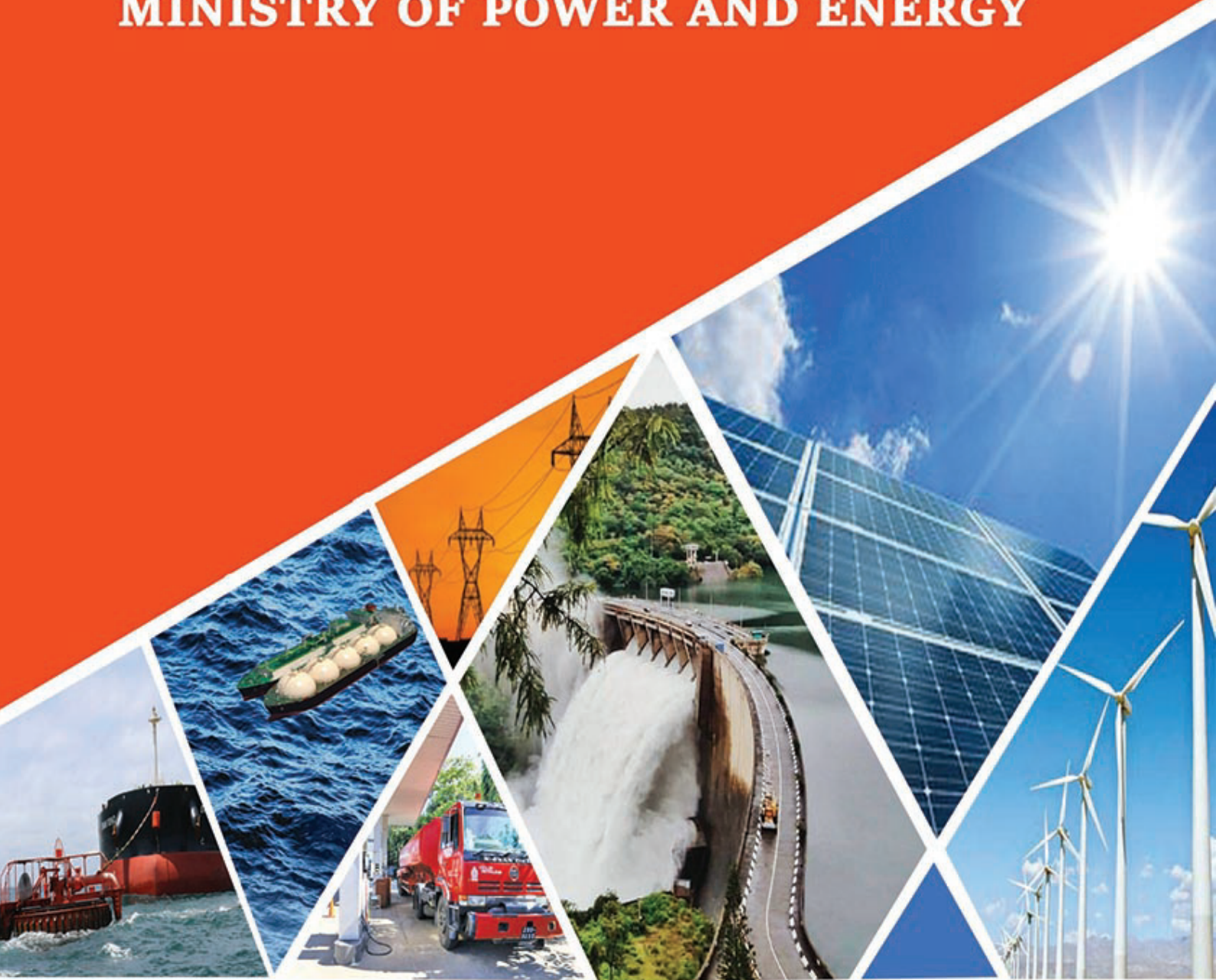




විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
මින්සක්ති මූල්‍යම බලුචක්ති අමේස්සු
MINISTRY OF POWER AND ENERGY



වාර්ෂික කාර්ය සාධන වාර්තාව
වරුටාන්ත ජේයර්පාට්ටූ අන්තර්කා
Annual Performance Report

2022



විදුලිබල සහ බලගක්ති අමාත්‍යාංශය වාර්ෂික කාර්ය සාධන වාර්තාව - 2022

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

බලගක්ති අංශය
අංක 80, ශ්‍රීමත් ආර්ත්‍යාච්‍රි ද සිල්වා මාවත,
කොළඹ 07.
දුරකථන අංකය - 011 2370033
තැක්ස් අංකය - 0112372115
වෙබ් අඩවිය - www.energymin.gov.lk

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

අනුතරගතය

පිටු අංකය

පරිචේෂ්දය 01 - ආයතනික පැතිතඩ් / ක්‍රියාවත 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
පරිචේෂ්දය 02 - ප්‍රගතිය හා අනාගත දැක්ම	14
2.1 විදුලිබල ජාලයේ ස්ථාපිත ධාරිතාව	14
2.2 2022 විදුලිබල ජනනය	15
2.3 විදුලි ඉල්ලුම සහ පාරිසේශීක වර්ධනය	16
2.4 විදුලි ජනනය ඉහළ නැංවීම	16
2.5 විදුලි සම්පූර්ණය සහ බෙදා හැරීම සංවර්ධනය	20
2.6 දේශගුණික විපරයාස අවම කිරීම සම්බන්ධයෙන් ගනුලැබූ 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 බනිජ තෙල් අංශය සඳහා ප්‍රතිසංස්කරණ හඳුන්වා දීම	25
2.11 යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘති	28
2.12 බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන ආයතනය, පිරිපහද කිරීම සහ අලෙවි කිරීමේ ප්‍රගතිය	31
2.13 බනිජ තෙල් සහ ස්වභාවික වායු ගෛවේෂණ ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්වල ප්‍රගතිය	33
2.14 2022 වසර තුළ දී මුහුණ දුන් අහියෝග හා ඒ සඳහා ගත් ක්‍රියාමාර්ග	34
2.15 2023 සඳහා අනාගත සැලසුම්/වැඩසටහන්	36
පරිචේෂ්දය 03 - 2022 දෙසැම්බර 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.රේ.208 ප්‍රකාරව, ප්‍රධානය කරන ලද ප්‍රතිපාදන	42
3.7 මූල්‍ය නොවන වත්කම් වාර්තා කිරීමේ කාර්ය සාධනය	43
3.8 විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව	43
පරිචේෂ්දය 04 - කාර්ය සාධන දැර්ඝක	44
4.1 ආයතනයේ කාර්ය සාධන දැර්ඝක	44

පරිචේෂ්‍ය 05 - තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු (SDG) සපුරා ගැනීමේ කාර්ය සාධනය	46
5.1 හදුනාගෙන ඇති අදාළ තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු	46
5.2 තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු ජයග්‍රහණ සහ අනියෝග	46
පරිචේෂ්‍ය 06 - මානව සම්පත් පැතිකඩි	48
6.1 සේවක සංඛ්‍යා කළමනාකරණය	48
6.2 ආයතනයේ කාර්ය සාධනය උදෙසා මානව සම්පත් හිතයෙහි බලපෑම	48
6.3 මානව සම්පත් සංවර්ධනය	49
පරිචේෂ්‍ය 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 බාරිනාව (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 ඉන්දිය ආධාර යටතේ ආනයනය කරන ලද ඉන්ධන තොග ප්‍රමාණයන්	23
වගුව 2.5 තොරාගත් ඉන්ධන පිරවුම්හල් මගින් කෘෂිකාර්මික අංශය සඳහා ඩීසල් සැපයීම (2022 - 2023)	23
වගුව 2.6 දීවර වරායන් සඳහා ඩීසල් සැපයීම (2022 ජනවාරි 01 - 2023 අප්‍රේල් 25)	23
වගුව 2.7 පෙවල් සහ ඩීසල් අලෙවිය ලංකා බනිජතෙල් නීතිගත සංස්ථාවේ ලාභය කෙරහි බලපෑම	27
වගුව 2.8 ජාතික ඉන්ධන අවසරපත මගින් සිදුකළ 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 අගෝස්තු 01 සිට 2022 දෙසැම්බර් 31 දක්වා	28
වගුව 2.10 ත්‍රික්ණාමලය තෙල් වැංකි සංකීරණය සංවර්ධනය කිරීම	29
වගුව 2.11 කොළඹන්නාව පර්යන්තයේ වැංකි අප්‍රත්වැඩියා කිරීමේ ප්‍රගතිය (2022.12.31 දිනට)	30
වගුව 2.12 බොරතෙල් ආනයනය (2018 - 2022)	31
වගුව 2.13 ලංකා බනිජතෙල් නීතිගත සංස්ථාවේ පිරිපහු කළ බනිජතෙල් නිෂ්පාදන ආනයනය (2020 - 2022)	31
වගුව 2.14 සපුරාගස්කන්ද තෙල් පිරිපදුවේ කාර්ය සාධනය -2022	32
වගුව 2.15 ලංකා බනිජතෙල් සංස්ථාවේ ඉන්ධන පිරිපහුවෙහි නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය (මෙ. වො.) (2018 - 2022)	32
වගුව 2.16 ලංකා බනිජතෙල් නීතිගත සංස්ථාවේ ඉන්ධන අලෙවිය (මෙ. වො.) (2019 - 2022)	33
වගුව 4.1 ආයතනයේ කාර්ය සාධන ද්රේශක	44
වගුව 5.1 විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ හදුනා ගන්නා ලද තිරසර සංවර්ධන අරමුණ	46
වගුව 6.1 සේවක සංඛ්‍යා කළමනාකරණය	48
වගුව 6.2 අමාත්‍යාංශය මගින් පවත්වන ලද පුහුණු වැඩසටහන් - 2022	49

ප්‍රස්ථාර

ප්‍රස්ථාරය 2.1	සම්පූර්ණ ස්ථාපිත ධාරිතාව-2022	14
ප්‍රස්ථාරය 2.2	පුනර්ජනනීය බලශක්ති ධාරිතාව (මෙගාවොට්)	15
ප්‍රස්ථාරය 2.3	අනෙකුත් පුනර්ජනනීය බලශක්ති ධාරිතා එකතු කිරීම (මෙගාවොට්)	15
ප්‍රස්ථාරය 2.4	විදුලිබල ජනන මිගුණය - 2022	15
ප්‍රස්ථාරය 2.5	අනෙකුත් පුනර්ජනනීය බලශක්ති මගින් විදුලි ජනනය (ගි.වො.පැ.)	15
ප්‍රස්ථාරය 2.6	සුරය එයසි මගින් විදුලි ජනනය (ගි.වො.පැ.)	16
ප්‍රස්ථාරය 2.7	විදුලි පාරිභෝගිකයන් - 2022	16
ප්‍රස්ථාරය 2.8	බනිජතේල් නිෂ්පාදන විකුණුම් මිල සංශෝධන (2021 ජූනි - 2023 මාර්තු 31)	27
ප්‍රස්ථාරය 2.9	පිරිපහද කළ බනිජතේල් බැරලයක මාසික (සිංහප්පරු ජ්‍යෙෂ්ඨ)	27
	මිල ගණන් (2022 ජනවාරි - 2023 මාර්තු)	

01 පරිචේෂ්දය

ආයතනික පැතිකව / ක්‍රියාවට නැංවීමේ සාරාංශය

1.1 හැඳින්වීම

කොට්ඨාධි වසංගතයේ සමග ලෝක ආර්ථිකයේ ඇතිවූ ගැටුපාකාරී තත්ත්වය සහ 2022 වසර තුළ අප රටේ සමාජ, ආර්ථික හා දේශපාලනීක වෙනස්වේම් හේතුවෙන් ජන පිළිතය මහත්සේ බලපෑමට ලක් විය. විශේෂයෙන්ම රට මූහුණදුන් විදේශ විනිමය අරුබුදයට විදුලිබල හා බලශක්ති ක්ෂේත්‍රය නතුවේමෙන් පහත අනියෝගයන්ට මූහුණ දුන් අතර එම අනියෝග ජය ගැනීම සඳහා උචිත උපායමාර්ග හඳුනා ගැනීම අප අමාත්‍යාංශයට පැවරුනු විශේෂ කාර්යභාරයක් විය.

- ගෝලීය වෙළෙදපොලේ බනිජ තේල් මිල ගණන් ඉහළ යාම සහ ඇමරිකානු බොරලයට සාමේක්ෂව රුපියල දැඩි ලෙස අවප්පාණය වීම 2022 වසර ආරම්භයේ සිට දක්නට ලැබුණු අතර ඒ හේතුවෙන් ඉන්ධන ආනයනය සඳහා ඉහළ පිරිවැයක් දැරීමට ලංකා බනිජ තේල් නීතිගත සංස්ථාවට සිදු වීම. තවද විදේශ විනිමය අරුබුදය හේතුවෙන් ඉන්ධන ආනයනය සඳහා අවසාන විදේශ විනිමය දේශීය බැංකු පද්ධතිය තුළින් සම්පාදනය කර ගැනීම ඉතා දුෂ්කර කාර්යයක් වීම.
- විදේශ විනිමය අරුබුදයට සමගාමීව ශ්‍රී ලංකාව නිය ග්‍රෑනීගත කිරීම හි පහළ මට්ටම කරා පැමිණීමත්, දිගුකාලීන යොමුවන් මෙතෙක් ඉන්ධන සැපයුම් කළ සැපයුම්කරුවන්ගේ යොමියීමත් වැනි සාධක හේතුවෙන් ඉන්ධන සැපයීම සඳහා ජාත්‍යන්තර සැපයුම්කරුවන් මැලිකමක් දැක්වීම. එමෙන්ම, ඉදිරිපත් වූ අතලොස්සක් වන සැපයුම්කරුවන්ද ලංසු කොන්දේසිවලින් පරිභාහිරව මුවන්ගේ නව කොන්දේසි සහිතව ලංසු ඉදිරිපත් කිරීම.
- ඉන්ධන පිරිවැය ආවරණය වන පරිදි, පිරිවැයට සමානුපාතික විකුණුම් මිලක් වසරේ මුල් හාගය දක්වා තීරණය කිරීමට නොහැකි වීම හේතුවෙන් ඉන්ධන ආනයනය සහ අනෙකුත් බලශක්ති සංවර්ධනය වැඩිසහන්

ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවසාන කාරක ප්‍රාග්ධනය සපයා ගැනීම ලංකා බනිජ තේල් නීතිගත සංස්ථාවට දුෂ්කර කාර්යයක් වීම.

- රට තුළ පැවති ඉන්ධන හිගය හේතුවෙන් සංස්ථාව සතුව තිබූ සීමිත ඉන්ධන ප්‍රමාණය පාරිභෝගිකයින් අතර බෙදාහැරීමේදී විවිධ බලපෑම්වලට තත්ත්වීමෙන්, දිවයින පුරා දීර්ශ ඉන්ධන පෝලීම් නිර්මාණය වීම.
- විදේශ විනිමය අරුබුදය හේතුවෙන් විදුලි බලාගාර සඳහා අඛණ්ඩව ඉන්ධන සහ ගල් අගුරු සැපයීමට නොහැකි වීම හා විදුලිබලාගාරවල ජනන යන්තු බැඳුවැටීම සහ ජල විදුලිය නිපදවීමට හාවතා කරනු ලබන ජලාගෘවල ජල මට්ටම සීසුයෙන් අඩු වීම හේතුවෙන් අඛණ්ඩව විදුලිබලය උත්පාදනය කර බෙදා හැරීමට බාධා ඇති වූ අතර ඉන් නොනැවති දිනකට පැය 13 ක් පමණ විදුලිබල ක්ෂේපාදුවක් දක්වා වර්ධනය විය. ජනතාවට අත්‍යාවශ්‍ය වන බලශක්ති ප්‍රහවයක් වන විදුලිබලය එලෙස අඛණ්ඩව සැපයීමට අපහසු වූ බැවින් විවිධ රාජ්‍ය හා පොදුගලික අංශයේ කර්මාන්තවල නීත්පාදනය කෙරෙහින් අනෙකුත් විවිධ සේවාවන් සපයනු ලබන ආයතන කෙරෙහින් ගෙහස්ත පාරිභෝගිකයන් කෙරෙහින් අවාසිදායක ආකාරයේ බලපෑම් එල්ලවිය.

එසේ පැන නැගුණු ගැටුපාකාරී වාතාවරණයෙන් ජනතාව මුදා ගනිමින් යම් සහනදායී මාවතකට ප්‍රවිශ්ට කරවීම සඳහා අමාත්‍යාංශය 2022 වර්ෂය තුළදී ප්‍රධාන වශයෙන් පහත විකල්ප ක්‍රමෝපායන් ක්‍රියාවට නෘත්‍ය ලදී.

- රට තුළ අඛණ්ඩ ඉන්ධන සැපයුම තහවුරු කිරීම පිණිස ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව විසින් සැපයුම්කරුවන් වෙත ගෙවීම සහතික කිරීම යටතේ ඉන්ධන ප්‍රසම්පාදනය කිරීම, අනෙක්සික රුපියල් (NRR ESCROW) ගිණුම් ක්‍රමය හරහා ගෙවීම හා බනිජ තේල් නීත්පාදන ආනයනය කර ගෙවීම වැංකිවලින් නිකුත් කිරීමේදී (Ex-storage Modality) ගෙවීම ක්‍රමවේදය යන විකල්ප ගෙවීම කොන්දේසි



යටතේ බනිජ 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 අරුදුයට පිළියමක් ලෙස මෙරට බනිජ තෙල් වෛළේදපාලට කිරීමෙන් විදේශීය සමාගමවලට පිවිසීමට අවස්ථාව සලසා දෙන ලද අතර බනිජ තෙල් අලෙවිකරුවන් හට බනිජ 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 පොදුගලික ආයතනයන්ගේත් දායකත්වය ඇතිව "ජාතික ඉන්ධන අවසර පත්‍රය" හඳුන්වා දෙන ලදී. එමගින් සාමාන්‍ය ප්‍රවාහන කටයුතු සඳහා සැම වාහනයකම සහතික කරන ලද ඉන්ධන ප්‍රමාණයක් සතිපතා ලබාදීමට හැකි විය. එමෙන්ම පොදු ප්‍රවාහනය ඇතුළු අනෙකුත් සංවර්ධන කාර්යයන් සඳහා ඉන්ධන අවශ්‍යතා වෙන් වෙන් වශයෙන් හඳුනා ගනීමින් ඒ සඳහා ප්‍රමාණවත් ඉන්ධන ලබාදීමට කටයුතු කරන ලදී. තවද, දින කිහිපයකට අවශ්‍ය අවම ඉන්ධන සංවිතයක් ආරක්ෂිත තොගයක් ලෙස පවත්වාගෙන යාමට කටයුතු කරන ලදී.
- වසර මැයි සිට, විදුලිබලය නැවත යථා පරිදි උත්පාදනය කිරීමට හැකියාව ලැබීමත්, තාප බලාගාර අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කිරීමට හැකිවීමත් සූලං සහ සූර්ය බලශක්තිය කෙරෙහි වැඩි ප්‍රවත්තතාවක් දක්වීමත් හේතුවෙන් ආරම්භයේදී පැය දහතුනක් (13) පමණ දිරිස 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 එවකට පැවති ආර්ථික අරුදුය අනිතකර ලෙස බලපා ඇත. කෙසේවූවද, 2022 වසරේ සිට පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම කෙරෙහි රජය මගින් සුවිශ්චී අවධානයක් යොමු කරන ලදී. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස 2030 වසර වන විට පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රහවයන් මගින් විදුලිය ජනනය 70% ක් දක්වා ඉහළ දීමට ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයක් ගෙන ඇත. එමෙන්ම විදුලිබල ක්ෂේත්‍රයට අදාළවන ජනන සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම ඇතුළු සංවර්ධන ව්‍යාපෘති නිසි පරිදි ක්‍රියාත්මක කරවීමට අවශ්‍ය නියාමන කටයුතු ද අමාත්‍යාංශය මගින් සිදු කරන ලදී.
- ජනතාවගේ විදුලිබල අවශ්‍යතාවය සපුරාලීම සඳහා ගන්නා ලද පියවරක් වශයෙන් බුෂ්චිලන්ඩ් ජල විදුලි බලාගාරය ඉදිකර 2022 වසරේදී ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට සම්බන්ධ කරන ලදී. එමෙන්ම මත්තාරම සූලං විදුලි බලාගාරය ඉදිකර ක්‍රියාත්මක කිරීමද මෙම වසරේදී පියවර ගන්නා ලදී. මෙය පුනර්ජනනීය බලශක්තියේ දායකත්වය ඉහළ නැංවීමට හේතු විය.
- බනිජ තෙල් කර්මාන්තයට අදාළ ගවේෂණ කටයුතු හා නියාමන කටයුතු ඉටුකිරීමේ අරමුණෙන් පිහිටුවන ලද ශ්‍රී ලංකා බනිජ තෙල් සංවර්ධන අධිකාරීයේ කටයුතුද 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 බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව, ලංකා බනිජ 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.ඊ.එල්. හෝල්ඩ්බින්ස් සමාගම, ලංකා ගල් අගුරු පුද්ගලික

සමාගම සහ ලංකා එනර්ජීස් පුද්ගලික සමාගම, ශ්‍රී ලංකා බනිජ තෙල් සංවර්ධන අධිකාරිය සහ වින්කේස් පෙටෝලියම ටරමිනල් පුද්ගලික සමාගමේ දායකත්වය සහ කැපවීම උක්ත කාර්යභාරය සිදු කිරීමේදී අමාත්‍යාංශය වෙත ලැබූණි.

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



1.2 ආයතනයේ දැක්ම, මෙහෙවර සහ අරමුණු

විදුලිබල අංශය

දැක්ම

“තිරසාර සංවර්ධන ශ්‍රී ලංකාවක්”

මෙහෙවර

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

බලශක්ති අංශය

දැක්ම

“ශ්‍රී ලංකාව ආසියාවේ බලශක්ති කේත්දුය බවට පත් කිරීම”

මෙහෙවර

“ජාතික අවශ්‍යතා සඩිරෙන පරිදි, අඩු වියදුම බලශක්තිය සඳහා ප්‍රවේශය වැඩි කරමින් ඉන්ධන ආනයනය කළමනාකරණය හා දේශීයව නව බලශක්ති ප්‍රහවයන් බලශක්ති මිග්‍රෑනයට එකතු කිරීම සහ නියමිත නිති සහ අනු පතන්වලට අනුකූලව බලශක්ති විෂයයට අදාළ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය හා තියාමනය මගින් පරිසර හිතකාමී තිරසර බලශක්ති සැපයුමක් තහවුරු කිරීම”

අරමුණු

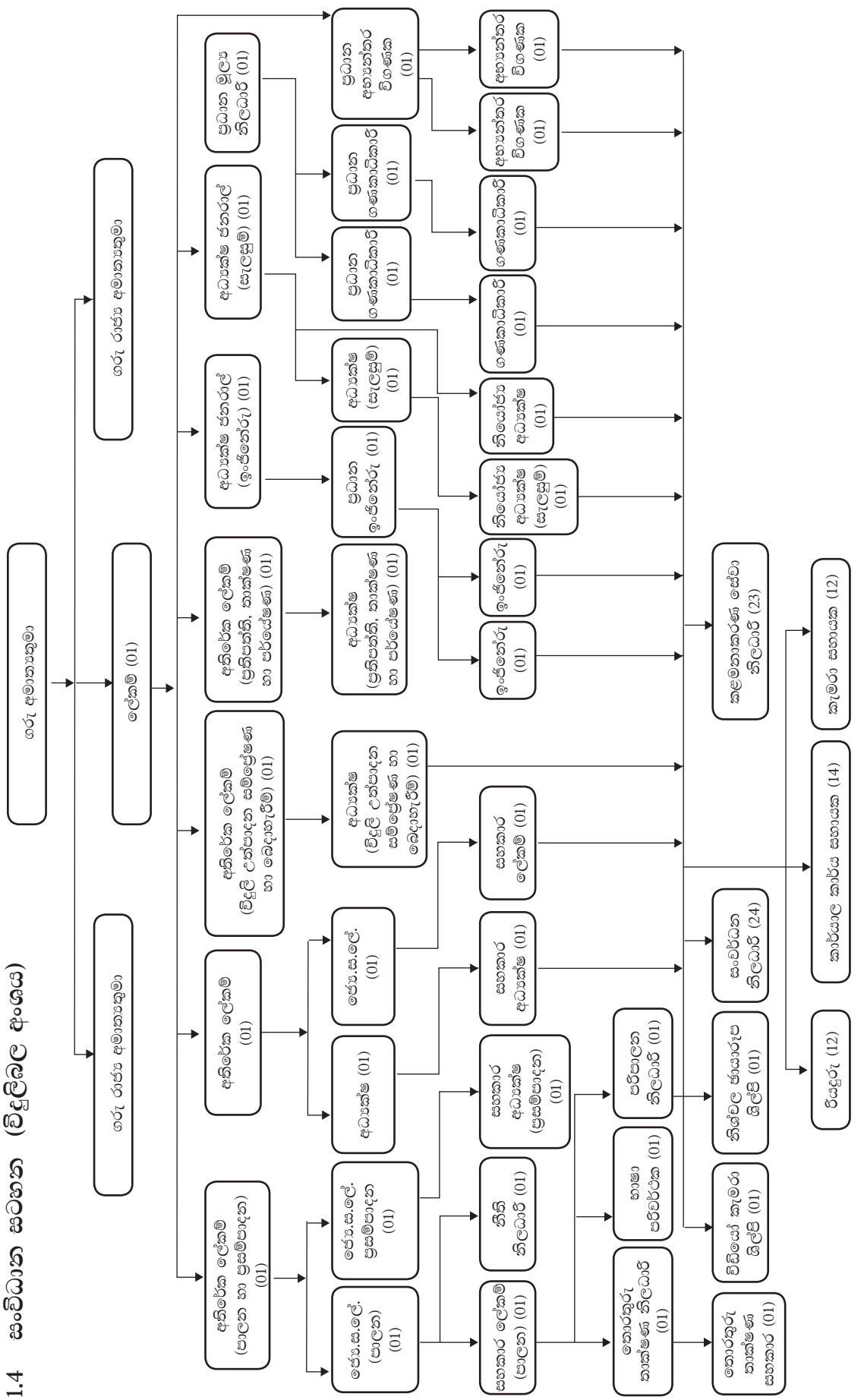
- වසර 2030 වන විට මෙරට විදුලි ජනනයෙන් 70% ප්‍රත්ජනනීය බලශක්තිය මගින් ලබා ගැනීම.
- ප්‍රත්ජනනීය බලශක්තියේ උපරිම සංවර්ධනය සමඟින් 2025 වන විට රටේ විදුලි ජනන බාරිතාව දැනට පවතින 4,809 MW සිට 7,629 MW දක්වා වැඩි කිරීම.
- සම්ප්‍රේෂණ ජාලය වැඩිදියුණු කිරීම
2025 වන විට 220 kV ජාලය 799 km සිට 1,300 km දක්වා
2025 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 දිරීමන් කිරීම මගින් රටේ විදුලිබල පද්ධතිය සූජුරු ජාලය (Smart Grid) බවට පරිවර්තනය කිරීම
- ඉන්ධන සැපයුම දාමයෙහි ගුණාත්මක බව හා විශ්වසනීයත්වය තහවුරු කිරීම.
- කාර්යක්ෂමව හා එලදායී ලෙස බනිජ තෙල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන හාවිතාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- ආරක්ෂිත හා වඩාත් කාර්යක්ෂමව ඉන්ධන ගබඩා පහසුකම් තහවුරු කිරීම හා රට පුරා ඉන්ධන බෙදාහැරීම තහවුරු කිරීම.
- වසර 2050 දී කාබන් විමෝෂනය ගුනා කළ රටක් බවට ශ්‍රී ලංකාව පත් කිරීම සඳහා ප්‍රමුඛ දායකයෙකු බවට පත්වීම.
- 2023 වන විට පෙවුල් සහ ඩිසල් සඳහා යුරෝ VI (EURO VI) ප්‍රමිතින් හඳුන්වා දීම තුළින් ඒවායේ ගුණාත්මක තත්ත්වය උසස් කිරීම.
- වසර 2030 වන විට දේශීය බනිජ තෙල් සහ ස්වභාවික වායු නිෂ්පාදනය ප්‍රශස්ථ කිරීම මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති ස්වයංපෝෂිත හාවයේ හවුල්කරුවකු වීම.
- ස්වභාවික වායු පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය තීයාත්මක කිරීම.
- 2026 වන විට රටේ බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන සඳහා වන ඉල්ලුම මෙරට පිරිපහද මගින් නිපදවීම.



