

වාර්ෂික වාර්තාව 2023



ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව

පටුන

	පිටු අංකය
දැක්ම හා මෙහෙවර	01
හැඳින්වීම	02
ආයතනික තොරතුරු	03
සටහන	04
ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාව සහ ජාතික වගකීම	04
ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාවේ කාර්යයන්	04
ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන් අයත් කාණ්ඩ සහ සුදුසුකම්	05
සභාපතිතුමාගේ පණිවිඩය	06
සංවිධාන ව්‍යුහය	07
කාර්ය මණ්ඩලය	07
සභාව	08
සම්පූර්ණ කරන ලද සහ දැනට සිදු කෙරෙමින් පවතින කාර්යයන්	10
මූල්‍ය ප්‍රකාශන	17
විගණන වාර්තාව	34

දැක්ම

ශ්‍රී ලංකාවේ ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන් කෙරෙහි මහජන විශ්වාසය තහවුරු කිරීම සහ රටේ සමාජ-ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා ක්‍රියාකාරී දායකයෙකු වීම.

මෙහෙවර

ජාත්‍යන්තරව පිලිගත්, දේශීය වශයෙන් අදාළ ප්‍රමිති, නිපුණතාවය සහ රටේ සංවර්ධනය උදෙසා වෘත්තීමය කැපවීම පවත්වාගෙන යාම හා නීත්‍යානුකූලව පැවරී ඇති බලතල ප්‍රකාරව ශ්‍රී ලංකාවේ ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන් විවිධ කාර්යඵල ලියාපදිංචි කිරීම.

හැඳින්වීම

2017 මාර්තු 10 දිනැති ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජන රජයේ ගැසට් පත්‍රයේ II කොටසට අතිරේකයක් වශයෙන් පල කරන ලද 2017 අංක 04 දරණ ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභා පනත යටතේ ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාව (ECSL) ස්ථාපනය කර ඇත.

මෙම පනත මගින්,

- ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන්ගේ වෘත්තීමය තත්වය හා වර්ගය පවත්වාගෙන යාම සහ මෙහෙයවීමේ වගකීමටද
- ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන් ලියාපදිංචි කිරීමටද
- ඒ හා සම්බන්ධ කාරණා හෝ ඊට අනුභාගික කරුණු සඳහා විධිවිධාන සැලසීමටද ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාවට බලය පවරනු ලබයි.

ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන් ලියාපදිංචි කිරීම

පනත අනුව සියළුම ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන් ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාවේ ලියාපදිංචි විය යුතුය.

පනතේ අර්ථ නිරූපනය කර ඇති පරිදි ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන් අයත් වන කාණ්ඩ

- වරලත් ඉංජිනේරු
- ආශ්‍රිත ඉංජිනේරු
- අනුබද්ධ ඉංජිනේරු
- සංස්ථාගත ඉංජිනේරු
- ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාධාරී
- ඉංජිනේරු කාර්මික

ශ්‍රී ලංකාව තුළ සේවයේ යෙදෙන විදේශීය ඉංජිනේරු වෘත්තීයයන් මාස හතරක කාල සීමාවක් සඳහා නාවකාලික ලියාපදිංචි කිරීමේ කටයුතු ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාව වෙත පැවරී තිබේ. එම ලියාපදිංචි කාලසීමාව අවසානයේදී නැවත අලුත් කළ හැකි වන්නේය.

ආයතනික තොරතුරු

සංවිධානයේ නම

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව

වෛදික ස්වරූපය

රජයට අයත් නියාමන ආයතනයකි.

ස්ථාපනය කරන ලද වසර

2017 අංක 4 දරණ පාර්ලිමේන්තු පනත මගින් 2017 වසරේ දී

රේඛීය අමාත්‍යාංශය

වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය

ආරම්භ කල දිනය

2018 අගෝස්තු 24

නීති උපදේශක

නීතිඥ ඊ.ඒ.ජේ.සී.කේ. එදිරිසිංහ

ප්‍රධාන කාර්යාලය

4 වන මහල, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තු පරිශ්‍රය
230, බෞද්ධාලෝක මාවත, කොළඹ 07.

දුරකථන අංකය: 0112588811

ෆැක්ස් අංකය: 0112588010

ඊ මේල් - registrar@ecsl.gov.lk

වෙබ් අඩවිය - www.ecsl.gov.lk

බැංකු කරුවන්

ලංකා බැංකුව

බදු හඳුනා ගැනීමේ අංකය

102769228

පනත අනුව පාර්ශවකරුවන්

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය

ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරු ආයතනය

තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව

විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව

සටහන

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාව සහ එහි ජාතික වගකීම

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාව ස්ථාපිත කිරීම මවුබිමේ ගෞරවණීය ඉංජිනේරු වෘත්තීය සඳහා වූ පෙර නොවූ විරූ සුවිශේෂී සන්ධිස්ථානයක් විය. එය ප්‍රාග් ඓතිහාසික යුගවල සහසු කිහිපයක් දක්වා විහිදෙන ප්‍රත්‍යක්ෂ මූලයන්ගෙන් සමන්විතය. කලක සිට ලොව පුරා ඉංජිනේරු වෘත්තීයේ සමකාලීන සමස්ථිතික අභිලාශයන් අනෙකුත් දියුණු ජාතීන් ක්‍රියාවට නංවන ආකාරයටම සංවිධානාත්මකව නියාමන මෙන්ම නියෝජන ජාතික ආයතනයක් ස්ථාපනය කිරීමේ ජාතික අවශ්‍යතාවය පිළිබඳව සිහි ගන්වමින් ශ්‍රී ලාංකීය ඉංජිනේරු වෘත්තීය කෙරෙහි පූර්ණ අවධානය යොමු කරමින් සිටියි.

පාර්ශවකරුවන් අතර සහ ජාතික නායකත්වය සමග දීර්ඝ කාලීන සාකච්ඡා සහ විවිධ අවස්ථාවල දී පැවති රජයන්ගෙන් ලැබුණු යහපත් අනුග්‍රාහක දායකත්වය යන කරුණු සියල්ල අවසනයේ 2017 වර්ෂයේ දී ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුව විසින් සම්මත කරන ලද පාර්ලිමේන්තු පනතක් මගින් අවශ්‍ය නෛතික බලය ලබා දීම සිදු කර ඇත.

එසේ ස්ථාපනය කරන ලද ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාව ඉංජිනේරු වෘත්තීය නියාමනය කිරීම සඳහා ඉහලම ආයතනය බවට පත් වෙමින් ජාතික නායකත්ව සැපයීමේ සුවිසල් වගකීම එදින සිටම පැවරී ඇත. කෙටියෙන් සඳහන් කරනවා නම්, පිලිගත් සුදුසුකම් දරන්නා වූ ඉංජිනේරු වෘත්තීයයන් ලියාපදිංචි කිරීමේ කටයුතු සිදු කිරීම එම වෘත්තීයයන්ගේ යම් වෘත්තීමය විෂමාවාර ක්‍රියාවන් පිළිබඳ විමර්ශන සිදු කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකාව තුළ ඉංජිනේරු වෘත්තීයේ යෙදීමට අදාළ කාරණා පිළිබඳව රජය සහ අනෙකුත් ආයතනවල නියෝජනයන් සිදු කිරීම සඳහා එම ආයතනයට නෛතික බලය පැවරී ඇත.

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාවේ කාර්යයන්

පහත සඳහන් කාර්යයන් ඉටු කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාවට බලය පවරනු ලැබ ඇත.

- ඉංජිනේරු වෘත්තීයයන්ගේ වෘත්තීය තත්වයන් පවත්වාගෙන යාම.
- ඉංජිනේරු වෘත්තීයයන්ගේ වෘත්තීය වර්ධාවන් පවත්වාගෙන යාම.
- ඉංජිනේරු වෘත්තීයයන් කාණ්ඩ 06 ක් යටතේ ලියාපදිංචි කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකාව තුළ ඉංජිනේරු වෘත්තීයෙහි නියලීමට අදාළ කාරණා පිළිබඳ රජය සහ අදාළ ආයතනන්හි නියෝජනයන් සිදු කිරීම.
- ඉංජිනේරු වෘත්තීයයන්ගේ ලියාපදිංචි ලේඛන පවත්වාගෙන යාම.
- ලියාපදිංචි කරන ලද ඉංජිනේරු වෘත්තීයයන්ගේ ලැයිස්තුව වරින් වර ප්‍රසිද්ධ කිරීම
- ඉංජිනේරු වෘත්තීයයන්ගේ වෘත්තීමය විෂමාවාර ක්‍රියාවන් සම්බන්ධයෙන් විමර්ශන පැවැත්වීම.
- සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලයට ගෙවිය යුතු වේතන නිර්ණය කිරීම
- ලියාපදිංචි කිරීම සම්බන්ධයෙන් ගෙවිය යුතු ගාස්තු නිර්ණය කිරීම
- ලියාපදිංචි සහතික නිකුත් කිරීම
- ඉංජිනේරු වෘත්තීයයන්ගේ ගුණාත්මක භාවය ඉහල නැංවීමට අවශ්‍ය වන වෙනත් යම් කවර වූ කාරණයක්.
- ඊට සම්බන්ධ හෝ ඊට අනුෂාංගික කරුණු සම්බන්ධයෙන් විධිවිධාන සැලසීම

ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන් අයත් කාර්යාල සහ සුදුසුකම්

(2017 අංක 4 දරණ ඉංජිනේරුවන්ගේ සභාව පනතේ 15 වන වගන්තියේ 'අ' උපලේඛනය අනුව)

වරලත් ඉංජිනේරු

1968 අංක 17 දරණ ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය පනත මගින් පිහිටුවන ලද ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ වරලත් ඉංජිනේරුවරයෙකු වීම.

ආශ්‍රිත ඉංජිනේරු

1968 අංක 17 දරණ ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතන පනත මගින් පිහිටුවන ලද ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය විසින් පිළිගත් වසර හතරක පූර්ණ කාලීන ඉංජිනේරු උපාධිය හෝ 1968 අංක 17 ඉංජිනේරු ආයතන පනත මගින් පිහිටුවන කරන ලද ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ ආශ්‍රිත සාමාජිකයෙකු වීම.

අනුබද්ධ ඉංජිනේරු

1968 අංක 17 දරණ ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතන පනත මගින් පිහිටුවන ලද ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය විසින් පිළිගත් වසර තුනක පූර්ණ කාලීන ඉංජිනේරු උපාධිය ලබා තිබීම.

සංස්ථාගත ඉංජිනේරු

1992 අංක 64 දරණ ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරුවරුන්ගේ ආයතනය (සංස්ථාගත කිරීමේ) පනත මගින් පිහිටුවන ලද ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරු ආයතනයේ සංස්ථාපිත ඉංජිනේරුවරයෙකු වීම.

ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාධාරීන්

1992 අංක 64 දරණ ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරුවරුන්ගේ ආයතනය (සංස්ථාගත කිරීමේ) පනත මගින් පිළිගත්, පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් හෝ තාක්ෂණ විද්‍යා ආයතනයෙන් ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාවක් ලබා තිබීම.

ඉංජිනේරු කාර්මික

- (i) 1990 අංක 20 දරණ තෘතීය සහ වෘත්තීය අධ්‍යාපන පනත මගින් පිහිටුවන ලද තෘතීයික අධ්‍යාපන සහ වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් තාක්ෂණ විද්‍යා ඉංජිනේරු 4 වන මට්ටම ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම (NVQ Level 4) හෝ සමාන සුදුසුකමක් ලබා තිබීම.
- (ii) ඉංජිනේරු තාක්ෂණ විද්‍යාව පිළිබඳ වසර එකක පූර්ණ කාලීන අධ්‍යයන පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම සහ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසර එකක කාර්මික පලපුරුද්දක් ලබා තිබීම හෝ ශ්‍රී ලංකා රජයේ විශ්වවිද්‍යාලයකින් හෝ තාක්ෂණික හෝ තාක්ෂණ විද්‍යා ආයතනයකින් තාක්ෂණ විද්‍යාව පිළිබඳව ඩිප්ලෝමාවක් හෝ සහතිකයක් දරන්නෙකු වීම.

සභාපතිතුමාගේ පණිවිඩය



නිලක් ද සිල්වා
BSc Eng., MSc, CEng (SL), CEng (UK), CITP (UK), FIE (SL), FIET (UK),
FBCS (UK), SMIEEE (USA), MCS (SL)

2023 වර්ෂය අප හට අභියෝග රාශියකට මුහුණ දීමට සිදුවූ වර්ෂයක් ලෙස සැලකිය හැකිය. රටේ ඇති වූ ආර්ථික අර්බුදය නිසා එයින් ගොඩඉම් සඳහා රජය මගින් විවිධ සීමාවන් ක්‍රියාත්මක කළද, එම බාධක මධ්‍යයේ වුවද අප ආයතනයට සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් ලබා ගැනීමට හැකිවීම අප ලද විශාල ජයග්‍රහණයක් ලෙස සැලකිය හැකිය.

