



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

## අති විශේෂ

අංක 2198/9 - 2020 ඔක්තෝබර් මස 20 වැනි අගහරුවාදා - 2020.10.20

(රජයේ බලයට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

### I වැනි කොටස: (I) වැනි ජෙතුය - සාමාන්‍ය රජයේ නිවේදන

2017 අංක 4 දරන ශ්‍රී ලංකා ඉංජේනේරුවරුන්ගේ සභාව පනත

2017අංක 4 දරන ශ්‍රී ලංකා ඉංජේනේරුවරුන්ගේ සභාව පනතේ 39වන වගන්තිය යටතේ ඉංජේනේරුවරුන්ගේ සභාව විසින් සාදන ලද රිති.

සභාපති.

2020 ඔක්තෝබර් මස 16 දින,  
කොළඹ දී ය.

රිති

1. මෙම රිති ශ්‍රී ලංකා ඉංජේනේරුවරුන්ගේ සභාවේ ඉංජේනේරු වෘත්තිකයන් ලියාපදිංචි කිරීමේ ලේඛන හා මූද්‍රාව පවත්වාගෙන යාමේ රිතිය යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබේ.

1 වන කොටස

ඉංජේනේරු වෘත්තිකයන් ලියාපදිංචි කිරීම

2. පනතේ "ඇ" උපලේඛනයේ නියෝගිතව දක්වා ඇති අදාළ සූදුසුකම් සහ පලපුරුදේ පිළිබඳ සැහීමට පත්වන සැම ඉංජේනේරු වෘත්තිකයෙකු විසින්ම, ඉංජේනේරු වෘත්තිකයෙකු ලෙස ලියාපදිංචි වීම සඳහා අදාළ ආයතනය හෝ වෘත්තිමය මණ්ඩලය මගින් මෙහි 1 වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති පරිදි (මෙහි මින්මතු "සභාව" යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) ශ්‍රී ලංකා ඉංජේනේරුවරුන්ගේ සභාවට ඉල්ලුම් පත්‍රයක් හාර දිය යුතුය.

3. විදේශීය ඉල්ලුම්කරුවන් ද ඇතුළත ඉංජේනේරු වෘත්තිකයන්ගේ එක් එක් කාණ්ඩ ලියාපදිංචි කිරීමට ඉල්ලුම්පත් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා සභාව විසින් පත් කරන ලද "සහතිකලන් කමිටුවක්" පැවතිය යුතුය.



4. සහතිකලන් කමිටුව ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සේවාවේ නියෝජිතයෙකු ඇතුළත් වරළන් ඉංජිනේරුවරු තිබේනෙකුගෙන් , සංස්ථාගත ඉංජිනේරුවරු දෙදෙනෙකුගෙන් සහ ඉංජිනේරු කාර්මිකයන්ගේ නියෝජිතයෙකුගෙන් සමන්වීත විය යුතුය. සහතිකලන් කමිටුවේ සහාපතිවරයා සහතිකලන් කමිටුවේ වරළන් ඉංජිනේරුවරු තිබේනා අතරින් සහාව විසින් පත්‍රකරන ලද වරළන් ඉංජිනේරුවරයෙකු විය යුතුය.

5. (අ) විදේශීය ඉල්ලුම්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීමේදී හැර, වරළන් ඉංජිනේරු (CEng), ආස්ථික ඉංජිනේරු (AEng) සහ අනුබද්ධ ඉංජිනේරු (AfilEng) කාණ්ඩා සඳහා වන ඉල්ලුම් පත්‍ර ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය විසින් එම ඉල්ලුම්කරු අදාළ සාමාජික කාණ්ඩා යටතේ ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ සාමාජිකයෙකු බවට සහතික කරමින් නිරදේ කළ යුතුය.

(ආ) විදේශීය ඉල්ලුම්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීමේදී හැර, සංස්ථාගත ඉංජිනේරුවරු (IEng) සහ ඉංජිනේරු විශේෂීමාධාරී (EngDip) කාණ්ඩා සඳහා වන ඉල්ලුම්පත්, ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරුවරුන්ගේ ආයතනය විසින් එම ඉල්ලුම්කරු අදාළ සාමාජික කාණ්ඩා යටතේ ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරුවරුන්ගේ ආයතනයේ සාමාජිකයෙකු බවට සහතික කරමින් නිරදේ කළ යුතුය.

(ඇ) පහත දැක්වෙන (i) හෝ (ii) සුදුසුකම් දරන ඉංජිනේරු කාර්මික (EngTec) කාණ්ඩා සඳහා වන ඉල්ලුම්කරුවන් ඉංජිනේරු කාර්මික කාණ්ඩා යටතේ ලියාපදිංචිවේම සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබයි. මෙම ඉල්ලුම්කරුවන්ට සූදුවම සහාව වෙත ඉල්ලුම් කළ හැකිය.

(i) තෘතික අධ්‍යාපන හා වෘත්තිය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සහාව විසින් පිළිගත් ඉංජිනේරු තාක්ෂණයේ ජාතික වෘත්තිය සුදුසුකම් (iv) වන මට්ටම හෝ සමාන සුදුසුකමක් ලබා තිබේ.

(ii) ඉංජිනේරු තාක්ෂණය පිළිබඳ වසර එකක පුරුණ කාලීන අධ්‍යයන පාඨමාලාවක් හඳුරා තිබේම සහ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසර එකක කාර්මික පළපුරුදේක් ලබා තිබේම හෝ ශ්‍රී ලංකා රජයේ විශ්ව විද්‍යාලයිකින් හෝ තාක්ෂණික හෝ තාක්ෂණ ආයතනයින් තාක්ෂණය පිළිබඳ විශේෂීමාවක් හෝ සහතිකයක් දරනෙකු වේම.

6. නිසි ආකාරයෙන් සුදුසුකම් සපුරා ඇති සැම ඉංජිනේරු වෘත්තිකයෙකුම මෙහි 2 වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති පරිදි වාර්ෂික ගාස්තුවක් ගෙවීමෙන් පසු ලියාපදිංචි කරනු ලැබේය යුතුය.

7. සහාව යටතේ ලියාපදිංචි කරන ලද සැම ඉංජිනේරු වෘත්තිකයෙකුවම සහාවේ සහාපතිවරයා සහ රේජ්ස්ට්රාරුවරයා විසින් අත්සන් කරන ලද ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයක් ඉලෙක්ට්‍රොනික මාධ්‍යයකින් හෝ වෙනත් යම් ආකාරයකින් නිකුත් කරනු ලැබේය යුතුය.

8. පනතේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති සුදුසුකම් සපුරා ඇති විදේශීය ඉංජිනේරු වෘත්තිකයෙකු විසින් මෙහි 1 වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති පරිදි සහාව වෙත ඉල්ලුම් කළ යුතුය. ඔහු විසින් මෙහි 2 වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති පරිදි ගාස්තුවක් ගෙවීමෙන් පසු මාස හතරක කාලසීමාවක් සඳහා තාවකාලිකව ලියාපදිංචි කරනු ලැබේ. එම ලියාපදිංචිය, කාලය අවසානයේදී නැවත අලුත් කළ හැකිය.

9. යම් ලියාපදිංචි ඉංජිනේරු වෘත්තිකයෙකුගේ නැතිවුණු සහතිකයක් වෙනුවට ආදේශන සහතිකයක් සහාව විසින් තීරණය කරන ලද ගාස්තුවකට යටත්ව නිකුත් කරනු ලැබේය හැකිය.

## 2 වන කොටස

### ලේඛන සහ මූල්‍ය පවත්වාගෙන යාම

10. ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සහාවේ මූල්‍ය සුරක්ෂිතභාවය සඳහා රේජ්ස්ට්රාරුවරයා වග කියනු ලැබේය යුතුය.

11. ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සහාවේ මූල්‍ය, සහාවේ අනුමැතිය ඇතිව සහ සහාපතිවරයා හෝ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරීයා සහ සහාව විසින් පත් කරන ලද සහාවේ සාමාජිකයන්ගේන් එක් අයෙකු ඉදිරිපිටි හැර කිහිදු සාධන පත්‍රයකට හෝ ලේඛනයකට නොතැබේ යුතුය. මුවන් විසින්, එසේ මුවන් ඉදිරිපිටි සහාවේ මූල්‍ය තබන ලද සැම සාධන පත්‍රයක් හෝ ලේඛනයක්ම අත්සන් කරනු ලැබේය යුතුය.

12. මේ දක්වා ලියාපදිංචි ව්‍යවත්ගේ විස්තර සඳහන් ලේඛන ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සහාවේ වෙබ් අඩවියේ ප්‍රසිද්ධියට පත් කරනු ලැබේය යුතුය.

13. ලේඛන වලින් සපයන ලද තොරතුරු වල ලියාපදිංචි අංකය, නම සහ ඉංජිනේරු වෘත්තික කාණ්ඩා, විද්‍යුත් සහ තැපැල් ලිපිනය, ලියාපදිංචිවූ දිනය, සුදුසුකම්, තීපුණුණ ක්ෂේත්‍රය සහ ලියාපදිංචිය ඉකුත්වන දිනය ඇතුළත් කළ යුතුය.

14. එක් එක් ලේඛනවල මුදුන පිටපතක් ඉංජිනේරු සහ කාර්යාලයේ තිබිය යුතුය.

15. පද සම්බන්ධයෙන් අන්තර්ප්‍රයක් අවශ්‍ය ව්‍යවහාර් මිස්, මෙම රීති වල:-

"පනත" යන්නෙන්, 2017 අංක 4 දරණ ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සහාව පනත අදහස් වේ.

"ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය (IESL)" යන්නෙන් 1968 අංක 17 දරන ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතන පනත මගින් පිහිටුවන ලද ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය අදහස් වේ.

"ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරුවරුන්ගේ ආයතනය (PIESL) යන්නෙන් 1992 අංක 64 දරන ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරුවරුන්ගේ ආයතන පනත මගින් පිහිටුවන ලද ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සංස්ථාගත ආයතනය අදහස් වේ .

"තාතියික හා වෘත්තිය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සහාව (TVEC)" යන්නෙන් 1990 අංක 20 දරන තාතියික හා වෘත්තිය අධ්‍යාපන පනත මගින් පිහිටුවන ලද තාතියික හා වෘත්තිය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සහාව අදහස් වේ.

"විශ්ව විද්‍යාලය" යන්නෙන්, 1978 අංක 16 දරන විශ්ව විද්‍යාල පනත මගින් පිහිටුවන ලද විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සහාව විසින් පිළිගත් යම් විශ්ව විද්‍යාලයක් අදහස් වේ.

## 1 වන උපලේඛනය

දාඩ පිටපතකින් හෝ අත්තප්පාල පිටපතකින්  
ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ඉංජ්.ස.ලී. ඉල්ලුම්පත්‍රයේ 1 ආකෘතිය



මැතකදී ලබාගත්  
වර්ණ ජායා  
රූපයක් අලවත්න  
(35 x 45 මීම්)

2017 අංක 4 දරන ශ්‍රී ලංකා ඉංජ්නේරුවරුන්ගේ සහාව පනත  
(පනතේ 39 වන වගන්තිය යටතේ කාණ්ඩ 13 සහ 15)

ඉංජ්නේරු වෙතිකයෙකු ලෙස ලියාපදිංචි කිරීමේ ඉල්ලුම්පත්‍රය

රේජස්ට්‍රාර් වෙත,  
ඉංජ්නේරුවරුන්ගේ සහාව,  
ශ්‍රී ලංකාව.

ඉංජ්නේරුවරුන්ගේ සහාව පනතට අනුකූලව ඉංජ්නේරු වෙතිකයෙකු ලෙස ලියාපදිංචි වීම සඳහා මෙයින් මම ඉල්ලුම් කරමි. මාගේ ඉල්ලීමට අදාළව මා විසින් පහත දැක්වෙන කොරතුරු දක්වා ඇති.

1. ඉල්ලුම්කරුගේ පොදුගලික තොරතුරු

නාමය : (ඉංජ්නේරු/මයා/මිය/මෙය/මහාචාර්ය/ ආචාර්ය/වෙනත්)

මුලකරු සමග නම : .....

මුලකරු වලින් කියවෙන නම : .....

තැපැල් ලිපිනය : .....

ව්‍යාපාර ලිපිනය : .....

අපන් දිනය(අවුරුදු-මාසය-දිනය) : .....

ස්ථි පුරුෂ භාවය(පුරුෂ/ස්ථි) : .....

ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය/විශේෂ ගමන් බලපත්‍ර අංකය :

දුරකථන : ජ්‍යෙෂ්ඨ : ..... නිවස : .....

ව්‍යාපාර ඇමතුම් අංකය : ..... ගැක්ස් : .....

ඊ-මෙල් ලිපිනය : .....

## 2. ඉංජිනේරු අධ්‍යාපනය

පිරිනැලී පූදුසුකම්	ආයතනයේ නම	පිරිනැලී දිනය

## 3. වෘත්තීය ආයතනයේ තොරතුරු(ඉංජිනේරු කාර්මික කාණ්ඩය සඳහා අදාළ තොවේ)

ආයතනයේ නම : .....

දැනට දරන සාමාජික කාණ්ඩය : .....

සාමාජික අංකය : .....

ඉංජිනේරු පූදුණු(ක්ෂේත්‍රය) : .....

(කරුණාකර පූදුණුව සඳහන් කරන්න) : කෘෂිකාර්මික /ගොඩනැගිලි සේවා/රසායනික / සිවිල්/පරිසංකීත සහ තොරතුරු තාක්ෂණය/විදුලි, ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ විදුලි සංදේශ/නාවික /ලුපකරණ සහ ලෝහ /යාන්ත්‍රික/නිමැයුම්/කැනීම් සහ ඩු සම්පත්/රෙඩිපිලි /වෙනත්

4. ඉංජිනේරු කාර්මිකයන් විශේෂ සාමාර්ථය ලැබූ ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳ තොරතුරු  
(ඉංජිනේරු කාර්මික කාණ්ඩය සඳහා පමණක් අදාළ වේ.)

පූදුසුකම් නාමය : .....

රැකියා ක්ෂේත්‍රය : .....

රැකියා ක්ෂේත්‍රය : විදුලි කාර්මික, පැසිඡ්‍රේ වැදුදුම්, ව්‍යු කාර්මික (ගොඩනැගිලි), ශිතකරණ සහ වායු සම්කරණ කාර්මික, විදුත් යාන්ත්‍රික සැලසුම් කාර්මික, විදුලි සංදේශ කාර්මික ආදිය)

## 5. ප්‍රකාශය

පහත අත්සන් කරන.....  
(ඉල්පුම් කරුගේ නම) වන මම, ඉහත මා විසින් සඳහන් කරන ලද තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බවට මෙයින් සහතික කරමි.

.....,

දිනය.

.....,

ඉල්පුම්කරුගේ අත්සන.

6 A

I කොටස: (I) ජේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශාල ගැසට් පත්‍රය - 2020.10.20

අදාල අයතනයේ /තාකියික අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාවේ (TVEC) නිර්දේශය:

දිනය

## විදායක ලේකම්/බලයලත් නිලධරයාගේ අත්සන

## සැලකිය යුතුය :

- (i) ලියාපදිංචිය සහා ඉල්ලුම් කරන ඉල්ලුම් කරුවෙකු සම්බන්ධයෙන් මහුගේ/අැයගේ ඉංජිනේරු දිල්පය සහ සාමාන්‍ය හැසිරීම යොගෙනම්, මහු/අැය ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සහා පනත යටතේ ලියාපදිංචි කිරීමට පූදුසු තැනැත්තක් බවට ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සහාව සැළීමට පත්වීම අවශ්‍ය වේ.
  - (ii) ඉඩ ප්‍රමාණවත් නොවේ නම් වෙනත් කඩ්පියක ඉදිරිපත් කරන්න.
  - (iii) ජායාරුපය මාස භයකට වඩා පැරණි නොවිය යුතුය.
  - (iv) ඉල්ලුම්කරු විසින්, සහතික කරන ලද වරිත සහතික වල පිටපත්, සහතික පත් සහ ඉල්ලුම් කිරීමේදී අවශ්‍ය වන වෙනත් අදාළ ලේඛන ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
  - (v) ඉල්ලුම් පත්වා පහත දැක්වෙන ලිපිනයට තැපැල් කිරීම හෝ registrar@ecsl.lk ලිපිනයට ර්-මේල් කිරීම කළයුතුය. රෝජිස්ට්‍රාර්, ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සහාව, අංක230, බොධාලෙක් මාවත, කොළඹ7, ශ්‍රී ලංකාව.

## කාර්යාලිය ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි :

ଲେଖିଣ୍ଠ ଦିନାୟ : .....

සහතිකලන් කමිටවේ නිරදේශය : .....

සහාවට ඉරිපත්කළ දිනය : .....

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාවේ තීරණය (ECSL) :

କେବୁ (ପାରିଷିଳଙ୍ଗେଟ୍ ବି/ପାରିଷିଳ ବି ଲୋକନାନ୍ତି) :

ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ନୀ କଣ୍ଠାରୀ :

କେବଳତାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା ଆମଙ୍କେ କାହିଁ କିମ୍ବା :

କ୍ରିଏସନ୍ ଟ୍ୟୁନିଭେର୍ ମାର୍କେଟିଙ୍ ଏବଂ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କମିଶନିଙ୍ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରିଛି।

අන්තර්ජාල පිටපතකින් ඉදිරිපත් කළ යුතුය

ඉංජ්.ස.ලි. ඉල්ලුම්පතුයේ 2 ආකෘතිය



මැතකදී ලබාගත්  
වර්ණ ජායා  
රුපයක් ඇලවන්න  
(35 x 45 මීටර්)

2017 අංක 4 දින ශ්‍රී ලංකා ඉංජ්නේරුවරුන්ගේ සහා පනත  
(පනතෙන් 39වන වගන්තිය යටතේ කාණ්ඩ 13 සහ 18)

විදේශීය ඉංජ්නේරු වෘත්තිකයෙකු ලෙස ලියාපදිංචි කිරීමේ ඉල්ලුම්පත්‍රය

රෝස්ස්ට්‍රාර් වෙත,  
ඉංජ්නේරුවරුන්ගේ සහාව,  
ශ්‍රී ලංකාව.

ශ්‍රී ලංකා ඉංජ්නේරුවරුන්ගේ සහා පනතට අනුකූලව විදේශීය ඉංජ්නේරු වෘත්තිකයෙකු ලෙස කාවකාලිකව ලියාපදිංචි වීම සඳහා මා විසින් මෙයින් ඉල්ලුම් කරනු ලබන අතර මාගේ ඉල්ලීමට අදාළව මා විසින් පහත දැක්වෙන තොරතුරු සපයා ඇත.