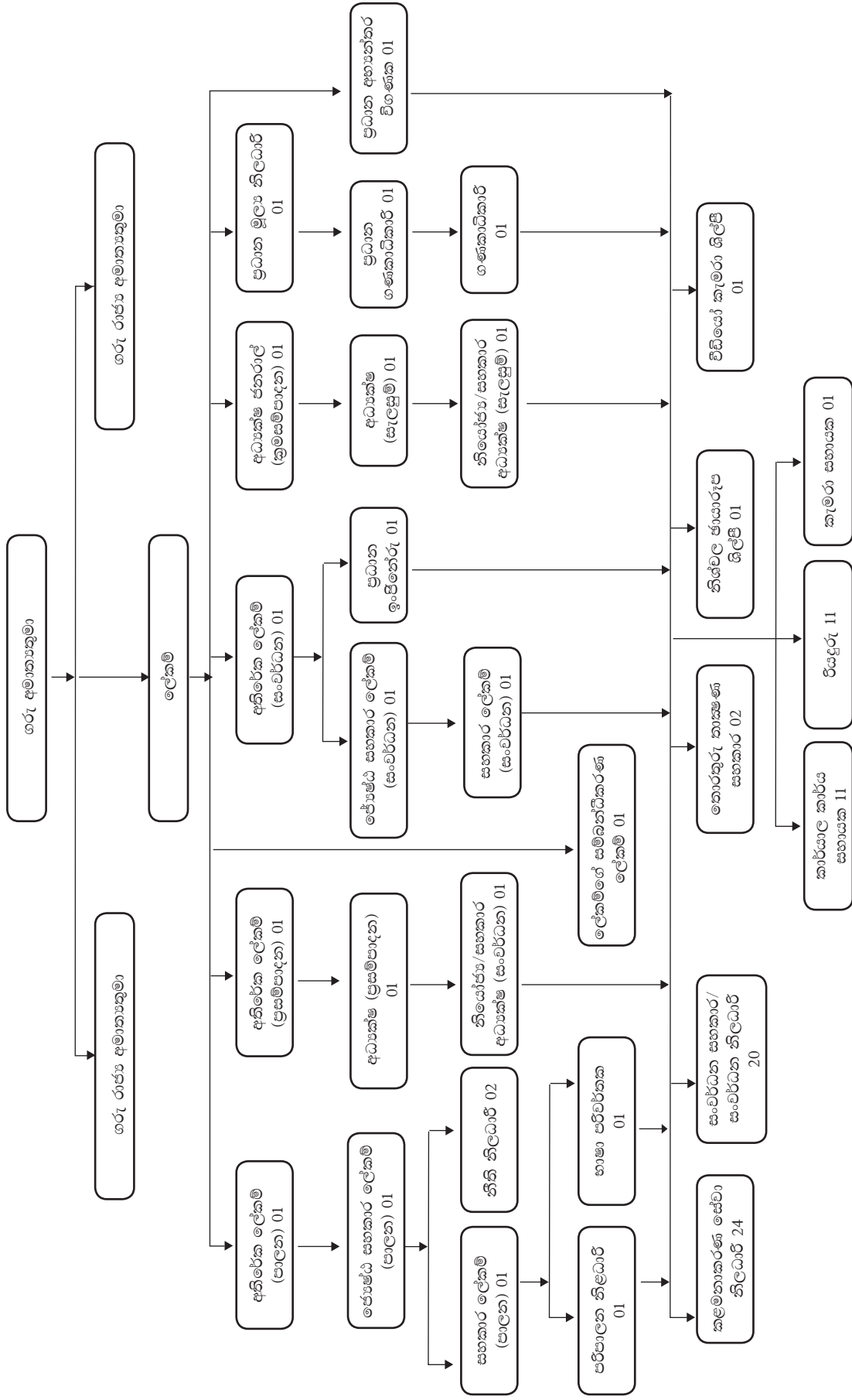
1.3 අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රධාන කාර්යයන් හා කාර්තව්‍යයන්

- රජය මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ජාතික ප්‍රතිපත්තින් මත පිහිටා විදුලිබල හා බලශක්ති විෂයයට සහ අමත්‍යාංශය යටතේ වන දෙපාර්තමේන්තු හා ව්‍යවස්ථාපිත ආයතයන හා රාජ්‍ය සංස්ථාවන්හි විෂයයන්ට අදාළ ප්‍රතිපත්ති, වැඩසටහන් සහ ව්‍යාපෘති සම්පාදනය කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම, පසු විපරම් කිරීම හා ඇගයීම.
- අමාත්‍යාංශ විෂය පරියට අයත්වන මහජන සේවාවන් කාර්යක්ෂමව හා මහජන හිතකාමී අයුරින් ලබා දීම.
- නාස්තිය හා දූෂණය පිටු දැකිමින් අමාත්‍යාංශයේ කාර්යභාරය ඉටු කිරීම සහතික කිරීමට ඉවහල් වන ආකාරයට තැබීන කළමනාකරණ ක්‍රම හා තාක්ෂණය යොදා ගනිමින් සියලුම ක්‍රම සහ විධි ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.
- සුරිය, ජලය, තාපය, ගල් අගුරු, අපද්‍රව්‍ය සහ සුලං යනා දී මූලාශ්‍රයන් මගින් පුනර්ජ්‍යවන බලශක්ති, විදුලිය සහ අනෙකුත් බලශක්තිය නිපදවීම සම්බන්ධ කටයුතු ගෙවිණෙය, සැලුසුම්කරණය, සංවර්ධනය සහ අධික්ෂණය.
- ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිබල අවශ්‍යතාවය සපුරාලීම සහ බලශක්ති සුරක්ෂිතකාවය 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 හාවතා කිරීම සහතික කිරීම සඳහා සුභුරු ජාලයක් නිර්මාණය කිරීම.
- විදුලි ජනනය සඳහා අඩුක්‍රියාව සහ ජාතික ප්‍රතිපත්තින් මත පිහිටා විදුලිබල සහ බලශක්ති විෂයයට සහ ප්‍රතිපත්ති ප්‍රතිපත්තින්හින් විෂයයන්ට අදාළ කිරීම.
- හරිතාගාර වායු විමෝචනය පාලනය කිරීම.
- ග්‍රාමීය විදුලුත්‍යය.
- බනිජ තෙල් ආග්‍රිත නිෂ්පාදන හා ස්වභාවික ගැස් ආයතනය කිරීම, පිරිපහද කිරීම ගෙවීම සහ අලෙවී කිරීම සම්බන්ධීකරණය හා ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- බනිජ තෙල් නිෂ්පාදනය සහ පිරිපහදව සම්බන්ධ කටයුතු.
- බනිජ තෙල් හා ස්වභාවික ගැස් ගෙවිණෙය හා ඒ ආග්‍රිත කටයුතු.
- බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන ප්‍රහවයන්ගෙන් ගැස් 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 උවිත බලශක්ති ප්‍රතිපත්තියක් සම්පාදනය කිරීම.
- පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධනය.
- නිවාස, කාර්යාල හා කර්මාන්තකාලා සඳහා අඩු වියදමින් විදුලිබලය ලබා ගැනීම සහතික කිරීමට සුරිය බල පද්ධති සහ සුරිය කේෂ පද්ධති හාවතිය දිරීමත් කිරීම.
- පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති ආරම්භ කිරීමට පෞද්ගලික අංශය හා ව්‍යවසායකයන් දිරීමත් කිරීම.
- කාර්මික අපද්‍රව්‍ය උපයෝගී කරගනීමින් බලශක්ති උත්පාදනය ඉහළ දැමීම.
- අමාත්‍යාංශ විෂය පරියට අයත්වන පැවරී ඇති අනෙකුත් සියලුම විෂයයන්ට අදාළ කටයුතු.
- අමාත්‍යාංශ විෂය පරියට අයත්වන සියලුම ආයතනයන් අධික්ෂණය කිරීම

1.4 සංවිධාන ඝටහන (වේගිලුම අංශය)



ବ୍ୟାକ ଅନ୍ତର୍ଗତ



1.5 අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ප්‍රධාන අංශ

□ ආයතන හා පරිපාලන අංශය

- අමාත්‍යාංශයට අදාළ සියලුම පරිපාලන කටයුතු.
- අමාත්‍යාංශ කාර්ය මණ්ඩලයේ පුද්ගලික ලිපිගොනු නිසි ලෙස තබන්තු කිරීම.
- මානව සම්පත් සංවර්ධනය.
- පාර්ලිමේන්තු ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සකස් කිරීම.
- පාර්ලිමේන්තු කාරක සභාවලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් එනම් මහජන පෙන්සම් කාරක සභාව, විදුලිබල හා බලයක්ති 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 බනිජ තෙල් කරමාන්තයට අදාළවන සංවර්ධන ප්‍රතිපත්තිමය තීරණ සම්පාදනය කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- තෙල් හා ස්වාභාවික වායු ගෛවෙෂණය සහ නිෂ්පාදනයට අදාළ සියලු සංවර්ධන කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- බනිජ තෙල් අංශයට අදාළ සංවර්ධන හා නියාමන කටයුතු සම්බන්ධීකරණය සහ අධික්ෂණය.
- සියලුම සංවර්ධන කාර්යන් සම්බන්ධීකරණය සහ අධික්ෂණය කිරීම.
- බනිජ තෙල් සම්බන්ධ නිෂ්පාදන මිල නියම කිරීම, ඉත්තන සහනාධාර ලබාදීම, වෙළඳාම සහ අලෙවිකරණයට අදාළ ගැටළු ආදියේදී මූදල් අමාත්‍යාංශය, හා අනෙකුත් රාජ්‍ය ආයතන සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකාව තුළ නැවී තෙල් වෙළඳපොල සහ ලිහිසි තෙල් වෙළඳපොල සම්බන්ධ කටයුතුවල යෙදී සිටින සුදුසු පාර්ශ්ව වෙත

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

- ප්‍රතිපත්තිය බලයක්ති සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්.

□ ප්‍රතිපත්ති, තාක්ෂණික සහ පර්යේෂණ අංශය

- විදුලිබල හා බලයක්ති ප්‍රතිපත්තිය සකස් කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම හා සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි ආදාළනත යටතේ විධිවිධාන සංශෝධනය කිරීම, රෙගුලාසි හා රීති පැනවීම, ප්‍රතිපත්තිමය මගපෙන්වීම් සිදු කිරීම, විදුලි ගාස්තු පැනවීම, බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම ඇතුළත ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව සමග 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 උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව (PUCSL) සමග සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීම.
- විදුලි උත්පාදනය, සම්ප්‍රේෂණය, සංවර්ධනය සහ බලයක්ති 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 නිරික්ෂණය කිරීම.
- පරමාණුක බලයක්ති නියාමන සභාව (AERC) සහ පරමාණුක බලයක්ති මණ්ඩලය (AEB) විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- විදුලිබල පනතට අදාළ නීති රීති පැනවීම.
- බලයක්ති අංශයේ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා පහසුකම් සැලසීම.
- ලේඛන බලයක්ති කුවුන්සිලයට සම්බන්ධ කටයුතු.
- අමාත්‍යාංශය විෂය පථය යටතේ වන සියලුම



අවබෝධතා සහ සහයෝගිතා ගිවිසුම් සම්බන්ධීකරණය, අනුමැතිය සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම.

□ විදුලි උත්පාදන, සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම අංශය

- විදුලි උත්පාදනය, සම්ප්‍රේෂණ සහ බෙදාහැරීම සම්බන්ධ සියලු ප්‍රතිපත්තිමය කරුණු සහ විශාල හා මධ්‍ය පරිමාණ විදුලි උත්පාදන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිබල ක්ෂේත්‍රය සඳහා පරිසර හිතකාම් ඉත්ත්තයක් ලෙස දුව්‍යකාන ස්වභාවික වායු හඳුන්වාදීමේ ක්‍රියාවලිය මෙහෙයුම්.
- තාප විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘති සහ ප්‍රතිපෑදනය විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘති අනුමත කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ ඒවාට අවශ්‍ය ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමේ කටයුතු.
- ඉහත සඳහන් ව්‍යාපෘතිවලට අදාළව විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව සමග සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කිරීම.

□ සැලසුම් අංශය

- අමාත්‍යාංශයේ ක්‍රියාකාරී සැලසුම්, වාර්ෂික කාර්ය සාධන වාර්තාව සහ ප්‍රගති වාර්තාව සකස් කිරීම.
- ව්‍යාපෘති යෝජන 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 තීරණය කරන ලද දායකත්ව ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ තීරසාර සංවර්ධන ඉලක්කවලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම්.
- ජාතික උග්‍රය ප්‍රාග්ධනය, අග්‍රාමාත්‍ය කාර්යාලය, රේඛිය අමාත්‍යාංශ සහ භාණ්ඩාගාර දෙපාර්තමේන්තු මගින් ඉල්ලා සිටින විවිධ වාර්තා සහ සැලසුම් සකස් කිරීම.

□ ප්‍රසම්පාදන අංශය

- අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත් කරන ලද විශේෂ ස්ථාවර ප්‍රසම්පාදන කම්ටුවලට අදාළ කටයුතු සිදු කිරීම.
- අමාත්‍යාංශය යටතේ වන ආයතන මගින් සිදුකරනු ලබන ප්‍රසම්පාදන කටයුතුවලට අදාළ විවිධ ප්‍රසම්පාදන කම්ටු පත්කිරීමට අදාළ කටයුතු.
- සමස්තප්‍රසම්පාදන කාර්යයන් සම්බන්ධයෙන් මුදල් අමාත්‍යාංශය සමග සම්බන්ධීකරණය.
- අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ආයතන මගින් ඉටුකරනු ලබන ප්‍රසම්පාදන කාර්යයන් අධික්ෂණය, මෙහෙයුම් සහ අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී මතා 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 අමාත්‍යත්වමන්ලාගේ කාර්ය මණ්ඩලවල හා අමාත්‍යාංශ කාර්ය මණ්ඩලයේ වැටුප් සකස් කිරීම, ගෙවීම හා වැටුප් සම්බන්ධ අනිකුත් කටයුතු සිදු කිරීම.
- ගරු අමාත්‍යත්වමන්ලාගේ කාර්ය මණ්ඩලයට හා අමාත්‍යාංශයට අවශ්‍ය සියලුම වට්ටෝරු හාණ්ඩ්, ලිපි ද්‍රව්‍ය හා කාර්යාල උපකරණ විධීමත්ව ඇශ්වුම් 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 මෙත ලැබෙන මුදල් හා අමාත්‍යාංශයේ කටයුතුවලදී දරණු ලබන වියදම් සඳහා සම්මත වර්ගීකරණය කිරීම හා ඒ සම්බන්ධ වාර්තා පවත්වා ගෙන යාම.



- අමාත්‍යාංශයට දෙනිකව 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 ගණුදෙනු නියෝජනය වන පරිදි විසර්ජන ගිණුම් පිළියෙල කර විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කිරීම.

□ අභ්‍යන්තර විගණන අංශය

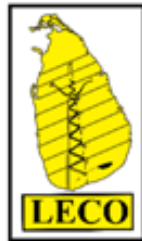
- විගණන හා කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ උපදෙස් පරිදි අමාත්‍යාංශයේ වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම සැකසීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- අමාත්‍යාංශ ලේකම්ගේ නියෝග අනුව විශේෂ පරික්ෂණ හා විමර්ශන සිදු කිරීම.
- අමාත්‍යාංශය යටතේ වන ආයනයන්හි අභ්‍යන්තර විගණන අංශවල කටයුතු සම්බන්ධීකරණය.
- විගණන හා කළමනාකරණ කම්ටු රස්වීම් පැවැත්වීම.

1.6 අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින අයත්තාන

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



ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
මිශ්‍යමක මින්සාර සංඩ
CEYLON ELECTRICITY BOARD



සි/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.



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



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



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



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



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



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



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



ලංකා බනිජ තේල් සංස්ථාව - 1961 අංක 28 දරන ලංකා බනිජ තේල් නීතිගත සංස්ථා පනත යටතේ පිහිටුවා ඇත.



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



ශ්‍රී ලංකා බනිජ තේල් සංවර්ධන අධිකාරිය - 2021 අංක 21 දරන බනිජ තේල් සම්පත් පනත යටතේ පිහිටුවන ලදී.



වින්කෝ පෙටෝලියම් එර්මිනල් පුද්ගලික සමාගම - 2007 අංක 07 දරන සමාගම් පනත යටතේ පිහිටුවන ලදී.

1.7 විදේශ ආධාර ලබන ව්‍යාපෘතිවල තොරතුරු

වගුව 1.1

විදුලිබල හා බලකක්ති අමාත්‍යාංශයේ විදේශ ආධාර ලබන ව්‍යාපෘති

අනු අංකය	ව්‍යාපෘතියේ නම	ආධාර දෙන ආයතනය	ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය (රු.මලි)	ව්‍යාපෘති කාලයීමාව	පුළුතිය 2022	
					මුදල	හෙළුතික
ඡනන ව්‍යාපෘති						
1	මො.වො. 31 මොරගොල්ල ජල විදුලි බලාගාරය ඉදි කිරීම.	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	18,553	2018-2023	32%	45%
2	මො.වො. 35 මොරගොල්ල ජල විදුලි බලාගාරය ඉදි කිරීම.	විනය (මුලින්)	9,424	2013-2022	100%	100%
3	මො.වො. 120 උමා ඔය ජල විදුලි බලාගාරය.	ඉරානය	ඇ.ං.ඩී.මි. 530	2010-2023	වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය විසිනි	99%
විදුලි සම්පූෂණ හා බෙදාහැරීම ව්‍යාපෘති						
4	නව පොල්පිටිය- නම්බන්තොට කි.වො. 220, කි.මි. 150 සම්පූෂණ මාර්ගය ඉදිකිරීම	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	5,794	2018-2023	85%	95%
5	පාදක්ක - නොරු කි.මි. 25ක කි.වො. 132 සම්පූෂණ මාර්ගය ඉදි කිරීම.	ප්‍රංශ සංවර්ධන තීයෝරිතායනය	592	2020-2023	33%	43%



6	කොළඹ එම් ශ්‍රී ලංපපොල ඉදි කිරීම කොළඹ C - කොලඹන්නාව ශ්‍රී ලංපපොල දක්වා කි.වේ. 132 තත් ආදාන හා ප්‍රතිදාන සම්බන්ධතාව 800mm 2 රෙඛන් කොළඹ C හා කොලඹන්නාව ශ්‍රී ලංපපොල ආවර්ධනය (AFD)	ප්‍රංශ සංවර්ධන නියෝග්තායනය	929	2019-2022	85%	97%
7	කොටුගොඩ, කොලඹන්නාව, පාදුක්ක, ගොරණ, දෙශීවල සහ මාදම්පේ ශ්‍රී ලංපපොල වැවිදිසුනු කිරීම	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	2,214	2018-2022	88%	99%
8	වියගම කි.වේ. 220/33 ශ්‍රී ලංපපොල ඉදි කිරීම වියගම ශ්‍රී ලංපපොල ආවර්ධනය	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	1,540	2018-2022 2022 ජනවාරි මස අවසන් කර ඇත	89%	100%
9	අම්බලන්ගොඩ කි.වේ. 132/33 ජාල උපපොල වැවි කිරීම, පන්නල කි.වේ. 132/33 ජාල උපපොල වැවි කිරීම සහ කි.වේ. 132/33 මො.වේ.අංමි. 31.5 ක අමතර ව්‍යාපෘතියෙන්මත් 2ක් සැපයීම	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	1,739	2022-2024	10%	16%
10	පන්නිපිටිය ශ්‍රී ලංපපොලේ 100Mvar BSC ඉදි කිරීම වියගම ශ්‍රී ලංපපොලේ +100/-50 MVAR SVC ඉදි කිරීම.	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	2,699	2019-2023	84%	71%
11	124Mvar බෙශකර ස්වේච්ඡා කළ ධාරීතුක බැංකු කොළඹ නගරයේ ශ්‍රී ලංපපොලවල ස්ථාපනය කිරීම සහ තුල්හිරිය ශ්‍රී ලංපපොලේ ඉවත් කරන ලද බෙශකර ස්වේච්ඡා කරන ලද ධාරීතුක බැංකු ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම.	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	1,763	2022-2023	10%	ආරම්භ කිරීමට නියමිතය
12	කොටුලපිටිය කි.වේ. 220 ස්වේච්ඡාපන්න අංගනය ඉදි කිරීම.	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	2,910	2020-2023	25%	42%



13	<p>කි.වේ. 33 බෙදාහැරීම් කුණු මාර්ග හා ගැන්වී (P4)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ඇතුළුකෝට්ටේ සහ බෙදාහැරීම් කි.වේ. 33/11 ප්‍රාථමික උපපොල ආචර්ජනය - රත්තනපිටිය නව 2x10 MVA කි.වේ. 33/11 ප්‍රාථමික උපපොල ඉදි කිරීම. 	<p>ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව හා ප්‍රංශ සංවර්ධන නියෝජනායනය</p>	4,146 (P4: 2,736 P5: 1,440)	2019-2023	P4 (81%) P5 (72%)	P4 (100%) P5 (55%)
14	300 kVA ක්ෂේද ජාල (Micro Grid) තියුම් ව්‍යාපෘතිය - (ලංකා විදුලි (පුද්) සමාගම)	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	277	2019 – 2022 (අවසන් කර ඇත)	100%	100%
15	<p>විදුලි සැපයුම් විශ්වසනීයත්වය වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය.</p> <p>කි.වේ. 33 කුණු මාර්ග කි.ම් 300ක් සහ කි.වේ. 33 සම්බන්ධන ගැන්වී 13ක් ඉදි කිරීම.</p>	<p>ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව</p>	6,782	2019 - 2022	36%	44%
16	<p>හබරණ - වේයන්ගොඩ කි.වේ. 220 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය</p> <p>නව හබරණ ප්‍රිඩි උපපොලේ සිට වේයන්ගොඩ ප්‍රිඩි උපපොල දක්වා කි.ම් 146ක කි.වේ. 220 ද්වීන්ව පරිපථ තෙකුලා, ද්වීන්ව, අඩු හානි සහන්නායක (2 x LL-TACSR) රහැන් මාර්ගය ඉදි කිරීම.</p>	<p>ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීකා නියෝජනායනය (JICA)</p>	10,757	<p>2018 – 2022 (ද්වීන්ව පරිපථ රහැන් මාර්ගය 2021 මැයි මාසයේ දී අවසන් කර ඇත)</p>	85%	99%
17	<p>නව හබරණ</p> <p>කි.වේ. 220/132/33 ස්විච්වපන්න අංගන ස්ථානය ඉදි කිරීම.</p>	<p>ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීකා නියෝජනායනය (JICA)</p>	4,190	2018-2022	100%	100%
18	<p>ජාතික සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් ජාල සංවර්ධන හා කාර්යක්ෂමතා වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - අදියර 1 පැශේෂ 1 - සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ඉදි කිරීම.</p> <p>පැශේෂ 2 - ප්‍රිඩි උපපොල ඉදි කිරීම.</p> <p>පැශේෂ 3 - සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ඉදි කිරීම.</p> <p>පැශේෂ 4 - බෙදාහැරීම් මාර්ග ඉදි කිරීම.</p>	<p>ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීකා නියෝජනායනය (JICA)</p>	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 පරිචේෂ්දය

ප්‍රගතිය සහ අනාගත දැක්ම

විදුලිබල අංශය

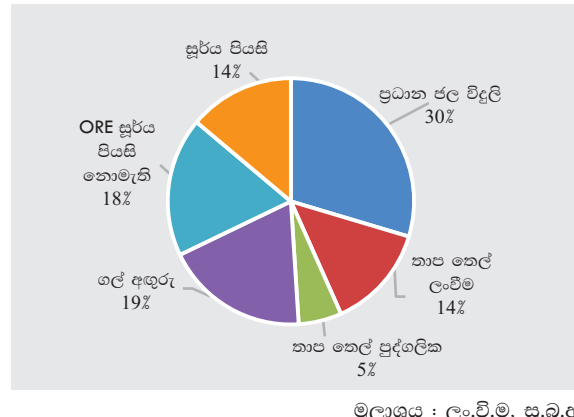
2.1 විදුලිබල ජාලයේ ස්ථාපිත ධාරිතාව

ජාතික විදුලිබල ජාලයේ ස්ථාපිත ධාරිතාවය මෙගාවොට් 4,809 ක් වන අතර එය 62% වන ප්‍රනර්ශනනීය බලශක්ති ප්‍රහවයන්ගේන් 38% ක් වන පොසිල ඉන්ධනවලින් සමන්විත වේයි. පොසිල ඉන්ධනවලට අයත් කොටසින් 19% ක් සමන්විත වන්නේ ගල් අගුරුවලින් වන අතර ඉතිරි 19% තාප ඉන්ධන තෙල් මගින් සමන්විත වේයි. ධාරිතා මිගුණයේ ප්‍රධාන ප්‍රනර්ශනනීය බලශක්ති ප්‍රහවය ප්‍රධාන ජල විදුලිය වන අතර එය 30% කි. අනෙකුත් ප්‍රනර්ශනනීය බලශක්ති ප්‍රහවයන් වන සූලං, සූර්ය (භූමිය මත ස්ථාපිත හා සූර්ය පියැසී), කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි, ගෙවෙන ස්කන්ධ සහ නාගරික සහ අපද්‍රව්‍ය ද විදුලිබලය ජනනය කිරීම සඳහා භාවිත කරනු ලබන අතර එය ධාරිතා මිගුණයෙන් 32% ක් ප්‍රමාණයකි.

2022 වර්ෂයේ ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා

වූ කාලය තුළ ප්‍රනර්ශනනීය බලශක්ති ප්‍රහවයන් මගින් මෙගාවොට් 259 ක ධාරිතාවයක් ජාතික විදුලිබල ජාලයට එකතු කොට ඇතේ. සූර්ය පියැසී පද්ධති 12,179 ක් මගින් මෙගාවොට් 223 ක ධාරිතාවයක් ජාලයට එකතු කොට ඇතේ. භූමිය මත ඉදිකරනු ලබන සූර්ය බලාගාර 28ක් මගින් මෙගාවොට් 32ක ධාරිතාවයක් ජාලයට එකතු කොට ඇතේ.

ප්‍රස්ථාරය 2.1
සම්පූර්ණ ස්ථාපිත ධාරිතාව 2022



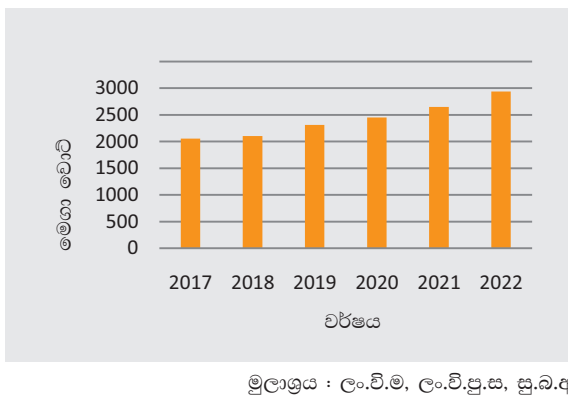
වගුව 2.1
ජාතික විදුලිබල ජාලයේ සම්පූර්ණ ස්ථාපිත ධාරිතාව (2023 - මාර්තු)

බලශක්ති ප්‍රහවය		ධාරිතාවය (මෙගාවොට්) (2023 - මාර්තු)	ධාරිතාවය (මෙගාවොට්) (2021 - දෙසැම්බර්)	ස්ථාපිත ධාරිතාව (2023 - මාර්තු) %	විදුලි බලාගාර සංඛ්‍යාව
තාප	ඉන්ධන තෙල් (පුද්ගලික)	654	604	14%	9
	තාප තෙල් (පුද්ගලික)	270	457	5%	1
	ගල් අගුරු	900	900	19%	1
සම්පූර්ණ තාප විදුලිය		1,824	1,961	38%	11
ප්‍රනර්ශනනීය		ප්‍රධාන ජල	1,413	1,383	30%
අනෙකුත් ප්‍රනර්ශනනීය විදුලිය	කුඩා පරිමාණ ජල	429	429	9%	214
	සූලං	248	248	5%	18
	සූර්ය (භූමිය ස්ථාපිත)	132	96	3%	81
	බෙන්ඩො හා ගෙවෙන ස්කන්ධ	52.6	43.5	1%	14
	කසල මගින් විදුලිය	10	10	0.2%	1
	නාගරික සහ අපද්‍රව්‍ය	700	439	14%	
අනෙකුත් ප්‍රනර්ශනනීය - එකතුව		1,572	1,267.5	32%	328
ප්‍රනර්ශනනීය විදුලිය - එකතුව		2,985	2,650.5	62%	346
සම්පූර්ණ ස්ථාපිත ධාරිතාව		4,809	4,611.5	100%	357

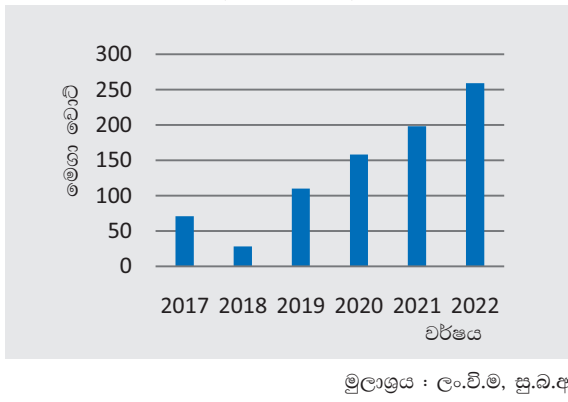
මුළුගෝනී : ලං.වි.ම, ලං.වි.පු.ස, සූ.බ.අ



ප්‍රස්ථාරය 2.2
පුනර්ජනනීය බලශක්ති ධාරිතාව (මෝග වොට්)



ප්‍රස්ථාරය 2.3
අනෙකුත් පුනර්ජනනීය බලශක්ති ධාරිතා එකතු කිරීම (මෝග වොට්)



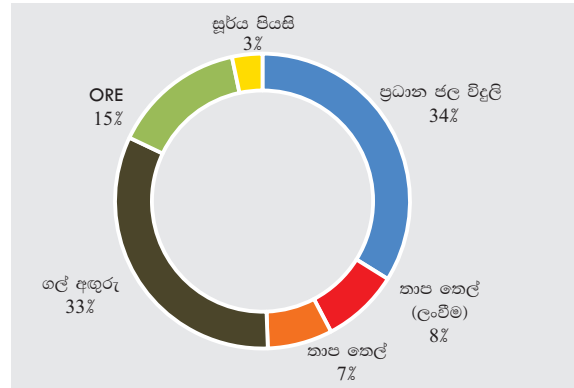
පසුගිය වසර 5 ක කාලය තුළ නව විදුලි බලාගාර ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට එකතු කිරීමේ සමග ජාතික ජාලයේ පුනර්ජනනීය බලශක්ති ධාරිතාවය වර්ධනය විය.

2.2 2022 - විදුලිබල ජනනය

2022 වර්ෂයේ ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා කාලය තුළ යුද්ධ විදුලි ජනනය ගිගාවොට පැය 15,845 ක්. 2022 වර්ෂයේ ජනනය කරනු ලැබූ සම්පූර්ණ විදුලියෙන් 48% ක් ජනනය කොට ඇත්තේ තාප විදුලි ප්‍රහවයන් මගිනි. 2022 ජනන මිශ්‍රණයෙන් 52% ක් පුනර්ජනනීය බලශක්තිය මගින් සමන්විත වෙයි. එම පුනර්ජනනීය බලශක්තියෙන් 34% ක් ප්‍රධාන ජල මුළුගුයන්ගේ න් හා 15% ක් වන අනෙකුත් පුනර්ජනනීය බලශක්ති (සුළං, සුරය (හුමිය මත)), කඩා පරිමාණ ජල විදුලිය, ජෛව ස්කන්ධ හා 3% ක් වන සුරය පියසි මගින් සමන්විත වෙයි. තාප විදුලියෙන්

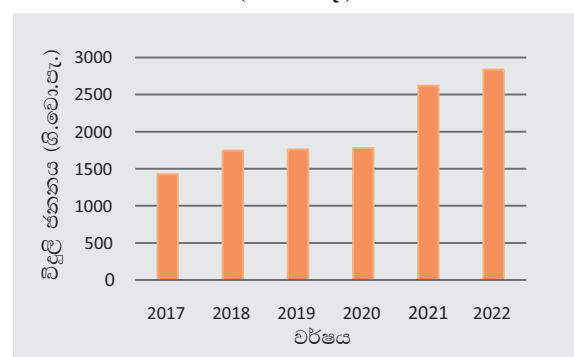
වැඩි ප්‍රමාණයක් ගල් අගුරු හාවිතයෙන් ජනනය කොට ඇති අතර එය 33% කි. ඉන්ධන තෙල් මගින් ඉතිරි 15% සමන්විත වෙයි. (ලං.වී.ම. සතු බලාගාර මගින් 8% ක් සහ පුද්ගලික තාප බලාගාර මගින් 7%ක් වශයෙන්).

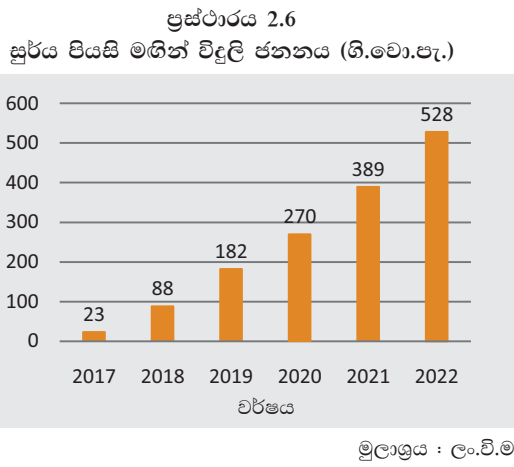
ප්‍රස්ථාරය 2.4
විදුලිබල ජනන මිශ්‍රණය



අනෙකුත් පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රහව මගින් උත්පාදනය කරනු ලබන විදුලි ප්‍රමාණය පසුගිය වසර 5 ක කාලය තුළ වර්ධනය වීමක් පෙන්වුම් කර ඇති. සුරය බල සංග්‍රාමය වැඩිසහන මෙරටට හඳුන්වා දීමත් සමගම අනෙකුත් පුනර්ජනනීය බලශක්ති මිශ්‍රණයන්හි ඇති සුරය පියැසි මගින් ජනනය කරනු ලබන විදුලි ප්‍රමාණයන්හි වර්ධනයක් පෙන්වුම් කරනු ලබයි.

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





2.3 විදුලි ඉල්ලම සහ පාරිභෝගික වර්ධනය

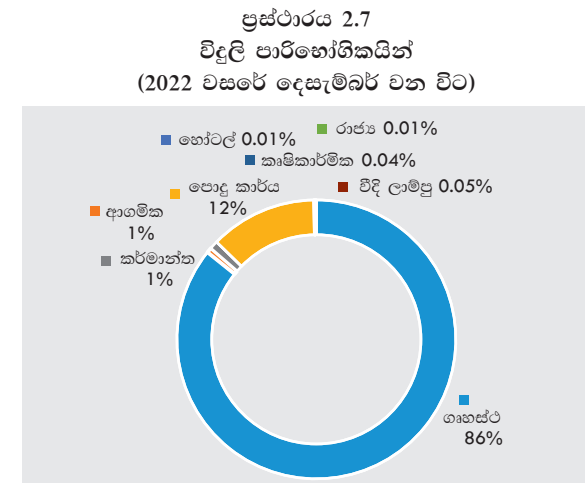
2022 වර්ෂයේදී විදුලි ඉල්ලම පෙර වර්ෂවලට වඩා 0.1% කින් පහළ වැට්මක් පෙන්වුම් කරයි. 2021 වර්ෂයේදී වාර්තා වූ මෙගාවාට් 2,802 කට සාපේක්ෂව 2022 වර්ෂයේදී වාර්තා වූ ඉහළ විදුලි ඉල්ලම මෙගාවාට් 2,709 කි. වාර්තා වූ සාමාන්‍ය දෙනික විදුලි ඉල්ලම 2022 වර්ෂයේදී ගි.වො.පැ. 40 ක පමණ අගයක් ගෙන ඇත.

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

වගුව 2.2
විදුලි පාරිභෝගිකයන්
(2022 වසරේ දෙසැම්බර වන විට)

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

මුළුගුය: ල.වී.ම, ල.වී.පු.ස.



2.4 විදුලි ජනනය ඉහළ තැබීම

වාර්ෂිකව ඉහළ යන විදුලි ඉල්ලම සපුරාලීම සඳහා අමාත්‍යාංශය ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ දිග 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) බෞජ්ඩිලන්ඩ් ජල විදුලි බලාගාරය - මෙගාවාට් 35

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



(ආ) උමා ඔය ජල විදුලි ව්‍යාපෘතිය - මෙගාවොට්
120

වාරිමාරුග අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන උමා ඔය බහුකාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධානතම අරමුණ වන්නේ, මොණරාගල හා හමුබන්තොට දිස්ත්‍රික්කවල හෙක්ටයාර 5,000 ක පමණ වන ඉඩම්වල කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා ජලය සන මීටර් 145 ක් හරවා යැවීමත්, වර්ෂිකව ගිගාවොට් පැය 290 ක විදුලියක් ජනනය කිරීමත්ය. ව්‍යාපෘතියේ මූල්‍ය ඇස්කමේන්තුගත 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 අර්ථඩය හේතුවෙන් ඇති වූ විදේශ විනිමය හිතය නිසා ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ කිරීමට අවසා විදේශ විනිමය තොලැබේමෙන් බලගැන්වීම කටයුතු කළේ යැමට බලපෑමෙය.

(ඇ) මොරගොල්ල ජල විදුලි ව්‍යාපෘතිය - මෙගාවොට්

මහවැලි නදී නිමනයේ ඉදිකරනු ලබන අවසන් ජල විදුලි ව්‍යාපෘතිය වන්නේ මොරගොල්ල බලාගාරයයි. ව්‍යාපෘති වැඩිම මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ උලපනේ ආක්‍රිතව පිහිටා ඇත. අපේක්ෂිත වාර්ෂික විදුලි ජනනය ගිගා වොට් පැය 100 කි. ව්‍යාපෘතියේ ඇස්කමේන්තුගත පිරිවැය ඇ.ඩො. මිලියන 114 ක් වන අතර මුළුසාධාර ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව මගින් ගෙය 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 උමුගෙහි ඉදිකිරීම



මුළුගුය: ලං.වි.ම, ලං.වි.පු.ස.

බලාගාරය



මුළුගුය: ලං.වි.ම, ලං.වි.පු.ස.

• අනෙකුත් පුනර්ජනනීය බලශක්ති

i. සුරුය බලය

(ඇ) සුරුය පියැසි වැඩිසටහන - සුරුය බල සංග්‍රාමය

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

වගව 2.3
2022 දෙසැම්බර් වන විට සුරුය පියැසි
වැඩසටහන්හි ප්‍රගතිය

යෝජනා ක්‍රම	පාරිභෝගිකයන්	ඛාරිතාවය (කි.මො.)
ගුද්ධ මනුකරණය	14,246	107,895
ගුද්ධ ගිණුමකරණ	28,421	248,421
නෙවී ජේලස් ක්‍රමය	3,118	305,542
එකතුව	45,785	662,339

මුළුගූරු: ල.වී.ම. ල.වී.පු.ස.

(ආ) භුමිය මත ඉදිකරනු ලබන කුඩා පරිමාන සුරුය බලාගාර (මෙගාවොට් 68x1)

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

(ඇ) වාලවේවින හා වවිනතිව - (මෙගාවොට් 10x2) සුරුය බලාගාර

මෙගාවොට් 10 ක බාරිතාවයෙන් යුත් වවිනතිව සුරුය බලාගාරය 2022 වර්ෂයේ ඔක්තෝබර් 11 දින බලගන්වන ලදී. මෙගාවොට් 10 වාලවේවින සුරුය බලාගාරය ඉදිකිරීම් අදියරේ පවතියි.

(ඇ) මෙගාවොට් 1-10 දක්වා වූ සුරුය බලාගාර (මුළු බාරිතාවය මෙගාවොට් 147)

පෙළුද්ගලික ආයෝජන මත සංවර්ධනය කිරීම සඳහා මෙගාවොට් 1-10 දක්වා වූ සුරුය විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘති 147 ක් තොරුගත් අතර බාරිතාවය මෙගාවොට් 109 ක වූ බලාගාර සඳහා වෙන්විර ප්‍රධානය 2021 මාර්තු 02 සිදු කරන ලදී. මෙගාවොට් 88 ක බලාගාර සඳහා ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලගත්ති අධිකාරිය විසින් තාවකාලික අනුමැතිය නිකත් කොට ඇත. දැනට මෙම ව්‍යාපෘතිවල ඉදිකිරීම් ක්‍රියාත්මක අතර 2023 සහ 2024 දී නිම කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

(ඉ) සියලුම්බුව සුරුය බල උද්‍යානය - මෙගාවොට් 100

ව්‍යාපෘතිය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා සුදුසු සංවර්ධකයෙකු තොරු ගැනීමට අහිපාය ලිපි 2022 අගෝස්තු මස කැදවන ලදී. එහි මුළු විශ්ලේෂණය නිමකොට සාකච්ඡා සම්මුති පැවැත්වයි. මෙම උද්‍යානය නිම කිරීමෙන් පසු නිපදවන විදුලිය ලබාගෙන සම්ප්‍රේෂණය කිරීම සඳහා අවශ්‍යවන අම්පාර-මැදුගම සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගයේ වැඩිහිටුවෙනු කිරීම මේ වන විට ක්‍රියාත්මකයි.

ඉහත සඳහන් සුරුය බල ව්‍යාපෘතිවලට අමතරව මෙගාවොට් 10 ක බාරිතාවයෙන් යුත් මහියාග ගෙය සුරුය බල ව්‍යාපෘතිය ඉදිකිරීම් අදියරේ පවතියි.

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

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

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

ව්‍යාපෘතියේ මුළික අරමුණ වන්නේ ජාතික විදුලි ජාලයට මෙගාවොට් 120 ක ප්‍රනාජනනීය බලගක්ති බාරිතාවයක් එකතු කිරීමයි. ව්‍යාපෘති කාලයීමාව 2022 දෙසැම්බර් සිට 2025 දෙසැම්බර් දක්වා ප්‍රවුරුදු 03 කි. ව්‍යාපෘතිය අදියර 03 කින් ක්‍රියාත්මක වෙයි. සවිස්තර ව්‍යාපෘති වාර්තාව පිළියෙළ කිරීම, ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ උපදේශකත්වය සහ ඉංජිනේරු, ඉදිකිරීම් භා ප්‍රසම්පාදන (EPC) කොන්ත්‍රාත්තුව. මෙහි සවිස්තර ව්‍යාපෘති වාර්තාව පිළියෙළ කිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තුව ඉන්දියාවේ “Darashaw” සමාගම වෙත 2022.11.16 දින ප්‍රධානය කොට ඇති අතර



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

(c) ඉන්දියානු තො‍ය ආධාර (ඇ.ඩො.මිලියන 10) යටතේ ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිත සුරය පියැසි වැඩසටහන

ජාතික විදුලි ජාලයට සම්බන්ධ විය නොහැකි ඉතා දූෂ්‍රකර පුදේශවල පිහිටි ආගමික ස්ථාන විදුලියනය කිරීම සඳහා මෙම වැඩසටහන ආරම්භ කර ඇති අතර බුද්ධියාසන අමාත්‍යාංශය මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. ඉන්දියානු එක්සිම් බැංකුව මගින් තො‍ය ආධාර ලබා දෙන අතර ව්‍යාපෘති කාලසීමාව 2022 සිට 2025 දක්වා වසර 03 කි.

(d) උතුරු පළාතේ දුපත් තුනක දෙමුහුන් ප්‍රත්පත්තනතීය විදුලි පදන්ති ස්ථාපිත කිරීම.

යාපනය අර්ධදේශීලයේ කුඩා දුපත් තුනක් වන බෙල්ට්‍රි, අනළතිව හා තයිනතිව් දුපත් විදුලියනය කිරීම සඳහා දෙමුහුන් ප්‍රත්පත්තනතීය විදුලි පදන්ති 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 තො‍ය හා 25% ක් ප්‍රධාන ලෙස ඉන්දියානු එක්සිම් බැංකුව විසින් ලබා දෙනු ඇත. ව්‍යාපෘති කාලසීමාව 2023 සිට 2024 දක්වා එක් අවුරුදුකි.

ii. සුලං බලය

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

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

මන්නාරම මෙගාවාට 103 තම්බපන්නි සුලං බල උද්‍යානයේ දිගුවක් ලෙස තවත් මෙගාවාට 50 ක සුලං බල උද්‍යානයක් ඉදිකිරීමට සැලසුම් කොට ඇත. මෙහි ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය ඇ.ඩො. මිලියන 69 කි. මෙහි පාරිසරික බලපැමි

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

(ආ) මන්නාරම සුලං බල උද්‍යානය (මෙගාවාට 286)

මෙම සුලං බල උද්‍යානය පොදුගලික ආයෝජන මත ඉදිකිරීම සඳහා ඉන්දියාවේ අදානි ශ්‍රීන් එනර්ජ් සමාගම වෙත තාවකාලික අනුමැතිය නිකුත් කොට ඇත.

(ඇ) ප්‍රනරින් සුලං බල උද්‍යානය (මෙගාවාට 234)

ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලයක්ති අධිකාරිය විසින් අදානි ශ්‍රීන් එනර්ජ් සමාගමට මෙගාවාට 234 සහිත මෙම උද්‍යානය සංවර්ධනය කිරීමට අදාළ තාවකාලික අනුමැතිය නිකුත් කොට ඇත. ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමේ කටයුතු මේ වන විට ආරම්භ කොට ඇත. 2022 ඔක්තෝම්බර මස මෙහි පළමු අදියරේ මෙගාවාට 100 ක් සඳහා මුලික පාරිසරික විශ්ලේෂණය සම්පූර්ණ කරන ලදී. ඒ සඳහා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ ප්‍රධානයන් මගින් මුල්‍යාධාර ලබා දෙන ලදී.

(ඇ) ඉහත සඳහන් කරන ලද ප්‍රධාන සුලං බල උද්‍යාන ව්‍යාපෘතින්ට අමතරව පහත සඳහන් සම්පූර්ණ බාරිතාවය මෙගාවාට 60 (මෙගාවාට 1-10) වන කුඩා පරිමා සුලං බලාගාර ව්‍යාපෘති මන්නාරම (මෙගාවාට 10 සහ මෙගාවාට 5), මාදම්පේ (මෙගාවාට 5x2) සහ තිකුණාමලය (මෙගාවාට 10) බැහින් පොදුගලික ආයෝජන මත ඉදිකිරීම වෙන්චිර් ප්‍රධානය කොට ඇත. මෙම ව්‍යාපෘති ඉදිකිරීම අදියරේ පවතින අතර 2023 වර්ෂාවසානය වන විට නිම කිරීමට අපේක්ෂිතයි.

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

(අ) සොබාදනවී, කෙරවලපිටිය - මෙගාවාට 350 පළමු LNG බලාගාරය



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

(ඇ) LNG සඳහා යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය

මෙම ව්‍යාපෘතිය අදියර තුනකින් සමන්විත වෙයි.

- පාවතන ගබඩා සහිත ප්‍රතිවායුකරණ එකකය (FSRU) සහ තොකාගන පද්ධතිය කෙරවළපිටිය වෙරළට ඔබේන් ස්ථාපිත කිරීම. (ල.ව.ම. මගින්)
- FSRU සිට LNG බලාගාරය දක්වා වායුතල පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම. (ලංකා බනිජ තෙල් නිතිගත සංස්ථාව මගින්)
- FSRU සඳහා අවශ්‍යවන LNG සම්පාදනය කර ගැනීම. (ල.ව.ම. මගින්)
ඉහත ව්‍යාපෘති සංවර්ධනය සඳහා 2023 වර්ෂයේදී සුදුසු සංවර්ධකයෙකු තෝරා ගැනීමට අපේක්ෂා කෙරෙයි.

2.5 විදුලිබල සම්පූර්ණය සහ බෙදාහැරීම සංවර්ධනය

- මෙරට විදුලි සම්පූර්ණ ජාලය කිලෝමීටර් 799 දිග කිලෝමීටර් 220 ක රහුන් වර්ග සහ කිලෝමීටර් 2,361 ක් දිග කිලෝමීටර් 132 ක සම්පූර්ණ රහුන්වලින් සමන්විත වන අතර එයට විදුලි ජාල උපපොළවල් 134 ක් සම්බන්ධ වෙයි. ල.ව.ම විසින් සම්පූර්ණ ජාලයේ සම්පූර්ණ මෙහෙයුම් කටයුතු සිදුකරනු ලැබයි. විදුලි බෙදාහැරීම් ජාලය කිලෝ මීටර් 33,138.27 දිග කිලෝ මීටර් 33 රහුන් සහ කිලෝමීටර් 2,448 දිග කිලෝ මීටර් 11 සහ කිලෝමීටර් 150,169 දිග අඩු සැර විදුලි බෙදාහැරීම් රහුන් සමන්විත වන අතර එයට බෙදාහැරීම් ජාල උපපොළ 33,476 ක් සම්බන්ධ වෙයි.
- 2022 වර්ෂයේදී පහත දැක්වෙන සම්පූර්ණ මාර්ග සහ ජාල උපපොළවල් ඉදිකිරීම සම්පූර්ණ කරන ලදී.

- නව හබරණ සිට වාලවිවෙන දක්වා කිලෝ මීටර 100 දිග කිලෝ මීටර් 132 සම්පූර්ණ මාර්ගය
- නව හබරණ සිට පොලොන්නරුව දක්වා කිලෝ මීටර 44 දිග කිලෝ මීටර් 132 සම්පූර්ණ මාර්ගය
- හබරණ සිට නව හබරණ දක්වා කිලෝ මීටර 3 දිග මීටර් 132 රහුන් ඉදිකිරීම
- මාදුම්පේ, දෙහිවල, බියගම ජාල උපපොළවල් ආවර්ධනය කිරීම.

- පරිවෙශේද 1 හි අනු මේද 1.7 මගින් විස්තර කර පෙන්වා ඇති සම්පූර්ණ හා බෙදාහැරීම් විදුලි ව්‍යාපෘති 2022 වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාත්මක විය.

• සුභුරු ජාල නියමු ව්‍යාපෘතිය

පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රහව මගින් ජනනය කරනු ලබන විදුලිය වැඩි වගයෙන් ඉතා කාර්යක්ෂමව විදුලි ජාලය තුළට අවශ්‍යෙෂණය කර ගැනීම සඳහා බැටරි ගබඩා පහසුකම්වලින් යුත් කුඩා පරිමාණ සුභුරු ජාල ව්‍යාපෘතියක් නියමු ව්‍යාපෘතියක් ලෙස ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම මගින් 2022 සැප්තැම්බර් මාසයේදී බලශක්ත්වන ලදී. ව්‍යාපෘතියේ පිරිවැය ඇ.ඩේබා. මිලියන 26ක් වූ අතර ආසියානු සවර්ධන 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 අධික්ෂණය කිරීමේ NDCs සැලැස්ම සකස්කොට තිම කරන ලදී. ජාතික මෙහෙයුම් කමිටුව වෙත විදුලිබල ක්ෂේත්‍රයේ NDCs ප්‍රගතිය පිළිබඳව වාර්තා කරන ලදී. 2022 වර්ෂයේදී ප්‍රථම සැලැස්ම් හා අධික්ෂණ කමිටු රස්වීම සාර්ථකව පවත්වන ලදී. සාමාන්‍ය තත්ත්වයට සාහේක්ෂව විදුලිබල ක්ෂේත්‍රයේ හරිතාගාර වායු විමෝචනයන් අඩු කිරීම 25%ක් වෙයි. (කොන්දේසි විරහිතව 5%ක් සහ කොන්දේසි සහිතව 20%). වර්ෂ 2021-2030 කාල සිමාව තුළ ඇස්තමේන්තුගත හරිතාගාර

විමෝෂනය අඩු කිරීම, කොන්දේසි විරහිතව මෙට්‍රික් ටොන් 9,819,000 වන අතර කොන්දේසි සහිතව මෙට්‍රික් ටොන් 39,274,000 කි. (සම්පූර්ණ විමෝෂනය 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 තොමැතිවීම මානව හා ආර්ථික සංවර්ධනයට බාධාවකි. පරිසරය මගින් පුනර්ජනනීය හා පුනර්ජනනීය තොවන බලශක්ති සම්පත් මාලාවක් සපයනු ලබයි. එවා තම් සුලං, සුරුය, ජල, තාපය, පෙෂව ඉන්ධන, ස්වභාවික වායු, ගල් අගුරු හා බනිජතෙල්.

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

- විදුලි බෙදාහැරීම 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 මිගුණයෙන් 52% ක කොටසක් පුනර්ජනනීය බලශක්ති මගින් සම්පාදනය කිරීම.
- වර්ෂ 2022 දී සුරුය පියසි මගින් මෙගාවොට් 662 ක බාරිතාවයක් ජාතික ජාලයට එකතු කිරීම.
- 2022 වර්ෂයේ කාර්යක්ෂමව බලශක්ති හාවිතය වැඩිසහිත මෙට්‍රික් ටොන් 737 ක බලශක්තියක් ඉතිරි කිරීම.

2.7 පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්

ඇමරිකා එක්සත් ජනපද ආධාර (USAID) වැඩිසහිත යටතේ ලං.වී.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 මුල්‍යාධාර ප්‍රධානයන් මගින් තාක්ෂණික සහාය ලබා දීමට ඉදිරිපත් වී ඇති අතර මෙම ව්‍යාපෘතිය ශ්‍රී ලංකා බලශක්ති වැඩිසහිත ලෙස හැඳින්වේ. තොරාගත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු සඳහා මෙමගින් තාක්ෂණික සහාය සැපයෙන අතර ව්‍යාපෘතියේ මෙහෙයුම් කම්ටු රස්වීම 2022 වර්ෂයේදී පවත්වන ලදී.

2.8 2022 වර්ෂයේ අයවැය යෝජනා

2022 පරිපූරක ඇස්තමේන්තුව යටතේ රුපියල් මිලියන 80 ක පුතිපාදන පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධන කටයුතු සඳහා ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියට ලබා දී ඇති අතර එමගින් වෙරාවිල්, කරවිවි, මාන්තායි බවහිර සහ තුනුක්කායි ප්‍රදේශවල යෝජිත පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධන ප්‍රදේශවල බැංශ සම්ක්ෂණයන් 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 කරමාන්තය ලිහිල්කරණය සඳහා අවශ්‍ය නීති ප්‍රතිසංස්කරණ හඳුන්වා දීම.
- බනිජ තෙල් කරමාන්තය නාවාලීම පිණීස විදේශ ආයෝජකයන් රටතුළට ගෙන්වා ගැනීම සඳහා පියවර ගැනීම.
- බනිජ තෙල් පිරිවැය ආවරණය කර ගැනීම සඳහා ඉන්ධන මිල යාන්ත්‍රණයක් හඳුන්වා දීම.



- ජාතික ඉන්ධන අවසරපත් කුමය හඳුන්වාදීම.
- විදේශ සංචාරකයන් සඳහා විශේෂ ඉන්ධන අවසරපතක් හඳුන්වාදීම.
- ඉන්ධන ප්‍රසම්පාදනය සඳහා විකල්ප කුම හඳුන්වාදීම.
- විශේෂයෙන් හඳුනාගත් කාමිකරමාන්තය, කරමාන්ත, ප්‍රවාහන සහ දේවර යන ක්ෂේත්‍ර සඳහා ඉන්ධන සැපයීමට ප්‍රමුඛත්වය දීම.

2.9 2022 වසර කුළ රට කුළ පැවති ඉන්ධන අරුබුදය විසඳීම සඳහා ගෙන ඇති ප්‍රතිපත්තිමය ක්‍රියාමාර්ග

විදේශ විනිමය සංචිත කඩාවැවීම සහ රට කුළ පැවති දැඩි උද්ධිමත තත්ත්වයන් හේතුවෙන් රට, ඉන්ධන අරුබුදයකට මූහුණ දෙන ලදී. විදේශ සංචිත හිතය හේතුවෙන් ඇති වූ බලකක්ති අරුබුදය මගහරවා ගැනීම සඳහා විදුලිබල හා බලකක්ති අමාත්‍යාංශය 2022 වර්ෂය කුළ පහත සඳහන් ප්‍රතිපත්තිමය ක්‍රියාමාර්ග ක්‍රියාත්මක කළේය.

i. විවිධ ගෙවීම කොන්දේසි යටතේ බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන ආනයනය කිරීමට විකල්ප කුම හඳුන්වා දී ඇතේ.

- අන්වාසික රුපියල් (NRR ESCROW) සිංහල කුමය හරහා ගෙවීම.
- මෙම ගෙවීම කුමයේදී ග්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ ඇප සහතික විමකට යටත්ව ලංකා බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන සංස්ථාව දේශීය මූදලින් ගෙවීම් කරන අතර, දෙන ලද නිශ්චිත මෘදුකාංග කාල සීමාවකට පසුව ඇමරිකන් බොලර්වලින් ආපසු ගෙවීමට හැකියාව ලැබේ.
- බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන ආනයනය කර ගබඩාත වැංකිවලින් නිකුත්කිරීමේදී ගෙවීම කුමවේදය (Ex-storage Modality).

මෙම කුමය මගින් ලංකා බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන සංස්ථාවේ සහ ලංකා බනිජ තෙල් තොග ගබඩා පරියන්ත සමාගමේ ගබඩා පරියන්තය වෙත ඉන්ධන මුදා හරින අතර, තැවත 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 නිෂ්පාදන සංස්ථාවේ මුදල් ප්‍රවාහනයට ඇති කරන පිබිනය ලිඛිල් කරනු ලැබේ.

- ලංකා බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන සංස්ථාව වෙත කිසිදු ආනයන වියදමකින් තොරව ගුවන් යානා (Jet A-1) ඉන්ධන ආනයනය සඳහා කුමවේදයක් හඳුන්වා දෙන ලදී. ලංකා බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන සංස්ථාවේ අවශ්‍යතාවයට අනුව සැපයුම්කරුවන්ට ගුවන් යානා (Jet A-1) ඉන්ධන මුවන්ගේ වියදමින් ආනයනය සඳහා අවසර දී ඇති අතර ඉන්ධන අලෙවිය ලංකා බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන සංස්ථාව විසින් සිදු කරනු ලැබේ. ලංකා බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන සංස්ථාවහි ගුවන් සේවා කාර්යාලය මගින් සපයනු ලබන විකණුම් ප්‍රමාණය අනුව සතිපතා ගෙවීම සිදු කරනු ලැබේ.
- තවත් කාලීන උත්සාහයක් ලෙස ලංකා බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන සංස්ථාව විසින් පාවත්‍ය ගබඩා මගින් ඉන්ධන මිලදී ගැනීමේ කුමය හඳුන්වා දුන් අතර මෙමගින් ලංකා බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන සංස්ථාව හට ඉන්ධන ගෙබැඳීමේ අවස්ථා 2-3 ක් දක්වා නිශ්චිත කාල සීමාවක් කුළ වැංකියෙන් හාන්ච් ලබා ගැනීමට හැකි වේ. වැංකි විලින් හාන්ච් ලබා ගන්නා අවස්ථාවේදී ගෙවීම කරනු ලැබේ.
- ලියාපදිංචි ඉන්ධන සැපයුම්කරුවන් ලංකා බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන සංස්ථාවේ ප්‍රසම්පාදන සඳහා සහභාගිත්වය අඩු වී ඇති බැවින්, ලංකා බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන සංස්ථාව වෙත ඉන්ධන සැපයීමට උනන්දුවක් දක්වන සියලුම පාර්ශ්වයන්ට මුවන්ගේ යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාව ලබා දී ඇතේ.
- ඉන්දියානු මෘදුකාංග පැවත් බනිජ තෙල් අවශ්‍යතාවය සපුරාලීම

ඉන්දියානු රාජ්‍ය බැංකුවෙන් ලබාගත් බොලර් මිලියන 1000 ක මෘදුකාංග පහසුකමින් ඉන්ධන ආනයනය සඳහා බොලර් මිලියන 200 ක් සහ ඉන්දියා ආනයන අපනයන බැංකුව මගින් බොලර් මිලියන 500 ක කෙටි කාලීන මෘදුකාංග පහසුකමක් ලබා දීමට ඉන්දියා රජය ග්‍රී ලංකා රජය සහ ලංකා බනිජ තෙල්



නීතිගත සංස්ථාව සමග ගෙවිපූමකට එලැංජියේය. ඒ අනුව ඉන්ධන ආනයනය සඳහා ඇමෙරිකානු බොලර් මිලියන 700 ක සමස්ත ගෙය පහසුකමක් ඉන්දියාව විසින් ලබා දෙන ලදී. මෙම ගෙය පහසුකම මගින් ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව ඉන්ධන නැව් 17ක් ආනයනය කළ අතර, 2.4 වගුව මගින් ඒ පිළිබඳ විස්තර දක්වා ඇත.

වගුව 2.4

ඉන්දිය ගෙය ආධාර යටතේ ආනයනය කරන ලද ඉන්ධන තොග ප්‍රමාණයන්

අනු අංකය	නිශ්පාදනයේ නම	නැව් තොග ගණන	ප්‍රමාණය (මෝ.ටො.)
1	මලට් ඩිසල්	8	301,440
2	සුපර ඩිසල්	2	77,682
3	පෙටුල් 92	6	221,053
4	පෙට් ඒ -1	1	31,485
එකතුව		17	631,660

මූලාශ්‍රය: ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව

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

- ඉන්ධන පිරවුම්හල්වලින් බැහැරව කරමාන්ත අංශයේ ඉන්ධන අවශ්‍යතාවය බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව මගින් සාපුෂ්වම සපයන ලදී. කරමාන්ත සඳහා ඉන්ධන ලබා දීම විධීමත් කිරීම සඳහා ප්‍රමුඛතා ලැයිස්තුවක් හඳුන්වා දෙන ලද අතර වඩා තොද පාලනයක් ඇති කිරීම සඳහා එම ලැයිස්තුව SAP ERP පද්ධතියට ඇතුළත් කර ඇත.
- කෘෂිකාර්මික හා දේවර අංශවල ඉන්ධන අවශ්‍යතාවය කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය, දේවර අමාත්‍යාංශය සහ දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරුන්ගේ සභාය ඇශ්‍රිත ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාවේ හඳුනාගත් ඉන්ධන පිරවුම්හල් හරහා සපයන ලදී. කෘෂිකාර්මික අංශය සඳහා ඉන්ධන සැපයීමේ පැහැදිලිය 2.5 වගුව මගින්ද දේවර අංශය සඳහා ඉන්ධන සැපයීමේ පැහැදිලිය 2.6 වගුව මගින්ද දක්වා ඇත.

වගුව 2.5

තොරාගත ඉන්ධන පිරවුම්හල් මගින් කෘෂිකාර්මික අංශය සඳහා ඩිසල් සැපයීම (2022 - 2023)

අනු අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	නීති කළ ප්‍රමාණය (ලිටර්)
01	ව්‍යුතියාව	1,293,600
02	යාපනය	547,800
03	මන්නාරම	792,000
04	මුලතිවි	1,775,400
05	කිලිනොව්වි	1,452,000
06	බඩකලුප්පව	3,973,200
07	දුම්පාර	9,253,200
08	ත්‍රිකුණාමලය	3,603,600
09	කුරුණෑගල	1,848,000
10	පුත්තලම	891,000
11	ඇනුරුධුපුර	8,190,600
12	පොලොන්නරුව	7,134,600
13	මොනරාගල	1,900,800
14	බදුල්ල	2,329,800
15	රත්නපුර	963,600
16	කැංලේල	534,600
17	හමිබන්තොට	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 බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව

වගුව 2.6

දේවර වරායන් සඳහා ඩිසල් සැපයීම (2022 ජනවාරි 01 - 2023 අප්‍රේල් 25)

අනු අංකය	ස්ථානය	නීති කළ ප්‍රමාණය (ලිටර්)
01	පුරනවැල්ල	6,071,600
02	මිරිස්ස	6,580,200
03	ගාල්ල	9,484,200
04	බෙරුවල	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	තිරින්ද	396,000
10	කළුපිටිය	574,200
11	මොරුව - Moder	59,400
12	හමිබන්තොට	1,788,600
13	අම්බලන්තොට	3,082,200
14	මේලුව	4,283,400
15	වාලවැවින	3,458,400
16	දික්මිවිට	13,134,000
17	නිල්වැල්ල	4,270,200
18	සුදුවැල්ල	3,082,200
19	මයිලඩී	930,600
එකතුව		85,079,800

මූලාශ්‍රය: ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව



- ඇමරිකන් බොලර් මගින් ගෙවීම් කිරීමට අවස්ථාව ලබා දීම මගින් කරමින් ඉන්ධන මිලදී ගැනීම සඳහා අපනයනකරුවන් දීරිමත් කිරීම ලංකා බනිජ 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 මගින් ඇමරිකන් බොලර් 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 බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව ඉන්ධන ආනයනය සඳහා අවශ්‍ය විදේශ විනිමය සපයා ගැනීමටද හැකියාව ලැබේ.

ජාතික ඉන්ධන අවසරපත හඳුන්වාදීම



සංචාරක ඉන්ධන අවසර පත (TFP)



නිකුණාමල තෙල් වැශි සංකීරණය



ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාවේ බොරතෙල් ගොඩබැඳීමේ බෝයාව



ලංකා බනිජ තෙල් තොග ගබඩා පර්යන්ත සමාගමේ මූතුරාපවෙල තෙල් පර්යන්තය

ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාවේ සපුළුගස්කන්ද තෙල් පිරිපහුව



ඉන්ධන පිරවුම්හල



2.10 රටෙහි බලශක්ති සුරක්ෂිතතාවය තහවුරු කිරීම සඳහා බනිජ තෙල් අංශය සඳහා ප්‍රතිසංස්කරණ හැඳුන්වා දීම

අ. 2022 අංක 27 දරන බනිජ තෙල් නීංපාදන (විශේෂ විධිවිධාන) (සංශෝධන) පනත බලාත්මක කිරීම

1961 අංක 28 දරන බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථා පනත ක්‍රියාත්මක වීමත් සමග, බනිජ තෙල් පසුභාග කර්මාන්තයේ ඒකාධිකාරය ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාවට හිමි විය. ඒ අනුව, බනිජ තෙල් නීංපාදන ආනයනකරුවෙකු, අපනයනකරුවෙකු, අලෙවිකරුවෙකු, සැපයුම්කරුවෙකු හෝ බෙදාහරින්නෙකු වශයෙන් ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව කටයුතු කරනු ලැබේය. එසේ වුවද මෙම ක්ෂේත්‍රය පූර්ල් ප්‍රතිසංවිධානයකට ලක්කිරීමේ මූලික පියවරක් වශයෙන් තවත් තරගකරුවන් හට

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

එයට පිළියමක් ලෙස ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාවට අයත් බලතාල හා කාර්යභාරයන්ට අගතියක් තොවන පරිදි බනිජ තෙල් නීංපාදන ආනයනය කිරීම හා බෙදාහැරීම සඳහා පාර්ශවයන් තෝරාගැනීම පිණිස ප්‍රතිපාදන ඇතුළත් කරමින් 2002 අංක 33 දරන බනිජ තෙල් නීංපාදන (විශේෂ විධිවිධාන) පනතට සංශෝධන කෙටුම්පත් කර අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය මත පාර්ලිමේන්තුවට ඉදිරිපත් කරන ලදී. අනතුරුව ග්‍රේෂ්‍යාධිකරණයේ නිරදේශ අනුව 2022 අංක 27 දරන බනිජ තෙල් නීංපාදන



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

ආ. දිගුකාලීන ගිවිසුම් මත පදනම්ව බනිජ
තෙල් නිෂ්පාදන ආනයනය, විකිණීම සහ
බොහැරීම සඳහා බනිජ තෙල් නිෂ්පාදිත
රටවල ඇති කිරීතිමත් සමාගම තොරා
ගැනීම.

2022 වසර තුළ පැවති ආර්ථික අර්ථවාස හේතුවෙන්
රට දැඩි විදේශ විනිමය අර්ථවාස කට මූලුණ දුන්
අතර එම තත්ත්වය තවදුරටත් අඛණ්ඩව පවතී.
මෙම තත්ත්වය හේතුවෙන් ඉන්ධන ආනයනය
අතිශය අනියෝගාත්මක විය. ලංකා බනිජ 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 පදනම්තිය හරහා ලබාග
න්නා විදේශ විනිමය භාවිතා කරමිනි. විදේශ
විනිමය අර්ථවාස සමග, වෙළඳපොලට අඛණ්ඩව
ඉන්ධන සැපයීම සහතික කිරීම සඳහා අවශ්‍ය
විදේශ විනිමය නියමිත වේලාවට සුරක්ෂිත
කර ගැනීමට මෙම ආයතන දෙකට නොහැකි
විය. මෙම තත්ත්වය ප්‍රජාවගේ ජන ජ්වලනය සහ
ආර්ථික ක්‍රියාකාරකම්වල තිරසාරහාවය බරපතල
ලෙස අනතුරට පත් කළේය.

විදේශ විනිමය අර්ථවාස හේතුවෙන් අඛණ්ඩව
ඉන්ධන සැපයීම සහතික කිරීමට බනිජ තෙල්
නීතිගත සංස්ථාව සහ ලංකා ඉන්දියානු තෙල්
සමාගමට නොහැකි වූ බැවින්, මෙරට විදේශ
විනිමය සංවිත ප්‍රයෝගනයට නොගෙන
බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන ආනයනය කිරීමට
සහ විකිණීමට අවස්ථාව සලසා දීම සඳහා
උනන්දුවක් දක්වන කිරීතිමත් විදේශීය සමාගම්
වෙතින් 2022.07.25 දින අහිලාප කැදවන ලදී.
එම අනුව අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත් කරන
ලද විශේෂ කම්ටුවක් මගින් ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියා
පටිපාටිය අනුගමනය කරමින් පහත සඳහන්
සමාගම් තුන ගිවිසුම් එකගතාවයන් ඇති කර
ගැනීම සඳහා තෝරාගෙන ඇත.

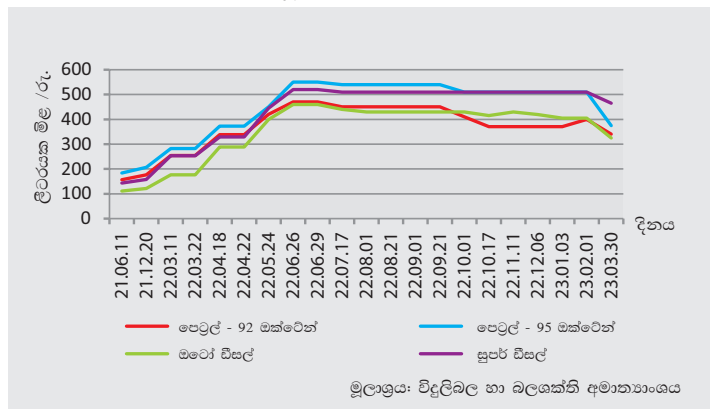
- සි/ස සයිනොපෙක් පුවල් ඔයිල් ලංකා
(පුද්ගලික) සමාගම (M/s Sinopec Fuel Oil
Lanka (Private) Limited)
- සි/ස යුත්සයිට් පෙටෝරෝලියම් (පුද්ගලික)
සමාගම (M/s United Petroleum (Pvt) Ltd)
- සි/ස ආර්. එම් පාර්ක් සමාගම (M/s R.M.
Parks. Inc.)

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

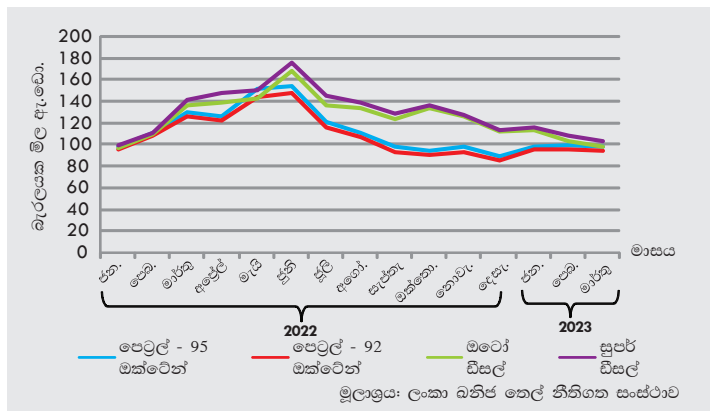
ජනතාව වෙත ආර්ථික සහන සැලසීමේ
අරමුණින්, පිරිවැයට වඩා අඩු මිලකට දේශීයව
බනිජ තෙල් නිෂ්පාදනයන් ලබා දීම බොහෝ
අවස්ථාවල සිදු කරන ලදී. මෙමෙස ක්‍රියා
කිරීමෙන් ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාවේ
මූල්‍ය ප්‍රවාහයන් විශාල ලෙස අඩු වූ අතර, එහි
ණය බර ඉහළ යන ලදී. මෙම මූල්‍ය පිබිනය
මගහරවා ගැනීම සඳහා පිරිවැය නිරුපණය වන
පාරදායා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

එම අනුව, 2022 වර්ෂයේ ජ්‍යෙනි සිට පිරිවැය ගණනය
කිරීම මත පදනම්ව මිල සංශෝධනය සිදුකරන
ලදී. ඉන්ධන මිල යාන්ත්‍රණය හඳුන්වාදීමට පෙර
සහ පසු ඉන්ධන මිලෙහි විවෘතය ප්‍රස්ථාරය
2.8 මගින් දැක්වේ. ඉන්ධන මිල යාන්ත්‍රණය
හඳුන්වාදීමෙන් අනතුරුව සිසල් සහ පෙටල්
අලෙවියෙන් ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත
සංස්ථාවේ ලාභය මත ඇති කරන ලද බලපෑම
වග අංක 2.7 මගින් දක්වා ඇත.

ප්‍රස්ථාරය 2.8
බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන විකුණුම් මිල සංගේතය
(2021 ජූනි - 2023 මාර්තු 31)



ප්‍රස්ථාරය 2.9
පිරිපහදු කළ බනිජ තෙල් බැරුලයක මාසික
(සිංහල්සුරු ජේලැවිස්) මිල ගණන්
(2022 ජනවාරි - 2023 මාර්තු)



වගුව 2.7
පෙටුල් සහ බීසල් අලෙවිය ලංකා බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන සංස්ථාවේ ලාභය කෙරහි බලපෑම

මාසය	ලංකා බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන සංස්ථාවේ මෙහෙයුම් ලාභය (රු. මි.)	මෙහෙයුම් ලාභය පෙටුල් සහ බීසල් දායකත්වය (රු. මි.)	ලංකා බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන සංස්ථාවේ ගුද්ධ 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 සැප්තැම්බර	16,342	12,787	5,629
2022 ඔක්තෝම්බර	10,910	8,859	1,963
2022 නොවැම්බර	13,872	12,418	5,310
2022 දෙසැම්බර	4,749	6,561	3,932
2023 ජනවාරි	10,134	7,654	3,865
2023 පොරවාරි	12,508	10,851	9,434

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

මුළුගාය: ලංකා බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන සංස්ථාව



ඉ. ජාතික ඉන්ධන අවසරපත හඳුන්වා දීම

රටතුල බලශක්ති සුරක්ෂිතභාවය සහතික කිරීමේ අරමුණින් සහ පැවති සීමිත ඉන්ධන තොග බෙදා හැරීම පාලනය කිරීම සඳහා 12 ජ්‍යිලි මාසයේ සිට ජාතික ඉන්ධන අවසර පත්‍ර ක්‍රමය හඳුන්වා දෙන ලදී. ඒ අනුව මේ වන විට ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව සහ ලංකා ඉන්දියානු තෙල් සමාගම සතු සියලුම ඉන්ධන පිරවුම්හල් මගින් මහජනතාව වෙත ඉන්ධන නිකත් කිරීම ජාතික ඉන්ධන අවසරපත් ක්‍රමවේදයට අනුකූලව මනා කළමනාකරණයකින් යුතුව සිදු කරනු ලැබයි.

ජාතික ඉන්ධන අවසරපත හඳුන්වාදීම සඳහා මෙරට ප්‍රමුඛ පෙළේ තාක්ෂණ ආයතන ත්‍රිත්වයක් වන තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජනායනය (ICTA), මිලේනියම් අයි. වී. රු. එස්. පුද්ගලික සමාගම සහ බියලොග් ආයියාටා පුද්ගලික සමාගම තාක්ෂණික දායකත්වය ලබා දෙන ලදී.

රටේ සාර්ව ආර්ථික සාධකය ස්ථාවර වන තුරු සහ ගෙවුම් ගෙෂ තත්ත්වය තිරසාර මට්ටමක් දක්වා වැඩියුණු වන තෙක් ජාතික ඉන්ධන අවසරපත් ක්‍රමය වසර පුරා අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමට තිරණය කර ඇතේ. එබැවින් බලශක්ති ක්ෂේත්‍රය සඳහා යෝජිත ව්‍යුහාත්මක වෙනසකම් ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් අඩි වන ප්‍රතිඵල මත පදනම්ව රජය මෙම ක්‍රමවේදය ඉවත් කිරීමට තිරණය කරනු ලබන්නේ නම් මිස 2023 වර්ෂය තුළ ජාතික ඉන්ධන අවසර පත්‍ර ක්‍රමය කිසිදු වෙනසකින් තොරව අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක වනු ඇතේ.

වගුව 2.8

ජාතික ඉන්ධන අවසරපත මගින් සිදුකළ ගනුදෙනු හාරාංගය
(2022 අගෝස්තු 01 සිට 2022 දෙසැම්බර් 31 දක්වා)

සැපයුම්කරු	පිරවුම්හල් සංඛ්‍යාව	ගනු දෙනු සංඛ්‍යාව	පාරිභෝෂනය කළ ලිටර් 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 නියෝජනායනය ICTA

වගුව 2.9

ජාතික ඉන්ධන අවසර පත මගින් ඉන්ධන නිකත් කිරීම
(වාහන වර්ගය අනුව)
(2022 අගෝස්තු 01 සිට 2022 දෙසැම්බර් 31 දක්වා)

වාහන වර්ගය	ලියාපදිංචි වාහන සංඛ්‍යාව	ගනු දෙනු සංඛ්‍යාව	පාරිභෝෂනය කළ ලිටර් ප්‍රමාණය
ඩියෝර් රථ	1,070,596	24,213,143	81,692,874
යෙෂුරුපැදි	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
ලොරෝ රථ	330,320	7,028,252	187,598,270
කුවාඩ්සයිකල්	1,584	24,458	84,216
විශේෂ වාහන	97,261	987,339	19,390,232
වැන් රථ	329,903	5,330,945	72,556,406

මූලාශ්‍රය: තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජනායනය ICTA

2.11 යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘති

ආ. ත්‍රිකූණාමලය තෙල් වැංකි සංකීරණය සංවර්ධනය කිරීම

ත්‍රිකූණාමලය වින වරායේ තෙල් වැංකි සංකීරණය සම්බන්ධයෙන් දීර්ඝ කාලයක් පැවති ගැටුවෙන තිරාකරණය කරමින්, මුදල් අමාත්‍යාංශය, ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව (CPC), ලංකා ඉන්දියානු තෙල් සමාගම (PIOC) සහ අලුතින් පිහිටුවන ලද වීන්කේ පෙවෙළියම් වමිනල් සමාගම (PTPL) යන ආයතන තෙල් වැංකි සංකීරණයේ සන්තකය, සංවර්ධනය කිරීම සහ හාවිතය සඳහා වූ ගිවිසුමකට 2022 ජනවාරි 06 වැනි දින අත්සන් කරන ලදී. ඒ අනුව වැංකි සංකීරණය සංවර්ධනය කිරීමට අදාළ පාර්ශ්වයන් විසින් පහත පරිදි සැලසුම් කර ඇතේ.



වගව 2.10

නිකුත්තාමලය තෙල් වැංකි සංකීරණය සංවර්ධනය කිරීම

ආයතනය	වැංකි සංඛ්‍යාව	ස්ථානය
ලංකා බහිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව	24	ඉහළ වැංකි සංකීරණය
ලංකා ඉන්දියානු තෙල් සමාගම	14	පහළ වැංකි සංකීරණය
විශ්වකෝෂ පෙනෙට්ලියම් ඕසිල් සමාගම	61	ඉහළ වැංකි සංකීරණය

මූලාශ්‍රය: විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය

2022 වර්ෂයේදී, ලංකා බහිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාවට අයත් වැංකි 24 සංවර්ධනය කිරීම සඳහා සංවර්ධන සැලැස්මක් සකස් කරන ලද අතර, ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාපටිපාටිය අනුගමනය කරමින් කොන්ත්‍රාත්කරුවන් තෝරාගෙන මූලික ඉඩම් එළිපෙහෙලි කිරීම සහ ඉඩම් මැතිමේ කටයුතුවලට අදාළ ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

ආ. කුටුනායක ගුවන් තොටුපොලේ ගුවන් යානා ඉන්ධන සැපයුම් පද්ධතිය (Fuel Hydrant System) සංවර්ධනය කිරීම

කුටුනායක බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන්තොටුපොලේ ජෙට් ඒ-1 ගුවන් යානා ඉන්ධන ගබඩා දාරිතාවය පුළුල් කිරීම, ඉන්ධන සැපයුම් කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතින්ට අනුව ඉන්ධන සැපයීම සහතික කිරීම සඳහා බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපොලෙහි || වන අදියරේ 2 වන පියවරේ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියට සම්ගාමීව මෙම ව්‍යාපෘතිය ලංකා බහිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව විසින් ආරම්භ කරන ලදී.

ව්‍යාපෘතියේ සංවර්ධන කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා ඇමරිකානු බොලර් මිලියන 51.5 ක බුදු රහිත මුදලකට කොන්ත්‍රාත්තුව පිරිනමන ලද අතර ව්‍යාපෘතිය මූල්‍යනය කොන්ත්‍රාත් වට්නාමින් 85% වින ජාතික වෙමිකල් ඉංජිනීරින් ඉදිකිරීම් (China National Chemical Engineering Construction) ආයතනයේ සභාය දැක්වන ස්වයං මූල්‍යකරණ පහසුකමින් ආවරණය කරන ලදී. ඉතිරේ 15% මහජන බැංකුවේ ගාස පහසුකමින් ආවරණය කෙරේ. 2022.12.31 දිනට ව්‍යාපෘතියේ හෝතික ප්‍රගතිය 75.6% ක් අත් කර ගෙන ඇති

අතර මූල්‍ය ප්‍රගතිය 69.33% ක් ව්‍යාපෘතියේ සංවර්ධන කටයුතු 2023.05.31 නිම කිරීමට සැලසුම් කර ඇති.

ඇ. දේශීකෘත ස්වභාවික වායු ප්‍රවාහන නළ මාර්ගය ඉදිකිරීම

පාවත්‍ය ගබඩා ප්‍රතිචායකරණ (FSRU) ඒකකය සහ මුරින් (Mooring) පද්ධතිය ඉදිකිරීම සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය (CEB) විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද වෙන්ඩිරයට සම්ගාමීව, ලංකා බහිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව විසින් කෙරවලපිටිය වෙරළ තිරයට කිලෝමීටර් 5 ක් පමණ දුරින් පිහිටි යෝජිත පාවත්‍ය ගබඩා ප්‍රතිචායකරණ (FSRU) ඒකකයේ සිට කැලුණිතිස්ස සහ කෙරවලපිටිය විදුලි බලාගාර දක්වා දේශීකෘත ස්වභාවික වායු ප්‍රවාහන නළ මාර්ගයක් ("ඉදිකිරීම, අයිතිකර ගැනීම, මෙහෙයුම් සහ පැවරීමේ" පදනම මත) ඉදිකිරීම සඳහා යෝජනා කැදිවන ලදී.

ව්‍යාපෘතියේ වර්තමාන තත්ත්වය

- කෙටි ලැයිස්තුගත ව්‍යාපෘති යෝජක සමග සාකච්ඡා සාර්ථක මට්ටමක පවතින අතර නළ මාර්ග පද්ධති ගිවිසුම (PSIA) අවසන් කිරීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩලය පත්කරන ලද සාබච්ඡා කම්ටුවේ තීරණය අපේක්ෂාවෙන් සිටින අතර එම ගිවිසුම සඳහා ගරු නීතිපතිතමාගේ එකත්තාවය ලබා ගත යුතුය. නල මාර්ග පද්ධති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ගිවිසුම (PSIA) 2022.09.29 දින හාන්ඩාගාරයට ඉදිරිපත් කරන ලදී.
- පාර්ශවකරුවන්ගේ සහාය ලබා දෙම්න් පවතී.
- මුදල් අමාත්‍යාංශය නිකුත් කරන ලද අංක 2022/03 දරණ 2022.04.26 දිනැති ජාතික අයවැය වකුලේලු සහ අංක 2022/04 දරණ රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වකුලේලුයේ 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 දිරීස කරන ලද අතර ලංසු ආරක්ෂණ ඇපකරයේ වලංගු කාලය 2024.01.25 දක්වා දිරීස කරන ලෙස ඉල්ලීමක් කරන ලදී.

ඇ. කොලොන්නාව පර්යන්තයේ සමස්ත බාරිතාවය සහ මේටර් 93,000 කින් යුත් ඉන්ධන තොග ගබඩා වැංකි 09 ක් ඉදිකිරීම

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

කොන්ත්‍රාත්කරු කොන්ත්‍රාත්තුව අවසන් කිරීමට එරහිව අතර තහනම් නියෝගයක් ලබා ගෙන ඇති අතර වැංකි ඉදිකිරීමේ සමස්ත ප්‍රගතිය 18% කි. තවද වැංකි 03 ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපාතිය රැපියල් මිලියන 942.5 ක බඳු රහිත මුදලකට 2020.11.12 දින කොන්ත්‍රාත්තුව පිරිනමන ලද අතර ව්‍යාපාති කාලය මාස 20 කි. මේ වන විට වැංකි ඉදිකිරීම් කටයුතු අවසන් කර ඇත.

ඇ. කොලොන්නාව පර්යන්තයේ වැංකි අලුත්වැඩියා කිරීම

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



වගකීම බැවින් මෙම සමාගම කොලොන්නාව පර්යන්තයේ සම්පූර්ණ බාරිතාව සහ මේටර් 64,000 යුතු වැංකි 06ක් සහ සම්පූර්ණ බාරිතාව සහ මේටර් 29,000 යුතු වැංකි 03 ක් ලෙස අදියර දෙකක් යටතේ ඉන්ධන ගබඩා වැංකි 09ක් ඉදිකිරීමේ පියවර ගන්නා ලදී.

ඉන්ධන වැංකි 03 ක් ඉදි කිරීමේ ව්‍යාපාතිය රැපියල් මිලියන 2,286.8 ක බඳු රහිත කොන්ත්‍රාත් මුදලකට 2019.10.24 දින ප්‍රදානය කළ අතර ව්‍යාපාති 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 වැංකි අලුත්වැඩියා කිරීමේ ප්‍රගතිය (2022.12.31 දිනට)

වැංකි අංකය	ගබඩා බාරිතාවය (සහ මේටර්)	ඇස්තමෙන්තු ගත මුදල රු.මු. (බඳ රහිත)	වර්තමාන හොඳික 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		
46	11,856	Rs. 133 Mn	100%

මූලාශ්‍රය: ලංකා බනිජ තෙල් තොග ගබඩා පර්යන්ත සමාගම



ර. කොළඹ වරායේ සිට කොළඹන්නාව දක්වා දිවෙන විෂ්කම්හය 14" නළ මාරුගය ප්‍රතිසංස්කරණය

ඉන්ධන ප්‍රවාහනය සඳහා පවත්නා නළ මාරුග පද්ධතිය ඉතා පැරණි හා අබලන් තත්ත්වයේ පවතී. එබැවින් කොළඹ වරායේ සිට කොළඹන්නාව දක්වා දිවෙන විෂ්කම්හය 14, වූ මේටර 5,750 ක් දිග නළ මාරුගය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම 2021 දී ආරම්භ කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා රුපියල් මිලියන 95 ක ඇස්තමේන්තුගත මුදලක් ලංකා බනිජ තෙල් තොග ගබඩා පරුයන්ත සමාගම විසින් වෙන් කරන ලද අතර එමගින් 2022.12.31 වන විට 70% පමණ හෝතික ප්‍රගතියක් අත් කර ගන්නා ලදී. ව්‍යාපෘතියේ ඉතිරි වැඩි කටයුතු 2023.05.30 දින වන විට නිම කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

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

ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව හරහා බනිජ 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 තාප්තිය ඉහළ තැබුමෙන් හැකිවන පරිදි ගුණාත්මක හා නව්‍ය නිෂ්පාදන ආනයනය කිරීම ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව සැමැවීම සහතික කරන ලදී.

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

COVID 19 වසංගතය සහ රට තුළ පැවති ආර්ථික අරුධ්‍යය 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 ව 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 බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන ආනයන පිළිබඳ තොරතුරු ඉදිරිපත් කර ඇත.

වගුව 2.12
බොරතෙල් ආනයනය (2018 - 2022)

වර්ෂය	ප්‍රමාණය (මො. ටො. 000)	පිරිවැය (DAP) රු.මු.
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 බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව

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

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

මූලාශ්‍රය: ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව

ආ. සපුගස්කන්ද බනිජ තෙල් පිරිපහදු මෙහෙයුම් - 2022

සපුගස්කන්ද බනිජ තෙල් පිරිපහදුව මගින් 2022 දී මරුන් බොරතෙල් මෙළික් වොන් 1,855,000 ක් සැකසීමට සැලසුම් කරන ලදී. 2022 වර්ෂය තුළ බොරතෙල් මෙළික් වොන් 529,773 ක් යොදා ගනිමින් බනිජ තෙල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන මෙළික් වොන් 482,875 ක් නිෂ්පාදනය කර ඇත. එපමණක් නොව, රට මුහුණ දී ඇති මූල්‍ය අරුධ්‍යය හේතුවෙන් මරුන් බොරතෙල්, යුරල් බොරතෙල්, සයිධිරියානු ලයිට් බොරතෙල් සහ එස්පේර් බොරතෙල් මිශ්‍රණය පිරිපහදු කරන ලදී. පිරිපහදුවහි, මෙහෙයුම්වල සැලසුම්කළ ධාරිතාව සහ සත්‍ය පිරිපහදු ධාරිතාව 2.14 වගුව මගින් තීරුපරණය වේ.

වගව 2.14

සපුරාගසකන්ද තෙල් පිරිපහදුවේ කාර්යසාධනය -2022

යොදුවම්	ඡේකක	ඩාරේතාව - 2022	
		අැස්නමේන්තුගත (මරුබන්) **	සකස * %
බොරතෙල්	MT	1,855,000	529,773
තාර නිෂ්පාදනය සඳහා හයිසල්ගර් ග්‍රෑට් මයිල්	MT	87,500	0
නිෂ්පාදන			
සූපර පෙටුල්	MT	187,790	38,666
ඇම්තෙල්	MT	66,780	25,289
නැජ්තා	MT	158,044	30,835
බිසල්	MT	608,253	128,165
රේට් ඒ - 1	MT	267,120	57,346
දැවිතෙල් (800 Sec)	MT	485,100	87,196
දැවිතෙල් (1500 Sec)	MT		107,001
එල් ඒ ගැස්	MT	25,200	5,687
ලංකා සොල්වන්ටි	MT	1,404	2,690
තාර	MT	39,550	0
මුළු නිෂ්පාදනය	MT	1,839,241	482,875

මූලාශ්‍රය: ලංකා බනිත තෙල් නිෂ්පාදන සංස්ථාව

වගව 2.15

ලංකා බනිත තෙල් සංස්ථාවේ ඉන්ධන පිරිපහදුවහි නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය (මෝ. ටො.) (2018 - 2022)

වර්ෂය		2018	2019	2020	2021	2022
බොරතෙල් යොදුවම් ප්‍රමාණය		1,703,307	1,902,357	1,685,441	1,272,207	529,773
නිමුවම	පෙටුල්	165,425	185,915	164,416	124,092	38,666
	මටට් බිසල්	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
	ඇම් තෙල්	35,195	8369	109,165	98,284	25,289
	වෙමිකල් නැජ්තා	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
	දුවන් යානා ඉන්ධන	237,270	258,986	157,279	130,572	57,346
මුළු නිමුවම		1,605,802	1,754,345	1,630,586	1,216,085	482,875

මූලාශ්‍රය: ලංකා බනිත තෙල් නිෂ්පාදන සංස්ථාව



ඇ. බනිජ කෙල් නිෂ්පාදන අලේවය

විවිධ බනිජ තෙල් නීත්පාදන සඳහා ඇති ඉල්ලුම් මූලික වශයෙන් ඒවායේ විභව හාවිතය මත වෙනස් වේ. උදාහරණයක් ලෙස, ඔවෝ ඩිසල් ප්‍රවාහනය සහ බලශක්ති උත්පාදනය සඳහා බහුවල හාවිතා වන අතර ඩුම්ලිනෙල්, ග්‍රාමීය ගස්සේත බලශක්ති අවශ්‍යතා, කාර්මික යෙදුම්, කැමිකර්මාන්තය සහ දේවර කර්මාන්තය සඳහා පමණක් හාවිතා වේ. එබැවින් ඩුම්ලිනෙල්වලට සාමේක්ෂව ඔවෝ ඩිසල් සඳහා ඇති ඉල්ලුම් සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ අගයක් ගනී. 2019 සිට 2022 දක්වා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාවෙහි පිරිපහද කළ බනිජ තෙල් නීත්පාදනවල අලෙවිය 2.16 වගුව මගින් දැක්වේ.

අඛණ්ඩව පළත්වාගෙනයාම 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 ප්‍රගාකර ගත්, බහිජ තෙල් හා ස්වභාවික වායු ගෙවීමෙන් ආසිත ක්‍රියාකාරකම්වල ප්‍රගතිය පහත පරිදි වේ.

අ. ශ්‍රී ලංකා බනිජතෙල් සංවර්ධන අධිකාරිය,
අමාත්‍යාංශය සමග එක්ව, 2021 අංක 21
දරන බනිජ තෙල් සම්පත් පනතින් තියම
කර ඇති ගැවීඡණ සඳහා ආයෝජන පහසු
කිරීමට අවශ්‍ය රෙගුලාසි සකස්කරන ලදී.
බනිජ තෙල් සම්පත් (ල්කාබද්ධ අධ්‍යයන

වතුව 2.16

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

මුලාගුය: ලංකා බනිජ තෙල් නිතිගත සංස්ථාව

2.13 බනිජ තෙල් සහ ස්වභාවික වායු ගෛවීඡණ ආග්‍රිත ත්‍රියාකාරකම්වල ප්‍රගතිය

ශ්‍රී ලංකා බනිජ තේල් සංවර්ධන අධිකාරිය 2021 අංක 21 දුරන බනිජ තේල් සම්පත් පනත යටතේ 2021 මික්නොම්බර 8 වැනි දින පිහිටුවන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ හයිඩොකාබන් ගැවීපූරුය කියාවදිය

ତିବିଜ୍ଞମ) ରେଗ୍ରାଷ୍ଟି, 2023 ଅଂକ 1 ଦରନ ଚନ୍ଦ୍ର 2023 ଅଂକ 2 ଦରନ ବିନିଷ ତେଲ୍ ଚମିପତ୍ର (ଜେବୀ ଚପାଯନ୍ତିନାନିଗେ ଲାଲପତ୍ର) ରେଗ୍ରାଷ୍ଟି ଚକର୍ କିରିମ 2022 ଦେସତିଲାର ମାପଦେଖି ଅଵସନ୍ତ କରନ ଲୈଛି. ତଥାବ୍ଦ 2023 ଅଂକ 3 ଦରନ କ୍ଷି ଲାଙ୍କାରେ ଖଣ୍ଡିବ୍ରାକାବନ୍ ଗର୍ଵିଷଳ କରିପ୍ରତି ଚଦମ୍ବା ଦନ୍ତକ ଲକ୍ଷ୍ମାଦନ୍ୟ କିରିମ ଚମିବନ୍ଦ ରେଗ୍ରାଷ୍ଟି ଚନ୍ଦ୍ର 2023 ଅଂକ 4 ଦରନ

දත්ත බලපත්‍ර සඳහා අවශ්‍ය රෙගුලාසි සකස් කිරීමද අවසන් වෙමින් පවතී.

ආ. යාවත්කාලීන කරන ලද, ශ්‍රී ලංකාවේ හයිමොකාබන් 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 දෝෂීණික් තනම ආවරණය වන ලෙස (මන්නාරම දෝෂීණිය - (MB001 - MB294), කාවේරි දෝෂීණිය - (CB001 - CB069), ලංකා දෝෂීණිය - (LB501 - LB509) ආසන්න වශයෙන් 15කී.මී x 15කී.මී ජාලයක කුඩා බිම් කොටස් 922කින් සමන්විත වේ.

ඇ. ස්ක්ලම්බර්ජර (Schlumberger) සහ බෙල් පියෝස්පේස් (Bell Geospace) සමාගම් විසින් බහු-සේවාදායක බනිජතෙල් දත්ත සැකසීම සහ නැවත සැකසීම, අලෙවිකරණය සහ දත්ත බලපත්‍ර වැඩසටහන් අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී. මෙම සමාගම් මගින් ලන්වනයේ පැවත SEAPEX/PESGB ආසියා පැසිගික් විදුලිබල හා බලශක්ති සමුළුව ඇතුළු ජාත්‍යන්තර සම්මීත්තුණ කිහිපයකදී ශ්‍රී ලංකා බහු සේවාදායක බනිජතෙල් දත්ත පර්වර්ධනය කරන ලදී.

ඉ. ශ්‍රී ලංකාවේ මන්නාරම සහ කාවේරි දෝෂීණියේ තොරාගත් පුදේශවල හයිමොකාබන් විහාරය තක්සේරු කිරීම සම්බන්ධයෙන සිදු තාක්ෂණයේ සථිලතාවය සමාලෝචනය කිරීමේ අරමුණින් පර්මනියේ පයිතියාස (Pytheas) විසින් ආරම්භ කරන ලද පර්යේෂණ අධ්‍යයනයක් සඳහා පහසුකම් සපයන ලදී.

ඊ. ශ්‍රී ලංකා බනිජතෙල් සංවර්ධන අධිකාරිය, බහු සේවාදායක බනිජතෙල් දත්ත හවුල්කරුවන් සමග සම්පාදනයෙන් කටයුතු කරමින් ශ්‍රී ලංකාව වෙත නව ආයෝජක උනන්දුව ඇති කරලිමට පියවර ගෙන ඇති. ශ්‍රී ලංකා බනිජතෙල් සංවර්ධන අධිකාරිය වෙත ලබාදු බනිජතෙල් දත්ත විකුණුම්වල හවුල්කාර කොටස (අද.මො.683,975.75) බනිජ තෙල් සම්පත් සංවර්ධන අරමුදල වෙත යොමු කර ඇති.

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

බනිජ තෙල් හා ගල් අගුරු ප්‍රසම්පාදනය

2022 වර්ෂයේ ගෝලිය වශයෙන් පැවති හු දේශපාලනික (වියෙෂයෙන්ම රුසියා පුක්සේන පුද්ධය) අරුබුද හා ආර්ථික බිජුවැටීම හේතුවෙන් බනිජ තෙල් හා ගල් අගුරු නිෂ්පාදනය අඩුවී අනැජ්ස්පිත ලෙස ජාත්‍යන්තර වෙළඳපෙළේ බනිජ තෙල් හා ගල් අගුරු මිල ගණන් ඉහළ නැගැනී. මෙම වාතාවරණය හේතුවෙන් බනිජ තෙල් හා ගල් අගුරු ආනයනය කිරීම අරුබුදකාරී වූ අතර මෙරට විදේශ විනිමය සංවිත දුරවලුම හේතුවෙන් මෙම තත්ත්වය තවදුරටත් තීවු විය. තවද ජාත්‍යන්තර මුල්‍ය ග්‍රේණිගත කිරීමේදී ශ්‍රී ලංකාව පහත ග්‍රේණියකට ඇදවැටීම සහ මායාවර ලිපි විවෘත කිරීම තෙවන පාර්ශවීය ජාත්‍යන්තර බැංකු තහවුරුවක් ලබා ගැනීමට නොහැකිවීම හේතුවෙන් බනිජ තෙල් හා ගල් අගුරු ප්‍රසම්පාදනයේදී අවශ්‍ය මායාවර ලිපි විවෘත කිරීම බරපතල ගැටලුවක් විය. ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව සහ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මුහුණ දුන් දුවැඩිලතා ගැටලු හේතුවෙන් දේශීය මුදල සම්පාදනය ද අපහසු විය. මේ නිසා බනිජ තෙල් හා ගල් අගුරු සැපයුම්කරුවන් ආනයන සඳහා පුරුව ගෙවීම් සිදුකරන ලෙස ඉල්ලා සිටීම මෙන්ම ප්‍රසම්පාදන කටයුතු ගැට්ලකාරී විය. එසේම ලංසු නියමිත පරිදී ඉදිරිපත් නොවීම ද දැඩි ගැටලුවක් විය. මෙම ගැටලුකාරී වාතාවරණය මධ්‍යයේ ගනු ලැබූ පහත ප්‍රතිපත්තිමය ක්‍රියාමාර්ග රට තුළ අඛණ්ඩව විදුලි සැපයුමක් සහ බනිජ තෙල් සැපයුමක් සහතික කිරීමට හැකියාව ලැබේණි.

- පවතින අරුබුදකාරී තත්ත්වය පහව යන තුරු ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශවලින් හා සම්මත ලංසු ලේඛනවල කොන්දේසිවලින් බැහැරවීම පැවතිය ද වුවද මුල්‍ය වශයෙන් වඩා යෝගා ප්‍රසම්පාදන තීරණවලට එළඹීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය මත කටයුතු කිරීම.
- බනිජ තෙල් සැපයීම සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද නොකැඳවූ යෝජනා (unsolicited proposals) ඇගයීමට ලක් කර වඩා වාසිදායක යෝජනා සලකා බැලීමට කටයුතු කිරීම.



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

ලංකාවේදී බල මණ්ඩලයේ සහ ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව මූල්‍ය තිරසර බව ඇති කිරීම

පිරිවැයට වඩා අඩු මිලක් විදුලිය සහ බනිජ තෙල් සඳහා අයකිරීම හේතුවෙන් ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලයේ සහ ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාවේ මූල්‍ය ප්‍රවාහනයන් විශාල ලෙස අඩු වූ අතර, එමගින් එම ආයතනයන්හි ගාය බර තවත් ඉහළට එසවිණි. මෙසේ දිගුකාලීනව මුහුණ දීමට සිදුවී ඇති මූල්‍ය ආත්මිය හේතුවෙන් මෙම ආයතනවල මූල්‍ය තිරසරහාවය පිළිබඳ අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති වූ අතර ආයතන පවත්වාගෙන යාමට අවශ්‍ය කාරක ප්‍රාග්ධනය සපයා ගැනීමටද අපහසු තත්ත්වයක් උද්ගත විය. මෙම තත්ත්වය මගහරවා ගැනීම සඳහා විදුලිය ගාස්තු සංශෝධනය කිරීමට කටයුතු කළ අතර බනිජ තෙල් සඳහා පිරිවැය සංරච්ඡයන් සැලකිල්ලට ගෙන පිරිවැය තිරුප්පණය වන පාරදාශය මිල යාන්ත්‍රණයක් හඳුන්වා දීමට කටයුතු කරන ලදී.

බනිජ තෙල් ආනයන සීමාවේ තුළ ආනයනය කළ සීමිත ඉන්ධන තොග බෙදාහැරීම

රට තුළ පැවති ඉන්ධන හිගය හේතුකොටගෙන සංස්ථාව සතුව තිබු සීමිත ඉන්ධන ප්‍රමාණය පාරිභෝගිකයින්ට බෙදාහැරීමේදී දිවයින පුරා දීර්ඝ ඉන්ධන පෝෂිත 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 සංඛ්‍යාවන් 8,341,861) ලියාපදිංචි වී තිබුණි. මෙම ක්‍රමවේදය මගින් වාහන සඳහා අවශ්‍ය ඉන්ධන පිරිමැසුම්කාරීව දිවයින පුරා බෙදා හරින ලද අතර සතිපතා යම් ඉන්ධන ප්‍රමාණයක් සහතික කොට ලබා දීමට හැකියාව ලැබේමෙන් රට තුළ නිර්මාණය වූ පෝෂිත මෙන්ම ඉන්ධන සඳහා ඇතිව තිබු පාරිභෝගික ආත්මිය සමනය වී මූල්‍ය රට තුළම ප්‍රසන්න වාතාවරණයක් උදා විය. මේ අතර ඉන්ධන සඳහා වූ ගාය බර 50% කින් පමණ අවම කරගෙන විදේශ විනිමය කළමනාකරණය කර ගැනීමද මෙම ක්‍රමවේදය මගින් පිටුවහලක් විය.

ඉල්ලුමට සරිලන විදුලි සැපයුමක් ලබාදීම

විදුලි බලාගාරවල වාර්ෂික නඩත්තු කටයුතු හා හැඳිසි බිඳ වැටීම 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 බනිජ තෙල් සැපයීමට තොගැකී වීම හේතුවෙන් ඉල්ලුමට සරිලන විදුලිබල සැපයුමක් ජනනය කිරීම අහියෝගත්මක කාර්යයක් විය. එහි ප්‍රථිථලයක් ලෙස 2022 ජනවාරි මාසයේ සිට විදුලි කප්පාදුවක් රටපුරා ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. එට පිළියම් ලෙස ගනු ලැබූ පහත විකල්ප ක්‍රියාමාර්ග හේතුවෙන් ආරම්භයේදී දෙනිකව පැය 13 ක් පමණ වූ දීර්ඝ විදුලිය කප්පාදුව 2022 වසර අග වන විට පැය දෙකහමාරක් දක්වා ඇති කිරීමට හැකි විය.

- තාප විදුලිබලාගාරවලට ප්‍රමාණවත් ඉන්ධන තොග ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව මගින් සැපයීම
- විදුලිය ජනනයට අවශ්‍ය ගල් අගුරු කඩිනමින් මිල දී ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගැනීම
- සුළං සහ සුර්ය බලක්තිය මගින් විදුලි ජනනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.



වර්ෂ 2030 වන විට විදුලි ඉල්ලමෙන් 70%ක් ප්‍රතිඵලීය බලශක්ති ප්‍රහවයන් මගින් ජනනය කිරීම.

2022 වර්ෂයේ සිදු වූ ආර්ථික අරුධාය හේතුවෙන් ප්‍රතිඵලීය බලශක්ති සංවර්ධන කටයුතු සඳහා මුළු ආධාර ලබා දීම ජාත්‍යන්තර පරිත්‍යාගයේ නියෝජනයන් විසින් නවතා දැමු අතර ප්‍රතිඵලීය බලශක්ති සංවර්ධනයට වෙන් කළ මුදල් තැවත සලකා බැලීමට ගොමු කරන ලදී. එබැවින් මන්නාරම මෙගාවාට් 50 සුලං උදාශානය හා සුරුය පියැසි දෙවන අදියර වැඩිසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීමට නොහැකි විය. මෙම තත්ත්වය මගහරවා ගනිමින් අපේක්ෂිත ඉලක්ක ලගා කර ගැනීම සඳහා නව ආයෝජන ක්‍රමෝපායන් හඳුනාගනිමින් ඒ අනුව ආයෝජකයන් සමග කටයුතු කිරීමට පියවර ගන්නා ලදී. තවද දිගු කාලීන පියවර ලෙස ප්‍රතිඵලීය 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 පාරේහෝජිකයන්ගේ අවශ්‍යතාවයන් තරගකාරීව ඉටුකිරීම අහියෝගාත්මක කාර්යයක් වූ එබැවින් 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 වෙළඳපොල වෙත ජාත්‍යන්තර තරගකාරී ආයතන පිවිසීමට අවශ්‍ය පහසුකම් සලසා දෙන ලදී.

2.15 2023 සඳහා අනාගත සැලසුම් / වැඩිසටහන්

වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිත ජල විදුලිබල සංවර්ධන වැඩිසටහන්

- මොරගොල්ල ජල විදුලි බලාගාරයේ ප්‍රධාන

ඉදිකිරීම කටයුතු අවසන් කිරීම (උරිතාව මෙගාවාට් 31 කි)

- උමා ඔය ජල විදුලි බලාගාරය බලැතැන්වීම (උරිතාව මෙගාවාට් 120 කි).

වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිත සුරුය විදුලිබල සංවර්ධන වැඩිසටහන්

- සියලුම් සුරුයබල උදාශානය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කටයුතු ආරම්භ කිරීම (උරිතාව මෙගාවාට් 100 කි).
- ඉන්දියානු යය වැඩිසටහන යටතේ මෙගාවාට් 120 ක උරිතාවයෙන් යුතු සුරුයබල ව්‍යාපෘති ආරම්භ කිරීම (අද්ධීයා මිලියන 100).
- ආගමික ස්ථාන සඳහා වහළ මත සුරුය පද්ධති 1,000 ක් (මෙගාවාට් 20) ස්ථාපනය කිරීම.
- කොරියානු ජනරජයේ ප්‍රධාන මුළුකරණය (පිරිවැය - අද්ධීයා මිලියන 11.9) මත හමුබන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ බැවරි බලශක්ති ගබඩා පද්ධතිය නියමු ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- කොරියානු රජයේ ප්‍රධාන මුළුකරණය යටතේ වන්දිකා වැව සහ කිරීඩාබන් වැවෙහි මෙගාවාට් 02 ක උරිතාවයෙන් යුතු පාවත්‍ය සුරුය බල ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම (පිරිවැය - අද්ධීයා මිලියන 5.2)

වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිත සුලං විදුලිබල සංවර්ධන වැඩිසටහන්

- පෙද්ගලික ආයෝජන යටතේ මන්නාරම සුලං උදාශානය (මෙගාවාට් 289) ක්‍රියාත්මක කිරීමට පහසුකම් සැලස්ම.
- පෙද්ගලික ආයෝජනය යටතේ ප්‍රතිරිත් ප්‍රදේශයේ මෙගාවාට් 100 ක (පළමු අදියර) සුලං උදාශානය ක්‍රියාත්මක කිරීමට පහසුකම් සැලස්ම.

වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිත තාප විදුලිබල සංවර්ධන වැඩිසටහන්

- කෙරවළපිටියේ මෙගාවාට් 350 ක උරිතාවයෙන් යුතු සොබාදනවී ද්‍රව්‍යකාන ස්වභාවික වායු බලාගාරයේ ව්‍යවහාර ඒකාබද්ධ වතු මෙහෙයුම් ආරම්භ කිරීම.



සම්ප්‍රේෂණ ජාලය පුහුල් කිරීම

- කිලෝමීටර් 150 ක තව 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.
- කොට්ටොඩ, කොලොන්නාව, පාදුක්ක, හොරණ, දෙහිවල, මාදම්පේ පිහිටි ජාල උපපොල මෙහෙයුම් ආරම්භ කිරීම.

බනිජ තෙල් කරමාන්ත අංශයේ සංවර්ධන වැඩසටහන්

- අපනයනය ඉලක්ක කරගත් බනිජ තෙල් පිරිපහුවක් සහ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සැකසුම් මධ්‍යස්ථානයක් හම්බන්තොට පුද්ගලයේ පිහිටුවීම සඳහා අවශ්‍ය පහසුකම් සැලකීම.
- බනිජ තෙල් ගවේපණ කටයුතු විධිමත් කරමින් ආයෝජකයන් ගවේපණ කටයුතු සඳහා ආකර්ෂනය කර ගැනීමට සුදුසු නියාමන රාමුවක් ස්ථාපිත කිරීම.
- දේශීය බනිජ තෙල් කරමාන්තය ගක්තිමත් කිරීම සඳහා නියාමන රාමුවක් ස්ථාපිත කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකාව තුළ බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන ආනයනය, බෙදා හැරීම සහ විකිණීම සඳහා බනිජ තෙල් නිපදවන රටවල ස්ථාපිත, කිරීම් සමාගම්වලට දිරිස 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 ප්‍රකාශනයේට
අදාළ වාර්තාකරණ කාලපරිච්ඡේදය වේ

02

මිණුම්කරණ පදනම

මූල්‍ය ප්‍රකාශන එතිනාසික පිරිවැය මත පිළියෙළ කර ඇති අතර සමහර සමහර
වත්කම් නැවත තක්සේරු කරන ලද වටිනාකමට වැඩිදියුණු කර ඇත. අන්තාකාරයෙන්
දක්වා නොමැති විට ගිණුම් පිළියෙළ කිරීම වැඩිදියුණු කළ මුදල් පදනම මත සිදුකරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශ ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින් ආසන්නතම රුපියලට ඉදිරිපත් කර ඇත.

03

ආදායම් හඳුනා ගැනීම

පුවමාරු හා පුවමාරු නොවන ආදායම් ඒවායේ බදු ගෙවන කාලසීමාව නොසළකා
ගිණුම් කාලසීමාව තුළ මුදල් ලැබීම අනුව හඳුනාගනු ලැබේ.

04

දේපල පිරියත හා උපකරණ හඳුනාගැනීම හා මැනීම

වත්කමට අදාළ අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ආයතනයට ලැබෙන බවට තහවුරුවක් ඇති
විට හා එම වත්කම් විශ්වාසනීයට මැනීය හැකි නම් එම වත්කම් දේපල පිරියත හා
෋පකරණ ලෙස හඳුනාගනු ලැබේ.

දේපල පිරියත හා උපකරණ පිරිවැයට හඳුනාගන්නා අතර පිරිවැය ආකෘතිය අදාළ
නොවන අවස්ථාවල දී නැවත තක්සේරු කරන ලද අගය යොදාගතී.

05

දේපල පිරියත හා උපකරණ සංවිතය

මෙම සංවිත ගිණුම් දේපල පිරියත හා උපකරණවල අනුරූප ගිණුම වේ.

06

මුදල් හා මුදල් සමාන දී

2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට අතැති දේපල පිරියත හා උපකරණවල අනුරූප ගිණුම වේ.



3.1 මුල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය

ಶೈಕ್�ಿಕ - ೪೮

ଶିଖିତେବଳ ହା ବଲଙ୍କର୍ତ୍ତି ଅମାନ୍ୟାଂଶ୍ୟ
2022 ଦେସୁ ତିଥି 31 ଡିନେନ୍ତି ଅଭିଷନ୍ତ ପରିଷଫ ଅଧିକାରୀ
ଓଲି ଶାର୍କରାଯାଦିନା ଅକ୍ଷାଂଶ୍ୟ

	සටහන	2022 රු.	2021 රු.	නත්තා
-	ආදායම් ලැබීම්			
-	ආදායම් බදු	1		
-	දේශීය හා ජෛව හා සේවා මත බදු	2		
-	ජාත්‍යන්තර ගිණුම් මත බදු	3		
197,254,782	බදු නොවන ආදායම් හා වෙනත්	4	187,216,484	
197,254,782	මූල ආදායම් ලැබීම් (අ)		187,216,484	
-	ආදායම් නොවන ලැබීම්			
-	සායෝගිකර අලිම		351,503,427	901,681,000 ජය-3
-	තැන්පතු		4,572,289	1,246,665 ජය-4
-	අන්තිකාරම් ගිණුම		12,228,383	5,778,917 ජය-5
	වෙනත් ප්‍රධාන ගෙවර සිණුම ලැබීම්			
	මූල ආදායම් නොවන ලැබීම් (අ)		368,304,099	908,706,582
	මූල ආදායම් ලැබීම් සහ ආදායම්		555,520,583	908,706,582
	නොවන ලැබීම් ඇ = (අ)+(ඇ)		49,321,393	15,056
	සායෝගිකරයට ප්‍රාග්‍රහණ (ඇ)			
	දෑද්‍ර ආදායම් ලැබීම් සහ ආදායම්			
	නොවන ලැබීම් ඉ = (ඇ)-(ඇ)		506,199,190	908,691,527
	අඩු කළා : වියදම්			
	පුහාරවර්තන වියදම්			
173,670,000	වැළැඳ, ටෙරන සහ අනෙකුන් සේවක ප්‍රතිලාභ	5	164,824,462	73,499,126
270,703,000	අනෙකුන් හා ජෛව හා සේවා	6	225,810,769	115,616,127 ජය-2(ii)
342,535,000	සහනාධාර, ප්‍රාදාන සහ මාරුදුකිරීම්	7	259,807,879	28,453,038
50,000	පොලී ගෙවීම්	8		
786,958,000	වෙනත් පුහාරවර්තන වියදම්	9		
	මූල පුහාරවර්තන වියදම් (රු)		650,443,110	217,568,291
	මූලධාන වියදම්			
	මූලධාන වත්කම් පුහාරුන්දාපනය හා			
2,917,000	වැළැඳිසුෂු කිරීම	10	2,566,903	9,379,929
15,725,000	මූලධාන වත්කම් අන්පත් කර ගැනීම	11	11,583,338	1,953,267
38,456,809,000	ප්‍රාදාන මාරුදුකිරීම	12	37,945,845,459	3,712,203,407 ජය-2(ii)
235,585,000,000	මූල්‍ය වත්කම් අන්පත් කර ගැනීම	13	228,770,919,566	-
30,000	හැකියා වර්ධනය	14	14,250	98,266
107,500,000	වෙනත් මූලධාන වියදම්	15	62,495,925	976,865,471
274,167,981,000	මූල මූලධාන වියදම් (ල)		266,793,425,441	4,700,500,340
	තැන්පතු ගෙවීම්		4,951,570	1,211,343 ජය-4
	අන්තිකාරම් ගෙවීම්		24,418,381	4,768,433 ජය-5
	වෙනත් ප්‍රධාන ගෙවර සිණුම ගෙවීම්			
	ප්‍රධාන ගෙවර වියදම් (ලා)		29,369,951	5,979,777
	මූල වියදම් එ = (ලා+ල+ලා)		267,473,238,502	4,924,048,408
	දදුම්මලර 31 දිනට ගෙෂය එ = (එ-එ)		(266,967,039,312)	(4,015,356,882)
	අලිම සැයුදුම් පුහාගය අනුව ගෙෂය		(266,967,039,312)	(4,015,356,882) ජය-7
	දදුම්මලර 31 දිනට අලිම ගෙෂය		(266,967,039,312)	(4,015,356,882) ජය-3

3.2 මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

ඒසින් - පි

විදුලිබල හා බලගක්ති අමාත්‍යාංශය
2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට
මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

	තත්ත්ව	
	2022	2021
	රු.	රු.
මූල්‍ය නොවන වත්කම්		
දේපල, පිරියත හා උපකරණ	ඒසින්-6	751,947,297
		418,889,192
මූල්‍ය වත්කම්		
අත්තිකාරම ගිණුම	ඒසින්-5/5(ඒ)	30,796,463
මුදල හා මුදල සමාන දා	ඒසින්-3	-
මුළු වත්කම්	782,743,760	437,495,656
ග්‍රද්ධ වත්කම් / ජ්‍යෙන්ඩය		
හාජේචිගාරය වෙත ඇද්ධ වත්කම්		20,181,074
දේපල පිරියත හා උපකරණ සංවිතය		751,947,297
කළු හා වැඩ අත්තිකාරම සංවිතය	ඒසින්-5(නී)	9,550,000
ඡංගම වගකීම්	1,065,389	106,584
තැන්පතු ගිණුම	ඒසින්-4	-
අග්‍රිත සේෂය	ඒසින්-3	-
මුළු වගකීම්	782,743,760	437,495,656

පිටු අංක 7 සිට 117 දක්වා ඒසින් 7 දක්වා මූ ආකෘති පත්‍රවලින් ඉදිරිපත් කෙරෙන ගිණුම තොරතුරු සහ ආම්ජුම පිටු අංක 118 සිට 186 දක්වා ඇතුළත් ගිණුම සහන් විස්තර ද මෙම අවසන් ගිණුමෙහිම අත්තරගත කොටස් වේ. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළියෙළ කිරීම පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම මූල්‍ය ප්‍රකාශනය ඇති අතර මෙහිදී මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ සහන් මගින් හෙළදිරවී කර ඇති පරිදි විඛාන සුදුසු ගිණුමෙහි ප්‍රතිපත්ති හා විනිශ්චය ඇත. ඉහත අවසන් ගිණුමෙහි සඳහන් සංඝ්‍යා මුළු ගිණුම සහන් හා අනෙකුන් ගිණුම තොරතුරු හාජේචිගාරය ගිණුම පොන් සමඟ සුයදීම කර ඇති බවත් ඒවා එම සංඝ්‍යා සමඟ එකඟ වන බවත් මෙයින් සහනික කරමු.

මූල්‍ය පාලනය සඳහා එලාංඡිල් අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියක් වාර්තාකරණ ආයතනය තුළ පවතින බවත් මූල්‍ය පාලනය සඳහා අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියේ ස්ථානාවය අධිකාශනය කිරීමටත් ඒ අනුව එම පද්ධති එලාංඡිල් ලෙස ත්‍රියාන්තක කිරීමට අවශ්‍ය පරිදි වෙනස් කිරීම පියුහුමට වරින් වර සමාලෝචන පියුහුරන බවත් මෙයින් සහනික කරමු.

එම් පි ඩී සු දේ මාපා පතිරා
ග්‍රේම්
විදුලිබල හා බලගක්ති ප්‍රධාන්‍යාංශය
අංක 80. මුදල ගැනීම් ගැනීම් ගැනීම් ගැනීම් ගැනීම්
කොළඹ 07.
නම :
නොතුර :
දිනය : 28/02/2023

ඒසින්.ඒ. ප්‍රියන්
ප්‍රධාන සංඝ්‍යාධිකාරී
දිනුව 07. ගාලු පාර,
ආනු මුළු නිලකාරී/ප්‍රධාන්‍යාංශය
අම්බානු මුදල ගැනීම්/ජාතියාධිකාරී/
ඇමුහාන්ස (මුදල) / ජාතියාධිකාරී (මුදල)
නම :
දිනය :

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	බහිත තෙල් කරමාන්තයට 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	වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදන		තත්‍ය වියදම	උපයෝගී කරනු ලැබූ ප්‍රතිපාදන, අවසන් කරන ලද අවසාන ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණයේ % ලෙස
	මුළු ප්‍රතිපාදන	අවසාන ප්‍රතිපාදනය		
ප්‍රතිපාදන වර්ගය	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.රේ. 208 ප්‍රකාරව, වෙනත් අමාත්‍යාංශ/ දෙපාර්තමේන්තුව වල නියෝජිතයෙකු ලෙස මෙම දෙපාර්තමේන්තුවට/ දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලයට/ පළාත් සභාවට පදානය 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 බාරිකාවයකින් යුත් අවම වශයෙන් 2.5 KHW බැටරි ගබඩා පහසුකම් සහිත සුරුය බලකෙකින් පද්ධති මගින් විදුලිය සැපයීම	8,000,000	8,000,000	7,508,660	94%
2	253	අමාත්‍යාංශයේ විශාලික නිලධාරීන් 3 දෙනෙකු සඳහා රුපයට ගෙවිය යුතු ඉතිරිය පියවීමට විශාලු වැටුප් දෙපාර්තමේන්තුවෙන් නිකුත් කළ ප්‍රතිපාදන	737,421,50	737,421,50	737,421,50	100%
3	130	2022 නව පත්වීම් 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 සම්ක්ෂණ වාර්තාව අනුව ගෙෂය (රු)	2022.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව වාර්තාව අනුව ගෙෂය (රු)	ඉදිරියේ දැඩුම්කරණයට නියමිත	ප්‍රගතිය % ලෙස වාර්තා කිරීම
9151	ගොඩනැගිලි හා ව්‍යුහයන්	-	-	-	-
9152	යන්ත්‍රෝපකරණ	743,809,160.54	743,809,160.54	-	-
9153	ඉඩම්	-	-	-	-
9154	අස්ථාගාෂ වත්කම්	8,138,136.00	8,138,136.00	-	-
9155	පිට විද්‍යාත්මක වත්කම්	-	-	-	-
9160	කොළඹ යන වැඩ	-	-	-	-
9180	බඳ දෙන ලද වත්කම්	-	-	-	-

3.8 විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව **

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



04. පරිවිෂේෂය

කාර්ය සාධන දැරුණක

4.1 ආයතනයේ කාර්ය සාධන දැරුණක (ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම මත පදනම්ව)

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

විශේෂීක දැරුණක	ඉලක්කය	අපේක්ෂිත නීමැවුමේ ප්‍රතිශතයක් % ලෙස සත්‍ය ප්‍රතිශානය	
කාර්ය සාධන දැරුණක (KPI)	නීමැවුම් කාර්යයසාධන දැරුණක (PPI)	2022	2022
විදුලිබල අංශය			
1. රටෙහි විදුලියන ප්‍රතිශතය	ඉල්පූලමට අනුව මහජනතාවට සේවා සම්බන්ධතා සැපයීම්. විදුලිය සඳහා ප්‍රවේශවීමේ හැකියාව වැඩි කිරීම සඳහා රටේ විදුලි බොදා හැරීමේ ජාලය පුළුල් කිරීම.	100%	99.9%
2. ජාතික ජාලයෙහි සමස්ත ස්ථානික ජනන ධාරිතාව	රටේ දිගුකාලීන අවශ්‍යකා මත පදනම්ව විදුලි ජනන සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම	100%	87%
3. සමස්ත විදුලි ජනන සංයුතියෙහි ප්‍රනාර්ථනයිය බලගක්ති දායකත්වය	මහා පරිමාණ ප්‍රනාර්ථනයිය බලගක්ති උද්‍යාන ඇතුළුව ප්‍රනාර්ථනයිය බලගක්ති ව්‍යාපෘති (ජල, සුලං, සුරය, ජේවෝ ස්කන්ද්‍ර) රට තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීම.	100%	99.9%
4. ඉහළ වේශ්‍යීයතා සම්පූෂ්ඨණ ජාලයෙහි දීග	කි.වේ. 220 සහ කි.වේ. 132 සම්පූෂ්ඨණ මාරුග ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් ජනන පහසුකම්වලින් ජනනය වන විදුලිය ඉවත් කර ධාරිතාව මධ්‍යස්ථාන වෙත සම්පූෂ්ඨණය කිරීම.	100%	75%
බලගක්ති අංශය			
1. රටේ බලගක්ති සුරක්ෂිතතාව තහවුරු කිරීම.	ලංකා බනිජතෙල් නීතිගත සංස්ථාව, ලංකා බනිජතෙල් තොග ගෙඩා පරායනීත් සමාගම සහ ශ්‍රී ලංකා බනිජතෙල් සංවර්ධන අධිකාරිය හි ක්‍රියාකාරකම පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තිමය මග පෙන්වීම්, අන්තර් ආයතන සම්බන්ධීකරණය සහ අධික්ෂණය	100%	99.9%
2. පෙරහාග බහිජ තොල් කර්මාන්තයේ නිශ්චාදකයින්, සැපයුම්කරුවන් සහ පාරිභාශිකයින්ගේ එලදායී හැසිරීම ඇති කිරීම සඳහා ව්‍යවස්ථාපිත, නියමන සහ ආයතනික විධිවිධාන වල ගක්තිමත් රාමුවක් ඇති කිරීම.	ශ්‍රී ලංකාවේ පෙරහාග බහිජ තොල් කර්මාන්තය සඳහා රෙගුලාසි පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම.	75%	95%

<p>3.1 2023 වන විට ඕනෑම අවස්ථාවක රටේ ඉන්ධන ගබඩා කිරීමේ ධර්තාව දින 45 දක්වා වැඩි කිරීම.</p> <p>3.2 2030 වන විට ස්වභාවික වායුව හා තෙයු සම්ඟේ බලගක්ති මූල්‍යයෙන් අවම වගයෙන් 30%ක් දක්වා වැඩි කිරීම.</p>	<p>3.1 කොළඹන්නාව පර්යන්තයේ සං මිටර් 5,000 ක ඉන්ධන වැඩි 01 ක්නීසන මිටර් 7,000ක ඉන්ධන වැඩි 04ක්සහ සන මිටර් 15,000ක ඉන්ධන වැඩි 04 ක් ඉදිකිරීම.</p> <p>3.2.1 තෝරාගත් ආයෝජකයින් සමග බනිජ තෙල් සම්පත් හිටිසුමකට එළඳීම</p> <p>3.2.2 නව ගවේෂණ හියාකාරකම් ආරම්භ කිරීම</p>	50%	80%
<p>4. බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන සහ ලිහිසි තෙල්වල ගුණාත්මකභාවය සම්බන්ධයෙන් වන පැමිණිලි ගුනා / අවම කිරීම.</p>	<p>අදාළ පාර්ශවකරුවන්ගේ නියෝජකයන් හා එක්ව නිසි පුපරික්ෂණය</p>	100%	75%

මූලාශ්‍රය: විදුලිබල හා බලගක්ති අමාත්‍යාංශය



05. පරිවිත්සය

තිරසර සංවර්ධන අරමුණු (SDG) සපුරා ගැනීමේ කාර්ය සාධනය

5.1 හදුනා ගන්නා ලද අදාළ තිරසර සංවර්ධන අරමුණු

වගුව 5.1

විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ හදුනා ගන්නා ලද තිරසර සංවර්ධන අරමුණු

ඉලක්කය/ අරමුණ	ඉලක්ක	පයග්‍රහන ද්‍රැශක	මෙ දක්වා ජයග්‍රහණ ලබා ගැනීමේ ප්‍රතිශය		
			0%-49%	50%-74%	75%-100%
සියල් දෙනා සඳහා දැරිය හැකි, විවෘතත්ව, තිරසර හා නැවීන බලශක්තියක් සඳහා ප්‍රවේශය සුරක්ෂිත කිරීම.	100%ක ගැහස්ප විදුලියන මට්ටම සහ ඉහළ ඉණෑත්මකහාවයෙන් පුත් විදුලි සැපයුම සඳහා විදුලි බොඟුරීම් ජාලය වැවිදියුණු 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 පියා සංවර්ධනය පුත්ල් කිරීම මගින්, විදුලි ජනනය සඳහා පුනර්ජනනීය බලශක්තියේ දායකත්වය ඉහළ නැංවීම.	වසර 2022 වන විට මෙගා ටොට් 662 ක් සූර්ය පියා මගින් ජාතික ජාලයට සම්බන්ධ කිරීම.			100%
	කාර්යක්ෂම ලෙස විදුලි උපාංග හාවිතා කිරීමේ වැඩසටහන් මගින් බලශක්තිය ඉතිරි කර ගැනීම (වර්ෂ 2025 වන විට ගිග ටොට් පැය 1,243ක බලශක්ති ඉතිරියක්)	737 GWh බලශක්ති ඉතිරියක්		59%	

මූලාශ්‍රය: විදුලි බල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය

5.2 තිරසර සංවර්ධන අරමුණු ඉටු කර ගැනීම - ජයග්‍රහණ සහ අනියෝග

ජයග්‍රහණ

- ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි ආවරණය 99.9% මට්ටම දක්වා ඉහළ නැංවීම.
- විදුලි ජනනය සඳහා පුනර්ජනනීය බලශක්තියේ දායකත්වය ආකර්ෂණීය 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 මගින් මෙගා ටොට් 662 ක පුනර්ජනනීය බලශක්ති දාරිතාවයක් ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට සම්බන්ධ කිරීම.

- 2022 ජනවාරි මාසයේදී මෙගාටොට් 35 බොෂ්චිලන්ඩ් ජල විදුලි බලාගාරය සූර්යාත්මක කිරීම සහ 2022 දී GWh 98 ක විදුලිය ජනනය කිරීම.

අනියෝග

- පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංක්‍රාන්තියේ දී ප්‍රධාන විදුලි ජාලයට ආධාර වන සහායක



- පද්ධති ප්‍රමාණවත් නොවීම තිසා 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 අවිධිමත්හාවය ජල විදුලි ජනනය, ගෙඹව ස්කන්ද නිෂ්පාදන හා කෘෂිකාර්මික අවශ්‍යීම මගින් විදුලි ජනනය කෙරෙහි තදින් බලපායි.
- පුනර්ජනනීය බලශක්ති ජනනයේදී ඇතිවන සමාජීය ගැටළු.
- වන ජීවීන් හා වනාන්තර සම්බන්ධ ගැටළු.
- ගම්වාසීන් සමග ඇතිවන ගැටළු.
- කාබන්චියෝක්සිඩ් (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 කාබන්චියෝක්සිඩ් වීමෝවන අඩු කිරීම.
- 20% අන්තර්ජාතික සහයෝගීතා තත්ත්ව යටතේ පාරිසරික කාබන්චියෝක්සිඩ් වීමෝවන අඩු කිරීම.



06 පරිච්ඡේදය

මානව සම්පත් පැතිකඩ්

6.1 සේවක සංඛ්‍යා කළමනාකරණය

වගුව 6.1
සේවක සංඛ්‍යා කළමනාකරණය

තනතුර	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	පවතින සේවක සංඛ්‍යාව	අධ්‍යරාජු/(අතිරික්ත)**
විදුලිබල අංශය			
ජ්‍යෙෂ්ඨය	20	14	06
දෑවිතියික	04	-	04
තාතියික	48	45	03
ප්‍රාථමික	26	22	04
තාවකාලික	04	03	01
දීප එකතුව	102	84	18
බලගක්ති අංශය			
ජ්‍යෙෂ්ඨය	20	14	06
දෑවිතියික	03	01	02
තාතියික	47	42	11
ප්‍රාථමික	23	19	04
දීප එකතුව	93	76	23
මුළු එකතුව	195	160	41

මූලාශ්‍රය: විදුලි බල හා බලගක්ති අමාත්‍යාංශය

6.2 ආයතනයේ කාර්යසාධනය ලදෙසා මානව සම්පත් හිගය හෝ අතිරික්තය බලපාන ආකාරය:**

ජ්‍යෙෂ්ඨය මට්ටමේ අනුමත තනතුරු 40 න් තිලයාරීන් 28 දෙනෙකු පමණක් සේවය කරනු ලබන බව සහ එය මුළු ජ්‍යෙෂ්ඨය සේවක සංඛ්‍යාවෙන් 70%ක ප්‍රතිශතයක් බව සඳහන් කළ යුතුය. දෑවිතික මට්ටමේ තනතුරුවලින් තනතුරු 06 ක් ප්‍රර්ථ්පාඩුව පවතින අතර තාතියක

මට්ටමේ අනුමත තනතුරු 96 න් තනතුරු 14 ක් ප්‍රර්ථ්පාඩුව පවතී. කාර්යමණ්ඩල හිගය මධ්‍යයේ වුවද 2022 වර්ෂය තුළ අමාත්‍යාංශයේ අපේක්ෂිත කාර්යසාධනය සාක්ෂාත් කර ගනු වස් සිටින කාර්ය මණ්ඩලය විසින් වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටුකර ඇති. සියලු ප්‍රර්ථ්පාඩු තනතුරු පුරවා ඇතිනම් (විශේෂයෙන් ජ්‍යෙෂ්ඨය ජ්‍යෙෂ්ඨය මට්ටමේ තනතුරු) අපේක්ෂිත කාර්යසාධනය ලැగා කර ගැනීමට එය මහතු දායකත්වයක් සපයනු ඇති.



6.3 මානව සම්පත් සංවර්ධනය

වගුව 6.2

අමාත්‍යාංශය මගින් පවත්වන ලද පූහුණු වැඩසටහන් - 2022

වැඩසටහන් නම	පූහුණු කරන ලද සේවක සංඛ්‍යාව	වැඩ සටහන් කාල සීමාව	සමස්ත ආයෝජනය (රු'000)		වැඩ සටහන් ස්වභාවය (දේශීය/ විදේශීය)	නිමැවුම/ ලබාගත් දැනුම*
			දේශීය	විදේශීය		
කාර්යාල තුම සහ මුදල් රෙගුලාසි පිළිබඳ පූහුණුව	23	දින 01	14,250		දේශීය	සාර්ථකය
ව්‍යුත් තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	05	දින 01	-	-	දේශීය	සාර්ථකය
දෙමළ හාජා ප්‍රවීණතා පායමාලාව (දුෂ්චිඥීක ග්‍රේනිය)	20	පැය 150	-	-	දේශීය	සාර්ථකය
ශ්‍රී ලංකාවේ තීරසර සංවර්ධනය උදෙසා අධික්ෂණය සහ ඇගයීම ගක්තිමත කිරීමේ වැඩමුළුව	02	දින 05	-	-	දේශීය	සාර්ථකය
බලගක්ති ක්ෂේත්‍රයේ ස්ථීර පුරුෂ හා එකු පිළිබඳ පූහුණු වැඩසටහන	06	දින 01	-	-	දේශීය	සාර්ථකය
ජාතික කර්මාන්ත ප්‍රතිපත්තිය සැකිමීම පිළිබඳ වැඩමුළුව	01	දින 02	-	-	දේශීය	සාර්ථකය
ආසියානු එලදායීතා සංවිධානය මගින් පවත්වන ලද අනාගත නියාමනයන් පිළිබඳ වැඩමුළුව	03	දින 03	-	-	දේශීය	සාර්ථකය
බලගක්ති එකාබද්ධතාවය පිළිබඳ දකුණු ආසියානු කළාපය මුළපිටිම පිළිබඳ වැඩමුළුව	01	දින 02	-	-	විදේශීය	සාර්ථකය
ජාතික බැඳීම් අනුව බලගක්ති සැපයුම සැපයුම් කිරීම පිළිබඳ වැඩමුළුව	01	දින 06	-	-	විදේශීය	සාර්ථකය
රාජ්‍ය අංශයේ කළමනාකරණ පද්ධති සහ එලදායීතාවය පිළිබඳ වැඩමුළුව	01	දින 03	-	-	විදේශීය	සාර්ථකය

මූලාශ්‍රය: විදුලි බල හා බලගක්ති අමාත්‍යාංශය

- * පූහුණු සහ සංවර්ධන වැඩසටහන් මගින් සේවකයින්ට දක්ෂතා ඉහළ තංවා ගැනීම, රැකියා තෘප්තිය වැඩි කිරීම, එලදායීතාව වැඩි දියුණු කිරීම සහ ඔවුන්ගේ කාර්ය සාධන සමාලෝචනවල හදුනාගත් අමුපාසු මගහරවා ගැනීම සඳහා උපකාරී වේ එසේම, නියමිත කාල රාමුවක් තුළ රාජකාරී සහ කාර්යයන් ඉටු කරන ආකාරය පිළිබඳව පැහැදිලි දැක්මක් සහ අවබෝධයක් ලබා දේ, පූහුණුව සේවා ස්ථානයේ කාර්ය සාධන කළමනාකරණය වැඩියුණු කිරීමට ද උපකාරී වේ.



07. පරිවිත්සය

අනුකූලතා වාර්තාව

අංකය	අදාළ කර ගත යුතු අවශ්‍යතාව	අනුකූලතා තත්ත්වය (අනුකූල වේ/ අනුකූල නොවේ)	අනුකූල නොවේ නම් ඒ සඳහා කෙටි පැහැදිලි කිරීම	අනුකූල නොවේම 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	රාජු තිබාරීන්ගේ අත්තිකාරම් ගිණුම්	අනුකූල වේ		
1.3	ව්‍යාපාර හා නිෂ්පාදන අත්තිකාරම් ගිණුම් (වාණිජ අත්තිකාරම් ගිණුම්)	අදාළ නොවේ		
1.4	ගබඩා අත්තිකාරම් ගිණුම්			
1.5	විශේෂ අත්තිකාරම් ගිණුම්			
1.6	වෙනත්			
2	පොත්පත් හා ලේඛන නඩත්තු කිරීම (මු.රේ. 445)			
2.1	රාජු පරිපාලන වත්තලේ 267/2018 අනුව ස්ථාවර වත්තම් ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
2.2	පුද්ගල පඩිනවී ලේඛන / පුද්ගල පඩිනවී කඩිපත් 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	සියලුම මාසික ගිණුම් සාරාංශ (CIGAS) පිළියෙළකර නියමිත දිනට මහා හාණීඩාගාරයට ඉදිරිපත් කිරීම	අනුකූල වේ		
2.6	වෙක්පත් හා මුදල් ඇණුම් ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
2.7	ඉන්වෙන්ට්‍රී 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 කාර්යන් අභිජිත්‍යාදී තිබීම (මුරේ.135)			
3.1	මූල්‍ය බලතල ආයතනය තුළ බලතල පවත්දී තිබීම	අනුකූල වේ		
3.2	මූල්‍ය බලතල පවත්දී තිබීම පිළිබඳ ආයතනය තුළ දැනුවත් කර තිබීම	අනුකූල වේ		
3.3	සැම ගනුදෙනුවක්ම නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු තෝරා පිටත වැඩි සංඛ්‍යාවක් හරහා අනුමත වන පරිදී බලතල පවත්දී තිබීම	අනුකූල වේ		
3.4	2014.05.11 දිනැති අංක 171/2004 දරණ රාජ්‍ය තිබුම් ව්‍යුතලේඛය අනුව, රජයේ ප්‍රජිපත් මෘදුකාංග පැකෙක්රෙය හාවිතා කිරීමේදී ගණකාධිකාරීවරයන්ගේ පාලනයට යටත්ව කටයුතු කිරීම	අනුකූල වේ		
04	වාර්ෂික සැලැසුම් සකස් කිරීම			
4.1	වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැසුම් සකස් කිරීම	අනුකූල වේ		
4.2	වාර්ෂික ප්‍රසම්පාදන සැලැසුම් සකස් කිරීම	අනුකූල වේ		
4.3	වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන සැලැසුම් සකස් කිරීම	අනුකූල වේ		
4.4	වාර්ෂික ඇස්කමේන්තුව සකස් කොට ජාතික ආයවැය දෙපාර්තමේන්තුවට (NBD) නියමිත දිනට ඉදිරිපත් කිරීම	අනුකූල වේ		
4.5	වාර්ෂික මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය නියමිත දිනට හාන්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුවට ඉදිරිපත් කර තිබීම	අනුකූල වේ		
05	විගණන විමසුම්			
5.1	විගණකාධිපතිවරයා විසින් නියම කොට ඇති දිනට, සියලුම විගණන විමසුම් වලට පිළිතුරු ලබ දී තිබීම	අනුකූල වේ		
06	අභ්‍යන්තර විගණනය			
6.1	මුරේ 134(2)DMA/1-2019 අනුව, වසර ආරම්භයේදී විගණකාධිපතිවරයා සමග සාකච්ඡා කිරීමෙන් අනතුරුව, අභ්‍යන්තර විගණන සැලැසුම් සකස් කිරීම	අනුකූල වේ		
6.2	සැම අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාවකටම මාසයක කාලයක් තුළ දී පිළිතුරු සපයා තිබීම	අනුකූල වේ		
6.3	2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පත්‍රයේ 40(4) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව, සියලුම අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාවල පිටපත් කළමනාකරණ විගණන දෙපාර්තමේන්තුවට ඉදිරිපත් කර තිබීම	අනුකූල වේ		



6.4	මුදල් රෙගලාසි 134(3) ප්‍රකාරව, සියලුම අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාවල පිටපත් විගණකාධිපතිවරයාට ඉදිරිපත් කර තිබේ	අනුකූල වේ		
07	විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු			
7.1	DMA වතුලේඛ 1-2019 අනුව, අවම වගයෙන් විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු 04 ක් වන් අදාළ වර්ෂය තුළ පවත්වා තිබේ	අනුකූල නොවේ	විගණන කමිටු රෝස්ටීම් 3ක් පැවැත් ඇ අතර රට්ටේ පැවති තත්ත්වය හේතුවෙන් සැලසුම් කළ පරිදි සියලු රෝස්ටීම් පැවැත්වීමට නොහැකි විය.	
08	වත්කම් කළමනාකරණය			
8.1	අංක 01/2017 දරණ වත්කම් කළමනාකරණය වතුලේඛයේ 07 වන පරිච්ඡේදය අනුව, වත්කම් මිලදී ගැනීම් හා අපහරණය කිරීම පිළිබඳ තොරතුරු කොමිෂ්පේලෝර් ජනරාල් කාර්යාලය වෙත ඉදිරිපත් කර තිබේ	අනුකූල වේ		
8.2	ඉහත සඳහන් වතුලේඛයේ 13 වන පරිච්ඡේදය ප්‍රකාරව, එම වතුලේඛයේ විධිවිධාන ස්ථාන්මක කිරීම සම්බන්ධීකරණය සඳහා සුදුසු සම්බන්ධීකරණ තිබා රැකියා පත් කර එම නිලධාරියා පිළිබඳ තොරතුරු කොමිෂ්පේලෝර් ජනරාල් කාර්යාලයට වාර්තාකර තිබේ	අනුකූල වේ		
8.3	රාජු මුදල් වතුලේඛ අංක 05/2016 අනුව, හාන්ඩ සමික්ෂණ පවත්වා අදාළ වාර්තා නියමිත දිනට විගණකාධිපතිවරයා වෙත ඉදිරිපත් කර තිබේ	අනුකූල වේ		
8.4	වාර්ෂික හාන්ඩ සමික්ෂණයෙන් අනාවරණය වූ අතිරික්ත, උග්‍රතා හා වෙනත් නිරදේශ වතුලේඛයේ සඳහන් කාලය තුළ සිදුකොට තිබේ	අනුකූල වේ		
8.5	ගරහිත හාන්ඩ අපහරණය කිරීම මු.රේ 772 අනුව සිදු කිරීම	අනුකූල වේ		
09	වාහන කළමනාකරණය			
9.1	සංවිත වාහන සඳහා දෙදෙනික ධාවන සටහන් හා මාසික සාරාංශ වාර්තා සකස්කොට නියමිත දිනට විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කිරීම	අනුකූල වේ		
9.2	වාහන ගරහිත වී මාස 06 කට වඩා අඩු කාලයක දී අපහරණය කර තිබේ	අනුකූල වේ		
9.3	වාහන ලොග් පොන් පවත්වා ගනිම්න් ඒවා යාවත්කාලීනකර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		



9.4	සැම වාහන අනතුරක් සම්බන්ධයෙන්ම මු.රේ 103,104,109, හා 110 ප්‍රකාරව කටයුතු කිරීම	අනුකූල තොවේ	රජය විසින් හැඳුන්වා දෙන ලද ලිටර් 20 ක (සතියකට) ඉන්ධන සලාක ක්මය හේතුවෙන් ඉන්ධන දහන පරීක්ෂාව සිදු කිරීමට තොහැකි විය.	
9.5	2016.12.29 දිනැති අංක 2016/30 දුරණ රාජ්‍ය පරීපාලන වකුලේලයේ 3.1 ජේදයේ සඳහන් විධිවිධාන ප්‍රකාරව වාහන වල ඉන්ධන දහනය වීම නැවත පරීක්ෂා කිරීම	අනුකූල වේ		
9.6	කල් බදු කාලසීමාවෙන් අනතුරුව, බදු වාහන ලොඟ පොත් වල සම්පූර්ණ අසිතිය පවරාගෙන තිබේම	අනුකූල වේ		
10	බැංකු ගිණුම් කළමනාකරණය			
10.1	නියමිත දිනට බැංකු සැසුදුම් ප්‍රකාශ පිළියෙළ කර සහතික කර ඒවා විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් කර තිබේම	අනුකූල වේ		
10.2	සමාලෝචනී වර්ෂයේ ද හෝ ඊට පෙර වර්ෂ වල සිට ඉදිරියට රැගෙන ආ අක්‍රිය බැංකු ගිණුම් නිරවුල් කර තිබේම	අනුකූල වේ		
10.3	බැංකු සැසුදුම් ප්‍රකාශවලින් අනාවරණය වූ හා ගැලපුම් කළ යුතුව තිබූ ගේ සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කොට එම ගේ මාසයක කාලයක් අඛුලත නිරවුල් කර තිබේම	අනුකූල වේ		
11	ප්‍රතිපාදන උපයෝජනය			
11.1	සලසා තිබූ ප්‍රතිපාදන ඒවායේ සීමාව ඉක්මවා තොයන පරිදි වියදම් දැරීම	අනුකූල වේ		
11.2	මු.රේ. 94(1) ප්‍රකාරව, සලසන ලද ප්‍රතිපාදනයෙන් උපයෝජනය කළ පසු වර්ෂ අවසානයේදී ඉතිරි ප්‍රතිපාදන සීමාව තොග්ම්වන පරිදි බැරකම්වලට එලැම්ම	අනුකූල වේ		
12	රජයේ නිළධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් ගිණුම			
12.1	සීමාවන්ට අනුකූල වීම	අනුකූල වේ		
12.2	හිගහිටි ගෙය ගේ පිළිබඳ කාල විශ්ලේෂණයක් සිදුකර තිබේම	අනුකූල වේ		
12.3	වර්ෂයකට වැඩි කාලයක සිට පැවත එන හිගහිටි ගෙය ගේ නිරවුල් කර තිබේම	අනුකූල වේ		
13	පොදු තැන්පත් ගිණුම			
13.1	කල් ඉකත් වූ තැන්පතු සම්බන්ධයෙන් මු.රේ. 571 ප්‍රකාරව කටයුතු කර තිබේම.	අනුකූල වේ		



13.2	පොදු තැන්පතු සඳහා වත පාලන ගිණුම යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
14	අග්‍රීම ගිණුම			
14.1	සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයේදී මුදල් පොන් ගේෂය හාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුවට ජ්‍යේෂ්ඨය කර තිබේම	අනුකූල වේ		
14.2	මු.රේ. 371 ප්‍රකාරව නිකුත් කළ තත්කාර්ය අතුරු අග්‍රීම, එම කාර්යය අවසන්වී මාසයක් ඇතුළත තිරවුල් කර තිබේම	අනුකූල වේ		
14.3	මු.රේ. 371 ප්‍රකාරව අනුමත සීමාව ඉක්මවා නොයන පරිදි තත්කාර්ය අතුරු අග්‍රීම නිකුත් කර තිබේම	අනුකූල වේ		
14.4	අග්‍රීම ගිණුමේ ගේෂය, හාණ්ඩාගාරයේ පොන් සමග මාසිකව සැසදුම් කිරීම	අනුකූල වේ		
15	ආදායම ගිණුම			
15.1	ආදාල රෙගුලාසි වලට අනුකූලව, රස්කළ ආදායමෙන් ආපසු ගෙවීම් සිදුකොට තිබේම	ආදාල නොවේ		
15.2	රස්කර තිබූ ආදායම්, තැන්පතු ගිණුමට බැර නොකොට සංපුර්වම ආදායමට බැර කර තිබේම	ආදාල නොවේ		
15.3	මු.රේ. 176 අනුව හිග ආදායම් වාර්තා විගණකාධිපතිවරයා වෙත ඉදිරිපත් කර තිබේම	ආදාල නොවේ		
16	මානව සම්පත් කළමනාකරණය			
16.1	අනුමත කාර්ය මණ්ඩල සීමාව තුළ කාර්ය මණ්ඩලය පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
16.2	කාර්ය මණ්ඩලයේ සියලුම සාමාජිකයන් වෙත රාජකාරී ලැයිස්තු ලිඛිතව ලබා දී තිබේම	අනුකූල වේ		
16.3	20.09.2017 දිනැති MSD වකුලේල අංක 04/2017 ප්‍රකාරව සියලුම වාර්තා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කර තිබේම	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 හේ විකල්ප මාර්ග හරහා ආයතනය පිළිබඳ මහජනයාගේ ප්‍රගංසා/වේදනා පළකිරීමට පහසුකම් සලසා තිබේම	අනුකූල වේ		

17.3	තොරතුරු දැන ගැනීමේ පනතේ 08 වන හා 10 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව වසරකට දෙවතාවක් හෝ වසරකට වරක් වාරතා ඉදිරිපත් කර තිබේ	අනුකූල වේ		
18	පුරවැසි ප්‍රයුෂ්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම			
18.1	අංක 05/2008 හා 05/2018(1) දරණ රාජ්‍ය පරිපාලන හා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශ වකුලේඛ අනුව පුරවැසි/ සේවාලාභී ප්‍රයුෂ්තියක් සම්පාදනයකාට ක්‍රියාත්මක කර තිබේ	අනුකූල වේ		
18.2	එම වකුලේඛයේ 2.3 ජේදය පරිදි, පුරවැසි/ සේවාලාභී ප්‍රයුෂ්තිය සම්පාදනය කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කටයුතු අධික්ෂණය කිරීම හා ඇගෙනීම සඳහා ආයතන විසින් ක්‍රමවේදයක් සකස් කොට තිබේ	අනුකූල වේ		
19	මානව සම්පත් සැලැස්ම සම්පාදනය කිරීම			
19.1	2018.01.24 දිනැති රාජ්‍ය පරිපාලන වකුලේඛ අංක 02/2018 ඇමුණුම 02 ආකාශීය පදනම් කරගෙන මානව සම්පත් සැලැස්මක් සකස්කාට තිබේ	අනුකූල වේ		
19.2	කාර්ය මණ්ඩලයේ සැම සාමාජිකයෙකු සඳහාම වර්ෂයකට අවම වගයෙන් පැය 12කට නොඩු පුහුණු අවස්ථාවක් ඉහත සඳහන් මානව සම්පත් සැලැස්ම තුළ තහවුරු කොට තිබේ	අනුකූල වේ		
19.3	ඉහත සඳහන් වකුලේඛයේ ඇමුණුම 01 නි දැක්වෙන ආකාශීය පදනම් කරගෙන සමස්ත කාර්ය මණ්ඩලය සඳහාම වාර්ෂික කාර්යසාධන ගිවිසුම් අන්සෑන්කර තිබේ	අනුකූල වේ		
19.4	ඉහත වකුලේඛයේ 6.5 ජේදය ප්‍රකාරව මානව සම්පත් සංවර්ධන සැලැස්ම පිළියෙළ කිරීම, බාරිතා සංවර්ධන වැඩසටහන් සංවර්ධනය කිරීම, තිපුණුණ සංවර්ධන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ වගකීම් පවරා ජේජ්ස් නිලධාරියෙකු පන්කාට තිබේ	අනුකූල වේ		
20	විගණන ජේදවලට ප්‍රතිචාර දැක්වීම			
20.1	ඉකුත් වර්ෂය සඳහා විගණකාධිපති විසින් නිකුත් කළ විගණන ජේද මගින් පෙන්වා දී ඇති අඩුපාඩු නිවැරදිකාට තිබේ	ඇතැම් විගණන ජේද මත පමණක් අනුකූල නොවේ	තොරතුරු අදාළ අංශවලින් ලබාගත යුතු වීම.	



ආලුණුම අංක - 01

විශ්වකාධීපතිවරයාගේ වාර්තාව - 2022



ජාතික විගණන කාර්යාලය

තොසීය කණකකායෝග අවශ්‍යකම්
NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
ගණනාධික පිළිබඳ
My No. PWR/B/MP/2/2022/13

මගේ අංකය
හැඳුනු ඇල.
Your No.

දිනය
තික්ති
Date

2023 මැයි 31 දින

ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී
විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය

කිරීමය 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 සම්පිණියෙන් වාර්තාව

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 මතය

කිරීමය 119 - විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශන, එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධින ප්‍රකාශන හා මූදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශ වලින් සමන්විත 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ විධිවිධාන සමඟ සංයෝගීතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුවුතුම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විගණනය 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 නිරික්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ සඳහන් වේ. 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(2) වගන්තිය ප්‍රකාරව ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී වෙත වාර්ෂික විස්තරාත්මක කළමනාකරණ විගණන වාර්තාව යටා කාලයේදී නිකුත් කරනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුවුතුම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝගීතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 10 වගන්තිය ප්‍රකාරව ඉදිරිපත් කළ යුතු විගණකාධිපති වාර්තාව යටා 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 කාර්යසාධිනය හා මූදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශන පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මුලධර්මවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිවිතු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

1.2 මතය සඳහා පදනම

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



1.3 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ වගකීම

පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධාරීවලට අනුකූලව හා 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 38 වගන්තියේ සඳහන් විධිවිධානවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තන්ත්වයක් පිළිසිඩු කෙරෙන පරිදි මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම හා වංචා සහ වැරදි හේතුවෙන් ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවදා ප්‍රකාශනයෙන්ගෙන් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකි වනු පිළිස 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, වත්කම හා බැරකම පිළිබඳ නිසි පරිදි පොන්පත් හා වාර්තා පවත්වා ගෙන යා යුතුය.

ජාතික විගණන පනතේ 38(1)(අ) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව අමාත්‍යාංශයේ මූල්‍ය පාලනය සඳහා සඳහායි අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියක් සකස් කර පවත්වා ගෙන යනු ලබන බවට ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී සහතික විය යුතු අතර එම පද්ධතියේ සඳහායියේ පිළිබඳව කළුන් කළ සමාලෝචනයක් සිදු කර ඒ අනුව පද්ධතිය එලදායි 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 සාවදා ප්‍රකාශනයෙන්ගෙන් තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණන වාර්තාව තිකුණ් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මට්ටමේ සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සැම විටම ප්‍රමාණාත්මක සාවදා ප්‍රකාශනය් අනාවරණය කර ගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් තොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමුහික ලෙස බලපෑම තියා ප්‍රමාණාත්මක සාවදා ප්‍රකාශනයන් ඇති විය හැකි අතර, එහි ප්‍රමාණාත්මක හාවය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කර ගනීම් පරිභිලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි වන බලපෑම මත රඳා පවතී.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනයේ කොටසක් ලෙස මා විසින් විගණනයේදී වෙත්තිය විනිශ්ච්‍ය සහ වෙත්තිය 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 සාවදා ප්‍රකාශනයන් ඇතිවීමේ අවදානම් හළුනාගැනීම හා තක්සේරු කිරීම සඳහා අවස්ථාවෝවිතව උවිත විගණන පරිපාටි සැලැසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වරදවා දැක්වීම හේතුවෙන් සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක සාවදා ප්‍රකාශනයෙන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදුවන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන්නේ ඒවා දුස්සන්ධාරීනයෙන්, ව්‍යුප ලේඛන සැකසීමෙන්, වෙනතාන්විත මහඟැරීමෙන්, වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මහඟැරීමෙන් වැනි හේතු නියා වන බැවිනි.

- අභ්‍යන්තර පාලනයේ සංලදායිත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් තොවුවදා අවස්ථාවෙකිව උවිත විගණක පරිභාවේ සැලසුම් කිරීම පිළිස අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබා ගන්නා ලදී.
- හෙළිදරව් කිරීම ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය සහ අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධින් උවිත හා සාධාරණ අයුරින් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් බව ඇගැසීම්.
- මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය හා අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධින් උවිත හා සාධාරණව ඇතුළත් වී ඇති බව සහ හෙළිදරව් කිරීම 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 නොතික අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

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

- (අ) මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරුදු වන බවට,
- (ආ) ඉකුත් වර්ෂයට අදාළ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මා විසින් කර තිබුණු නිරදේශ ත්‍රියාත්මක කර තිබුණි.

2. මූල්‍ය සමාලෝචනය

2.1 ආදායම් කළමනාකරණය

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

2.2 වියදම් කළමනාකරණය

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

2.3 මූල්‍ය නොවන වත්කම්

විදුලිබල හා බලගක්ති අමාත්‍යාංශයේ බලගක්ති අංශයට අදාළව මෝටර් වාහන 23 ක් සම්බන්ධයෙන් රජයේ තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ලබා දුන් තක්සේරු වටිනාකම 2022 මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල ඇතුළත් කර තිබුණි. කෙසේවාද අදාළ වාහන 23 ට රජයේ තක්සේරුව රු. 231,400,000 ක් ව්‍යවද 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 ක් වටිනාකම දෙවරක් සටහන් කර තිබු අතර WP KC 4872 හා WP CAC 2746 අංක දරන වාහන වලට අදාළ එකතුව රු.7,200,000 ක් ව්‍ය තක්සේරු වටිනාකම ඇතුළත්ව නොතිබුණි.

2.4 නීති, රීති හා රෙගුලාසි වලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් නිරික්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

නීතිරීති, රෙගුලාසි වලට යොමුව

අනුකූල නොවීම

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

සියලුම සංවිත වාහන සඳහා දෙනීක ධාවන සටහන් හා මාසික සාරාංශ සටහන් සැම මසක් අවසන් වීමෙන් පසු රේඛ මාසයේ 15 දිනට පෙර විගණකාධිපති වෙත එවිය යුතු ව්‍යවත් 2022 වර්ෂයට අදාළ දෙනීක 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
වත්තෙල්බයේ 07 ජේදය

වත්තෙල්බයේ II වැනි උපතෙල්බයේ I(ඇ) හා I(ඇ) යටතේ ඇතුළත් නොවන, සියලුම ආදායම් ගණන්දීමේ නිලධාරීන් තම අර්ථ වාර්ෂික ආදායම් වාර්තා නියමිත කාලයීමාව අවසන් ව්‍ය දින සිට දින 15 ක් ඇතුළත රාජ්‍ය මූල්‍ය ප්‍රතිපත්ති දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතු ව්‍යවද අදාළ වාර්තා නියමිත කාල සීමාවන් තුළ ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

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

(i) වත්තෙල්බය අනුව අහෝසි විගිය වැය ශිර්ප වලට අදාළ නිල බැංකු ගිණුම් වසා දැමිය යුතු ව්‍යවද අහෝසි විගිය රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය සං ලංකා බැංකුවේ පවත්වා ගෙන යනු ලබන නිල බැංකු ගිණුම (7040530) 2023 අප්‍රේල් 30 දින වන විටන් වසා දමා නොතිබු අතර 2023 පෙබරවාරි 28 දිනට බැංකු ප්‍රකාශය අනුව ගේෂය රු. 5,501,615 ක් ව්‍ය තිබුණි.



(ii) සුරුයල, සුලං හා ජල විදුලී ජනන ව්‍යාපත් සංවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් වටිනාකම රු. 2,818,577 ක් වූ මුළු නොවන වත්කම් අයිතිම 80 කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් 2023 අප්‍රේල් 30 දින වන විටත් විධිමත්ව විදුලිබල හා බලයක්ති අමාත්‍යාංශය වෙත පවත් දී නොතිබුණි.

(ඇ) 2021 නොවැම්බර් 16 දිනැති රාජ්‍ය ව්‍යාපාර විකුලෝබ අංක 01/2021 මෙහෙයුම් අත්පානෙහි 6.8 ජේදය

රාජ්‍ය ව්‍යාවසායන්හි සම්පත් අමාත්‍යාංශ සහ වෙනත් ආයතන විසින් හාවතා නොකළ යුතු වූවද, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ මෝටර් රථයක් අමාත්‍යාංශය විසින් පරිහරණය කරන බව නිරික්ෂණය විය.

2.5 බැංකු ගිණුම් මෙහෙයුවීම

- (අ) රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට පිළියෙල කරන ලද බැංකු සැසදුම් 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 වූ තිබුණි. තවද ඉදිරිපත් නොකරන ලද වෙක්පත් වලින් වටිනාකම රු. 41,586,908 ක් එනම් සියයට 45ක් පමණ වූ ගෙවීම සඳහා අදාළ වෙක්පත් වල වෙක්පත් අංකය සඳහන් කර නොතිබුණි.
- (ඇ) 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් පිළියෙල කරන ලද බැංකු සැසදුම් ප්‍රකාශයට අනුව රු. 15,388,430 ක් වූ ගෙවීම හඳුනා නොගත් ගෙවීම ලෙස දක්වා තිබූ අතර අදාළ ගෙවීම හඳුනා ගෙන මුදල් පොත සංශෝධනය කර නොතිබුණි. තවද 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට බැංකු සැසදුම් ප්‍රකාශය අනුව ගේෂය රු. 80,015,840 ක් වූවත් බැංකු ප්‍රකාශය අනුව ඉදිරිපත් නොවූ වෙක්පත් වල වටිනාකම රු. 92,186,116 වූයෙන් බැංකු ගේෂය ඉක්මවා රු.12,170,277 ක වෙක්පත් නිකුත් කර ඇති බව නිරික්ෂණය විය.
- (ඇ) 2021 වර්ෂයේදී රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් මුදල් පොත නිවැරදිව හා යාවත්කාලීනව පවත්වා නොතිබීම ගේතුවෙන් 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට මුදල් පොත අනුව ගේෂය රු.3,223,860 ක් වූ තිබූ අතර හායේඩාගාර පොත් අනුව ගේෂය ගුනා ලෙස දක්වා තිබුණි. එසේ වූවද, අමාත්‍යාංශය විසින් 2022 ජනවාරි 01 දිනට මුදල් ගේෂය ගුනා ලෙස සලකා 2022 වර්ෂයේ මුදල් පොත පවත්වා ගෙන ගොස් තිබුණි. අදාළ ගැටුවට සම්බන්ධයෙන් විදුලිබල හා බලයක්ති අමාත්‍යාංශය විසින් පරික්ෂා කිරීම සිදුකිරීම සඳහා 2022 දෙසැම්බර් 30 දින කම්මුවක් පත්කර තිබූ අතර අදාළ කම්මුව වාර්තාව 2023 මැයි 15 දින වන විටත් විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

3. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

3.1 කාර්යසාධනය

3.1.1 සැලැසුම් කිරීම

3.1.1.1 විදුලිබල අංශය

(අ) 2020 අගෝස්තු 28 දිනැති අංක 02/2020 දරන රාජ්‍ය මූදල් වකුලේබයේ 3 ජේදය අනුව සැම අමාත්‍යාංශයක් විසින්ම සැම වර්ෂයක් සඳහාම තම අමාත්‍යාංශයේ අනුමත අයවැය ඇස්තමේන්තු ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැසුමක් පිළියෙල කළ යුතු අතර එය ප්‍රවර්ථන වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 15 දිනට පෙර සකස් කර ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී විසින් අනුමත කරවා ගත යුතු වේ. එසේ වූවද, 2022 වර්ෂය සඳහා වූ විදුලිබල හා බලකාක් අමාත්‍යාංශයේ වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැසුම නියමිත දිනට මාස 4 කට පමණ පසු එනම 2022 අප්‍රේල් 08 දින අමාත්‍යාංශ ලේකම් විසින් අනුමත කර තිබුණි.

තවද, 2023 වර්ෂය සඳහා අමාත්‍යාංශයේ ක්‍රියාකාරී සැලැසුම සඳහා 2023 මාර්තු 07 දින ප්‍රධාන ගණන් දීමේ නිලධාරී විසින් අනුමැතිය ලබා දී තිබු අතර ඒ අනුව අමාත්‍යාංශය විසින් ඉහත වකුලේබයේ විධිවිධාන අනුව කටයුතු සිදු කර නොතිබු බව නිරීක්ෂණය විය.

(ආ) උක්ත වකුලේබයේ මාර්ගෝපදේශ අංක 12 මහින් දක්වා ඇති පරිදි රජයේ අමාත්‍යාංශ සඳහා වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැසුම සකස් කිරීම පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ අනුව ක්‍රියාකාරී සැලැසුමට ඇතුළත් විය යුතු වාර්ෂික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වන අක්මුදල් අවශ්‍යතා සැලැසුම අමාත්‍යාංශයේ වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැසුමට ඇතුළත් කර නොතිබුණි.

3.1.1.2 පුනර්ජනනීය අංශය

(අ) 2020 අගෝස්තු 28 දිනැති අංක 02/2020 රාජ්‍ය මූදල් වකුලේබය ප්‍රකාරව අමාත්‍යාංශයේ වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැසුම පූර්ව වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 15 ව පෙර ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී විසින් අනුමත කළ යුතු වූවද රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ 2022 ක්‍රියාකාරී සැලැසුම 2022 ජනවාරි 25 දින අමාත්‍යාංශ ලේකම් විසින් අනුමත කර තිබුණි.

(ආ) උක්ත වකුලේබය ප්‍රකාරව අමාත්‍යාංශය විසින් සිය ප්‍රසම්පාදන සැලැසුම පූර්ව වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 10 දිනට පෙර ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී විසින් අනුමත කළ යුතු වූවද රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ 2022 ප්‍රසම්පාදන සැලැසුම 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 සැලැසුම හා සවිස්තරණන්මක ප්‍රසම්පාදන සැලැසුම සකස් කිරීමක්, ප්‍රසම්පාදන කාල සටහන සකස් කිරීමක් කළ යුතු වූවද, පුනර්ජනනීය අංශය විසින් 2022 වර්ෂය සඳහා ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.

3.1.2 කාර්යභාරයන් ඉටු නොකිරීම

ඉන්ධන සැපයුමේ ගුණාත්මක තත්ත්වය ආරක්ෂා කිරීමට හා විශ්වාසනීයන්ට ය ඇති කිරීමට තැකිවන පරිදි ප්‍රතිපත්ති වැඩසටහන් හා ව්‍යාපෘති සම්පාදනය, පසුවිපරම කිරීම හා ඇගැසීම අමාත්‍යාංශයේ කාර්යයක් වූවද ලංකා බන්ඩතේල් නීතිගත සංස්ථාව (CPC) සහ ලංකා ඉන්දියන් තෙල් සමාගම (LIOC) යන ආයතන දෙකම ආවරණය වන පරිදි විධිමත් වැඩපිළිවෙළක් අමාත්‍යාංශය මගින් හඳුන්වාදී ත්‍රියාත්මක කරන බවට ප්‍රමාණවත් සාක්ෂි විගණකයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.

3.1.3 ව්‍යාපෘති නීම නොකර අත්හැර දැමීම්

මූත්‍රාජවෙල JET-A1 ගබඩා වැඩි ඉදි කිරීම සහ මූත්‍රාජවෙල සිට බෞඛාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන්තොටුපල දක්වා JET A-1 භුවමාරු නල මාර්ගය ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය 2022 දෙසැම්බර් මස අවසන් කිරීමට යෝජිතව පැවතියද, රට තුළ පැවති මූල්‍ය අරුමුදය හේතුවෙන් අමාත්‍ය මණ්ඩල නිර්දේශය මත ප්‍රසම්පාදනය අවලංගු කර තිබූ හේතින් එම ව්‍යාපෘතිය තාවකාලීකව තැවතා දීමා තිබුණි.

3.1.4 ව්‍යාපෘති ඉටු කිරීමේ ප්‍රමාදයන්

- (අ) ව්‍යාපෘති අංක 2036 - මාධිම මාර්ගය නැවත සකස් කිරීම සඳහා රු. මිලියන 705 ක් ඇස්තමේන්තු කර තිබූ අතර, රට 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, මාධිම බිත්ති, වැටවල් සහ පර්යන්ත මාර්ග ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය, රට අදාළ ඉඩම් අත්පත්කර ගැනීමේ කටයුතු ප්‍රමාදවීම හේතුවෙන් ව්‍යාපෘතිය සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය වන විටත් ආරම්භ කර නොතිබුණි.
- (ඇ) LBD මාගල්ලේ අංක 04 සහ 05 තෙල් වැඩි සඳහා අභ්‍යන්තර වහල සැලසුම් කිරීම, සැපයීම සහ සේවාපනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා රු. මිලියන 35 ක් ඇස්තමේන්තු කර තිබුණි. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2022 වර්ෂයේ අවසන් කිරීමට නියමිතව තිබුණද හොතික ප්‍රගතිය සියයට 25 ක් පමණක් වී තිබුණි.
- (ඈ) කොළඹාන්තාව සිට කොළඹ වරායේ සේරම ගේට්වුව (Seram gate) දක්වා දැනට පවතින අඟල් 10 නල මාර්ගය ප්‍රතිශ්‍යාපනය 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 සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය මගින් සිදු කිරීමට නියමිතව තිබූ ගම සමඟ පිළිසෙරක් වැඩසටහන යටතේ ගල මුදුන, උඩගල් දෙබොක්ක, මැදකාලේ යන ගම්මාන තුන සඳහා ජාතික ජාලයෙන් බැහැරව ප්‍රතාර්ථනයිය බල ගක්තිය 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 සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය වෙත ගෙවා තිබුණි.

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

3.2 විදේශ ආධාර ව්‍යාපෘති

3.2.1 ව්‍යාපෘති ඉටු කිරීමේ ප්‍රමාදයන්

(අ) මෙ. ටො. 31 ක දාරිතාවයක් ජාතික විදුලී 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 විදුලී බලාගාරය ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය 2014 වර්ෂයේ ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කළ ද අවුරුදු 3 ක ප්‍රමාද කාලයකින් පසුව මෙහි වැඩකටයුතු 2018 වර්ෂයේ දී ආරම්භ කර තිබුණි. මෙම ව්‍යාපෘතිය නියමිත දිනට ආරම්භ නොකිරීම හේතුවෙන් ලබාගත් අය මුදල වෙනුවෙන් රු.මිලියන 28 කට ආසන්න මුදලක් (USD 177,931) ද්‍රේඛන ලෙස (commitment charges) ගෙවීමට සිදු වි තිබුණි. මෙම ව්‍යාපෘතිය ප්‍රමාද විම සඳහා මහවැලි සංවර්ධන සහ පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ඉල්ලීම මත ව්‍යාපෘතියේ ලෙටි 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 ගොනික ප්‍රගතිය සියයට 45 ක් තරම් අඩු අගයක් ගෙන තිබුණි.

(ආ) විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද නොරතුරු අනුව 2019 වර්ෂය තුළ ආරම්භ කරන ලද හා 2022 වර්ෂය තුළ අවසන් කළ යුතු ඇස්තමේන්තු ගත පිරිවැය පිළිවෙළින් රු. මිලියන 6,787 ක් හා 1,103 ක් වූ කි.මි. 300 දිග විදුලී බෙඳාගැරීමේ මාර්ග සහ ගැනීම් 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 ගොනික ප්‍රගතිය පිළිවෙළින් 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 අනාතුරු 05 කට අදාළව රක්ෂණයෙන් ප්‍රතිපූරණය නොවූ ක්‍රියාත්මක යුතු වටිනාකම රු.1,340,221 ක් වූ අභාස මුදල් රෙගුලාසි 104(4) ප්‍රකාරව 2023 අප්‍රේල් 30 දක්වා අය කර ගෙන නොතිබු බව නිරික්ෂණය විය

- (ආ) 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්හි පාඩු හා අන්තුරීම පිළිබඳ ප්‍රකාශයට අනුව, අමාත්‍යාංශයේ බලයක්න්හි අංශයට අදාළව වාහන අනතුරු 11 ක් සම්බන්ධයෙන් මු.රු.104 (4) ප්‍රකාරව අය කර ගැනීමට තිබූ රු.936,421 ක් වූ අලාභ සමාලෝච්චිත වර්ෂය අවසන් වන විටත් අය කරගෙන නොත්තිණි.

3.4 වත්කම් කළමනාකරණය

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

තවද, ඉඩම්, වාරිමාරුග හා මහවැලි සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයට අයන් වටිනාකම රු. 3,000,000 ක් වූ ඒවා රාජ්‍ය රාජ්‍යක් විදුලිබල හා බලයක්න්හි අමාත්‍යාංශය විසින් දිරිස කාලයක සිට පරිහරණය කරමින් පැවති අතර සමාලෝච්චිත වර්ෂය අවසාන වන තෙක්ම එහි අයිතිය පවරා ගැනීමට අපොහොසත් වී තිබුණි.

3.5 කළමනාකරණ දුරකථන

(ආ) 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 පරික්ෂා කිරීමේදී පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(i) අමාත්‍යාංශයේ අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ) තනතුර සඳහා 2008 ජනවාරි 05 දින සිට විදුලිබල මණ්ඩලයේ සේවයේ නියුතු ඉඩම් උංඡිනේරුවරයෙකු 2003 ජුනි 02 දිනැති රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වත්කේලේඛය PED/12 මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 9.4 ජේය ප්‍රකාරව කැඩිනවි අනුමැතිය ලබා ගැනීමකින් තොරව විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් නිදහස් කොට තිබුණි.

තවද, අමාත්‍යාංශ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලයේ අධ්‍යක්ෂ තනතුරක් ඇතිකර නොතිබායි විශේෂ හාංස්ඩාගාර හෝ රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතින්ද බෙදවා ගැනීම සඳහා ලබා ගෙන ඇති බව විගණනයට අනාවරණය නොවූ අතර අමාත්‍යාංශ ලේකම් විසින් එම නිලධාරයා වෙත ඔහුගේ විදුලිබල මණ්ඩලයෙන් වැටුප හා එම වැටුපින් $\frac{1}{4}$ ක් අමාත්‍යාංශයේ මුදලින් ගෙවීමේ පදනම මත සේවය ලබා ගෙන තිබුනාද ඒ සඳහා අදාළ කර ගන්නා ලද නීතිමය තත්ත්වය විගණනයට අනාවරණය නොවූණි. එමෙහි විධිමත් නොවන පත්වීමක් සඳහා විදුලිබල මණ්ඩලයේ වැටුපෙන් සියයට 25 ක් ලෙස එකතුව රු.2,047,347 ක් 2008 පෙබරවාරි සිට 2015 ජුනි දක්වා අමාත්‍යාංශ අරමුදලින් ගෙවා තිබුණි.

- (ii) 2010 ජූලි 28 දිනැති කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ ලිපිය මගින් අමාත්‍යාංශය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සේවයේ නියුතු නිලධාරයෙකු සඳහා අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ) තනතුරක් ඇති කොට තිබුණද ඒ අනුව බෙදාව ගැනීමෙන් තොරව මෙම නිලධාරයාගේ සේවය දිගු කොට සේවය ලබා ගෙන තිබු අතර විධිමත් පත්‍රීම් ලිපි, කාර්ය පැවරීම් ලබා දී ඇති බව තහවුරු නොවිණි.
- (iii) මෙම නිලධාරය 2015 ජූලි 06 දින සිට රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් විදුලිබල අමාත්‍යාංශයේ අතිරේක ලේකම් (තාක්ෂණ) තනතුරට වසර 2ක් සඳහා පත්‍රීකාර තිබුණද 2017 ජූලි 07 දින සිට 2020 ඔක්තෝම්බර් 23 දක්වා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතියකින් තොරව අමාත්‍යාංශ ලේකම් විසින් සේවය දිරිස කොට තිබු අතර විදේශ ගමන් සඳහා රු.1,081,457 ක මුදලක් 2014 වර්ෂයේ සිට 2018 දක්වා ගෙවීම කොට තිබුණි.
- (අ) 2019 අගෝස්තු ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික බලශක්ති ප්‍රතිපත්තිය හා උපායමාර්ග (සංස්කේෂිත) ප්‍රකාරව, එම ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම හා අධික්ෂණය කිරීම සඳහා ජාතික මෙහෙයුම් කමිටුවක් හා ක්‍රියාකාරී ක්‍රේඩියලක් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය විසින් 2019 නොවැම්බර් මස පත්කර තිබුණද අදාළ කමිටු උක්ත ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීමෙහිලා ක්‍රියාකාරී ලෙස කටයුතු කර නොවිණි. මේ සම්බන්ධයෙන් අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුකම්පුවක් 2022 අගෝස්තු 30 දින අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත්කර තිබු අතර එම කමිටු වාර්තාව 2022 දෙසැම්බර් 08 දින ඉදිරිපත් කර තිබුණි.
- (ඇ) පුනර්ජනනීය බලශක්තියේ දායකත්වය ඉහළ නැවීම සඳහා කේන්ද්‍රිය සම්බන්ධිකරණ යාන්ත්‍රණයක් මගින් පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති අනුමැතිය සඳහා වැයවන දිරිසකාලය අවම කිරීමට කටයුතු කරන බව ප්‍රතිපත්තියේ දක්වා තිබුණද අමාත්‍යාංශය විසින් ඒ සම්බන්ධයෙන් පියවර ගෙන තිබු බවට විගණනයට තහවුරු නොවිය.
- (ඉ) ජාතික බලශක්ති ප්‍රතිපත්තිය හා උපායමාර්ග ප්‍රකාශයේ ඇතුළත් කාර්යසාධන කාලරාමුව මගින් ඉලක්ක සහ අප්‍රේක්ෂිත ප්‍රතිපත්ති අභිජායන් සමඟ සම්බන්ධ විය හැකි කාලරාමු හා ප්‍රතිපත්ති අභිජායන් සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ වගකීම එක් එක් ආයතන වෙත පවරා ඇත. ඒ අනුව විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය විසින් බලශක්ති සුරක්ෂිතකාවය සහතික කිරීම, ජාතික ආර්ථිකය සඳහා ප්‍රශ්නයේ පිරිවැයකට බලශක්ති යැපයුම් සේවා ලබාදීම , පුනර්ජනනීය බලශක්තියේ දායකත්වය ඉහළ නැවීම, බලශක්ති අංශයේ යහපාලනය ගක්තිමත් කිරීම හා අනාගත බලශක්ති යටිතල ව්‍යුහය සඳහා ඉඩම් සුරක්ෂිත කිරීම සඳහා අජේක්ෂිත ඉලක්ක හා සංධිස්ථාන සාක්ෂාත් කර ගත යුතුව තිබුණද අදාළ වගකීම් මේ දක්වා ඉටුවී ඇති බවට විගණනයට තහවුරු නොවිය.
- (ඊ) බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ කාර්යසාධනය කෙරෙහි තීරණාත්මක බලපෑම් එල්ල කළ හැකි අභ්‍යන්තර හා බාහිර අවිනිශ්චිතවයන් පිළිබඳ සොයාබැඳීම සඳහා ප්‍රධාන පාර්ශවකරුවන්ගේ ප්‍රමාණවත් නියෝගනයක් සම්මින් “ බලශක්ති ක්ෂේත්‍ර අවධානම් ඇගයීමේ මණ්ඩලය ” ලෙස නම් කරන උසස් මට්ටමේ ස්ථාවර කාරක සභාවක් 2019 වර්ෂය අවසන් වන විට පිහිටුවීය යුතු වුවද, එම මණ්ඩලය පිහිටුවා ඇති බවට හෝ එහි ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ විගණනයට තහවුරු නොවිය.

- (උ) ඉහත ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ උපායමාර්ග සහ කාර්යසාධන කාල රාමුවේ ඇතුළත් කාර්යයන් අතරින් විදුලිබල ක්ෂේත්‍රයට සම්බන්ධ විශේෂ සඳහා බැලීමක් අවශ්‍ය පාරිභෝගික කොටසක් හඳුනා ගැනීම සහ ඔවුන් සඳහා අවශ්‍ය වන සහනාධාර ප්‍රමාණය ගණනය කිරීම සඳහා අධ්‍යනයන් සිදු කිරීම, පොදු ස්ථාන ආලෝකකරණයද ඇතුළත්ව ග්‍රාමීය, නාගරික ප්‍රධාන මාර්ග ආලෝකකරණය සඳහා ආලෝකකරණ ප්‍රමිති හඳුන්වාදී අනිවාර්යය පදනම්න් ක්‍රියාවට නැංවීම, විදුලිය සඳහා සක්‍රීය තොග වෙළඳපොලක් නිර්මාණය කිරීම සම්බන්ධ ගක්‍රාන්තා අධ්‍යනයක් සිදු කිරීම, පොදු සේවා සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම මාර්ග පිළිබඳ ගැටළ 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 ප්‍රමිතින් හඳුන්වා දීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම, පරිසරක දත්ත කළමනාකරණය සඳහා දත්ත පාලන ප්‍රතිපත්තියක් හඳුන්වා දීම, බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ ගෙවුදෙනු හා සිදුවීම වාර්තාකරණය සඳහා වූ තිලධාරීන්ගේ ක්‍රියාකාරී ක්ෂේවායම 2019 වසර අවසානයේ ස්ථාපනය කිරීම සහ 2019 වසරේ ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශනය සමඟ වාර්ෂික බලශක්ති තුළනය ප්‍රකාශයට පත් කිරීම, බලශක්ති ව්‍යාපෘති හා ආයෝජන අවස්ථාවන් ලේඛන ගත කර වාර්ෂිකව ප්‍රකාශයට පත් කිරීම, බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ ආයතන සඳහා රේඛිය අමාත්‍යාංශය විසින් සම්ගම් ප්‍රධාන කාර්යසාධන දරුණක හඳුන්වා දීම සහ එම දරුණක ප්‍රකාශයට පත් කිරීම, පොදු-පොදුගලික හුවුල් ව්‍යාපෘති යටතේ ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිත බලශක්ති යටිතල පහසුකම් පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ ප්‍රකාශයට පත් කිරීම, ගල් අභුරු, ස්වාභාවික වායු හා නාෂ්චිත බලාගාර, පිරිපහු සහ පරියන්ත වැනි අනාගත බලශක්ති යටිතල ව්‍යුහ ස්ථාපිත කිරීම සඳහා සුදුසු ස්ථාන හඳුනා ගනිමින් උපාය මාර්ගික පහසුකම් සැලසුම් සිතියමක් සකස් කිරීම, බලශක්ති ක්ෂේත්‍ර යටිතල ව්‍යුහ සංවර්ධනයේ නිරනව සිටින ශ්‍රී ලංකික ව්‍යාවසායකයන් හා සමාගම් විසින් නායකත්වය දෙන ඒකාබද්ධ ව්‍යාපාර උනාන්දු කිරීම සඳහා 25% ක පිරිවැය ප්‍රතිලාභයක් ප්‍රධානය කිරීම යන කාර්යන්හිද 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් අත්කරගෙන තිබූ බවට විගණනයට තහවුරු නොවිණි.

4. මානව සම්පත් කළමනාකරණය

4.1 අනුපුක්ත කාර්ය මණ්ඩලය, තව්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය

- (ආ) 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට අමාත්‍යාංශයේ විදුලි බල අංශයට අදාළ අනුමත කාර්යමණ්ඩලය 104 ක් වූ අතර තත්ත්ව කාර්යමණ්ඩලය 86 ක් වූයෙන් පුරුෂපාඩු 18 ක් නිරික්ෂණය විය. ඒ තුළ ජෝජ්ය මට්ටමේ පුරුෂපාඩු 7 ක් නිරික්ෂණය වූ අතර එයින් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, අධ්‍යක්ෂක (සැලසුම්), අභ්‍යන්තර විගණක හා නියෝජන/සහකාර අධ්‍යක්ෂක යන තනතුරු 2020 වර්ෂයේ සිට පුරුෂපාඩුව පැවති අතර අතිරේක ලේකම්, ජෝජ්ය සහකාර ලේකම් (පාලන) යන තනතුරු 2021 වර්ෂයේ සිට පුරුෂපාඩුව පැවති බව නිරික්ෂණය විය.

- (ඇ) අමාත්‍යාංශයේ තෘත්තීය මට්ටමේ අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව 4 ක් වූ අතර එම මට්ටමේ තනතුරු සියල්ල එනම් පරිපාලන නිලධාරී, භාණා පරිවර්තක තනතුරු 2 ක් හා තොරතුරු හා සන්නිවේදන ක්‍රියාවලිය සිල්පි තනතුරක් 2020 වර්ෂයේ සිට මේ දක්වා පුරුෂපාඩුව 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 බලගක්ති අමාත්‍යාංශයේ බලගක්ති අංශය විසින් කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද නොරතුරු අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය 93 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත වූ අතර එදිනට තත්ත්ව කාර්ය මණ්ඩලය 76 ක් වුයෙන් පුරුෂපාඩු 17 ක් නිරික්ෂණය විය. ඒ තුළ ජේජ්‍යේ සහකාර ලේකම් (සංවර්ධන) අධ්‍යක්ෂ (පුසම්පාදන) ප්‍රධාන ඉංජිනේරු, නියෝජ්‍ය / සහකාර අධ්‍යක්ෂ (පුසම්පාදන), ගණකාධිකාරී හා නිති නිලධාරී යන ජේජ්‍යේ මට්ටමේ පුරුෂපාඩු 6ක් නිරික්ෂණය විය.

4.2 වෙනත් පාර්ශවයන්ගෙන් ලබා ගත් මානව සම්පත්

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

(ආ) සමාලෝචන වර්ෂය තුළ අමාත්‍යාංශයේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලයන් බැහැරව විදුලිබල මණ්ඩලයට අනුයුත්ත සේවකයන් 18 දෙනෙකු අමාත්‍යාංශයේ සේවයට යොදවා ගෙන තිබූ අතර ඇතැම් නිලධාරීන් 2011 වර්ෂයේ සිට අමාත්‍යාංශයට අනුයුත්තව තිබුණි.

(ඇ) 2021 නොවැම්බර් 16 දිනැති රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වතුලේබ අංක 01/2021 මෙහෙයුම් අත්පානෙහි 3.5 ජේජ්‍ය අනුව රාජ්‍ය ව්‍යාපායන්හි සේවකයන් අදාළ අමාත්‍යාංශයට හෝ වෙනත් ආයතන වෙත අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතියට යටත්ව නිදහස් කළ යුතු අතර විදුලිබල මණ්ඩල විසින් නිදහස් කරන ලද සේවකයන් 29 ක් නිසි අනුමැතියකින් නොරව අමාත්‍යාංශයේ සේවයට යොදවා ගෙන තිබුණි.


එස්. රත්නාවිර

ජේජ්‍ය සහකාර විගණකාධිපති
විගණකාධිපති වෙනුවට

විදුලිබල අංශය

අංක 437, ගැලු පාර, කොළඹ 03.
දිල. 437 කාලී ඩීත්, කොළඹ 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.
දිල. 80, සේර් රාණස්ට් දී සිල්වා මාවත්තෙ කොළඹ 07.
No: 80, Sir Ernest de Silva Mw, Colombo 07.

 0112 37 00 32/33  www.energymin.gov.lk

 0112 37 21 15