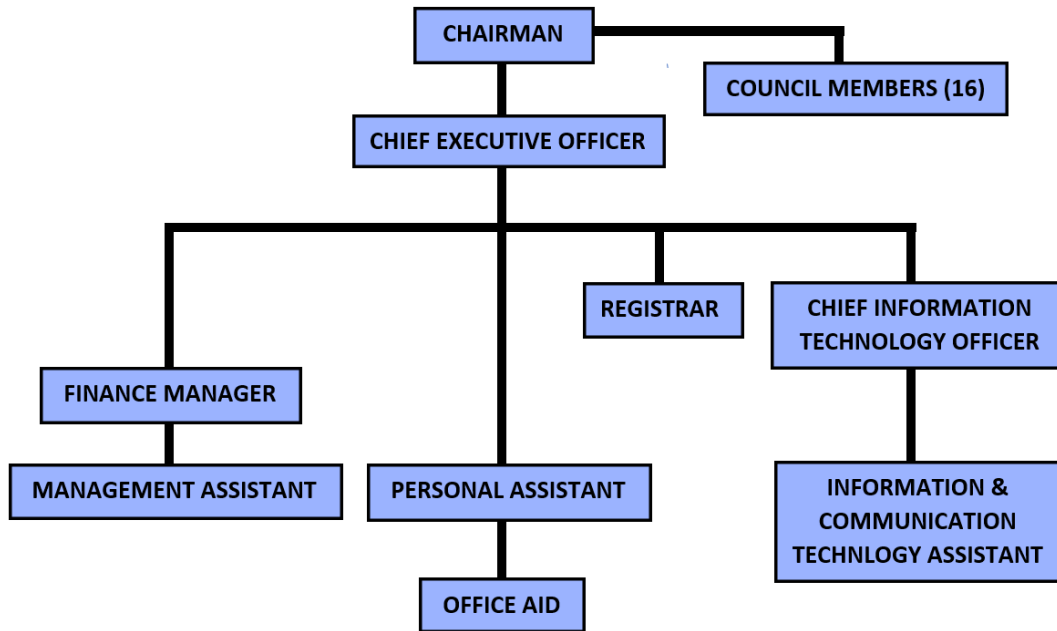
ඉංජිනේරු සභාව පහතට අනුව විදේශීය ඉංජිනේරු වෘත්තීයයන් ශ්‍රී ලංකාව තුළ සේවය කිරීමේදී ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාවේ ලියාපදිංචිය ලබා ගැනීම අනිවාර්ය වේ. නමුත් මෙය ප්‍රායෝගිකව ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී සංකීර්ණ ගැටලුවලට මුහුණ පෑමට සිදුවිය. මේ පිළිබඳව අවුරුදු කීපයක් පුරා පුළුල් අධ්‍යයනයක් කිරීමෙන් පසු එම ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කිරීමට හැකි වීම අප ලද විශාල ජයග්‍රහණයක් ලෙස සැලකිය හැකිය. මෙහි ආරම්භක පියවරක් ලෙස ශ්‍රී ලංකා ආයෝජන මණ්ඩලයත් සමඟ සාකච්ඡා කර 2023 වර්ෂයේ සිට ඔවුන්ට සම්බන්ධ සමාගම්වල ඉංජිනේරු වෘත්තීයයන් ලියාපදිංචි කිරීම පටන් ගන්නා ලදී. මෙම ක්‍රියාවලිය ඉදිරියේදී ශ්‍රී ලංකාවේ සේවයේ යෙදී සිටින සියලුම විදේශීය ඉංජිනේරු වෘත්තීයයන් සඳහා ක්‍රියාත්මක කිරීමට බලාපොරොත්තු වෙයි. මෙම ක්‍රියාවලිය සාර්ථක කරගැනීමෙන් විදේශීය ඉංජිනේරු වෘත්තීයයන්ගේ සේවයන් වඩාත් ඵලදායී ආකාරයට අප රටට ලබාගත හැකි වන අතර අපගේ ඉංජිනේරු වෘත්තීයයන්ද ඔවුන් සමඟ ඒකාබද්ධව වැඩ කිරීමෙන් ඔවුන්ට ද නව තාක්ෂණය සහ ක්‍රමවේද පිළිබඳව මනා දැනුමක් ලබා ගැනීමට හැකිවන අතර එම දැනුම රටේ සංවර්ධනය සඳහාද යොදාගත හැකි වනු ඇත.

මීට අමතරව ඉංජිනේරු කාර්මික ශිල්පීන්ගේ ගුණාත්මකභාවය සහ ඔවුන්ට සමාජයේ ඇති පිළිගැනීම වැඩි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ආරම්භක ක්‍රියාමාර්ග ගෙන ඇත. මෙය විශාල කාර්යභාරයක් වන අතර මෙහි ආරම්භක පියවරක් ලෙස විදුලි කාර්මිකයින් තෝරාගෙන ඔවුන්ගේ ගුණාත්මකභාවය වැඩි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලදී. තවද ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාවේ මඟපෙන්වීම යටතේ විදුලි කාර්මිකයින්ගේ සංසඳයක් බිහි කිරීම තුළින් ඔවුන්ගේ දැනුම වැඩි කර ගැනීමටත් දැනුම බෙදා ගැනීමටත් අවශ්‍ය අඩිතාලම දමා තිබේ. මෙම ක්‍රියාවලියේදී තෘතීයක හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාවන්, මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවන් ලබාදුන් සහයෝගය ඉතාමත් අගය කොට සලකමි. මෙය රාජ්‍ය ආයතන ඒකාබද්ධව සහ සහයෝගයෙන් වැඩ කිරීමෙන් ඉතාමත් යහපත් ප්‍රතිඵල ලබාගත හැකි බවට කදිම උදාහරණයකි.

මීට අමතරව අප ආයතනය මගින් සිදු කරන ලද නවත් වැඩ කටයුතු රාශියක් ඇති අතර ඒ පිළිබඳව අපගේ මෙම වාර්ෂික වාර්තාවේ සඳහන් කර ඇත. ඉදිරි අනාගතයේදී ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රයේ ගුණාත්මකභාවය තවදුරටත් වැඩි කිරීම, නව සොයාගැනීම් සඳහා දිරිමත්කිරීම සහ ඉංජිනේරු වෘත්තීයයන් රටේ සංවර්ධනය සඳහා ඵලදායී ආකාරයට යොදා ගැනීම යන කරුණු කෙරෙහි අපගේ අවධානය යොමු වී තිබේ. අවසන් වශයෙන් මෙම සියලු කාර්යයන් ඉතා සාර්ථකව කරගෙන යෑම සඳහා මා හට සහයෝගය ලබාදෙන ඉංජිනේරු සභාවේ සාමාජිකයින්ට සහ එහි කාර්ය මණ්ඩලයට මාගේ කෘතඥතාවය පුද කරමි.

නිලක් ද සිල්වා
සභාපති
ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාව

සංවිධාන ව්‍යුහය



කාර්ය මණ්ඩලය

	තනතුර	සංඛ්‍යාව
1.	ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී	01
2.	ලේඛකාධිකාරී	01
3.	තොරතුරු තාක්ෂණ නිලධාරී	01
4.	ගණකාධිකාරී	01
5.	තොරතුරු තාක්ෂණ සහකාර	01
6.	කලමනාකරණ සහකාර	01
7.	පෞද්ගලික සහකාර	01
8.	කාර්යාල සහායක	01

සභාවේ රැස්වීම් වාර

රැස්වීම් පැවැත්වූ දිනයන්

- | | |
|---------------------|------------------------|
| 1. 2023 ජනවාරි 20 | 7. 2023 ජූලි 21 |
| 2. 2023 පෙබරවාරි 17 | 8. 2023 අගෝස්තු 18 |
| 3. 2023 මාර්තු 17 | 9. 2023 සැප්තැම්බර් 15 |
| 4. 2023 අප්‍රේල් 21 | 10. 2023 ඔක්තෝබර් 20 |
| 5. 2023 මැයි 19 | 11. 2023 නොවැම්බර් 17 |
| 6. 2023 ජූනි 16 | 12. 2023 දෙසැම්බර් 15 |

සභාව

සභාව සාමාජිකයන් 17 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත වන අතර ඉන් 04 දෙනෙකු නිල බලයෙන් (මහාචාර්ය ධුරයට පහල ධුරයන් නොවන ඉංජිනේරු පීඨවල පීඨාධිපතිවරුන් නිදෙනෙකු සහ තෘතීය සහ වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්) පත්වන සාමාජිකයන් වන අතර අනෙකුත් සාමාජිකයන් 13 දෙනා ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාවට අදාල රේඛීය අමාත්‍යාංශය භාර අමාත්‍යවරයා විසින් පත් කරනු ලැබේ.

"පත්කරනු ලබන සාමාජිකයන්" සෑම දෙවසරකට වරක් ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය විසින් නම් කරනු ලබන්නා වූ විවිධ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රයන් නියෝජනය කරනු ලබන වරලත් ඉංජිනේරුවන් හත් දෙනෙකුගෙන් ද ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරු ආයතනය විසින් සෑම දෙවසරකට වරක් නම් කරනු ලබන විවිධ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රයන් නියෝජනය කරන ලබන සාමාජිකයන් 04 දෙනෙකුගෙන් ද ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සේවය විසින් නම් කරනු ලබන වරලත් ඉංජිනේරු වරයෙකුගෙන් සහ තෘතීය හ වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් නම් කරනු ලබන ඉංජිනේරු කාර්මිකයන්ගේ නියෝජිතයෙකු ගෙන් ද සමන්විත වේ.

අමාත්‍යවරයා විසින් පත් කරනු ලබන සාමාජිකයන් අතරින් වරලත් ඉංජිනේරුවරුන්ගෙන් කෙනෙකු ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාවේ සභාපතිවරයා ලෙස පත් කරනු ලබයි. 2018 වර්ෂයේ අප්‍රේල් මස පත්කරනු ලැබූ සභාවේ සාමාජිකයන් පහත පරිදි වේ.

සභාවේ සාමාජිකයින් – 2023 වර්ෂය

- නිලක් ද සිල්වා මහතා සභාපති
BSc Eng., MSc, CEng (SL), CEng (UK), CITP (UK), FIE (SL), FIET (UK), FBCS (UK), SMIEEE (USA), MCS (SL)
- ආචාර්ය. ආනන්ද රණසිංහ සාමාජික
BSc, MTech, MEng, LLM (Colombo) LLM (Wales), PhD, CEng, FIPStructE (UK), FICE (UK), FIE (SL), FSSE, FCI Arb, Attorney at Law
- මහාචාර්ය යූ පී නවගමුල්ල සාමාජික (28 ඔක්තෝබර් 2022 සිට)
BScEng.Hons, MEng (AIT), DrEng (YNU), CEng, FIE (SL)
- මහාචාර්ය ඩී.ඒ.ආර්. දොලගේ සාමාජික (28 ඔක්තෝබර් 2022 සිට)
BSc Eng , MSc , MA, MBA , DBA , CEng FIE (SL)
- එම් එන් සී සමරවික්‍රම මහතා සාමාජික (28 ඔක්තෝබර් 2022 සිට)
BSc. Eng. (Hons), MSc, MBA-MOT FIE (SL), CEng, IntPE (SL), MGS (SL), MSLGS, MSLAAS
- පී ඩබ්ලිව් සරත් මහතා සාමාජික (28 ඔක්තෝබර් 2022 සිට)
BSc Eng , CEng, FIE (SL), SMIEEE
- එච් එස් සුරන් ප්‍රනාන්දු මහතා සාමාජික (28 ඔක්තෝබර් 2022 සිට)
BSc (Hons) Eng, CEng, MIESL, GREENAP (SL)
- ආචාර්ය ටී ඒ පී ගුණසේකර සාමාජික
M Eng, MSc Eng (Hons), PhD, CEng, IEng, MIE (SL), FIIE (SL)
- පී ඒ ඩී ආර් වන්දසිරි මහතා සාමාජික
GCCI (UK), FIIESL, Ieng

- ආචාර්ය ඩබ් බී එම් තෝරදෙණිය මිය සාමාජික (28 ඔක්තෝබර් 2022 සිට)
PhD, FIIESL, AMIESL, IEng
- ජේ ඒ තිස්ස සෙනෙවිරත්න මහතා සාමාජික (28 ඔක්තෝබර් 2022 සිට)
BIS (Hons), MSc, MBA WUSL, MIET, FIIESL
- ඩබ්ලිව් එම් යූ පුෂ්ප කුමර මහතා සාමාජික (28 ඔක්තෝබර් 2022 සිට)
BSc Eng., CEng, MIE (SL)
- එස් යූ කේ රුබසිංහ මහතා සාමාජික
PGDBM, PGCTM, AMIE (SL)
- මහාචාර්ය කේ එම් ටී යූ හේමපාල සාමාජික (නිල බලයෙන්) (28 ඔක්තෝබර් 2022 සිට)
BSc Eng (Hons), PhD, CEng
- මහාචාර්ය යූ අයි දිසානායක සාමාජික (නිල බලයෙන්) (28 ඔක්තෝබර් 2022 සිට)
BSc Eng, PhD (Sheffield), CEng, MIE (SL), MSSE (SL)
- ආචාර්ය කේ පිරපහරන් සාමාජික (නිල බලයෙන්)
BSc.Eng, MEng, DEng, CEng, MIEEEE, MIET
- ආචාර්ය කේ ඒ ලලිතධීර සාමාජික (නිල බලයෙන්) (28 ඔක්තෝබර් 2022 සිට)
PhD (Economics), MA (Economics), BA Special (Economics), FCPM

සම්පූර්ණ කරන ලද සහ දැනට සිදු කරමින් පවතින කාර්යයන්

2023 වර්ෂයේ ප්‍රගතිය.