1. සම්පූර්ණ නම :-

මුලකරු සමග නම :-

2. සම්පූර්ණ ලිපිනය :-

(ආ) ශ්‍රී ලංකාව තුළ :-

(ඇ) ස්ථීර ලිපිනය :-

3. උපන් දිනය සහ ස්ථානය :-

4. ස්ථීර පුරුෂ භාවය (පුරුෂ/ස්ථීර) :-

5. පුරවැසිහාවය පිළිබඳ තොරතුරු සහ දැනට සතුව පවතින විදේශ ගමන් බලපත්‍ර අංකය සඳහන් කරන්න :-

6. දුරකථන :-

ඡාගම :-

නිවස :-

ව්‍යාපාරික :-

ගැක්ස් :-

රු-මේල් ලිපිනය :-

7. ඉංජ්නේරු අධ්‍යාපනය (විශ්වවිද්‍යාලයේ හෝ ඉංජ්නේරු තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ උපාධිය, බිජේලෝංගාව හෝ බලපත්‍රය සඳහන් කරන්න. ලේඛනගත සාක්ෂි අවශ්‍ය වේ.) :-

8. දින ලද තහතුරු (කාලය, ආයතනය සහ කාර්යය සඳහන් කරන්න) :-

9. ඉංජ්නේරු ආයතනවල සාමාජිකත්වය (ලේඛනගත සාක්ෂි අවශ්‍ය වේ) :-

10. දැනටමත් ශ්‍රී ලංකාව තුළ නොමැති නම් පැමිණිමට බලාපොරොත්තු වන දිනය සඳහන් කරන්න :-
  11. ලියාපදිංචි විම සඳහා ඉල්පූම් කරන කාර්යය (ව්‍යාපෘතිය, වැඩ වල ස්වභාවය නිශ්චිතව දක්වන්න, වැඩ වල කාල සීමාව සඳහන් කරන්න):-
  12. ශ්‍රී ලංකාව තුළ සම්බන්ධ වූ / සම්බන්ධ වන ඉංජේනේරු නිලය: :-
  13. කාවකාලික ලියාපදිංචිය අවශ්‍ය වන කාල සීමාව: -
  14. ශ්‍රී ලංකාවේ සේවා යෝජකයාගේ නිරදේශය/සහතික කිරීම: -
  15. කවදා හෝ ඔබ වරදකරුවෙකු බවට පත් වී තිබේද? එසේ නම් වරද පිළිබඳ තොරතුරු සඳහන් කරන්න :-
- මගේ දැනුම හා විශ්වාසයට අනුව ඉහත සඳහන් කරන ලද තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බවට මෙයින් ප්‍රකාශ කරමි.

.....,

දිනය.

.....,

ඉල්පූමිකරුගේ අත්සන.

සැලකිය යුතුය:

- (v) කාවකාලික ලියාපදිංචිය සඳහා ඉල්පූම් කරන ඉල්පූම් කරුවෙකු සම්බන්ධයෙන් මහුගේ/අැයගේ ඉංජේනේරු දිල්පය සහ සාමාන්‍ය හැකිරීම යෝජාතා, මිහු/අැය ඉංජේනේරුවරුන්ගේ සහා පනත යටතේ ලියාපදිංචි කිරීමට සූයුසු තහැන්තෙක් බවට ඉංජේනේරුවරුන්ගේ සහාව සැහිමට පත්වීම අවශ්‍ය වේ.
- (vi) ඉඩ ප්‍රමාණවත් නොවේ නම් වෙනත් කඩාසියක ඉදිරිපත් කරන්න.
- (vii) ජායාරුපය මාස භයකට වඩා පැරණි නොවිය යුතුය.
- (viii) ඉල්පූමිකරු වියින්, සහතික කරන ලද වරිත සහතික වල පිටපත්, සහතික පත් සහ ඉල්පූම් කිරීමේදී අවශ්‍ය වන වෙනත් අදාළ ලේඛන ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- (ix) ඉල්පූමිකත්වයේ පහත දැක්වෙන ලිපිනයට තැපැල් කිරීම හෝ registrar@ecsl.lk ලිපිනයට රෑමේල් කිරීම කළයුතුය. රෝස්ප්‍රාර්, ඉංජේනේරුවරුන්ගේ සහාව, අංක230, බොංද්ධාලෝක මාවත, කොළඹ7, ශ්‍රී ලංකාව.

කාර්යාලිය ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි:

ලැබුණු දිනය:.....

සහතිකලත් කමිටුවේ නිරදේශය : .....

සහාවට ඉදිරිපත්කළ දිනය : .....

ශ්‍රී ලංකා ඉංජේනේරුවරුන්ගේ සහාවේ තීරණය :

.....

