

# ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය අති විශෙෂ

අංක <u>2198/9</u> - 2020 ඔක්තෝබර් මස 20 වැනි අඟහරුවාදා - 2020.10.20

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

# I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා

රජයේ නිවේදන

2017 අංක 4 දරන ශීු ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව පනත

2017අංක 4 දරන ශී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව පනතේ 39වන වගන්තිය යටතේ ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව විසින් සාදන ලද ඊති.

සභාපති.

2020 ඔක්තෝබර් මස 16 දින, කොළඹ දී ය.

රීති

1. මෙම රීති ශී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාවේ ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන් ලියාපදිංචි කිරීමේ ලේඛන හා මුදුාව පවත්වාගෙන යාමේ රීතිය යනුවෙන් හදුන්වනු ලැබේ.

#### 1 වන කොටස

## ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන් ලියාපදිංචි කිරීම

- 2. පනතේ "අ" උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති අදාල සුදුසුකම් සහ පලපුරුද්ද පිළිබඳ සෑහීමට පත්වන සෑම ඉංජිනේරු වෘත්තිකයෙකු විසින්ම, ඉංජිනේරු වෘත්තිකයෙකු ලෙස ලියාපදිංචි වීම සදහා අදාල ආයතනය හෝ වෘත්තීමය මණ්ඩලය මගින් මෙහි 1 වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති පරිදි (මෙහි මින්මතු " සභාව"යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) ශුී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාවට ඉල්ලුම් පතුයක් භාර දිය යුතුය.
- 3. විදේශීය ඉල්ලුම්කරුවන් ද ඇතුළුව ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන්ගේ එක් එක් කාණ්ඩ ලියාපදිංචි කිරීමට ඉල්ලුම්පත් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා සභාව විසින් පත් කරන ලද "සහතිකලත් කමිටුවක්" පැවතිය යුතුය.



- 4. සහතිකලත් කමිටුව ශී් ලංකා ඉංජිනේරු සේවාවේ නියෝජිතයෙකු ඇතුළුව වරලත් ