේශගුණික විපර්යාස
 - කාලගුණයෙහි අවිධිමත්භාවය ජල විදුලි ජනනය, ජෛව ස්කන්ධ නිෂ්පාදන හා කෘෂිකාර්මික අවශේෂ මඟින් විදුලි ජනනය කෙරෙහි තදින් බලපායි.

- පුනර්ජනනීය බලශක්ති ජනනයේදී ඇතිවන සමාජීය ගැටළු.
 - වන ජීවීන් හා වනාන්තර සම්බන්ධ ගැටළු.
 - ගම්වාසීන් සමඟ ඇතිවන ගැටළු.
- කාබන්ඩයෝක්සයිඩ් (CO₂) මට්ටම අඩු කිරීම පිළිබඳව ජාතික වශයෙන් තීරණය කරන ලද දායකත්වයන්ට (NDCs) අදාළ ඉලක්ක, 2030 වර්ෂය වන විට සපුරා ගැනීමට කටයුතු කිරීම.
 - 5% කොන්දේසි විරහිතව පාරිසරික කාබන්ඩයෝක්සයිඩ් විමෝචන අඩු කිරීම.
 - 20% අන්තර්ජාතික සහයෝගීතා තත්ව යටතේ පාරිසරික කාබන්ඩයෝක්සයිඩ් විමෝචන අඩු කිරීම.



06 පරිච්ඡේදය

මානව සම්පත් පැතිකඩ

6.1 සේවක සංඛ්‍යා කළමනාකරණය

වගුව 6.1
සේවක සංඛ්‍යා කළමනාකරණය

තනතුර	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	පවතින සේවක සංඛ්‍යාව	ඇඳුර්තු/(අතිරික්ත)**
විදුලිබල අංශය			
ජ්‍යෙෂ්ඨ	20	14	06
ද්විතියික	04	-	04
තෘතියික	48	45	03
ප්‍රාථමික	26	22	04
තාවකාලික	04	03	01
උප එකතුව	102	84	18
බලශක්ති අංශය			
ජ්‍යෙෂ්ඨ	20	14	06
ද්විතියික	03	01	02
තෘතියික	47	42	11
ප්‍රාථමික	23	19	04
උප එකතුව	93	76	23
මුළු එකතුව	195	160	41

මූලාශ්‍රය: විදුලි බල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය

6.2 ආයතනයේ කාර්යසාධනය උදෙසා මානව සම්පත් හිඟය හෝ අතිරික්තය බලපාන ආකාරය.**

ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටමේ අනුමත තනතුරු 40 න් නිලධාරීන් 28 දෙනෙකු පමණක් සේවය කරනු ලබන බව සහ එය මුළු ජ්‍යෙෂ්ඨ සේවක සංඛ්‍යාවෙන් 70%ක ප්‍රතිශතයක් බව සඳහන් කළ යුතුය. ද්විතීක මට්ටමේ තනතුරුවලින් තනතුරු 06 ක් පුරප්පාඩුව පවතින අතර තෘතීයක

මට්ටමේ අනුමත තනතුරු 96 න් තනතුරු 14 ක් පුරප්පාඩුව පවතී. කාර්යමණ්ඩල හිඟය මධ්‍යයේ වුවද 2022 වර්ෂය තුළ අමාත්‍යාංශයේ අපේක්ෂිත කාර්යසාධනය සාක්ෂාත් කර ගනු වස් සිටින කාර්ය මණ්ඩලය විසින් වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටුකර ඇත. සියළු පුරප්පාඩු තනතුරු පුරවා ඇතිනම් (විශේෂයෙන් ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටමේ තනතුරු) අපේක්ෂිත කාර්යසාධනය ළඟා කර ගැනීමට එය මහඟු දායකත්වයක් සපයනු ඇති.

6.3 මානව සම්පත් සංවර්ධනය

වගුව 6.2
අමාත්‍යාංශය මගින් පවත්වන ලද පුහුණු වැඩසටහන් - 2022

වැඩසටහනේ නම	පුහුණු කරන ලද සේවක සංඛ්‍යාව	වැඩ සටහනේ කාල සීමාව	සමස්ත ආයෝජනය (රු'000)		වැඩ සටහනේ ස්වභාවය (දේශීය/ විදේශීය)	නිමැවුම/ ලබාගත් දැනුම*
			දේශීය	විදේශීය		
කාර්යාල ක්‍රම සහ මුදල් රෙගුලාසි පිළිබඳ පුහුණුව	23	දින 01	14,250		දේශීය	සාර්ථකයි
වායු තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	05	දින 01	-	-	දේශීය	සාර්ථකයි
දෙමළ භාෂා ප්‍රවීණතා පාඨමාලාව (ද්විතියික ශ්‍රේණිය)	20	පැය 150	-	-	දේශීය	සාර්ථකයි
ශ්‍රී ලංකාවේ තිරසර සංවර්ධනය උදෙසා අධීක්ෂණය සහ ඇගයීම ශක්තිමත් කිරීමේ වැඩමුළුව	02	දින 05	-	-	දේශීය	සාර්ථකයි
බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන	06	දින 01	-	-	දේශීය	සාර්ථකයි
ජාතික කර්මාන්ත ප්‍රතිපත්තිය සැකසීම පිළිබඳ වැඩමුළුව	01	දින 02	-	-	දේශීය	සාර්ථකයි
ආසියානු ඵලදායීතා සංවිධානය මගින් පවත්වන ලද අනාගත නියාමනයන් පිළිබඳ වැඩමුළුව	03	දින 03	-	-	දේශීය	සාර්ථකයි
බලශක්ති ඒකාබද්ධතාවය පිළිබඳ දකුණු ආසියානු කලාපීය මූලපිරීම පිළිබඳ වැඩමුළුව	01	දින 02	-	-	විදේශීය	සාර්ථකයි
ජාතික බැඳීම් අනුව බලශක්ති සැපයුම සැලසුම් කිරීම පිළිබඳ වැඩමුළුව	01	දින 06	-	-	විදේශීය	සාර්ථකයි
රාජ්‍ය අංශයේ කළමනාකරණ පද්ධති සහ ඵලදායීතාවය පිළිබඳ වැඩමුළුව	01	දින 03	-	-	විදේශීය	සාර්ථකයි

මූලාශ්‍රය: විදුලි බල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය

* පුහුණු සහ සංවර්ධන වැඩසටහන් මගින් සේවකයින්ට දක්ෂතා ඉහළ නංවා ගැනීම, රැකියා තෘප්තිය වැඩි කිරීම, ඵලදායීතාව වැඩි දියුණු කිරීම සහ ඔවුන්ගේ කාර්ය සාධන සමාලෝචනවල හඳුනාගත් අඩුපාඩු මගහරවා ගැනීම සඳහා උපකාරී වේ එසේම, නියමිත කාල රාමුවක් තුළ රාජකාරී සහ කාර්යයන් ඉටු කරන ආකාරය පිළිබඳව පැහැදිලි දැක්මක් සහ අවබෝධයක් ලබා දේ, පුහුණුව සේවා ස්ථානයේ කාර්ය සාධන කළමනාකරණය වැඩිදියුණු කිරීමට ද උපකාරී වේ.

07. පරිච්ඡේදය

අනුකූලතා වාර්තාව

අංකය	අදාළ කර ගත යුතු අවශ්‍යතාව	අනුකූලතා තත්ත්වය (අනුකූල වේ/ අනුකූල නොවේ)	අනුකූල නොවේ නම් ඒ සඳහා කෙටි පැහැදිලි කිරීම	අනුකූල නොවීම අනාගතයේ දී වළක්වා ගැනීමට යෝජනා කරන නිරවද්‍ය තීරණ ක්‍රියාමාර්ග
1	පහත සඳහන් මූල්‍ය ප්‍රකාශ/ ගිණුම් නියමිත දිනට ඉදිරිපත් කොට තිබේ			
1.1	වාර්ෂික මූල්‍ය ප්‍රකාශ	අනුකූල වේ		
1.2	රාජ්‍ය නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් ගිණුම	අනුකූල වේ		
1.3	ව්‍යාපාර හා නිෂ්පාදන අත්තිකාරම් ගිණුම (වාණිජ අත්තිකාරම් ගිණුම්)	අදාළ නොවේ		
1.4	ගබඩා අත්තිකාරම් ගිණුම්			
1.5	විශේෂ අත්තිකාරම් ගිණුම්			
1.6	වෙනත්			
2	පොත්පත් හා ලේඛන නඩත්තු කිරීම (මු.රෙ. 445)			
2.1	රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 267/2018 අනුව ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
2.2	පුද්ගල පඩිනඩි ලේඛන/ පුද්ගල පඩිනඩි කාඩ්පත් යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
2.3	විගණන විමසුම් ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
2.4	අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
2.5	සියළුම මාසික ගිණුම් සාරාංශ (CIGAS) පිළියෙලකර නියමිත දිනට මහා භාණ්ඩාගාරයට ඉදිරිපත් කිරීම	අනුකූල වේ		
2.6	වෙක්පත් හා මුදල් ඇණවුම් ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
2.7	ඉන්වෙන්ට්‍රි ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
2.8	තොග ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
2.9	හානි පාඩු ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
2.10	බැරකම් ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		

2.11	උප පත්‍රිකා පොත් ලේඛනය (GA-N20) යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
03	මූල්‍ය පාලනය සඳහා කාර්යයන් අභිනියෝජනය කිරීම (මු.රෙ.135)			
3.1	මූල්‍ය බලතල ආයතනය තුළ බලතල පවරාදී තිබීම	අනුකූල වේ		
3.2	මූල්‍ය බලතල පවරාදී තිබීම පිළිබඳ ආයතනය තුළ දැනුවත් කර තිබීම	අනුකූල වේ		
3.3	සෑම ගනුදෙනුවක්ම නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු හෝ ඊට වැඩි සංඛ්‍යාවක් හරහා අනුමත වන පරිදි බලතල පවරාදී තිබීම	අනුකූල වේ		
3.4	2014.05.11 දිනැති අංක 171/2004 දරණ රාජ්‍ය ගිණුම් වක්‍රලේඛය අනුව, රජයේ පඩිපත් මෘදුකාංග පැකේජය භාවිතා කිරීමේදී ගණකාධිකාරීවරයන්ගේ පාලනයට යටත්ව කටයුතු කිරීම	අනුකූල වේ		
04	වාර්ෂික සැලසුම් සකස් කිරීම			
4.1	වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කිරීම	අනුකූල වේ		
4.2	වාර්ෂික ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම සකස් කිරීම	අනුකූල වේ		
4.3	වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම සකස් කිරීම	අනුකූල වේ		
4.4	වාර්ෂික ඇස්තමේන්තුව සකස් කොට ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුවට (NBD) නියමිත දිනට ඉදිරිපත් කිරීම	අනුකූල වේ		
4.5	වාර්ෂික මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය නියමිත දිනට භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුවට ඉදිරිපත් කර තිබීම	අනුකූල වේ		
05	විගණන විමසුම්			
5.1	විගණකාධිපතිවරයා විසින් නියම කොට ඇති දිනට, සියළුම විගණන විමසුම් වලට පිළිතුරු ලබා දී තිබීම	අනුකූල වේ		
06	අභ්‍යන්තර විගණනය			
6.1	මු.රෙ 134(2)DMA/1-2019 අනුව, වසර ආරම්භයේ දී විගණකාධිපතිවරයා සමඟ සාකච්ඡා කිරීමෙන් අනතුරුව, අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම සකස් කිරීම	අනුකූල වේ		
6.2	සෑම අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාවකටම මාසයක කාලයක් තුළ දී පිළිතුරු සපයා තිබීම	අනුකූල වේ		
6.3	2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 40(4) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව, සියලුම අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාවල පිටපත් කළමනාකරණ විගණන දෙපාර්තමේන්තුවට ඉදිරිපත් කර තිබීම	අනුකූල වේ		

6.4	මුදල් රෙගුලාසි 134(3) ප්‍රකාරව, සියලුම අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාවල පිටපත් විගණකාධිපතිවරයාට ඉදිරිපත් කර තිබීම	අනුකූල වේ		
07	විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු			
7.1	DMA වකුලේඛ 1-2019 අනුව, අවම වශයෙන් විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු 04 ක් වත් අදාළ වර්ෂය තුළ පවත්වා තිබීම	අනුකූල නොවේ	විගණන කමිටු රැස්වීම් 3ක් පැවැත් වූ අතර රටේ පැවති තත්ත්වය හේතුවෙන් සැලසුම් කළ පරිදි සියලු රැස්වීම් පැවැත්වීමට නොහැකි විය.	
08	වත්කම් කළමනාකරණය			
8.1	අංක 01/2017 දරණ වත්කම් කළමනාකරණය වකුලේඛයේ 07 වන පරිච්ඡේදය අනුව, වත්කම් මිලදී ගැනීම් හා අපහරණය කිරීම් පිළිබඳ තොරතුරු කොම්ප්‍රෝලර් ජනරාල් කාර්යාලය වෙත ඉදිරිපත් කර තිබීම	අනුකූල වේ		
8.2	ඉහත සඳහන් වකුලේඛයේ 13 වන පරිච්ඡේදය ප්‍රකාරව, එම වකුලේඛයේ විධිවිධාන ක්‍රියාත්මක කිරීම සම්බන්ධීකරණය සඳහා සුදුසු සම්බන්ධීකරණ නිලධාරියෙකු පත් කර එම නිලධාරියා පිළිබඳ තොරතුරු කොම්ප්‍රෝලර් ජනරාල් කාර්යාලයට වාර්තාකර තිබීම	අනුකූල වේ		
8.3	රාජ්‍ය මුදල් වකුලේඛ අංක 05/2016 අනුව, භාණ්ඩ සමීක්ෂණ පවත්වා අදාළ වාර්තා නියමිත දිනට විගණකාධිපතිවරයා වෙත ඉදිරිපත් කර තිබීම	අනුකූල වේ		
8.4	වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණයෙන් අනාවරණය වූ අතිරික්ත, ඌණතා හා වෙනත් නිර්දේශ වකුලේඛයේ සඳහන් කාලය තුළ සිදුකොට තිබීම	අනුකූල වේ		
8.5	ගර්භිත භාණ්ඩ අපහරණය කිරීම මු.රෙ 772 අනුව සිදු කිරීම	අනුකූල වේ		
09	වාහන කළමනාකරණය			
9.1	සංචිත වාහන සඳහා දෛනික ධාවන සටහන් හා මාසික සාරාංශ වාර්තා සකස්කොට නියමිත දිනට විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කිරීම	අනුකූල වේ		
9.2	වාහන ගර්භිත වී මාස 06 කට වඩා අඩු කාලයක දී අපහරණය කර තිබීම	අනුකූල වේ		
9.3	වාහන ලොග් පොත් පවත්වා ගනිමින් ඒවා යාවත්කාලීනකර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		

9.4	සැම වාහන අනතුරක් සම්බන්ධයෙන්ම මු.රෙ 103,104,109, හා 110 ප්‍රකාරව කටයුතු කිරීම	අනුකූල නොවේ	රජය විසින් හඳුන්වා දෙන ලද ලීටර් 20 ක (සතියකට) ඉන්ධන සලාක ක්‍රමය හේතුවෙන් ඉන්ධන දහන පරික්ෂාව සිදු කිරීමට නොහැකි විය.	
9.5	2016.12.29 දිනැති අංක 2016/30 දරණ රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛයේ 3.1 ඡේදයේ සඳහන් විධිවිධාන ප්‍රකාරව වාහන වල ඉන්ධන දහනය වීම නැවත පරීක්ෂා කිරීම	අනුකූල වේ		
9.6	කල් බදු කාලසීමාවෙන් අනතුරුව, බදු වාහන ලොග් පොත් වල සම්පූර්ණ අයිතිය පවරාගෙන තිබීම	අනුකූල වේ		
10	බැංකු ගිණුම් කළමනාකරණය			
10.1	නියමිත දිනට බැංකු සැසඳුම් ප්‍රකාශ පිළියෙළ කර සහතික කර ඒවා විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් කර තිබීම	අනුකූල වේ		
10.2	සමාලෝචිත වර්ෂයේ ද හෝ ඊට පෙර වර්ෂ වල සිට ඉදිරියට රැගෙන ආ අක්‍රීය බැංකු ගිණුම් නිරවුල් කර තිබීම	අනුකූල වේ		
10.3	බැංකු සැසඳුම් ප්‍රකාශවලින් අනාවරණය වූ හා ගැලපුම් කළ යුතුව තිබූ ශේෂ සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කොට එම ශේෂ මාසයක කාලයක් ඇතුළත නිරවුල් කර තිබීම	අනුකූල වේ		
11	ප්‍රතිපාදන උපයෝජනය			
11.1	සලසා තිබූ ප්‍රතිපාදන ඒවායේ සීමාව ඉක්මවා නොයන පරිදි වියදම් දැරීම	අනුකූල වේ		
11.2	මු.රෙ. 94(1) ප්‍රකාරව, සලසන ලද ප්‍රතිපාදනයෙන් උපයෝජනය කළ පසු වර්ෂ අවසානයේ දී ඉතිරි ප්‍රතිපාදන සීමාව නොඉක්මවන පරිදි බැරකම්වලට එලඹීම	අනුකූල වේ		
12	රජයේ නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් ගිණුම්			
12.1	සීමාවන්ට අනුකූල වීම	අනුකූල වේ		
12.2	හිඟහිටි ණය ශේෂ පිළිබඳ කාල විශ්ලේෂණයක් සිදුකර තිබීම	අනුකූල වේ		
12.3	වර්ෂයකට වැඩි කාලයක සිට පැවත එන හිඟහිටි ණය ශේෂ නිරවුල් කර තිබීම	අනුකූල වේ		
13	පොදු තැන්පත් ගිණුම			
13.1	කල් ඉකුත් වූ තැන්පතු සම්බන්ධයෙන් මු.රෙ. 571 ප්‍රකාරව කටයුතු කර තිබීම.	අනුකූල වේ		

13.2	පොදු තැන්පතු සඳහා වන පාලන ගිණුම යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
14	අග්‍රිම ගිණුම			
14.1	සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයේ දී මුදල් පොතේ ශේෂය භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුවට ප්‍රේෂණය කර තිබීම	අනුකූල වේ		
14.2	මු.රෙ. 371 ප්‍රකාරව නිකුත් කළ තත්කාර්ය අතුරු අග්‍රිම, එම කාර්යය අවසන්වී මාසයක් ඇතුළත නිරවුල් කර තිබීම	අනුකූල වේ		
14.3	මු.රෙ. 371 ප්‍රකාරව අනුමත සීමාව ඉක්මවා නොයන පරිදි තත්කාර්ය අතුරු අග්‍රිම නිකුත් කර තිබීම	අනුකූල වේ		
14.4	අග්‍රිම ගිණුමේ ශේෂය, භාණ්ඩාගාරයේ පොත් සමග මාසිකව සැසඳුම් කිරීම	අනුකූල වේ		
15	ආදායම් ගිණුම්			
15.1	අදාළ රෙගුලාසි වලට අනුකූලව, රැස්කළ ආදායමෙන් ආපසු ගෙවීම් සිදුකොට තිබීම	අදාළ නොවේ		
15.2	රැස්කර තිබූ ආදායම්, තැන්පතු ගිණුමට බැර නොකොට සෘජුවම ආදායමට බැර කර තිබීම	අදාළ නොවේ		
15.3	මු.රෙ. 176 අනුව හිඟ ආදායම් වාර්තා විගණකාධිපතිවරයා වෙත ඉදිරිපත් කර තිබීම	අදාළ නොවේ		
16	මානව සම්පත් කළමනාකරණය			
16.1	අනුමත කාර්ය මණ්ඩල සීමාව තුළ කාර්ය මණ්ඩලය පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
16.2	කාර්ය මණ්ඩලයේ සියළුම සාමාජිකයන් වෙත රාජකාරි ලැයිස්තු ලිඛිතව ලබා දී තිබීම	අනුකූල වේ		
16.3	20.09.2017 දිනැති MSD වකුලේඛ අංක 04/2017 ප්‍රකාරව සියලුම වාර්තා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කර තිබීම	අනුකූල වේ		
17	මහජනයා වෙත තොරතුරු ලබා දීම			
17.1	තොරතුරු දැන ගැනීමේ පනත හා රෙගුලාසි ප්‍රකාරව තොරතුරු නිලධාරියෙකු පත්කොට තොරතුරු ලබා දීමේ ලේඛනයක් යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
17.2	ආයතනය පිළිබඳ තොරතුරු එහි වෙබ් අඩවිය හරහා හෝ විකල්ප මාර්ග හරහා ආයතනය පිළිබඳ මහජනයාගේ ප්‍රශංසා/වෝදනා පළකිරීමට පහසුකම් සලසා තිබීම	අනුකූල වේ		

17.3	තොරතුරු දැන ගැනීමේ පනතේ 08 වන හා 10 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව වසරකට දෙවතාවක් හෝ වසරකට වරක් වාර්තා ඉදිරිපත් කර තිබීම	අනුකූල වේ		
18	පුරවැසි ප්‍රඥප්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම			
18.1	අංක 05/2008 හා 05/2018(1) දරණ රාජ්‍ය පරිපාලන හා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශ චක්‍රලේඛ අනුව පුරවැසි/ සේවලාභී ප්‍රඥප්තියක් සම්පාදනයකොට ක්‍රියාත්මක කර තිබීම	අනුකූල වේ		
18.2	එම චක්‍රලේඛයේ 2.3 ඡේදය පරිදි, පුරවැසි/ සේවලාභී ප්‍රඥප්තිය සම්පාදනය කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කටයුතු අධීක්ෂණය කිරීම හා ඇගයීම සඳහා ආයතන විසින් ක්‍රමවේදයක් සකස් කොට තිබීම	අනුකූල වේ		
19	මානව සම්පත් සැලැස්ම සම්පාදනය කිරීම			
19.1	2018.01.24 දිනැති රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ අංක 02/2018 ඇමුණුම 02 ආකෘතිය පදනම් කරගෙන මානව සම්පත් සැලැස්මක් සකස්කොට තිබීම	අනුකූල වේ		
19.2	කාර්ය මණ්ඩලයේ සෑම සාමාජිකයෙකු සඳහාම වර්ෂයකට අවම වශයෙන් පැය 12කට නොඅඩු පුහුණු අවස්ථාවක් ඉහත සඳහන් මානව සම්පත් සැලැස්ම තුළ තහවුරු කොට තිබීම	අනුකූල වේ		
19.3	ඉහත සඳහන් චක්‍රලේඛයේ ඇමුණුම 01 හි දැක්වෙන ආකෘතිය පදනම් කරගෙන සමස්ත කාර්ය මණ්ඩලය සඳහාම වාර්ෂික කාර්යසාධන ගිවිසුම් අත්සන්කර තිබීම	අනුකූල වේ		
19.4	ඉහත චක්‍රලේඛයේ 6.5 ඡේදය ප්‍රකාරව මානව සම්පත් සංවර්ධන සැලැස්ම පිළියෙළ කිරීම, ධාරිතා සංවර්ධන වැඩසටහන් සංවර්ධනය කිරීම, නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ වගකීම් පවරා ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරියෙකු පත්කොට තිබීම	අනුකූල වේ		
20	විගණන ඡේදවලට ප්‍රතිචාර දැක්වීම			
20.1	ඉකුත් වර්ෂය සඳහා විගණකාධිපති විසින් නිකුත් කළ විගණන ඡේද මඟින් පෙන්වා දී ඇති අඩුපාඩු නිවැරදිකොට තිබීම	ඇතැම් විගණන ඡේද මත පමණක් අනුකූල නොවේ	තොරතුරු අදාළ අංශවලින් ලබාගත යුතු වීම.	



විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව - 2022



ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல.
My No.

PWR/B/MP/2/2022/13

ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No.

දිනය
திகதி
Date

2023 මැයි 31 දින

ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී

විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය

ශීර්ෂය 119 - විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(1) වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති සම්පිණ්ඩන වාර්තාව

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 මතය

ශීර්ෂය 119 - විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය, එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය හා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශ වලින් සමන්විත 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ විධිවිධාන සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(1) වගන්තිය ප්‍රකාරව විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලබන මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ සඳහන් වේ. 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(2) වගන්තිය ප්‍රකාරව ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී වෙත වාර්ෂික විස්තරාත්මක කළමනාකරණ විගණන වාර්තාව යථා කාලයේදී නිකුත් කරනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 10 වගන්තිය ප්‍රකාරව ඉදිරිපත් කළ යුතු විගණකාධිපති වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධනය හා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මුලධර්මවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

1.2 මතය සඳහා පදනම

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



1.3 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ වගකීම

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

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

1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය පිළිබඳ විගණකගේ වගකීම

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

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

- ප්‍රකාශ කරන ලද විගණන මතයට පදනමක් සපයා ගැනීමේදී වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවීමේ අවදානම් හඳුනාගැනීම හා තක්සේරු කිරීම සඳහා අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලැසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වරදවා දැක්වීම් හේතුවෙන් සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදුවන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන්නේ ඒවා දුස්සන්ධානයෙන්, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීමෙන්, චේතනාන්විත මඟහැරීමෙන්, වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මඟහැරීමෙන් වැනි හේතු නිසා වන බැවිනි.



- අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් නොවුවද, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබා ගන්නා ලදී.
- හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය සහ අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණ අයුරින් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් බව ඇගයීම.
- මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය හා අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණව ඇතුළත් වී ඇති බව සහ හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම අගයන ලදී.

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

1.5 වෙනත් නෛතික අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

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

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

2. මූල්‍ය සමාලෝචනය

2.1 ආදායම් කළමනාකරණය

විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ බලශක්ති අංශයට අදාළව වාර්ෂික ආදායම් රැස්කිරීම 2020, 2021 හා 2022 වර්ෂයන්ට අදාළව පිළිවෙලින් රු.113,595,168 ක්, රු. 225,267,084 ක් හා රු. 187,216,484 ක් වූ අතර ආදායම් රැස්කිරීමේ ප්‍රගතිය 2020 වර්ෂයට සාපේක්ෂව 2021 වර්ෂයේ සියයට 98 කින් වර්ධනය වී තිබූ අතර 2021 වර්ෂයට සාපේක්ෂව 2022 වර්ෂයේ සියයට 17 කින් අඩු වී තිබුණි.

2.2 වියදම් කළමනාකරණය

2022 වර්ෂය වෙනුවෙන් වැය වීෂය අංක 119 -2-7-5-2202 සඳහා වාර්ෂික අයවැයෙන් ප්‍රතිපාදන සලසා නොතිබූ අතර පරිපූරක ඇස්තමේන්තු මගින් රු. 454,700,000 ක ප්‍රතිපාදනයක් සලසා ගෙන තිබුණි. කෙසේ වුවද, අදාළ ප්‍රතිපාදනයෙන් 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට උපයෝජනය කර තිබූ ප්‍රමාණය රු. 39,922,346 ක් වූ අතර එය මුළු ප්‍රතිපාදනයෙන් සියයට 9 ක් විය.

2.3 මූල්‍ය නොවන වත්කම්

විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ බලශක්ති අංශයට අදාළව මෝටර් වාහන 23 ක් සම්බන්ධයෙන් රජයේ තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ලබා දුන් තක්සේරු වටිනාකම 2022 මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල ඇතුළත් කර තිබුණි. කෙසේවුවද අදාළ වාහන 23 ට රජයේ තක්සේරුව රු. 231,400,000 ක් වුවද මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල එය රු. 232,200,000 ක් ලෙස දක්වා තිබුණි. තවද සිගාස් පද්ධතියට ඇතුළත් කරන ලද වාහන අගයන්හි අංක WP PF 8959 අදාළව රු. 8,000,000 ක වටිනාකම දෙවරක් සටහන් කර තිබූ අතර WP KC 4872 හා WP CAC 2746 අංක දරන වාහන වලට අදාළ එකතුව රු. 7,200,000 ක් වූ තක්සේරු වටිනාකම් ඇතුළත්ව නොතිබුණි.

2.4 නීති, රීති හා රෙගුලාසි වලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

නීතිරීති, රෙගුලාසි වලට යොමුව

අනුකූල නොවීම

(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය මුදල් රෙගුලාසි 1645(අ), (ඇ) සහ 1646

සියළුම සංචිත වාහන සඳහා දෛනික ධාවන සටහන් හා මාසික සාරාංශ සටහන් සෑම මසක් අවසන් වීමෙන් පසු ඊළඟ මාසයේ 15 දිනට පෙර විගණකාධිපති වෙත එවිය යුතු වුවත් 2022 වර්ෂයට අදාළ දෛනික ධාවන සටහන් හා මාසික සාරාංශ සටහන් නියමිත පරිදි විගණනය වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

(ආ) 2015 ජූලි 20 දිනැති අංක 01/2015 දරන රාජ්‍ය මූල්‍ය ප්‍රතිපත්ති වක්‍රලේඛයේ 07 ඡේදය

වක්‍රලේඛයේ II වැනි උපලේඛනයේ I(අ) හා I(ආ) යටතේ ඇතුළත් නොවන, සියළුම ආදායම් ගණන්දීමේ නිලධාරීන් තම අර්ධ වාර්ෂික ආදායම් වාර්තා නියමිත කාලසීමාව අවසන් වූ දින සිට දින 15 ක් ඇතුළත රාජ්‍ය මූල්‍ය ප්‍රතිපත්ති දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතු වුවද අදාළ වාර්තා නියමිත කාල සීමාවන් තුළ ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

(ඇ) 2022 සැප්තැම්බර් 21 දිනැති අංක 06/2022 දරන අයවැය වක්‍රලේඛය

(i) වක්‍රලේඛය අනුව අහෝසි වී ගිය වැය ශීර්ෂ වලට අදාළ නිල බැංකු ගිණුම් වසා දැමිය යුතු වුවද අහෝසි වී ගිය රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය සතු ලංකා බැංකුවේ පවත්වා ගෙන යනු ලබන නිල බැංකු ගිණුම (7040530) 2023 අප්‍රේල් 30 දින වන විටත් වසා දමා නොතිබූ අතර 2023 පෙබරවාරි 28 දිනට බැංකු ප්‍රකාශය අනුව ශේෂය රු. 5,501,615 ක් වී තිබුණි.



(ii) සුර්යබල, සුළං හා ජල විදුලි ජනන ව්‍යාපෘති සංවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් වටිනාකම රු. 2,818,577 ක් වූ මූල්‍ය නොවන වත්කම් අයිතම 80 කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් 2023 අප්‍රේල් 30 දින වන විටත් විධිමත්ව විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය වෙත පවරා දී නොතිබුණි.

(ඇ) 2021 නොවැම්බර් 16 දිනැති රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වකුලේඛ අංක 01/2021 මෙහෙයුම් අත්පොතෙහි 6.8 ඡේදය රාජ්‍ය ව්‍යවසායන්හි සම්පත් අමාත්‍යාංශ සහ වෙනත් ආයතන විසින් භාවිතා නොකළ යුතු වුවද, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ මෝටර් රථයක් අමාත්‍යාංශය විසින් පරිහරණය කරන බව නිරීක්ෂණය විය.

2.5 බැංකු ගිණුම් මෙහෙයවීම

(අ) රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට පිළියෙල කරන ලද බැංකු සැසඳුම් ප්‍රකාශයට අනුව ඉදිරිපත් නොකරන ලද වෙක්පත් වටිනාකම රු. 92,186,116 ක් වූ අතර එයින් මාස 6 ක් ඉක්ම වූ වෙක්පත් වටිනාකම රු. 10,191,531 ක් වී තිබුණි. තවද ඉදිරිපත් නොකරන ලද වෙක්පත් වලින් වටිනාකම රු. 41,586,908 ක් එනම් සියයට 45ක් පමණ වූ ගෙවීම් සඳහා අදාල වෙක්පත් වල වෙක්පත් අංකය සඳහන් කර නොතිබුණි.

(ආ) 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් පිළියෙල කරන ලද බැංකු සැසඳුම් ප්‍රකාශයට අනුව රු. 15,388,430 ක් වූ ගෙවීම් හඳුනා නොගත් ගෙවීම් ලෙස දක්වා තිබූ අතර අදාල ගෙවීම් හඳුනා ගෙන මුදල් පොත සංශෝධනය කර නොතිබුණි. තවද 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට බැංකු සැසඳුම් ප්‍රකාශය අනුව ශේෂය රු. 80,015,840 ක් වුවත් බැංකු ප්‍රකාශය අනුව ඉදිරිපත් නොවූ වෙක්පත් වල වටිනාකම රු. 92,186,116 වූයෙන් බැංකු ශේෂය ඉක්මවා රු. 12,170,277 ක වෙක්පත් නිකුත් කර ඇති බව නිරීක්ෂණය විය.

(ඇ) 2021 වර්ෂයේදී රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් මුදල් පොත නිවැරදිව හා යාවත්කාලීනව පවත්වා නොතිබීම හේතුවෙන් 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට මුදල් පොත අනුව ශේෂය රු. 3,223,860 ක් වී තිබූ අතර භාණ්ඩාගාර පොත් අනුව ශේෂය ශුන්‍ය ලෙස දක්වා තිබුණි. එසේ වුවද, අමාත්‍යාංශය විසින් 2022 ජනවාරි 01 දිනට මුදල් ශේෂය ශුන්‍ය ලෙස සලකා 2022 වර්ෂයේ මුදල් පොත පවත්වා ගෙන ගොස් තිබුණි. අදාල ගැටළුව සම්බන්ධයෙන් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය විසින් පරීක්ෂා කිරීම සිදුකිරීම සඳහා 2022 දෙසැම්බර් 30 දින කමිටුවක් පත්කර තිබූ අතර අදාල කමිටු වාර්තාව 2023 මැයි 15 දින වන විටත් විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

3. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

3.1 කාර්යසාධනය

3.1.1 සැලැස්ම කිරීම

3.1.1.1 විදුලිබල අංශය

(අ) 2020 අගෝස්තු 28 දිනැති අංක 02/2020 දරන රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛයේ 3 ඡේදය අනුව සෑම අමාත්‍යාංශයක් විසින්ම සෑම වර්ෂයක් සඳහාම තම අමාත්‍යාංශයේ අනුමත අයවැය ඇස්තමේන්තු ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් පිළියෙල කල යුතු අතර එය ප්‍රචර්ථන වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 15 දිනට පෙර සකස් කර ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී විසින් අනුමත කරවා ගත යුතු වේ. එසේ වුවද, 2022 වර්ෂය සඳහා වූ විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම නියමිත දිනට මාස 4 කට පමණ පසු එනම් 2022 අප්‍රේල් 08 දින අමාත්‍යාංශ ලේකම් විසින් අනුමත කර තිබුණි.

තවද, 2023 වර්ෂය සඳහා අමාත්‍යාංශයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සඳහා 2023 මාර්තු 07 දින ප්‍රධාන ගණන් දීමේ නිලධාරී විසින් අනුමැතිය ලබා දී තිබූ අතර ඒ අනුව අමාත්‍යාංශය විසින් ඉහත වක්‍රලේඛයේ විධිවිධාන අනුව කටයුතු සිදු කර නොතිබූ බව නිරීක්ෂණය විය.

(ආ) උක්ත වක්‍රලේඛයේ මාර්ගෝපදේශ අංක 12 මඟින් දක්වා ඇති පරිදි රජයේ අමාත්‍යාංශ සඳහා වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කිරීම පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ අනුව ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට ඇතුලත් විය යුතු වාර්ෂික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වන අක්මුදල් අවශ්‍යතා සැලැස්ම අමාත්‍යාංශයේ වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට ඇතුලත් කර නොතිබුණි.

3.1.1.2 පුනර්ජනනීය අංශය

(අ) 2020 අගෝස්තු 28 දිනැති අංක 02/2020 රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛය ප්‍රකාරව අමාත්‍යාංශයේ වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම පූර්ව වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 15 ට පෙර ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී විසින් අනුමත කල යුතු වුවද රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ 2022 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම 2022 ජනවාරි 25 දින අමාත්‍යාංශ ලේකම් විසින් අනුමත කර තිබුණි.

(ආ) උක්ත වක්‍රලේඛය ප්‍රකාරව අමාත්‍යාංශය විසින් සිය ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම පූර්ව වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 10 දිනට පෙර ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී විසින් අනුමත කල යුතු වුවද රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ 2022 ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම ප්‍රධාන ගණන් දීමේ නිලධාරී විසින් 2022 පෙබරවාරි 28 දින අනුමත කර තිබුණි.

(ඇ) රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 4.2.1 හා 4.2.2 මාර්ගෝපදේශයන්ට අනුව ප්‍රධාන ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම හා සවිස්තරාත්මක ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම සකස් කිරීමත්, ප්‍රසම්පාදන කාල සටහන සකස් කිරීමත් කල යුතු වුවද, පුනර්ජනනීය අංශය විසින් 2022 වර්ෂය සඳහා ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.

3.1.2 කාර්යභාරයන් ඉටු නොකිරීම

ඉන්ධන සැපයුමේ ගුණාත්මක තත්ත්වය ආරක්ෂා කිරීමට හා විශ්වාසනීයත්වය ඇති කිරීමට හැකිවන පරිදි ප්‍රතිපත්ති වැඩසටහන් හා ව්‍යාපෘති සම්පාදනය, පසු විපරම් කිරීම හා ඇගයීම අමාත්‍යාංශයේ කාර්යයක් වුවද, ලංකා බන්ධනාගාර ජාතික සංස්ථාව (CPC) සහ ලංකා ඉන්දියන් තෙල් සමාගම (LIOC) යන ආයතන දෙකම ආවරණය වන පරිදි විධිමත් වැඩපිළිවෙලක් අමාත්‍යාංශය මගින් හඳුන්වාදී ක්‍රියාත්මක කරන බවට ප්‍රමාණවත් සාක්ෂි විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.

3.1.3 ව්‍යාපෘති නිම නොකර අත්හැර දැමීම්

මුතුරාජවෙල JET-A1 ගබඩා වැංකි ඉදි කිරීම සහ මුතුරාජවෙල සිට බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන්තොටුපල දක්වා JET A-1 නුවමාරු නල මාර්ගය ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය 2022 දෙසැම්බර් මස අවසන් කිරීමට යෝජිතව පැවතියද, රට තුළ පැවති මූල්‍ය අර්බුදය හේතුවෙන් අමාත්‍ය මණ්ඩල නිර්දේශය මත ප්‍රසම්පාදනය අවලංගු කර තිබූ හෙයින් එම ව්‍යාපෘතිය තාවකාලිකව නවතා දමා තිබුණි.

3.1.4 ව්‍යාපෘති ඉටු කිරීමේ ප්‍රමාදයන්

- (අ) ව්‍යාපෘති අංක 2036 - මාබ්ම මාර්ගය නැවත සකස් කිරීම සඳහා රු. මිලියන 705 ක් ඇස්තමේන්තු කර තිබූ අතර, ඊට අදාළ ඉඩම් අත්පත්කර ගැනීමේ කටයුතු ප්‍රමාදවීම හේතුවෙන් ව්‍යාපෘතිය සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය වන විටත් ආරම්භ කර නොතිබුණි.
- (ආ) ව්‍යාපෘති අංක 2227 - SOREM ඉඩමේ ආරක්ෂක අවශ්‍යතා සඳහා ආරක්ෂක මුර කුළුණු, මායිම් බිත්ති, වැටවල් සහ පර්යන්ත මාර්ග ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය, ඊට අදාළ ඉඩම් අත්පත්කර ගැනීමේ කටයුතු ප්‍රමාදවීම හේතුවෙන් ව්‍යාපෘතිය සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය වන විටත් ආරම්භ කර නොතිබුණි.
- (ඇ) LBD මාගල්ලේ අංක 04 සහ 05 තෙල් වැංකි සඳහා අභ්‍යන්තර වහල සැලසුම් කිරීම, සැපයීම සහ ස්ථාපනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා රු. මිලියන 35 ක් ඇස්තමේන්තු කර තිබුණි. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2022 වර්ෂයේ අවසන් කිරීමට නියමිතව තිබුණද භෞතික ප්‍රගතිය සියයට 25 ක් පමණක් වී තිබුණි.
- (ඈ) කොළොන්නාව සිට කොළඹ වරායේ සේරම් ගේට්ටුව (Seram gate) දක්වා දැනට පවතින අහල් 10 නල මාර්ගය ප්‍රතිශ්ඨාපනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා රු.මිලියන 809.8 ක මුදලක් ඇස්තමේන්තු කර තිබූ අතර එහි වැඩ 2022 අප්‍රේල් ආරම්භ කර 2023 අප්‍රේල් වන විට අවසන් කිරීමට සැලසුම්කර තිබුණද, ව්‍යාපෘතියේ වැඩ සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය වන විටත් ආරම්භ කර නොතිබුණි.
- (ඉ) පැවති රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය යටතේ ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය මගින් සිදු කිරීමට නියමිතව තිබූ ගම සමඟ පිළිසඳරක් වැඩසටහන යටතේ ගල මුදුන, උඩගල් දෙබොක්ක, මැදකැලේ යන ගම්මාන තුන සඳහා ජාතික ජාලයෙන් බැහැරව පුනර්ජනනීය බල ශක්තිය උපයෝගී කර ගනිමින් කුඩා ජාල මගින් විදුලි පහසුකම් සැපයීම සඳහා 2021 වර්ෂය තුළ රු.56,537,200 ක ප්‍රතිපාදන වෙන්කර තිබූ අතර එම මුදල 2021 දෙසැම්බර් 29 දින ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය වෙත ගෙවා තිබුණි.

එසේ වුවද, රු. 33,356,000 ක් වැය කරමින් ගල මුද්‍රන ගම්මානය සඳහා විදුලි පහසුකම් ලබා දී තිබුණද, උඩගල් දෙබොක්ක, මැදකැලේ යන ගම්මාන සඳහා මේ වන විටත් විදුලි පහසුකම් සපයා නොමැති අතර 2021 වර්ෂයේ ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය විසින් ලබා ගත් ප්‍රතිපාදන මුදලින් රු.23,181,200 ක් නිෂ්කාර්යව පැවතුණි. තවද , නිම නොකරන ලද ව්‍යාපෘති දෙක ක්‍රියාත්මක කිරීම සම්බන්ධයෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය දක්වා ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නොතිබුණු අතර අමාත්‍යාංශය විසින් සලසන ලද ප්‍රතිපාදන මඟින් සිදුකරන ලද මෙවැනි ව්‍යාපෘති පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය මඟින් නිසි අධීක්ෂණයක් සිදු වන බවට විගණනයට තහවුරු නොවීණි.

3.2 විදේශ ආධාර ව්‍යාපෘති

3.2.1 ව්‍යාපෘති ඉටු කිරීමේ ප්‍රමාදයන්

(අ) මෙ. වො. 31 ක ධාරිතාවයක් ජාතික විදුලි ජාලය වෙත ලබා ගැනීමේ අරමුණින් ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ ණය ආධාර යටතේ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් ක්‍රියාත්මක ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මිලියන.19,288 ක් වූ මොරගොල්ල ජල විදුලි බලාගාරය ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය 2014 වර්ෂයේ ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කල ද අවුරුදු 3 ක ප්‍රමාද කාලයකින් පසුව මෙහි වැඩකටයුතු 2018 වර්ෂයේ දී ආරම්භ කර තිබුණි. මෙම ව්‍යාපෘතිය නියමිත දිනට ආරම්භ නොකිරීම හේතුවෙන් ලබාගත් ණය මුදල වෙනුවෙන් රු.මිලියන 28 කට ආසන්න මුදලක් (USD 177,931) දණ්ඩන ලෙස (commitment charges) ගෙවීමට සිදු වී තිබුණි. මෙම ව්‍යාපෘතිය ප්‍රමාද වීම සඳහා මහවැලි සංවර්ධන සහ පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ඉල්ලීම මත ව්‍යාපෘතියේ ලොට් අංක 01 නැවත සැලසුම් කිරීමට සිදු වීමත්, ඒක දේශීය මත්ස්‍ය විශේෂයක් හමුවීම හේතුවෙන් ඒ පිළිබඳ අතිරේක පරිසර අධ්‍යයනයක් කිරීමට සිදු වීමත් දක්වා තිබුණි. 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා රු. මිලියන 9,737 ක් වැය කර තිබූ අතර එහි භෞතික ප්‍රගතිය සියයට 45 ක් තරම් අඩු අගයක් ගෙන තිබුණි.

(ආ) විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද තොරතුරු අනුව 2019 වර්ෂය තුළ ආරම්භ කරන ලද හා 2022 වර්ෂය තුළ අවසන් කල යුතු ඇස්තමේන්තු ගත පිරිවැය පිළිවෙලින් රු. මිලියන 6,787 ක් හා 1,103 ක් වූ කි.මී. 300 දිග විදුලි බෙදාහැරීමේ මාර්ග සහ ගැන්වීම් ඉදිකිරීම හා පන්තිපිටිය ජාල උප පොලේ 100 MVRA BSC ස්ථාපනය කිරීම යන ව්‍යාපෘති 2023 අප්‍රේල් 30 වන විටත් අවසන් කර නොතිබුණි. අදාළ ව්‍යාපෘතිවල 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට භෞතික ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් සියයට 44 සහ 78 ක් විය.

3.3 පාඩු හා හානි

(අ) විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ විදුලිබල අංශයට අදාළව 2005 වර්ෂයේ සිට 2022 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා වාහන අනතුරු 05 කට අදාළව රක්ෂණයෙන් ප්‍රතිපූරණය නොවූ තව දුරටත් අය කර ගත යුතු වටිනාකම රු.1,340,221 ක් වූ අලාභ මුදල් රෙගුලාසි 104(4) ප්‍රකාරව 2023 අප්‍රේල් 30 දක්වා අය කර ගෙන නොතිබූ බව නිරීක්ෂණය විය



(ආ) 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්හි පාඩු හා අත්හැරීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශයට අනුව, අමාත්‍යාංශයේ බලශක්ති අංශයට අදාළව වාහන අනතුරු 11 ක් සම්බන්ධයෙන් මු.රෙ.104 (4) ප්‍රකාරව අය කර ගැනීමට තිබූ රු.936,421 ක වූ අලාභ සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන් වන විටත් අය කරගෙන නොතිබුණි.

3.4 වත්කම් කළමනාකරණය

2017 දෙසැම්බර් 21 දිනැති අංක 02/2017 දරණ වත්කම් කළමනාකරණ චක්‍රලේඛය ප්‍රකාරව රජයේ සෑම ආයතනයක් විසින්ම භාවිතා කරන, රජයට අයත් සෑම වාහනයක්ම එම ආයතනය නමින් ලියාපදිංචි කර තිබීමේ අවශ්‍යතාවය අවධානය කර ඇතත්, අමාත්‍යාංශය සතු වාහන 03 ක් 2022 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට නිසි පවරා දීමකින් තොරව ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශය, ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය විසින් පරිහරණය කරන බව නිරීක්ෂණය විය.

තවද, ඉඩම්, වාරිමාර්ග හා මහවැලි සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයට අයත් වටිනාකම රු. 3,000,000 ක් වූ ජීප් රථයක් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය විසින් දීර්ඝ කාලයක සිට පරිහරණය කරමින් පැවති අතර සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන තෙක්ම එහි අයිතිය පවරා ගැනීමට අපොහොසත් වී තිබුණි.

3.5 කළමනාකරණ දුර්වලතා

(අ) අමාත්‍යාංශය සතුව ස්ථිර ගොඩනැගිල්ලක් නොමැති වීම හේතුවෙන් 2022 වර්ෂය සඳහා ගොඩනැගිලි කුලී ලෙස රු. 63,549,281 ක් වැය කරමින් පුද්ගලික අංශයේ ගොඩනැගිල්ලක කාර්යාල කටයුතු පවත්වා ගෙන ගොස් තිබුණි.

(ආ) 2018 අංක 18 දරන ජාතික විගණන පනතේ 4 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව ලද මහජන නියෝජනයක් පරීක්ෂා කිරීමේදී පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(i) අමාත්‍යාංශයේ අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ) තනතුර සඳහා 2008 ජනවාරි 05 දින සිට විදුලිබල මණ්ඩලයේ සේවයේ නියුතු ඉංජිනේරුවරයෙකු 2003 ජූනි 02 දිනැති රාජ්‍ය ව්‍යාපාර චක්‍රලේඛය PED/12 මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 9.4 ඡේදය ප්‍රකාරව කැබිනට් අනුමැතිය ලබා ගැනීමකින් තොරව විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් නිදහස් කොට තිබුණි.

තවද, අමාත්‍යාංශ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලයේ අධ්‍යක්ෂ තනතුරක් ඇතිකර නොතිබියදී විශේෂ භාණ්ඩාගාර හෝ රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතීන්ද බඳවා ගැනීම සඳහා ලබා ගෙන ඇති බව විගණනයට අනාවරණය නොවූ අතර අමාත්‍යාංශ ලේකම් විසින් එම නිලධරයා වෙත ඔහුගේ විදුලිබල මණ්ඩලයෙන් වැටුප හා එම වැටුපින් 1/4 ක් අමාත්‍යාංශයේ මුදලින් ගෙවීමේ පදනම මත සේවය ලබා ගෙන තිබුණද ඒ සඳහා අදාළ කර ගන්නා ලද නීතිමය තත්ත්වය විගණනයට අනාවරණය නොවුණි. එලෙසම විධිමත් නොවන පත්වීමක් සඳහා විදුලිබල මණ්ඩලයේ වැටුපෙන් සියයට 25 ක් ලෙස එකතුව රු.2,047,347 ක් 2008 පෙබරවාරි සිට 2015 ජූනි දක්වා අමාත්‍යාංශ අරමුදලින් ගෙවා තිබුණි.

- (ii) 2010 ජූලි 28 දිනැති කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ ලිපිය මඟින් අමාත්‍යාංශය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සේවයේ නියුතු නිලධරයෙකු සඳහා අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ) තනතුරක් ඇති කොට තිබුණද ඒ අනුව බඳවා ගැනීමෙන් තොරව මෙම නිලධරයාගේ සේවය දිගු කොට සේවය ලබා ගෙන තිබූ අතර විධිමත් පත්වීම් ලිපි, කාර්ය පැවරීම් ලබා දී ඇති බව තහවුරු නොවිණි.
- (iii) මෙම නිලධරයා 2015 ජූලි 06 දින සිට රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් විදුලිබල අමාත්‍යාංශයේ අතිරේක ලේකම් (තාක්ෂණ) තනතුරට වසර 2ක් සඳහා පත්කොට තිබුණද 2017 ජූලි 07 දින සිට 2020 ඔක්තෝබර් 23 දක්වා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතියකින් තොරව අමාත්‍යාංශ ලේකම් විසින් සේවය දීර්ඝ කොට තිබූ අතර විදේශ ගමන් සඳහා රු.1,081,457 ක මුදලක් 2014 වර්ෂයේ සිට 2018 දක්වා ගෙවීම් කොට තිබුණි.
- (ඇ) 2019 අගෝස්තු ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික බලශක්ති ප්‍රතිපත්තිය හා උපායමාර්ග (සංශෝධිත) ප්‍රකාරව, එම ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම හා අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා ජාතික මෙහෙයුම් කමිටුවක් හා ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායමක් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය විසින් 2019 නොවැම්බර් මස පත්කර තිබුණද අදාළ කමිටු උක්ත ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීමෙහිලා ක්‍රියාකාරී ලෙස කටයුතු කර නොතිබුණි. මේ සම්බන්ධයෙන් අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුකමිටුවක් 2022 අගෝස්තු 30 දින අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත්කර තිබූ අතර එම කමිටු වාර්තාව 2022 දෙසැම්බර් 08 දින ඉදිරිපත් කර තිබුණි.
- (ඈ) පුනර්ජනනීය බලශක්තියේ දායකත්වය ඉහළ නැංවීම සඳහා කේන්ද්‍රීය සම්බන්ධීකරණ යාන්ත්‍රණයක් මඟින් පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති අනුමැතිය සඳහා වැයවන දීර්ඝකාලය අවම කිරීමට කටයුතු කරන බව ප්‍රතිපත්තියේ දක්වා තිබුණද අමාත්‍යාංශය විසින් ඒ සම්බන්ධයෙන් පියවර ගෙන තිබූ බවට විගණනයට තහවුරු නොවීය.
- (ඉ) ජාතික බලශක්ති ප්‍රතිපත්තිය හා උපායමාර්ග ප්‍රකාශයේ ඇතුළත් කාර්යසාධන කාලරාමුව මඟින් ඉලක්ක සහ අපේක්ෂිත ප්‍රතිපත්ති අභිප්‍රායන් සමඟ සම්බන්ධ විය හැකි කාලරාමු හා ප්‍රතිපත්ති අභිප්‍රායන් සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ වගකීම එක් එක් ආයතන වෙත පවරා ඇත. ඒ අනුව විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය විසින් බලශක්ති සුරක්ෂිතතාවය සහතික කිරීම, ජාතික ආර්ථිකය සඳහා ප්‍රශස්ත පිරිවැයකට බලශක්ති සැපයුම් සේවා ලබාදීම , පුනර්ජනනීය බලශක්තියේ දායකත්වය ඉහළ නැංවීම, බලශක්ති අංශයේ යහපාලනය ශක්තිමත් කිරීම හා අනාගත බලශක්ති යටිතල ව්‍යුහය සඳහා ඉඩම් සුරක්ෂිත කිරීම සඳහා අපේක්ෂිත ඉලක්ක හා සංධිස්ථාන සාක්ෂාත් කර ගත යුතුව තිබුණද අදාළ වගකීම් මේ දක්වා ඉටු වී ඇති බවට විගණනයට තහවුරු නොවීය.
- (ඊ) බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ කාර්යසාධනය කෙරෙහි තීරණාත්මක බලපෑම් එල්ල කළ හැකි අභ්‍යන්තර හා බාහිර අවිනිශ්චිතාවයන් පිළිබඳ සොයාබැලීම සඳහා ප්‍රධාන පාර්ශවකරුවන්ගේ ප්‍රමාණවත් නියෝජනයක් සමඟින් “ බලශක්ති ක්ෂේත්‍ර අවධානම් ඇගයීමේ මණ්ඩලය” ලෙස නම් කරන උසස් මට්ටමේ ස්ථාවර කාරක සභාවක් 2019 වර්ෂය අවසන් වන විට පිහිටුවිය යුතු වුවද, එම මණ්ඩලය පිහිටුවා ඇති බවට හෝ එහි ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ විගණනයට තහවුරු නොවීය.



(උ) ඉහත ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ උපායමාර්ග සහ කාර්යසාධන කාල රාමුවේ ඇතුළත් කාර්යයන් අතරින් විදුලිබල ක්ෂේත්‍රයට සම්බන්ධ විශේෂ සලකා බැලීමක් අවශ්‍ය පාරිභෝගික කොටසක් හඳුනා ගැනීම සහ ඔවුන් සඳහා අවශ්‍ය වන සහනාධාර ප්‍රමාණය ගණනය කිරීම සඳහා අධ්‍යයනයන් සිදු කිරීම, පොදු ස්ථාන ආලෝකකරණයද ඇතුළත්ව ග්‍රාමීය, නාගරික ප්‍රධාන මාර්ග ආලෝකකරණය සඳහා ආලෝකකරණ ප්‍රමිති හඳුන්වාදී අනිවාර්ය පදනමින් ක්‍රියාවට නැංවීම, විදුලිය සඳහා සක්‍රීය තොග වෙළඳපොලක් නිර්මාණය කිරීම සම්බන්ධ ශක්‍යතා අධ්‍යයනයක් සිදු කිරීම, පොදු සේවා සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් මාර්ග පිළිබඳ ගැටළු විසඳීම සඳහා අන්තර් ආයතන සම්බන්ධීකරණ අධිකාරියක් ස්ථාපිත කිරීම යන කාර්යන්හි 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් අත්කරගෙන තිබූ බවට විගණනයට තහවුරු නොවිණි.

තවද, බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයට අදාළ ආයතන සඳහා සෞඛ්‍ය, ආරක්ෂක සහ පාරිසරික ප්‍රමිතීන් හඳුන්වා දීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම, පරිසරයට දායක කළමනාකරණය සඳහා දත්ත පාලන ප්‍රතිපත්තියක් හඳුන්වා දීම, බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ ගනුදෙනු හා සිදුවීම් වාර්තාකරණය සඳහා වූ නිලධාරීන්ගේ ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම 2019 වසර අවසානයේ ස්ථාපනය කිරීම සහ 2019 වසරේ ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශනය සමඟ වාර්ෂික බලශක්ති තුළනය ප්‍රකාශයට පත් කිරීම, බලශක්ති ව්‍යාපෘති හා ආයෝජන අවස්ථාවන් ලේඛණ ගත කර වාර්ෂිකව ප්‍රකාශයට පත් කිරීම, බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ ආයතන සඳහා රේඛීය අමාත්‍යාංශය විසින් සමගාමී ප්‍රධාන කාර්යසාධන දර්ශක හඳුන්වා දීම සහ එම දර්ශක ප්‍රකාශයට පත් කිරීම, පොදු-පෞද්ගලික හවුල් ව්‍යාපෘති යටතේ ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිත බලශක්ති යටිතල පහසුකම් පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ ප්‍රකාශයට පත් කිරීම, ගල් අඟුරු, ස්වාභාවික වායු හා න්‍යෂ්ටික බලාගාර, පිරිපහදු සහ පර්යන්ත වැනි අනාගත බලශක්ති යටිතල ව්‍යුහ ස්ථාපිත කිරීම සඳහා සුදුසු ස්ථාන හඳුනා ගනිමින් උපාය මාර්ගික පහසුකම් සැලසුම් සිතියමක් සකස් කිරීම, බලශක්ති ක්ෂේත්‍ර යටිතල ව්‍යුහ සංවර්ධනයේ නිරතව සිටින ශ්‍රී ලාංකික ව්‍යවසායකයන් හා සමාගම් විසින් නායකත්වය දෙන ඒකාබද්ධ ව්‍යාපාර උනන්දු කිරීම සඳහා 25% ක පිරිවැය ප්‍රතිලාභයක් ප්‍රදානය කිරීම යන කාර්යන්හිදී 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් අත්කරගෙන තිබූ බවට විගණනයට තහවුරු නොවිණි.

4 මානව සම්පත් කළමනාකරණය

4.1 අනුයුක්ත කාර්ය මණ්ඩලය, තරාස කාර්ය මණ්ඩලය

(අ) 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට අමාත්‍යාංශයේ විදුලි බල අංශයට අදාළ අනුමත කාර්යමණ්ඩලය 104 ක් වූ අතර තත්‍ය කාර්යමණ්ඩලය 86 ක් වූයෙන් පුරප්පාඩු 18 ක් නිරීක්ෂණය විය. ඒ තුළ ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටමේ පුරප්පාඩු 7 ක් නිරීක්ෂණය වූ අතර එයින් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, අධ්‍යක්ෂක (සැලසුම්), අභ්‍යන්තර විගණක හා නියෝජ්‍ය/සහකාර අධ්‍යක්ෂක යන තනතුරු 2020 වර්ෂයේ සිට පුරප්පාඩුව පැවති අතර අතිරේක ලේකම් , ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (පාලන) යන තනතුරු 2021 වර්ෂයේ සිට පුරප්පාඩුව පැවති බව නිරීක්ෂණය විය.

(ආ) අමාත්‍යාංශයේ තෘතීය මට්ටමේ අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව 4 ක් වූ අතර එම මට්ටමේ තනතුරු සියල්ල එනම් පරිපාලන නිලධාරී, භාෂා පරිවර්තක තනතුරු 2 ක් හා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී තනතුරක් 2020 වර්ෂයේ සිට මේ දක්වා පුරප්පාඩුව පැවතිණි. අමාත්‍යාංශයේ අනුමත කාර්යය

මණ්ඩලය සමාලෝචනය කර අවශ්‍ය කාර්ය මණ්ඩල සංශෝධන 2022 වර්ෂය අවසාන වන තෙක්ම සිදු වී නොතිබුණි.

(ඇ) 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ බලශක්ති අංශය විසින් කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද තොරතුරු අනුව අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය 93 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත වූ අතර එදිනට තත්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය 76 ක් වූයෙන් පුරප්පාඩු 17 ක් නිරීක්ෂණය විය. ඒ තුළ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (සංවර්ධන) අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රසම්පාදන) ප්‍රධාන ඉංජිනේරු, නියෝජ්‍ය / සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රසම්පාදන), ගණකාධිකාරී හා නීති නිලධාරී යන ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටමේ පුරප්පාඩු 6ක් නිරීක්ෂණය විය.

4.2 වෙනත් පාර්ශවයන්ගෙන් ලබා ගත් මානව සම්පත්

(අ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අමාත්‍ය කාර්ය මණ්ඩලයෙහි අනුමත කාර්ය මණ්ඩලයට අයත් නොවන විදුලිබල මණ්ඩලයට අනුයුක්ත සේවකයන් 11 දෙනෙකු අමාත්‍ය කාර්ය මණ්ඩලයෙහි සේවයට යොදවා ගෙන තිබූ අතර ඇතැම් නිලධාරීන් 2020 වර්ෂයේ සිට අමාත්‍ය කාර්ය මණ්ඩලයට අනුයුක්තව තිබුණි.

(ආ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අමාත්‍යාංශයේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලයෙන් බැහැරව විදුලිබල මණ්ඩලයට අනුයුක්ත සේවකයන් 18 දෙනෙකු අමාත්‍යාංශයේ සේවයට යොදවා ගෙන තිබූ අතර ඇතැම් නිලධාරීන් 2011 වර්ෂයේ සිට අමාත්‍යාංශයට අනුයුක්තව තිබුණි.

(ඇ) 2021 නොවැම්බර් 16 දිනැති රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වකුලේඛ අංක 01/2021 මෙහෙයුම් අත්පොතෙහි 3.5 ඡේදය අනුව රාජ්‍ය ව්‍යවසායන්හි සේවකයන් අදාළ අමාත්‍යාංශයට හෝ වෙනත් ආයතන වෙත අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතියට යටත්ව නිදහස් කල යුතු අතර විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් නිදහස් කරන ලද සේවකයන් 29 ක් නිසි අනුමැතියකින් තොරව අමාත්‍යාංශයේ සේවයට යොදවා ගෙන තිබුණි.



එස්. රත්නවීර
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර විගණකාධිපති
විගණකාධිපති වෙනුවට

විදුලිබල අංශය

අංක 437, ගාලු පාර, කොළඹ 03.

இல. 437 காலி வீதி, கொழும்பு 03.

No. 437, Galle Road, Colombo 03.



0112 57 49 22



www.powermin.gov.lk



0112 57 47 41

බලශක්ති අංශය

අංක 80, ශ්‍රීමත් අර්නස්ට් ද සිල්වා මාවත, කොළඹ 07.

இல. 80, சேர் ஏர்னஸ்ட் டி சில்வா மாவத்தை கொழும்பு 07.

No: 80, Sir Ernest de Silva Mw, Colombo 07.



0112 37 00 32/33



www.energymin.gov.lk



0112 37 21 15