හේතු (ප්‍රතික්ෂේප වී/ප්‍රමාද වී ඇත්තේ): .....

ලියාපදිංචි අංකය : .....

ඉල්පූමිකරුට දැනුම්දුන් දිනය : .....

ලේඛනයේ ලියාපදිංචිවිම ඇකුලත් කළ දිනය : .....

ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය නිඛත් කළ දිනය : .....

## 2 වන උපලේඛනය

කාණ්ඩය	ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන්	විදේශීය ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන්
වරලත් ඉංජිනේරු		
ආග්‍රිත ඉංජිනේරු		
අනුබද්ධ ඉංජිනේරු		
සංස්ථාගත ඉංජිනේරු	රුපියල් 1000 + රුපයේ බදු	අුමරිකන් බොලර් 100.
ඉංජිනේරු බිජේලෝමාධාරී		
ඉංජිනේරු කාර්මික		

තිලක් ද සිල්වා,  
සහාපති,  
ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව.

2017 අක 4 දින ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව පත්‍ර

2017 අක 4 දුන ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සහාව පනතේ 39 වන වගත්තිය යටතේ ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සහාව විසින් සාදන ලද රිති.

සභාපති

2020 ඔක්තෝබර් මස 16 දින,  
කොළඹ දි ය.

४५

1. මෙම රිති ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සහාවේ වෘත්තීය වර්යා රිති සංග්‍රහය ලෙස භූන්වලු ලැබේ.
  2. පනත යටතේ ලියාපදිංචි වූ සැම ඉංජිනේරු වෘත්තීකයෙකුම මෙහි උපලේඛනයේ දක්වා ඇති වෘත්තීය වර්යා රිති සංග්‍රහයට යුතුය.
  3. වෘත්තීය වර්යා සංග්‍රහය උල්ලංසනය කරන යම් ඉංජිනේරු වෘත්තීකයෙකු ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සහාව විසින් ගන්නා විනය ගෙනන්ට යටත්වීය යුතුය.

ପରିବହନ

- ## 1. ആവംകഖാവധ ചുഹ ചുപ്പഖാവധ

විවෘත භාවය, සාධාරණත්වය, අවක්‍ර භාවය සහ සාපුරුහාවය ඇතුළත්ව උසස් වෙතිය වර්යා සම්මතයන් පිළිපැදිමට ඉංගේනේරු වෙතිනිකියින්ට යුතුකමක් තිබේය යුතුය. මූල්‍ය විසින් -

- (අ) ව්‍යවතික හෝ ව්‍යක ස්වභාවයෙන් යුතු යයි මවුන් දැනුවත් වන්නා වූ යම් කරුණකට හෝ වෘත්තීය තිරක වීමකට සම්බන්ධ නොවිය යුතු අතර සැම විටම වෘත්තීයේ ගෞරවය සහ තත්ත්වය රැකිය යුතුය;

(ආ) යුක්ති සහගත නොවන ක්‍රියාවන් සැශැලීමේ වෙනත් තැනැත්තන්, සංස්ථාවන් හෝ හඳුල් කරුවන් සමඟ එකාබද්ධව කටයුතු නොකළ යුතුය;

(ඇ) ඉංජිනේරු වෘත්තීකයන් කුසලතා පදනම මත වෘත්තීයේ නියැලීමේ ප්‍රතිපත්ති ප්‍රවර්ධනය කළ යුතුය;

(ඈ) වැරදි සහගත පෙළඳීමේ සඳහා වෙනත් තැනැත්තන්ට කෙකින්ම හෝ වතුව ගෙවීම් නැතහෙත් පිරිනාමීම් නොකළ යුතු අතර යම් සම්බන්ධතා ගැටුම් සැම විටම හෙළිදරව් කළ යුතුය;

(ඉ) සේවයේ නිපුක්ත හෝ උපදෙස් ලබා දීමට පත්කරනු ලැබ ඇති ඉංජිනේරු වෘත්තීකයකු ඒ පත්කළ තැනැත්තාගේ එකතුවය නොමැතිව තනතුරෙන් ඉවත්කර, ඒ වෙනුවට වෙනත් ඉංජිනේරු වෘත්තීකයකු පත් කිරීමට උත්සාහ නොදැරීය යුතුය;

(ඊ) තමන්ගේහෝ වෙනත් තැනැත්තන්ගේ සුදුසුකම්, පළපුරුද්ද සහ පුරව වගකීම් ව්‍යාජලෙස ඉදිරිපත් කිරීම හෝ වැරදි ලෙස නිරුපණය කිරීම නොකළ යුතුය ;

(උ) අන් අයට ගරු කළ යුතු අතර කෙකින්ම හෝ වකුකාරව අන් අයගේ කිරීම්, අපේක්ෂාවන් හෝ වෘත්තීය පිළිබඳ කටයුතුවල නාමය කෙලෙසන කිසිදු දෙයක් ද්වේග සහගතව නොකළ යුතුය;