01. ලියාපදිංචි කිරීම

(i) ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ සාමාජිකයින් ලියාපදිංචි කිරීම.

2021, 2022 සහ 2023 වර්ෂවලදී ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාව තුළ ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ සාමාජිකයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 82%, 77% සහ 71% ලෙස වාර්තා වී ඇත. ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ සාමාජිකයින්ගේ ලියාපදිංචිය ඉහල නැංවීම සඳහා පහත සඳහන් ක්‍රියාමාර්ග ක්‍රියාවට නංවන ලදී.

- ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ සියලුම සාමාජිකයින් වෙත නිශ්චිත දිනවලදී ලියාපදිංචි කිරීම දන්වා සිහිකැඳවීම ඊමේල් මගින් යවන ලදී.
- ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ සියලුම සාමාජිකයින් වෙත ලියාපදිංචි වීම සඳහා සිහිකැඳවීමේ නිවේදන කෙටි පණිවිඩ මගින් යවන ලදී.
- ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය විසින්ද ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාවේ ලියාපදිංචි වන ලෙස දන්වා ස්වකීය සාමාජිකයින් හට සිහිකැඳවීම ඊමේල් මගින් යවා ඇත.
- ලියාපදිංචි කිරීම් ප්‍රමාණය ඉහළ නැංවීම සඳහා විවිධ ඉංජිනේරු ආයතන සමඟ සම්බන්ධ වී කටයුතු කිරීම.

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාව තුළ ස්වකීය ඉංජිනේරුවන් ලියාපදිංචි කිරීමේ වැදගත්කම අවධාරණය කිරීම සඳහා බොහෝ ඉංජිනේරු ආයතන සමඟ සාකච්ඡා ආරම්භ කරන ලදී. ඒ අනුව එකී ඉංජිනේරු ආයතන විසින් ස්වකීය ඉංජිනේරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම ඉහල නැංවීම සඳහා වැඩසටහන් ආරම්භ කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ සාමාජිකයන් නොවන ඉංජිනේරුවන් ලියාපදිංචි කිරීමේ අභියෝග:

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ සාමාජිකයින් නොවන ඉංජිනේරුවන් ලියාපදිංචි කර ගැනීමේ අභියෝගවලට පිලියම් සෙවීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය සමඟ සාකච්ඡා කීපයක් පවත්වා ඇත. ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ සාමාජිකයින් නොවන ඉංජිනේරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම හා සම්බන්ධිත ගැටලු විසඳීම සඳහා වන සාමූහික ප්‍රයත්නය පිලිබිඹු කරන්නා වූ මෙම සාකච්ඡා අඛණ්ඩව සිදුවෙමින් පවතී.

- රාජ්‍ය සේවයේ ඉංජිනේරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම

රාජ්‍ය සේවයේ ඉංජිනේරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා වන ලියාපදිංචි කිරීමේ ක්‍රියාවලිය වැඩි දියුණු කිරීම අරමුණු කරගෙන ඉංජිනේරු සේවා මණ්ඩලයේ (ESB) අධ්‍යක්ෂවරයා සමඟ රැස්වීමක් කැඳවන ලදී.

ප්‍රතිඵල :- රාජ්‍ය සේවය තුළ ලියාපදිංචි වී සිටින ඉන්ජිනේරුවන්ගේ අදාළ දැනුම රැස්කිරීම සඳහා ඉංජිනේරු සේවා මණ්ඩලයේ අධ්‍යක්ෂ විසින් වක්‍රලේඛයක් නිකුත් කරන ලදී. මෙම තොරතුරු රැස් කිරීමෙන් පසුව ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාවේ ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට කටයුතු කරනු ඇත.

(ii) ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරු ආයතනයේ සාමාජිකයින් ලියාපදිංචි කිරීම

2021, 2022 සහ 2023 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය තුළ ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරු ආයතනයේ සාමාජිකයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ ප්‍රගතිය පිළිවලින් 17%, 26% සහ 23% ලෙස වර්ධනය වී ඇත. ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරු ආයතනයේ සියලුම සාමාජිකයින් ලියාපදිංචිය වීම ඉහල නැංවීම සඳහා පහත සඳහන් ක්‍රියාමාර්ග ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

- ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරු ආයතනය සියලුම සාමාජිකයින් වෙත නිෂ්චිත දිනයන්හිදී ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා සිහිකැඳවීම් ඊමේල් යවන ලදී.
- ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරු ආයතනයේ සියලුම සාමාජිකයින් වෙත ලියාපදිංචි වීම සඳහා සිහිකැඳවීමේ නිවේදන කෙටි පණිවිඩ මගින් යවා ඇත.
- ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාව තුළ ස්වකීය ඉංජිනේරුවන් ලියාපදිංචි කිරීමේ වැදගත්කම අවධාරණය කිරීම සඳහා බොහෝ ඉංජිනේරු ආයතනය සමඟ සාකච්ඡා ආරම්භ කරන ලදී. ලියාපදිංචි කිරීමේ ක්‍රියාවලිය පිළිබඳව ඉංජිනේරුවන් දැනුවත් කිරීම ඉහළ නැංවීමට නම් ඔවුන්ගේ ලියාපදිංචියට පහසුකම් සැලසීම ඉලක්ක කරමින් අභ්‍යන්තර වැඩසටහන් ආරම්භ කිරීමට මෙම සාකච්ඡා හේතු වී ඇත.

ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරු ආයතනයේ සාමාජිකයින් නොවන අය ලියාපදිංචි කිරීමේ අභියෝග:

ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරු ආයතනයේ සාමාජිකයින් නොවන අය ලියාපදිංචි කිරීමේ අභියෝගවලට විසඳීම ලබාදීම උදෙසා ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරු ආයතනය සමඟ සාකච්ඡා සිදුකර ඇත. එකී සාකච්ඡා අඛණ්ඩව සිදුවෙමින් පවතී.

(iii) ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ශිල්පීන් ලියාපදිංචි කිරීම

ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ශිල්පීන් ලියාපදිංචි කිරීමට පෙර ඔවුන්ගේ ගුණාත්මකභාවය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාව වෙත පැවරී ඇති වගකීම් දක්වමින් ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාව තුළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණික ශිල්පීන් සෘජුවම ලියාපදිංචි කරනු ලැබේ. ජනතාව කෙරෙහි ඇති ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාවේ වගකීම මෙම ගුණාත්මකභාවය සහතික කිරීමේදී කාර්ය සාධනය මගින් අධ්‍යයනය කරනු ලබයි. තාක්ෂණික ශිල්පීන්ට, ඔවුන්ට සමාන්තර වෘත්තීය වේදීන්වන ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය සහ ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරු ආයතනයේ වෘත්තීයයන් මෙන්, ප්‍රමිති ආරක්ෂා කිරීමේ පහසුකම් සැලසීමට හා අඛණ්ඩ වෘත්තීය සංවර්ධනය උදෙසා පහසුකම් සැලසීමට වෘත්තීය කටයුතු සම්බන්ධයෙන් සංගමයක් නොමැත.

එසේම ඉංජිනේරු තාක්ෂණික ශිල්පීන්ට වඩාත් ප්‍රවේශ විය හැකි සහ පරිපාලනමය බර අඩුකිරීම සඳහා ලියාපදිංචි කිරීම සහ නව ක්‍රියාවලීන් විධිමත් කිරීම අත්‍යාවශ්‍ය වේ. මෙම කරුණු සැලකිල්ලට ගනිමින් ශ්‍රී ලංකාව ඉංජිනේරු ආයතනය විසින් මෙකී කරුණු වලට පිළියම් ලබාදීම සඳහා සුවිශේෂ ක්‍රියාමාර්ග ඵලදායී ලෙස කියාත්මක කරන ලදී.

- ලියාපදිංචි කිරීම සහ අලුත් කිරීම සඳහා සරල කරන ලද ක්‍රියාවලියක් සකස් කර ලදී.
- ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු කිසිදු බාධාවකින් තොරව පහසුවෙන් සිදු කිරීම සඳහා ගෙවීම් දොරටුවක් හඳුන්වා දී ඇත.
- විදුලි කාර්මික ශිල්පීන් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා ප්‍රමුඛත්වය දෙන ලදී.
- විදුලි කාර්මික ශිල්පීන්ගේ ප්‍රමිතිගත තත්ත්වය සහ දැනුම වැඩිදියුණු කර සමාජය තුළ පිළිගැනීමක් ලබා ගැනීම උදෙසා ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාවේ මගපෙන්වීම යටතේ වෘත්තීය සංගමයක් වශයෙන් විදුලි කාර්මික ශිල්පීන්ගේ සංසදය ස්ථාපනය කරන ලදී.
- 2030 ජනවාරි 01 වන දින වන විට අනිවාර්ය ලියාපදිංචිය සඳහා විදුලි කාර්මික ශිල්පීන්ට නියමිත කාලසීමාවක් ලබා දෙමින් පුවත්පත් දැන්වීමක් පළ කරන ලදී.
- විදුලි කාර්මික ශිල්පීන්ට ස්වකීය NVQ 4 සුදුසුකම් ලබා ගැනීම සඳහා සහාය වීමට ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව (PUCSL) සමඟ එක්ව වැඩසටහනක් ආරම්භ කරන ලදී.
- ස්වකීය විදුලි කාර්මික කටයුතු පිළිගැනීම සඳහා 2030 ජනවාරි 1 වැනි දින වන විට විදුලි කාර්මික ශිල්පීන්ගේ අනිවාර්ය ලියාපදිංචි කිරීම සිදුකිරීම සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය (CEB), ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය (LECO) සහ ඉදිකිරීම් කාර්මාන්ත සංවර්ධන අධිකාරිය (CIDA) සමඟ සාකච්ඡා පවත්වන ලදී.
- ආයතන මට්ටමින් ඉංජිනේරු විදුලි ශිල්පීන් විශාල වශයෙන් ලියාපදිංචි කිරීම පහත සඳහන් ආයතන සමඟ ආරම්භ කරන ලදී.
 - ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදාව
 - ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව
 - ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව (SLAF)
 - ලංකා විදුලි සමාගම (LECO)
 - ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය (CEB)
 - ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් (SLT)
- මෝටර්ට කාර්මික ශිල්පීන් ලියාපදිංචි කිරීම උදෙසා ශ්‍රී ලංකා මෝටර් රථ ඉංජිනේරු ආයතනය (IAESL) සහ ශ්‍රී ලංකා මෝටර් රථ කාර්මාන්ත සභාව (AIC) සමඟ දැනටමත් සාකච්ඡා පවත්වයි.

IV. විදේශීය ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන් ලියාපදිංචි කිරීම

ස්ථාපනය කර ඇති ප්‍රමිතීන් සමග විදේශීය ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන්ගේ සුදුසුකම් පෙළගැස්වීමේ අපහසුතාවය නිසා ඔවුන් ලියාපදිංචි කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සංකීර්ණ අභියෝගයක් වී ඇත. එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන්, දීර්ඝ කාලීන සාකච්ඡාවකින් පසුව, ලියාපදිංචි කිරීම විශේෂ කාණ්ඩ තුනකට ව්‍යුහගත කිරීමට තීරණය කරන ලදී.

- ආයෝජන මණ්ඩලයේ (BOI) අනුබද්ධ සමාගම් තුළ ලියාපදිංචි කිරීම.
- ආයෝජන මණ්ඩලයේ (BOI) විෂය පථයට පරිබාහිර ව්‍යාපෘති සඳහා ලියාපදිංචි කිරීම.
- වෙනත් විදේශීය ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන් සඳහා ලියාපදිංචි කිරීම.

ආයෝජන මණ්ඩලය (BOI) සමග වසරක සාකච්ඡාවකින් පසුව, ආයෝජන මණ්ඩලයේ ලියාපදිංචි සමාගම්වල විදේශීය ඉංජිනේරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම 2023 මාර්තු මාසයේදී ආරම්භ කරන ලදී. ඊට අමතරව, මෙම ක්‍රියාවලියට පහසුකම් සැපයීම සඳහා පියවර කිහිපයක් ගන්නා ලදී:

- ආයෝජන මණ්ඩල සමාගම්වල විදේශීය ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා විධිමත් ක්‍රියා පටිපාටියක් හඳුන්වා දෙන ලදී.
- විදේශ ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන්ගේ අයදුම්පත් ඇගයීම සඳහා අක්ෂපත්‍ර කමිටුවක් ස්ථාපිත කරන ලදී.
- දැනට පවත්වාගෙන යන ක්‍රියාවලිය වඩාත් නිවැරදි කිරීම සහ අධීක්ෂණය මෙන්ම අදියර දෙක සහ තුන ක්‍රියාත්මක වීම අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා බලතල සහිත විශේෂ කමිටුවක් පිහිටුවන ලදී.

02. ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන් සඳහා විනය ක්‍රියාවලිය.

2023 වර්ෂය තුළ පහත දක්වා ඇති ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලදී.

- (i) අංක 2319/17 දරණ අභියාචනා මණ්ඩල ගැසට් පත්‍රය ප්‍රකාශයට පත් කිරීම. දිනය: 2023 පෙබරවාරි 14
- (ii) අංක. 2319/36 වෘත්තීය විෂමාවාර පිළිබඳ ගැසට් පත්‍රය ප්‍රකාශයට පත් කිරීම. දිනය: 2023 පෙබරවාරි 14
- (iii) ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාව සහ රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව අතර වගකීම් සම්බන්ධයෙන් විය හැකි ප්‍රතිච්ඡාදනය වීමකට මග පාදමින් රාජ්‍ය සේවා ඉංජිනේරුවන්ට අදාළ විනය ක්‍රියාමාර්ග සම්බන්ධයෙන් රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව (PSC) කටයුතු කරන බව සඳහන් කරනු ලැබ ඇත. 2023 ඔක්තෝබර් 11 වන දින රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව සමග රැස්වීමක් පවත්වන ලද අතර ඔවුන් මෙම ගැටලුව අවස්ථානුරූපීව පිළිගන්නා ලදී. ඉදිරි සාකච්ඡා වලදී මෙම මාතෘකාව පිළිබඳව තවදුරටත් සාකච්ඡා කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

- (iv) විනය ක්‍රියාවලිය සඳහා ව්‍යුහගත පරිපාලන ක්‍රියා පටිපාටියක් දැනට සාකච්ඡා කරමින් පවතී. වර්තමානයේදී විනය ගැටළු තනි තනිව එක් එක් සිද්ධියක් පදනම් කරගෙන කළමනාකරණය කරනු ලැබේ.
- (v) වරලත් ඉංජිනේරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම අනිවාර්ය අවශ්‍යතාවයක් බව සඳහන් කරමින් පුවත්පත් මගින් ප්‍රසිද්ධ නිවේදනයක් පලකරන ලදී.

03. රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුවේ (PED) ලැයිස්තුවට මාරු කිරීම.

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාවේ කාර්ය සාධනය පිළිබඳ විස්තරාත්මක ඇගයීමකින් පසුව, 2023.07.24 වන දින පවත්වන ලද අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය ප්‍රකාරව, ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාව විසින් එහි මෙහෙයුම් වියදම් සභාව විසින්ම මූල්‍යකරණය කරගත යුතු බවට නියම කරන ලදී. මෙම නියෝගයට අනුකූලව, ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාව වෙනුවෙන් මූල්‍ය ස්වාධීනත්වය සහ තිරසාර භාවය උදෙසා උපාය මාර්ගික ප්‍රවේශයක් තහවුරු කරමින් රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුව (PED) වෙනුවෙන් අධීක්ෂණ ලැයිස්තුවට ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාව මාරු කිරීමට රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුව හා එක්ව භාණ්ඩාගාරය විසින් තීරණය කරන ලදී.

04. කාර්ය භාරයන්, වගකීම් සහ නිපුණතා

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභා පනතේ 39 (2) (ඉ) වගන්තිය ප්‍රකාරව, ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන්ගේ අධ්‍යයන සුදුසුකම් සහ ප්‍රායෝගික අත්දැකීම් සැලකිල්ලට ගනිමින් පනත යටතේ ලියාපදිංචි කරන ලබන ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන්ගේ විවිධ කාණ්ඩ වල කාර්ය භාරය, වගකීම් සහ නිපුණතා නිශ්චිතව සඳහන් කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාවේ රාමුව තුළ එහි වැදගත්කම හඳුනා ගනිමින්, ආරම්භයේ සිටම එකී කාර්ය භාරය, වගකීම් සහ නිපුණතා අර්ථ නිරූපනය කිරීම සඳහා සභාව සක්‍රීයව සම්බන්ධ වෙමින් සිටී.

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ හා ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරු ආයතනයේ එකඟතාවය සඳහා කලින් ඉදිරිපත් කරන ලද්දාවූ විවිධ කාණ්ඩ සඳහා වන නිශ්චිත මිනුම්දඬු සකස් කිරීමට හේතුවූ මෙම ක්‍රියා මාර්ග පිළිබඳව සභාවේ කලින් පැවැති සැසිවාර වලදී සාකච්ඡා විය. මේ සම්බන්ධයෙන් පරිශ්‍රමයක් දැරුවද පවතින අභියෝග හමුවේ එය සාර්ථකව අවසන් කිරීමට නොහැකි විය.

මේ පිළිබඳව විසඳුමක් ලබා ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය සහ ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරු ආයතනය යන ආයතන දෙකෙහිම විමසුම් වලට විසඳුම් සහ පැහැදිලි කිරීම් සපයමින් මෙම කටයුත්ත ඉදිරියට කරගෙන යාමට 2023 වර්ෂයේදී විශේෂ සභා රැස්වීම් 6 ක් කැඳවමින් සාමූහික ප්‍රයත්නයක් දරන ලදී.

එසේ වුවද මෙම අත්‍යවශ්‍ය ප්‍රමිතීන් සම්බන්ධයෙන් අවසන් නිගමනයකට පැමිණීම සඳහා සභාව තුළ සාකච්ඡා අඛණ්ඩව සිදුකරමින් පවතින අතර මෙම වෘත්තීය ආයතනවලින් ස්ථිර ප්‍රතිචාර කිසිවක් තවමත් ලැබී නොමැත.

05. රජයේ අනුකූලතාවය

ආයතනික සැලැස්ම 2022-2026:

රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුවේ මෙහෙයුම් කාර්ය සාධනය අත්පොතට අනුව සභාව විසින් ආයතනික සැලැස්ම සමාලෝචනය කර යාවත්කාලීන කර අදාළ බලධාරීන් වෙත යවන ලදී. එකී ආයතනික සැලැස්ම පහත සඳහන් වාර්තා වලින් සමන්විත වේ.

ව්‍යාපාර සැලැස්ම, මූල්‍ය පුරෝකථනය 2022-2026, මුඛ්‍ය කාර්ය සාධන දර්ශකය (KPIS), ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම 2024 සහ අයවැය 2024.

ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම 2024:

ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කර අදාළ බලධාරීන් වෙත යවන ලදී.

ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම 2023:

ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව ප්‍රගතිය සභාවේ සෑම මාසික රැස්වීමකදීම සාකච්ඡාවට බඳුන් කරන ලදී.

අයවැය 2024:

අයවැය සකස් කර අදාළ බලධාරීන් වෙත යවන ලදී.

තොග සත්‍යාපනය 2023:

2023 දෙසැම්බර් 07 වන දින තොග සත්‍යාපනය සිදුකරන ලදී.

වාර්ෂික වාර්තා

2019 - 2023 අප්‍රේල් 27 වැනි දින පාර්ලිමේන්තුවේදී සභාගත කරන ලදී. 2023 මැයි 12 වෙනි දින ආහාර සුරක්ෂිතතාව සහ කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ආර්ථික අධීක්ෂණ කාරක සභාවේ අවධානයට යොමුකරන ලදී.

2020 - 2023 අගෝස්තු 09 දින පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරන ලදී. 2023 සැප්තැම්බර් 22 දින ආහාර සුරක්ෂිතතාව සහ කෘෂිකර්මය සඳහා වූ ආර්ථික අධීක්ෂණ කාරක සභාවේ අවධානයට යොමුකරන ලදී.

2021 - 2023 සැප්තැම්බර් 08 දින පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරන ලදී.

2022 - 2023 දෙසැම්බර් 27 දින පාර්ලිමේන්තුව වෙත යවන ලදී.

2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 දෙසැම්බර් 31 දක්වා කාල පරිච්ඡේදය තුළ ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාවේ විගණන කමිටු රැස්වීම් 2 ක් පවත්වන ලදී.

2023 ජනවාරි 01 සිට 2023 දෙසැම්බර් 31 දක්වා කාල පරිච්ඡේදය තුළ සභා රැස්වීම් 12 ක් පවත්වන ලදී.

06. 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන් ලියාපදිංචි කිරීමේ ප්‍රගතිය:

- වරලත් ඉංජිනේරුවන් - 5,137
- ආශ්‍රිත ඉංජිනේරුවන් - 8,821
- අනුබද්ධ ඉංජිනේරුවන් - 88
- සංස්ථාගත ඉංජිනේරුවන් - 487
- ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාධාරීන් - 1,577
- ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදීන් - 785
- විදේශ ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන් - 59
- එකතුව - 16,954

මූල්‍ය ප්‍රකාශන

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාව

2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශය

	සටහන්	2023	2022
		රු.	රු.
මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් ලැබූ ආදායම	1	19,596,000	18,434,000
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන		-	3,832,405
පොලී ආදායම	2	7,744,148	3,944,278
මුළු ආදායම		27,340,148	26,210,683
පරිපාලන වියදම්	3	(11,124,414)	(11,054,464)
ගිවිසුම්ගත සේවා සහ නඩත්තු වියදම්	4	(2,165,077)	(1,074,337)
අනෙකුත් මෙහෙයුම් වියදම්	5	(772,836)	(4,894,909)
ක්ෂය වීම		(233,303)	(217,168)
මුළු වියදම්		(14,295,630)	(17,240,878)
මෙහෙයුම් වලින් අතිරික්තය		13,044,518	8,969,805
බදු		(3,724,944)	(2,084,350)
වර්ෂයක කාලය සඳහා අතිරික්තය		<u>9,319,574</u>	<u>6,885,455</u>

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාව

2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රකාශය

වත්කම්

	සටහන්	2023 රු.	2022 රු.
ජංගම වත්කම්			
මුදල් සහ මුදල් වලට සමාන දෑ	6	3,542,192	7,231,778
කෙටි කාලීන ආයෝජන	7	43,000,000	30,000,000
වෙළඳ ලැබීම් වෙනත් ලැබීම් හා පූර්ව ගෙවීම්	8	6,533,123	4,407,510
		<u>53,075,315</u>	<u>41,639,288</u>
ජංගම නොවන වත්කම්			
දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ	9	1,004,325	1,865,656
මුළු වත්කම්		54,079,640	43,504,944
වගකීම්			
ජංගම වගකීම්			
අනෙකුත් ප්‍රතිපාදන සහ ගෙවිය යුතු දෑ	10	4,108,595	2,351,524
ජංගම නොවන වගකීම්			
විලම්භන ආදායම (රජයේ ප්‍රධාන සඳහා)	11	523,355	1,151,383
සේවක ප්‍රතිලාභ ලබාදීම	12	126,079	-
		<u>649,434</u>	<u>1,151,383</u>
මුළු වගකීම්		4,758,029	3,502,907
ශුද්ධ වත්කම්		49,321,611	40,002,037
සම කොටස්			
සමුච්චිත අතිරික්තයන්		<u>49,321,611</u>	<u>40,002,037</u>

ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ පිටු 05 සිට 07 දක්වා පිටුවල සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අන්තර්ගත කොටසක් වේ.

ඉංජිනේරු සභාවේ දැනට තිබෙන වාර්තාවලට අනුව ඉහත සඳහන් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සත්‍ය සහ නිවැරදි බව මම සහතික කරමි.

ධම්මික මාඛෝපිටිය

මූල්‍ය කළමනාකරු

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් සභාවේ සාමාජිකයන් වගකීම දරනු ලබයි. ඉංජිනේරු සභාව වෙනුවෙන් අනුමත කර අත්සන් තබන ලදී.

සභාපති

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාව

2024 ජනවාරි 31

මහාචාර්ය උදේනී පී. නවගමුව

ආචාර්ය ඩබ්ලිව්.බී.එම්. තෝරදෙනිය මිය

සභාවේ සාමාජික

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාව

මූල්‍ය ප්‍රකාශ සඳහා සටහන්

ශුද්ධ වත්කම්/සම කොටස්

2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට වෙනස්වීම් ප්‍රකාශය

	දායකත්ව ප්‍රාග්ධනය රු.	සම්මුඛ ලාභය/ හිඟය රු.	එකතුව රු.
2021 ජනවාරි 1 දිනට ශේෂය	-	22,564,525	22,564,525
වර්ෂය තුළ අතිරික්තය සහ ශේෂය	-	10,552,057	10,552,057
2021 දෙසැම්බර් මස 31 දිනට ශේෂය	-	<u>33,116,582</u>	<u>33,116,582</u>
2022 ජනවාරි 1 දිනට ශේෂය	-	33,116,582	33,116,582
වර්ෂය තුළ අතිරික්තය සහ ශේෂය	-	6,885,455	6,885,455
2022 දෙසැම්බර් මස 31 දිනට ශේෂය	-	<u>40,002,037</u>	<u>40,002,037</u>
2023 ජනවාරි 1 දිනට ශේෂය	-	40,002,037	40,002,037
වර්ෂය තුළ අතිරික්තය සහ ශේෂය	-	9,319,574	9,319,574
2023 දෙසැම්බර් මස 31 දිනට ශේෂය	-	<u>49,321,611</u>	<u>49,321,611</u>

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාව

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

2023 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා

	2023 රු.	2022 රු.
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් මූල්‍ය අතිරික්තය		
ආදායම් බදුවලට පෙර වර්ෂය තුළ අතිරික්තය	13,044,518	8,969,805
ගැලපීම්:-		
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන (පුනරාවර්තන)	-	(3,832,405)
ලැබුණු පොලිය	(7,744,148)	(3,944,278)
ක්ෂය වීම	233,303	217,168
සේවක ප්‍රතිලාභ බැඳීම්	126,079	-
කාරක ප්‍රාග්ධනය වෙනස් වීමට පෙර මෙහෙයුම් ලාභය	5,659,752	1,410,291
අනෙකුත් ප්‍රතිපාදන හා ගෙවිය යුතු වියදම්වල වෙනස්වීම්	116,477	(6,584)
වෙළඳ සහ අනෙකුත් ලැබිය යුතු දේ සහ පෙර ගෙවුම් වල වෙනස්වීම්	(2,125,613)	(3,759,510)
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් මුදල් ප්‍රවාහය	3,650,616	(2,355,803)
ගෙවන ලද ආදායම් බදු	(2,084,350)	(1,255,000)
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	1,566,266	(3,610,803)
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් වලින් මුදල් ප්‍රවාහ		
දේපල පිරිසහ සහ උපකරණ මිලදී ගැනීම	-	(170,100)
ආයෝජනය /කෙටි කාලීන තැන්පතු බැහැර කිරීම	(13,000,000)	926,000
පොලී ආදායම	7,744,148	3,944,277
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් වලින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ	(5,255,852)	4,700,177
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් වලින් මුදල් ප්‍රවාහ		
ලැබුණු භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන (පුනරාවර්තන)	-	3,832,405
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් වලින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	-	3,832,405
මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ වල ශුද්ධ වැඩිවීම/[අඩුවීම]	(3,689,586)	4,921,778
වර්ෂය ආරම්භයේදී මුදල් සහ මුදල් සමාන මුදල්	7,231,778	2,310,000
වසර අවසානයේ මුදල් සහ මුදල් සමාන මුදල්	3,542,192	7,231,778

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශයේ සටහන්

මුදල් සහ මුදල් වලට සමාන දෑ බැංකු ශේෂ වලින් සමන්විත වේ. මුදල් හා මුදල්වලට සමාන දෑ ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රවාහ ප්‍රකාශයේ පහත සඳහන් මූල්‍ය තත්ත්වය ප්‍රකාශන වලින් සමන්විත වේ.

	2023 රු.	2022 රු.
බැංකුව සමඟ ජංගම සහ ඉතුරුම් ගිණුම් (සටහන අංක 6)	3,542,192	7,231,778

1. ආයතනික තොරතුරු

පොදු තොරතුරු

2017 අංක 04 දරන පනතේ විධිවිධාන යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ ඉංජිනේරු සභාව 2018 අගෝස්තු මාසයේ දී ස්ථාපනය කරන ලදී.

ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් සහ මෙහෙයුම් ස්වභාවය

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාව, ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන්ගේ වෘත්තීය තත්වය සහ ආචාරධර්ම පවත්වාගෙන යාම, විවිධ කාර්මිකවල ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන් ලියාපදිංචි කිරීම සහ ඊට සම්බන්ධ හෝ ඊට ආනුෂංගික කරුණු සලසා දීම සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කලයුතු වන්නේය.

සභාවේ වගකීම් ප්‍රකාශය

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කාරක ප්‍රමිතීන්ට විධිවිධාන ප්‍රකාරව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශ සකස්කර ඉදිරිපත් කිරීම ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාවේ වගකීම වේ.

ලියාපදිංචි කාර්යාලයේ ලිපිනය හා සභාවේ ක්‍රියාකාරකම් සිදුකරන ප්‍රධාන කාර්යාලය: ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාව, 4 වන මහල, වාර්ෂාර්ථ දෙපාර්තමේන්තු පරිශ්‍රය, 230, බෞද්ධාලෝක මාවත, කොළඹ 7.

2. වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

2.1 අනුකූලතා පිළිබඳ ප්‍රකාශය

මුදල් හා ක්‍රමසම්පාදන අමාත්‍යාංශයේ සහභාගිත්වයෙන් ශ්‍රී වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනයේ රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති පිළිබඳ කමිටුව විසින් නියම කරනු ලැබූ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති වලට (SLPSAS) අනුව ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශ සකස් කර ඇත.

(යොමුව: 2013.10.02 දිනැති PED/03/2013 දරණ චක්‍ර ලේඛය)

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශ සකස් කිරීමේ පදනම

ඓතිහාසික මූල්‍ය පිරිවැය පදනම මත මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශ සකස් කරනු ලැබ ඇත.

2.3 ගිණුම් මැනීමේ පදනම

ඓතිහාසික පිරිවැය පදනම මත මූල්‍ය ප්‍රකාශ සකස් කරනු ලැබ ඇත. අපේක්ෂා කළ හැකි අනාගත කාලය සඳහා ආයතනය දිගටම කරගෙන යාමට තිබෙන හැකියාව පිළිබඳ කළමනාකාරිත්වය විසින් තක්සේරු කර ඇති අතර, ව්‍යාපාර කටයුතු ඇවර කිරීමේ හෝ නැවැත්වීමේ අවශ්‍යතාවයක් ඔවුන් අපේක්ෂා නොකරති.

2.4 ක්‍රියාකාරී සහ ඉදිරිපත් කිරීමේ ව්‍යවහාර මුදල්

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශ සභාවේ ක්‍රියාකාරී ව්‍යවහාර මුදල් වන ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන අතර, වෙනත් ආකාරයකින් නිශ්චිතව දක්වා ඇති විටකදී හැර සියලුම මූල්‍ය තොරතුරු ආසන්න දහස් ගණනට වටසා ඇත.

3. වත්කම් සහ ඒවායේ තක්සේරු වටිනාකම් පදනම

3.1 දේපළ යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ

දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ මුලින්ම වාර්තා කරනු ලබන්නේ අඩු සමුච්චිත ක්ෂය පිරිවැයකින් වේ.

දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණවල පිරිවැය යනු මිලදී ගැනීමේ / නැවත තක්සේරු කිරීමේ හෝ ඉදිකිරීම පිරිවැය සහ ඒ හා සම්බන්ධ වෙනත් යම් අනුෂංගික වියදම් අදහස් කෙරේ.

3.2 ක්ෂයවීම

අදාළ වත්කම්වල ප්‍රයෝජ්‍ය ජීව කාලය ඔස්සේ සරල රේඛීය ගුණාත්මක දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ පිරිවැය/ප්‍රත්‍යාගණනය කළ හැරීමට හැකිවන පරිදි ක්ෂයවීම ගණනය කරනු ලැබේ. මේ සඳහා භාවිතා කරනු ලබන ප්‍රධාන වාර්ෂික අනුපාතය පහත පරිදි වේ.

ගෘහ භාණ්ඩ	20%
පරිගණක උපාංග	20%
කාර්යාල උපකරණ	20%

3.3 රජයේ ප්‍රදාන

භාණ්ඩාගාරය, රේඛීය අමාත්‍යාංශය සහ අනෙකුත් අදාළ රජයේ ව්‍යාපෘති වලින් ප්‍රදානයන් ලෙස ලැබෙන වත්කම් ආදායම් ප්‍රවේශය යටතේ හඳුනාගනු ලැබේ. වත්කම්වල ආයු කාලය මත ක්‍රමවත් පදනමකින් විලම්භිත ආදායම (රජයේ ප්‍රදානවලට අදාළ වන්නාවූ) මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශයේ දැක්වෙන ක්ෂයවීම ගිණුමෙන් නිලවී කරනු ඇත.

3.4 ඉන්වෙන්ටරි

ඉන්වෙන්ටරි මනිනු ලබන්නේ අඩුපිරිවැය සහ ශුද්ධ යථාර්ථවාදී අගයෙන් වේ. FIFO පිරිවැය පදනම මත පිරිවැය තීරණය කරනු ලබන අතර, ඉන්වෙන්ටරි අත්පත් කරගැනීමේදී ඒවායේ වර්තමාන ස්ථානයට සහ තත්ත්වයට ගෙන ඒමේ දී දරන ලද වියදම්වලට අතුරු වේ.

3.5 ගෙවිය යුතු වටිනාකම් සහ උපචිත වියදම්

වෙළඳ හා අනෙකුත් ගෙවිය යුතු දෑ පිරිවැයේ සඳහන් වේ.

3.6 ලැබිය යුතු වටිනාකම්

අයහපත් සහ සැක සහිත ලැබිය යුතු දෑ වෙනුවෙන් ප්‍රතිපාදන අඩුකර අදාළ පාර්ශවයන්ගෙන් ලැබිය යුතු වටිනාකම් සහ අයවිය යුතු ඇස්තමේන්තු පිරිවැය මත හඳුනා ගැනේ.

3.7 ප්‍රතිපාදන

සත්‍ය සිදුවීමක ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් ආයතනයට (නෛතික හෝ සම්මුතියකින්) ඇති විටකදී වගකීම බේරුම් කිරීම සඳහා ආර්ථික වාසි ඇතුළු සම්පත් ගලායාමක් අවශ්‍ය වීමත් එම වගකීම පිළිබඳ විශ්වාසනීය ඇස්තමේන්තුවක් පිළියෙළ කිරීමට හැකිවීමත් මත ප්‍රතිපාදන හඳුනාගනු ලැබේ. යම් ප්‍රතිපාදනයක් ප්‍රතිපූර්ණය කිරීමට අදාළ වියදම් මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශයේ ඉදිරිපත් කෙරේ.

3.8 ප්‍රධාන අදායම් මූලාශ්‍ර

වරලත් ඉංජිනේරුවරුන්, ආශ්‍රිත ඉංජිනේරුවරුන්, අනුබද්ධ ඉංජිනේරුවරුන්, සංස්ථාගත ඉංජිනේරුවරුන් සහ ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාධාරීන්ගෙන් එකතු කරනු ලබන වාර්ෂික දායක මුදල ප්‍රධාන ආදායම් මූලාශ්‍රය වේ. මෙම මූලාශ්‍රවලින් ලැබෙන ආදායම් තත්වාකාරයෙන් හඳුනාගනු ලැබේ.

3.9 පොලිය

එකතු කිරීමේ හැකියාව සැකසහිත වන අවස්ථාවකදී හැර පොලී ආදායම කාල පදනමක් මත (වත්කම්වල ඵලදායී ආදායම සැලකිල්ලට ගනිමින්) උපචිත පොලිය වශයෙන් හඳුනාගැනේ.

3.10 සේවක ප්‍රතිලාභ

3.10.1 නිශ්චිත දායක සැලැස්ම

අර්ථසාධක අරමුදල සහ සේවක භාරකාර අරමුදල

අදාළ ප්‍රඥප්තිය සහ රෙගුලාසිවලට අනුකූලව සභාවේ සේවකයෝ සේවක අර්ථසාධක අරමුදලේ සහ සේවක භාරකාර අරමුදලේ දායක මුදලට නිමිකම් ලබති. සභාව විසින්, සේවක අර්ථ සාධක අරමුදලට සහ සේවක භාරකාර අරමුදලට සේවකයන්ගෙන් පෞද්ගලික පරිශ්‍රමිකයෙන් පිලිවෙලින් 15% සහ 3% ක් දායක වශයෙන් ගෙවනු ලැබේ.

3.10.2 නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම - පාරිතෝෂිකය

1983 අංක 12 දරණ පාරිතෝෂික ගෙවීම් පනතේ දක්වා ඇති පරිදි, අර්ථ දක්වා ඇති ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම අදාළව මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ හඳුනාගනු ලබන වගකීම සේවකයන්ගෙන් මූලික වැටුප් පිරිවැය මත පදනම් වේ. මූල්‍ය ප්‍රකාශන උදෙසා වන පාරිතෝෂික වගකීමේ ද්‍රව්‍යමය නොවන ස්වභාවය නිසා, LKAS19 මගින් නිර්දේශ කර ඇති පරිදි ස්වාධීන ක්‍රියාකාරී තක්සේරු ක්‍රමය භාවිතා කරමින් එම වගකීම තක්සේරු කර මූල්‍යකරණයට නොගනී.

1983 අංක 12 දරණ පාරිතෝෂික ගෙවීමේ පනත අනුව, සේවකයෙකුට පාරිතෝෂික ගෙවීමේ වගකීම පැනහැරීමෙන් සේවකයන්ගේ අඛණ්ඩව සේවා කාලය වසර 5 ක් සම්පූර්ණ වූ පසුව වේ.

3.11 බදුකරණය

වත්මන් සහ පෙර වත්කම්වලට අදාළ ගෙවිය යුතු බදු සම්බන්ධ ගැලපීම්වලින් බදු වියදම සමන්විත වේ.

4. මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

මුදල් ප්‍රවාහ පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන් (SLPSAS) 02 හි නියම කර ඇති අති පරිදි වක්‍ර ක්‍රමය භාවිතා කරමින් මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය සකස් කර ඇති අතර, ඒ තුළ අදාළ මුදල් ලැබීම් සහ මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වල දළ මුදල් ගෙවීම් මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් සහ ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් හඳුනාගනු ලැබේ. මුදල් සහ මුදල්වලට සමාන දෑ ප්‍රධාන වශයෙන් බැංකුවල ඇති ශේෂයන්ගෙන් සමන්විත වේ.

5. අදාළ පාර්ශව ගනුදෙනු

මිලක් අයකරනු ලබන්නේ ද යන්න සොයලකා අනෙක් පාර්ශවයේ මූල්‍ය සහ මෙහෙයුම් ප්‍රතිපත්ති / තීරණ කෙරෙහි සැලකිය යුතු බලපෑමක් පාලනය කිරීමට හෝ ක්‍රියාත්මක කිරීමට එක් පාර්ශවයකට හැකියාව ඇති ගනුදෙනු සම්බන්ධයෙන් අනුවරණය කර ඇත. මූල්‍ය ප්‍රකාශන සටහන් 13 හි අදාළ තොරතුරු අනාවරණය කරනු ලැබ ඇත.

6. වාර්තාකරණ කාලපරිච්ඡේදයට පසු සිදුවීම්

වාර්තාකරණ කාලපරිච්ඡේදයෙන් පසු සිදුවූ සියලුම වැදගත් සිදුවීම් සැලකිල්ලට ගනු ලැබූ අතර, අවශ්‍ය පරිදි මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට සුදුසු ගැලපීම් සහ හෙළිදරවු කිරීම් සිදුකර ඇත.

සටහන අංක 1

මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් ලැබෙන ආදායම
ලියාපදිංචි කිරීම

	සාමාජික සංඛ්‍යාව	2023 රු	2022 රු
වරලත් ඉංජිනේරුවන්		5,137,000	5,182,000
ආශ්‍රිත ඉංජිනේරුවන්		8,821,000	10,035,000
අනුබද්ධ ඉංජිනේරුවන්		88,000	103,000
සංස්ථාගත ඉංජිනේරුවන්		487,000	472,000
ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාධාරීන්		1,577,000	1,717,000
ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදීන්		785,000	171,000.00
විදේශීය ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන්		670,000	-
උපචිත ආදායම් ලියාපදිංචි ගාස්තු (සටහන අංක 1.1)		1,000,000	
		18,565,000	17,680,000
ලියාපදිංචි හිඟ මුදල්			
වරලත් ඉංජිනේරුවන්		359,000	247,000
ආශ්‍රිත ඉංජිනේරුවන්		551,000	432,000
අනුබද්ධ ඉංජිනේරුවන්		5,000	8,000
සංස්ථාගත ඉංජිනේරුවන්		43,000	20,000
ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාධාරීන්		73,000	47,000
		1,031,000	754,000
මුළු ආදායම		19,596,000	18,434,000

සටහන අංක. 1.1

උපවිත ආදායම

උපවිත ගිණුම් සඳහා පදනම

වාර්ෂික මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල පහත සඳහන් කරුණු ඉදිරිපත් කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ සහ ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරු ආයතනයේ තර්ෂ මුළු ලියාපදිංචි කිරීම් = 16,110

අපේක්ෂිත මුළු ලියාපදිංචි කිරීම් = 16,110 + 1000 = 17,110

එම නිසා, 2023 වර්ෂය සඳහා ලැබිය යුතු ගෙවීම් = රු. 1,000,000

මෙය 2023 වර්ෂයේ වාර්ෂික මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් පිළිබිඹු වේ.

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ සහ සහ ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරු ආයතනයේ මුළු සාමාජිකත්වය අනුව 2021, 2022 සහ 2023 ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ සාමාජික සංඛ්‍යාව, ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරු ආයතනයේ සාමාජික සංඛ්‍යාව, ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාවේ ලියාපදිංචි කිරීමේ හා ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ (IESL) සහ ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරු ආයතනයේ (IIESL) හි මුළු සාමාජික සංඛ්‍යාවට අනුව ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ ලියාපදිංචි කිරීම්වල ප්‍රතිශතය පිළිබඳ විස්තර පහත වගුව වල දක්වා ඇත.

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය

කාණ්ඩය	2021	2021 ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාවෙහි ලියාපදිංචි වී ඇති	2022	2022 ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාවෙහි ලියාපදිංචි වී ඇති	2023	2023 ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාවෙහි ලියාපදිංචි වී ඇති
සාමාජික	6,307	85%	6,401	83%	6,485	79%
සහකාර සාමාජික	13,263	80%	13,321	74%	13,088	67%
අනුබද්ධ සාමාජික	139	84%	132	76%	116	76%
මුළු	19,709	82%	19,854	77%	19,689	71%

ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරු ආයතනය

කාණ්ඩය	2021	2021 ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාවෙහි ලියාපදිංචි වී ඇති	2022	2022 ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාවෙහි ලියාපදිංචි වී ඇති	2023	2023 ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාවෙහි ලියාපදිංචි වී ඇති
සංස්ථාගත	1,889	25%	1,937	24%	1,984	25%
ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාධාරී	5,336	15%	6,419	27%	6,984	23%
මුළු	7,225	17%	8,356	26%	8,968	23%

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාවේ ලියාපදිංචිය

කාණ්ඩය	2021	2022	2023
වරලත්	5,389	5,318	5,137
ආශ්‍රිත	10,666	9,901	8,821
අනුබද්ධ	117	101	88
ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ මුළු ගණන	16,172	15,320	14,046
සංස්ථාගත	465	474	487
ඉංජිනේරු රාජ්‍යාණ්ඩක	791	1,715	1,577
ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරු ආයතනයේ	1,256	2,189	2064
මුළු එකතුව	17,428	17,509	16,110

01. 2021, 2022 සහ 2023 වර්ෂවල සඳහා ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ මුළු සාමාජික සංඛ්‍යාව ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාවේ ලියාපදිංචි වීමේ ප්‍රතිශතයක් වශයෙන් පිළිවෙලින් 82%, 77%, 71% ලෙස නිරීක්ෂණය වී ඇත.

2022 දී ලියාපදිංචි සංඛ්‍යාවේ ප්‍රතිශතය: 77%

2023 දී ලියාපදිංචි සංඛ්‍යාවේ ප්‍රතිශතය: 71%

2023 වර්ෂය තුළදී 76%ක් ලියාපදිංචි වීම අපේක්ෂා කෙරේ.

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ මුළු ලියාපදිංචියෙන් 76% = 14,964

ආයතනයේ තර්ෂ ලියාපදිංචි සංඛ්‍යාව = 14,046

වෙනස = 918

02. 2021, 2022 සහ 2023 වසර සඳහා IIESL මුළු සාමාජිකත්වයෙන් ECSL ලියාපදිංචි වීමේ ප්‍රතිශතය පිළිවෙලින් 17%, 26%, 23% ලෙස නිරීක්ෂණය වී ඇත.

2022 දී ලියාපදිංචි සංඛ්‍යාවේ ප්‍රතිශතය : 26%

2023 දී ලියාපදිංචි සංඛ්‍යාවේ ප්‍රතිශතය : 23%

2023 වර්ෂය තුළදී 26%ක් ලියාපදිංචි වීම අපේක්ෂා කෙරේ.

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ මුළු ලියාපදිංචියෙන් 26% =2,332

ආයතනයේ තර්ෂ ලියාපදිංචි සංඛ්‍යාව = 2,064

වෙනස = 268

03. 2023 වසර සඳහා ලියාපදිංචි වීමට නියමිත ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ සාමාජිකයින් සංඛ්‍යාව: 918

2023 වසර සඳහා ලියාපදිංචි වීමට නියමිත ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරු ආයතනයේ සාමාජිකයින් සංඛ්‍යාව:268
මුළු ගණන: 1,186

2023 වසර සඳහා ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයෙන් සහ ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරු ආයතනයෙන් සාමාජිකයින් 1000 ක් ලියාපදිංචි කිරීමට නවදුරටත් අපේක්ෂා කෙරේ.

එමගින් එකතු කර ගැනීමට නියමිත මුදල = රු. 1,000,000

සටහන අංක 2

පොලී ආදායම

පොලී ආදායම: ස්ථාවර තැන්පතු ගි/ අංකය: ලං/බැංකුව 90812201	3,180,822	-
පොලී ආදායම: ස්ථාවර තැන්පතු ගි/ අංකය: ලං/බැංකුව 90812188	417,740	-
පොලී ආදායම: ස්ථාවර තැන්පතු ගි/ අංකය: ලං/බැංකුව 89012360	2,458,110	-
පොලී ආදායම: ස්ථාවර තැන්පතු ගි/ අංකය: ලං/බැංකුව 90094576	909,589	-
පොලී ආදායම: ස්ථාවර තැන්පතු ගි/ අංකය: ලං/බැංකුව 90508471	156,164	-
පොලී ආදායම: ස්ථාවර තැන්පතු ගි/ අංකය: ලං/බැංකුව 90508489	343,562	-
පොලී ආදායම: ස්ථාවර තැන්පතු ගි/ අංකය: ලං/බැංකුව 90508571	143,151	-
පොලී ආදායම: ස්ථාවර තැන්පතු ගි/ අංකය: ලං/බැංකුව 91784789	32,274	-
පොලී ආදායම: ස්ථාවර තැන්පතු ගි/ අංකය: ලං/බැංකුව 91785051	16,137	-
පොලී ආදායම: ස්ථාවර තැන්පතු ගි/ අංකය: ලං/බැංකුව 85326186	-	62,591
පොලී ආදායම: ස්ථාවර තැන්පතු ගි/ අංකය: ලං/බැංකුව 86301038	-	51,100
පොලී ආදායම: ස්ථාවර තැන්පතු ගි/ අංකය: ලං/බැංකුව 85326167	-	1,038,374
පොලී ආදායම: ස්ථාවර තැන්පතු ගි/ අංකය: ලං/බැංකුව 89012360	-	2,700,000
පොලී ආදායම් ඉතුරුම් ගිණුම	63,275	85,615
පොලී ආදායම් කාර්ය මණ්ඩල ණය	23,324	6,597
	<u>7,744,148</u>	<u>3,944,277</u>

සටහන අංක 3

පරිපාලන වියදම්

	2023 රු	2022 රු
වැටුප් සහ වේතන	7,461,410	7,756,829
සභාවේ සාමාජිකයන්ගේ දීමනා	3,536,925	3,297,635
සේවක ප්‍රතිලාභ වගකීම් ප්‍රතිපාදන	126,079	-
	<u>11,124,414</u>	<u>11,054,464</u>

සටහන අංක 4

ගිවිසුම්ගත සේවා සහ නඩත්තු වියදම්

නැපැල් ගාස්තු සහ දුරකථන ගාස්තු	358,811	323,092
තොරතුරු තාක්ෂණ වියදම්	639,507	129,255
රැස්වීම් වියදම් ආහාර සහ වෙනත් විගණන ගාස්තු	446,317	254,916
	70,580	75,000
මුද්‍රණ කටයුතු	435,165	259,658
උපදේශන ගාස්තු	214,697	32,416
	<u>2,165,077</u>	<u>1,074,337</u>

සටහන අංක 5

වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්

වෙළඳ දැන්වීම්	195,980	-
ලිපිද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාල අවශ්‍යතා	31,363	48,353
වාර සඟරා සහ පුවත්පත්	6,080	147,430
බැංකු ගාස්තු	11,990	12,870
වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්	31,472	38,268
දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන		135,476
ගමන් සහ ප්‍රවාහනය	114,611	72,369
පානීය ජලය	32,217	26,271
වෙබ් අඩවිය දියුණු කිරීම	-	203,459
නීති ගාස්තු	-	4,085,000
සාමාජික ගාස්තු ප්‍රතිපූරණය	-	52,785
භාෂා පරිවර්තන වියදම්	147,123	72,628
පුහුණු වියදම් සහ අධ්‍යාපන සම්පත් මුළු	<u>202,000</u>	<u>-</u>
	<u>772,836</u>	<u>4,894,909</u>
ක්ෂය වීම	233,303	217,168
මුළු එකතුව	<u>1,006,139</u>	<u>5,112,077</u>

සටහන අංක 6

මුදල් සහ මුදල් සමාන

	2023 රු.	2022 රු.
ලංකා බැංකුව (නිදහස් චතුරශ්‍රය- ජංගම ගිණුම අංක 83585687)	34,620	414,216
ලංකා බැංකුව (නිදහස් චතුරශ්‍රය- ජංගම ගිණුම අංක 83591633)	43,177	25,402
ලංකා බැංකුව (නිදහස් චතුරශ්‍රය- ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම අංක 87665742)	3,464,395	6,792,160
	3,542,192	7,231,778

සටහන අංක 7

කෙටි කාලීන ආයෝජන

ස්ථාවර තැන්පතු ලංකා බැංකුව (නිදහස් චතුරශ්‍රය -89012360)	-	30,000,000
ස්ථාවර තැන්පතු ලංකා බැංකුව (නිදහස් චතුරශ්‍රය -90812188)	5,000,000	-
ස්ථාවර තැන්පතු ලංකා බැංකුව (නිදහස් චතුරශ්‍රය -90094576)	4,000,000	-
ස්ථාවර තැන්පතු ලංකා බැංකුව (නිදහස් චතුරශ්‍රය -90508571)	1,000,000	-
ස්ථාවර තැන්පතු ලංකා බැංකුව (නිදහස් චතුරශ්‍රය -91784789)	2,000,000	-
ස්ථාවර තැන්පතු ලංකා බැංකුව (නිදහස් චතුරශ්‍රය -91785051)	1,000,000	-
ස්ථාවර තැන්පතු ලංකා බැංකුව (නිදහස් චතුරශ්‍රය -90812201)	30,000,000	-
	43,000,000	30,000,000

සටහන් අංකය 8

වෙළඳ ලැබිය යුතු, අනෙකුත් ලැබිය යුතු සහ පුර්ව ගෙවීම්

	2023 රු.	2022 රු.
ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය සහ තාක්ෂණවේදීන්	633,000	845,000
2023 තුළ ලැබිය යුතු ලියාපදිංචි ගාස්තු	1,000,000	-
ලැබිය යුතු වැට් බදු (ගෙවීම් ඉක්මවා)	250,334	250,334
ලැබිය යුතු පොලී (ස්ථාවර තැන්පතු)	4,148,973	2,700,000
කාර්ය මණ්ඩල ණය	490,816	609,176
ජල තැන්පතු	3,000	3,000
ජංගම තැන්පතු	7,000	-
	6,533,123	4,407,510

සටහන අංක 9

දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ හා උපකරණ පිරිවැය

2023 ජනවාරි 01	01.01.2023 දිනට රු.	එකතු කිරීම්	බැහැර කිරීම්	31.12.2023 දිනට රු.
ගෘහ භාණ්ඩ සහ උපාංග	3,041,035	-	-	3,041,035
කාර්යාල උපකරණ	228,884	-	-	228,884
පරිගණක සහ උපාංග	1,036,750	-	-	1,036,750
2023 දෙසැම්බර් 31	4,306,669	-	-	4,306,669
2023 ජනවාරි 01	01.01.2023 දිනට රු.	අය කිරීම් වර්ෂයක් තුළ රු.	බැහැර කිරීම් රු.	31.12.2023 දිනට රු.
ගෘහ භාණ්ඩ සහ උපාංග	1,925,989	608,208	-	2,534,197
කාර්යාල උපකරණ	68,319	45,773	-	114,092
පරිගණක සහ උපාංග	446,705	207,350	-	654,055
2023 දෙසැම්බර් 31	2,441,013	861,331	-	3,302,344
2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට රැගෙන යන මුදල	1,865,656	861,331	-	1,004,325

සටහන් අංක 10

වෙනත් ප්‍රතිපාදන සඳහා ගෙවිය යුතු

	2023 රු.	2022 රු.
ගෙවිය යුතු විගණන ගාස්තුව	66,800	66,600
ගෙවිය යුතු අත්‍යන්තර විගණන ගාස්තු	40,000	-
වෙනත් ගෙවීම්	40,618	44,151
ගෙවිය යුතු ආදායම් බදු	3,724,944	2,084,350
ගෙවිය යුතු සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල්	98,374	139,663
ගෙවිය යුතු සේවක භාරකාර අරමුදල්	11,804	16,760
ගෙවිය යුතු නිවාඩු වැටුප්	20,133	-
මුදල් ගෙවිය යුතු නිවාඩු	84,135	-
උපයන විට ගෙවිය යුතු බදු	4,793	-
ගෙවිය යුතු රඳවා ගැනීමේ බද්ද	5,077	-
ගෙවිය යුතු අතිකාල	9,917	-
ගෙවිය යුතු සාමාජික ගාස්තු	2,000	-
	4,108,595	2,351,524

සටහන අංක 11

විලම්බිත ආදායම (රජයේ ප්‍රදාන)

වත්කම් කාණ්ඩය	2023.01.01 දිනට ශේෂය රු.	වර්ෂය තුළ එකතු කිරීම් රු.	වර්ෂය සඳහා අය කෙරේ - ක්ෂයවීම් රු.	2023.12.31 දිනට ශේෂය රු.
ගෘහ භාණ්ඩ උපාංග සහ කාර්යාල උපකරණ	1,115,046	-	608,208	506,838
පරිගණක සහ උපාංග	36,337	-	19,820	16,517
මුළු	1,151,383	-	628,028	523,355

සටහන අංක 12

සේවක ප්‍රතිලාභ වගකීම්

2023 ජනවාරි 1 වන දින වගකීම

වර්ෂය තුළ අතිරේක උපවින

වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලද ප්‍රතිලාභ ගෙවීම්

වගකීම 2023 දෙසැම්බර් 31

	2023 රු.	2022 රු.
2023 ජනවාරි 1 වන දින වගකීම	-	-
වර්ෂය තුළ අතිරේක උපවින	126,079	-
වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලද ප්‍රතිලාභ ගෙවීම්	-	-
වගකීම 2023 දෙසැම්බර් 31	126,079	-

සටහන අංක 13

අදාළ පාර්ශ්ව ගනුදෙනු

ප්‍රධාන කළමනාකරණ පුද්ගලයින් සමඟ ගනුදෙනු

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 14 ‘ආශ්‍රිත පාර්ශ්ව හෙළිදරව් කිරීම්’, ප්‍රධාන කළමනාකරණ පිරිස් යනු ආයතනයේ ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කිරීම, මෙහෙයවීම සහ පාලනය කිරීම සඳහා අධිකාරිය සහ වගකීම ඇති අයයි. ඒ අනුව, ආයතනයේ ප්‍රධාන කළමනාකාරීත්වයේ නිලධාරීන් ලෙස අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය (විධායක සහ විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂවරුන් ඇතුළුව) ප්‍රධාන කළමනාකරණ පිරිස් ලෙස වර්ගීකරණය කර ඇත.

	2023 රු.	2022 රු.
සභාපති දීමනාව	2,190,425	2,106,135
සභා රැස්වීම් දීමනාව	1,149,000	949,500
විශේෂ දීමනා	10,000	-
	<u>3,349,425</u>	<u>3,055,635</u>

සටහන අංක 14

බැඳීම් සහ අවිනිශ්චිතා

පහත සඳහන් කරුණු හැර වාර්තා කරන දිනට ආයතනය සඳහා වැදගත් බැඳීම් සහ අවිනිශ්චිත වගකීම් නොතිබුණි.

1. ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාව පළමුවන සහ දෙවන වගන්තරකරුවන් වශයෙන් නම් කරමින් සභාවට එරෙහිව ගොනු කරන ලද අභියාචනාධිකරණයේ නඩු අංක Writ 577/2021, Writ 597/2022 සහ Writ 607/2021 යන අධිකරණ නඩු 3ක් පවතී. පෙත්සම්කරුවන් ප්‍රධාන වශයෙන් NDT, NDES සහ HNDE ඩිප්ලෝමාධාරීන් වන අතර, ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාවේ අංක 01/2021 දරන චක්‍රලේඛය සහ ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාවේ ලියාපදිංචි කිරීම්වලට අදාළ වෙනත් සමහර කරුණුවලට අනුව සහ/හෝ පදනම් කරගෙන යම් සහ සියලුම තෙවන පාර්ශ්වවලට එකී වගන්තරකරුවන් විසින් නිකුත් කරන ලැබූ ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාවේ අංක 01/ 2021 චක්‍රලේඛය සහ/හෝ ඕනෑම සහ සියලුම උපදෙස්/ නියෝග/ උපදෙස්/ චක්‍රලේඛ අවලංගු කරමින් අධිකරණ නියෝගයක් ලබාදෙන ලෙස හෝ නිකුත් කරන ලෙස ඔවුන් ඉල්ලා සිටිති.
2. ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාව 22 වැනි වගඋත්තරකරු ලෙස නම් කරන ලද ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණයේ ගොනුකරන ලද නඩු අංක: FRA 248/2020 නඩුකරය පෙත්සම්කරුවන් විසින් ඉල්ලා අස්කර ගෙන ඇත.
3. ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාව පහත සඳහන් නඩුකර සම්බන්ධවී සිටිනුයේ මූලික වගඋත්තරකරු වශයෙන් නොවේ.

- ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණ නඩු අංකය: FRA294/2021
- ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණ නඩු අංකය: FRA295/ 2021
- අභියාචනාධිකරණය (රිට්) ඉල්ලීම අංකය: 202/2022
- අභියාචනාධිකරණය (රිට්) ඉල්ලීම අංකය: 203/ 2022
- අභියාචනාධිකරණය (රිට්) ඉල්ලීම අංකය: 424/ 2022

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාවට ඇති වැදගත් වගකීමට මෙම නෛතික නඩුකරයන් මගින් බලපෑමක් ඇති නොකරන බව ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාවේ නීති උපදේශකවරයාගේ මතය වේ.

සටහන් අංක 15

2023 වසර සඳහා අයවැය සංසන්දනය

අයිතමය	තර්ථ	අයවැය ගත කල	වෙනස (තර්ථ - අයවැය ගත කල)	අයවැය ඉපයීම් - භාවිතා කිරීම %
ආදායම				
ලියාපදිංචි කිරීම්				
ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ ලියාපදිංචි කිරීම්	14,961,000.00	20,525,000.00	-5,564,000.00	72.89%
ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරු ආයතනයේ ලියාපදිංචි කිරීම්	2,180,000.00	2,050,000.00	130,000.00	106.34%
විදේශ ඉංජිනේරු වෘත්තිකයින් ලියාපදිංචි කිරීම	670,000.00	2,000,000.00	-1,330,000.00	33.50%
ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදීන් ලියාපදිංචිය	785,000.00	4,950,000.00	-4,165,000.00	15.86%
2023 ලියාපදිංචි ගාස්තු ලැබිය යුතු	1,000,000.00	0	1,000,000.00	
මුළු ලියාපදිංචි කිරීම්	19,596,000.00	29,525,000.00	-9,929,000.00	66.37%
පොලී ආදායම	7,744,147.33	0	7,744,147.33	
මුළු ආදායම	27,340,147.33	29,525,000.00	-2,184,852.67	92.60%
මුළු වියදම්	18,020,573.35	15,404,200.00	2,616,373.35	116.98%
ශුද්ධ ආදායම	9,319,573.98	14,120,800.00	-4,801,226.02	66.00%

සටහන 1: සම්පූර්ණ ලියාපදිංචි ගාස්තු අඩුවීම

2023 වර්ෂය තුළ, මුළු ලියාපදිංචි ගාස්තුව පහත සඳහන් හේතූන් මත අඩු විය.

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ ලියාපදිංචි කිරීම් : 2023 වර්ෂය තුළ රට තුළ පැවති ආර්ථික අර්බුදය ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සභාවේ ලියාපදිංචිවීම පහත වැටීමට හේතු විය. සමහර ඉංජිනේරුවන් රැකියා අභියෝගවලට මුහුණ දීම සහ තවත් සමහර විදේශ රටවල විකල්ප රැකියා අවස්ථා වෙත සංක්‍රමණය වීම තෝරා ගැනීම මෙම කඩාවැටීමට මූලික වශයෙන් බලපාන ලදී .

විදේශීය ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන් ලියාපදිංචි කිරීම් : විදේශ ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන් අපේක්ෂා කළ පරිදි ලියාපදිංචි නොවීය.

ඉංජිනේරු තාක්ෂණ වේදීන් ලියාපදිංචිය: ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදීන්ගේ ලියාපදිංචිය සෘජු ලියාපදිංචි කිරීමේ ක්‍රියාවලියකි. ලියාපදිංචිය සඳහා නිසි හා කාර්යක්ෂම ක්‍රියාවලියක් සකස් කිරීමට යම් කාලයක් ගත විය.

සටහන 2: ශුද්ධ ආදායම මත බලපෑම

සම්පූර්ණ ලියාපදිංචි ගාස්තු අඩුවීම වාර්තාකරණ කාල පරිච්චේදය තුළ ශුද්ධ ආදායම අඩුවීමට සෘජුවම දායක විය.

විගණන වාර්තාව



ජාතික විගණන කාර්යාලය தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம் NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය } IWM/A/ECSL/FA/2023
எனது இல. }
My No. }

ඔබේ අංකය }
உமது இல. }
Your No. }


දිනය } 2024 ජූනි 25 දින
திகதி }
Date }

සභාපති

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව.

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාවේ 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

යථෝක්ත වාර්තාව මේ සමඟ එවා ඇත.


ඩබ්.පී.පී. වික්‍රමරත්න
විගණකාධිපති

පිටපත් :-

- 01. ලේකම් - වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය
- 02. ලේකම් - මුදල්, ආර්ථික ස්ථායීකරණ සහ ජාතික ප්‍රතිපත්ති අමාත්‍යාංශය



ජාතික විගණන කාර්යාලය
தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்
NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல. }
My No. }

IWM/A/ECSL/FA/2023

ඔබේ අංකය
உமது இல. }
Your No. }

දිනය
திகதி }
Date }

2024 ජූනි 25 දින

සභාපති

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව.

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාවේ 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තොරතුරු හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 තත්ත්ව විගණනය කළ මතය

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාවේ 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය, එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය, එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ ප්‍රමාණාත්මක ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලට අදාළ තොරතුරුද ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන් වලින් සමන්විත 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාව සමග සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ, 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ සහ 2017 අංක 4 දරන ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලැබේ.

මාගේ වාර්තාවේ තත්ත්ව විගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළින් 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති වලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

1.2 තත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

- (අ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 01 හි 48 ඡේදය ප්‍රකාරව ප්‍රදාන ලෙස හඳුනාගෙන තිබූ වත්කම්වල ක්‍රමක්ෂය වටිනාකම ආදායමක් ලෙස දැක්වීම වෙනුවට ස්ථාවර වත්කම් ක්ෂයවීමවලට හිලවකර දක්වා තිබුණි. මේ හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා වූ ස්ථාවර වත්කම් ක්ෂය වටිනාකම රු. 861,331 ක් වුවද මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයේ රු.233,303 ක් ලෙස දැක්වීමෙන් වර්ෂයේ ක්ෂය වටිනාකම රු. 628,028 කින් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ආ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 11 හි අතිරේකයට පටහැනිව ඉකුත් වර්ෂ වල භාණ්ඩාගාර ප්‍රදානයන් යටතේ මිලදී ගෙන ක්‍රමක්ෂය කර ඉතිරි වූ රු. 523,355 ක මුදල විලම්බිත ආදායමක් ලෙස දක්වා තිබුණු අතර ඉකුත් වර්ෂ ආදායමක් ලෙස හඳුනාගෙන නොතිබුණි.
- (ඇ) ඉකුත් වර්ෂය වෙනුවෙන් ලැබී තිබුණු රු.1,031,000 ක ලියාපදිංචි ගාස්තු ආදායම සමාලෝචිත වර්ෂයේ ආදායමක් ලෙස හඳුනාගෙන තිබීම හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ අතිරික්තය රු. 1,031,000 කින් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.

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

1.3 සභාවේ 2023 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් අනෙකුත් තොරතුරු

මෙම විගණන වාර්තාවේ දිනට පෙර මා ලබාගත් සභාවේ 2023 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් කර ඇති නමුත් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ ඒ පිළිබඳව වූ මාගේ විගණන වාර්තාවේ ඇතුළත් නොවන තොරතුරු, අනෙකුත් තොරතුරු යන්නෙන් අදහස් වේ. මෙම අනෙකුත් තොරතුරු සඳහා කළමනාකරණය වගකිව යුතුය.

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

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ මාගේ විගණනයට අදාළව, මාගේ වගකීම වන්නේ ඉහත හඳුනාගත් අනෙකුත් තොරතුරු කියවීම සහ එසේ කිරීමේදී අනෙකුත් තොරතුරු මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ හෝ විගණනයේදී හෝ වෙනත් ආකාරයකින් ලබාගත් මගේ දැනුම අනුව ප්‍රමාණාත්මක වශයෙන් නොගැලපෙනවාද යන්න සලකා බැලීමයි.



ජාතික විගණන කාර්යාලය
நாடுவிய கணக்காய்வு அலுவலகம்
NATIONAL AUDIT OFFICE

මෙම විගණන වාර්තාවේ දිනට පෙර මාලාබාගත් අනෙකුත් තොරතුරු මත හා මා විසින් කරන ලද කාර්යයන් මත පදනම්ව, මෙම අනෙකුත් තොරතුරු ප්‍රමාණාත්මක වශයෙන් වැරදි ලෙස දක්වා ඇති බව මම නිගමනය කරන්නේ නම්, එම කරුණ මා විසින් වාර්තා කිරීමට අවශ්‍ය වේ. මේ සම්බන්ධයෙන් මට වාර්තා කිරීමට කිසිවක් නැත.

1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම

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

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී, සභාව අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීමක් වන අතර, කළමනාකාරිත්වය සභාව ආවර කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් හෝ වෙනත් විකල්පයක් නොමැති විටදී මෙහෙයුම් නැවැත්වීමට කටයුතු කරන්නේ නම් හැර අඛණ්ඩ පැවැත්මේ පදනම මත ගිණුම් තැබීම හා සභාවේ අඛණ්ඩ පැවැත්මට අදාළ කරුණු අනාවරණය කිරීමද කළමනාකරණයේ වගකීමකි.

සභාවේ මූල්‍ය වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධව පරීක්ෂා කිරීමේ වගකීම, පාලනය කරන පාර්ශවයන් විසින් දරනු ලබයි.

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

1.5 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම

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

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

- ප්‍රකාශ කරන ලද විගණන මතයට පදනමක් සපයා ගැනීමේදී වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවීමේ අවදානම් හඳුනාගැනීම හා තක්සේරු කිරීම සඳහා අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වරදවා දැක්වීම හේතුවෙන් සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදුවන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන්නේ ඒවා දුස්ස්‍රෝතයන්, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීමෙන්, වෙනත්වික මහඟුරීමෙන්, වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මහඟුරීමෙන් වැනි හේතු නිසා වන බැවිනි.
- අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් නොවුවද, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබාගන්නා ලදී.
- භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය, ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම් අගයන ලදී.
- සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් සභාවේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතතාවයක් තිබේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම යොදා ගැනීමේ අදාලත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව්කිරීම් වලට මාගේ විගණන වාර්තාවේ අවධානය යොමු කළ යුතු අතර, එම හෙළිදරව්කිරීම් ප්‍රමාණවත් නොවන්නේ නම් මාගේ මතය විකරණය කළ යුතුය. කෙසේ වුවද, අනාගත සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් මත අඛණ්ඩ පැවැත්ම අවසන් වීමට හැකිය.
- මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය හා අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණව ඇතුළත් වී ඇති බව සහ හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම් අගයන ලදී.

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



2. වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

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

2.1.1 මාගේ වාර්තාවේ තත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම් හැර, 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(අ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවන් අනුව, විගණනය සඳහා අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම් මා විසින් ලබාගන්නා ලද අතර, මාගේ පරීක්ෂණයෙන් පෙනී යන ආකාරයට නිසි මූල්‍ය වාර්තා සභාව පවත්වාගෙන ගොස් තිබුණි.

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

2.1.3 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(1) (ඇ)(iv) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව මාගේ වාර්තාවේ ඉකුත් වර්ෂයේදී මා විසින් සිදුකරන ලද නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත්ව ඇත.

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

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

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

i. ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය (IESL) හා ශ්‍රී ලංකා ව්‍යවස්ථාපිත ඉංජිනේරු ආයතනය (HIESL) යන ආයතන දෙකෙහි ලියාපදිංචි සාමාජිකයින් ඉංජිනේරු සභාවේ සාමාජිකයින් ලෙස ලියාපදිංචි විය යුතු වුවද එම ආයතන 2 හි 2023 වර්ෂයේ සාමාජිකත්වය ලැබූ 19689 ක් හා 8968 ක් වූ සාමාජිකයින් අතරින් පිළිවෙලින් සියයට 29 ක් හා සියයට 77 ක් සභාවේ ලියාපදිංචිය ලබාගෙන නොතිබුණි.

ii	නීති රීති / විධානයට යොමුව -----	නිරීක්ෂණ -----
(අ)	2017 අංක 04 දරන ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාවේ පනත	<p>ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන්ගේ වෘත්තීය වැරදි හැසිරීම්වලට අදාළ කාරණා පිළිබඳව පරීක්ෂණ පැවැත්විය යුතු වුවද ඉංජිනේරු වෘත්තියේ නියැලෙන වෘත්තිකයන් විසින් අනුගමනය කළ යුතු බවට හඳුන්වා දී තිබුණු වෘත්තීය ආචාරධර්ම පද්ධතිය අනුව ඉංජිනේරුවන් විසින් කටයුතු සිදු කරන්නේද යන්න පිළිබඳ පරීක්ෂා කර නොතිබුණි.</p>
(i)	12(ඇ) වගන්තිය	<p>ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන්ගේ වෘත්තීය වැරදි හැසිරීම්වලට අදාළ කාරණා පිළිබඳව පරීක්ෂණ පැවැත්විය යුතු වුවද ඉංජිනේරු වෘත්තියේ නියැලෙන වෘත්තිකයන් විසින් අනුගමනය කළ යුතු බවට හඳුන්වා දී තිබුණු වෘත්තීය ආචාරධර්ම පද්ධතිය අනුව ඉංජිනේරුවන් විසින් කටයුතු සිදු කරන්නේද යන්න පිළිබඳ පරීක්ෂා කර නොතිබුණි.</p>
(ii)	14(1) වගන්තිය	<p>ඉංජිනේරු වෘත්තිකයෙකු ලෙස ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාවේ ලියාපදිංචි වී ඇත්නම් මිස වෘත්තිකයින් ඉංජිනේරු වෘත්තීය සම්බන්ධ කටයුතුවල නියැලීම සිදු නොකළ යුතුය. සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ ආයතනයේ (IESL) හා ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාපිත ඉංජිනේරු ආයතනයේ (HIESL) වෘත්තිකයින් 28,657 ක් ලියාපදිංචි වී තිබුණද ඉංජිනේරු සභාවේ වෘත්තිකයින් 16,110 දෙනෙකු පමණක් ලියාපදිංචි වී තිබුණි.</p> <p>ඒ අනුව ඉංජිනේරු වෘත්තිකයින් 12,547 ක සංඛ්‍යාවක් ලියාපදිංචි වීමකින් තොරව ඉංජිනේරු වෘත්තියේ නියැලෙන අතර එම පුද්ගලයින් හඳුනා ගැනීමට හැකි යාන්ත්‍රණයක් සකස් කර ක්‍රියාත්මක කිරීමට හා ඊට අදාළ සම්බන්ධිත පාර්ශව දැනුවත් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>
(ආ)	1985 අංක 01 දරන සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් (සංශෝධන) පනතේ 47 වගන්තිය	<p>සභාව විසින් අරමුදලට දායක මුදල් ගෙවීමේදී ඉපයීම් ගණනය කිරීම සඳහා සේවකයින්ගේ ප්‍රවාහන දීමනා, ඉන්ධන දීමනා, දුරකථන දීමනා, වෘත්තීය දීමනා හා විශේෂ දීමනා අදාළ කරගෙන තිබුණි. මේ හේතුවෙන් අදාළ දීමනා වලින් 15% බැගින් සභාවේ දායක මුදල් ලෙස වැඩිපුර</p>



ජාතික විගණන කාර්යාලය
ජාතික ගණන්පොතේ අනුකූලතාවය
NATIONAL AUDIT OFFICE

ගෙවා තිබූ අතර 10% බැගින් සේවකයාගේ දායකය වැඩිපුර අයකරගෙන ගෙවා තිබුණි.

(ඇ)	1980 අංක 46 දරන සේවා නියුක්තිකයන්ගේ භාරකාර අරමුදල් පනතේ 44 වගන්තිය	සභාව විසින් අරමුදලට දායක මුදල් ගෙවීමේදී පාරිශ්‍රමිකය ගණනය කිරීම සඳහා ප්‍රවාහන දීමනා, ඉන්ධන දීමනා, දුරකථන දීමනා, වෘත්තීය දීමනා හා විශේෂ දීමනා අදාළ කර ගැනීම නිසා එම දීමනා වලින් 3% බැගින් වැඩිපුර ගෙවා තිබුණි.
-----	--	---

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

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


 ඩබ්ලිව්.පී.සී.වික්‍රමරත්න
 විගණකාධිපති