(ඌ) වරප්‍රසාදලත් තනතුරක වාසිය වෙනත් ඉංජිනේරු වෘත්තීකයන් සමඟ අසාධාරණ ලෙස තරග කිරීමට හාවිතා නොකළ යුතුය;

(ඍ) මවුන්ගේම කාර්යයන් පැහැදිලි කිරීමේදී නිසි සංයුතිකින් කටයුතු කිරීම සහ අනෙකුත් ඉංජිනේරු වෘත්තීකයන්ගේ වැඩ අසාධාරණ ලෙස විවේචනය කිරීමෙන් වැළැකිසිරිය යතුය;

- (ආ) පැසසුම් ලැබිය යුතු තැනැත්තන් කවරහුද , ඔවුන්ට වෘත්තිය කටයුතු වලදී පැසසුම් ලබාදියෙනුය;
- (ඇ) තමන්ගේ කාර්යයන් වලදී ස්වකිය බව පෙන්වීමට කිසිදු ආකාරයක නිම්මාණ සොරා ගැනීමකට හෝ ප්‍රකාශන හෝ වෙනත් අයගේ අවසරය, පිළිගැනීම හෝ යොමු කිරීමකින් තොරව හාවිතා කිරීම නොකළ යුතුය;
- (ඈ) ඔවුන්ගේ කාර්යයන් වලදී අන් අයගේ බුද්ධිමතය දේපල අයිතිවාසිකම් සම්බන්ධයෙන් නිසි පරිදි කටයුතු කිරීම කළ යුතුය;
- (ඉ) වෘත්තිමය සේවාවන් ලබා දීමේදී වෙළදපල මිල ගණන් හා සැසදීමේදී අපුක්කි සහගත ලෙස වැඩි හෝ අඩු වෘත්තිය ගැස්තු අයකිරීම ඇතුළුව අසාධාරණ තරගයක නිරත තොරව භාවිතා යුතුය;
- (ඁ) ප්‍රයෝගකාරී ක්‍රියා වලින් වැළකී සිටිය යුතු අතර දූෂිත ක්‍රියා හෝ වෘත්තිමය විෂමාවාර ක්‍රියා වැළැක්වීමට හෝ දැනුම් දීමට පියවර ගත යුතුය;
- (ං) අල්ලස් ගැනීම හෝ අන් අයට අසාධාරණ ලෙස බලපැමි කිරීම නොකළ යුතුය;
- (ඃ) වෘත්තිය ඉංජිනේරු කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ඔවුන්ගේ සුපුසුකම් සහ වෙළදපල අයයන් මත රැඳුම්න් ප්‍රමාණවත් සහ සුදුසු පාරිගුණික ප්‍රතිපත්තියක් අනුමත කළ යුතුය.

## 2. ජීවිත පැවැත්මට, නීතියට, පරිසරයට සහ පොදු දේපල වලට ගරුකළ යුතු බව.

අදාළ සියලුම නීතිවලට සහ නියෝගවලට අවනත වීම සහ කරුණු, ප්‍රකාශන ප්‍රමිතින් හා නියමු උපදේශ වලට නිසි සැලකිල්ල දැක්වීම සහ ප්‍රාථමික ප්‍රාග්ධන සහ මෙහෙන යහපත තහවුරු කිරීම සියලු ඉංජිනේරු වෘත්තිකයින්ගේ යුතුකමක් විය යුතුය. ඔවුන් විසින් -

- (ආ) ඔවුන්ගේ ක්‍රියාවල අනිතකර පාරිසරික බලපැමි සැලකිල්ලෙන් නිශ්චය කිරීම සහ එවා අවම කිරීමට ප්‍රායෝගික ප්‍රතිකර්ම නීතිගත කිරීමට පියවර ගත යුතුය;
- (ඇ) පාරිසරික ආරක්ෂාව පිළිබඳ න්‍යායාත්මක, ව්‍යවස්ථාදායක, නියාමන සහ ප්‍රතිපත්තිමය අංශවලට අනුකූලවීම සහ පවතින සම්පත් තිරසාර ලෙස කළමනාකරණය කිරීම කළ යුතුය ;
- (ඈ) තිරසාර සංවර්ධනයක් ලැගාකර ගැනීම සඳහා අනෙකුත් වෘත්තිකයන් හා විෂයයන් සමග සම්ප සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීම කළ යුතුය ;
- (ඉ) තාක්ෂණය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ හෝ අදාළ කර ගැනීමේ ව්‍යාපෘති වල සියලු අදියරවල දී විරස්ථීය පිළිබඳ සැමවිම නිසි සැලකිල්ල දැක්වීය යුතුය ;
- (ඁ) සම්පත් හා බලයක් සරක්ෂණය සඳහා ඇති අවස්ථා විශ්ලේෂණය කිරීම සහ ස්වභාවික සම්පත්වල සීමිත උපයෝග්‍යතාව සැලකිල්ලට ගනිමින් නිසි පරිදි ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන සැලසුම් කළ යුතුය ;
- (ං) මහජනතාවගේ සෞඛ්‍යය, ආරක්ෂාව සහ සුහුණාධනය අවදානමට ලක් තොවන පරිදි පිළිගත ඉංජිනේරු ප්‍රමිතින්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීම සහ උපදාව කෙරෙනි අවධානය යොමු කිරීම කළ යුතුය;
- (ඃ) ඔවුන්ගේ කාර්යයන් නීත්‍යානුකූල සහ යුතුක් සහගත බවට සහතික විය යුතුය;
- (඄) හොඳින් ආරක්ෂාව, සයිබර් ආරක්ෂාව සහ දැන්ත ආරක්ෂණයේ වැදගත් කම හඳුනා ගත යුතුය;
- (අ) පුද්ගලික සහ රහස්‍ය තොරතුරුවලට ගැකීරීම සහ ආරක්ෂා කිරීම කළ යුතුය.

## 3. නිරවද්‍යතාවය සහ දාඩිතාව.

ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන්ට ස්වකිය කාර්ය ඉටුකිරීමට අවශ්‍ය අවබෝධය, දැනුම, කුසලතා සහ නිපුණතා දානවන්ත්ව ලබා ගැනීම, සංවර්ධනය කිරීම සහ හාවිතා කිරීමට යුතුකමක් තිබිය යුතුය. ඔවුන් විසින් -

- (ආ) දැනට ඔවුන් දක්ෂණවය දක්වන්නේ යම් ක්ෂේත්‍රයකද, ඒ ක්ෂේත්‍ර තුළ පමණක් ආරක්ෂිතව සේවාවන් ඉටුකිරීමට නැමවිම කටයුතු කළ යුතුය ;
- (ඇ) දැනුම සහ කුසලතා යාවත්කාලීනව පවත්වාගෙන යා යුතුය;
- (ඈ) අන්ය තුළ ඉංජිනේරු දැනුම හා කුසලතා වර්ධනය කිරීමට සහාය වීම කළ යුතුය;
- (ඉ) සාධාරණ විකල්ප අදහස්වලට ගරුකරන අතරම, න්‍යාය, සාක්ෂි සහ අර්ථ නිරුපණය අවංකව, නීතුරුදීව, වෙළඳඳායු හා අගතියකින් තොරව ඉදිරිපත් කිරීම සහ සමාලෝචනය කිරීම කළ යුතුය;

(ඉ) නොදැනුවත් ව්‍යාකුලතාවයන් හෝ අන් අයව්‍යාකුල වීමට ඉඩ ඇති අවධානම් හඳුනා ගැනීම, විනිශ්චය කිරීම, ගණනය කිරීම, අවම කිරීම සහ කළමනාකරණය කිරීම කළ යුතුය.

#### 4. නායකත්වය සහ සන්නිවේදනය

නායකත්වයේ සහ සන්නිවේදනයේ උසස් ප්‍රමිතින්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීම හා ප්‍රවර්ධනය කිරීම ඉංජිනේරු වෘත්තිකයින්ගේ යුතුකමක් විය යුතුය. මෙහින් විසින් -

- (අ) සමාජය සඳහා ඉංජිනේරු සහ තාක්ෂණය විසින් මතු කරනු ලබන ගැටපු පිළිබඳව දැනුවත්වීම සහ අන් අයගේ අනිලාපයන් සහ උත්සුකයන් පිළිබඳව නිසි සැලකිල්ලක් දැක්වීම කළ යුතුය ;
- (ආ) සමානාන්තමතාවය, විවිධත්වය සහ ඇතුළත් කිරීම ප්‍රවර්ධනය කළ යුතුය ;
- (ඇ) ඉංජිනේරු ජයග්‍රහණවල බලපෑම සහ ප්‍රතිලාභ පිළිබඳ මහජනතාව දැනුවත් කිරීම සහ අවබෝධ කිරීම ප්‍රවර්ධනය කළ යුතුය ;
- (ඇ) වෘත්තීය හැකියාවන් කරන මිනැම ප්‍රකාශයක් වෛශ්‍යයිකව හා සත්‍යවාදීව කළ යුතුය ;
- (ඉ) ඉංජිනේරු වෘත්තිකයින්ගේ වෘත්තීයමය කටයුතු පිළිබඳ දක්වන ප්‍රකාශ හෝ ප්‍රතිපත්ති අනියෝගයට ලක් කළ යුතුය.

තිලක් ද සිල්වා,

සහාපති,

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව.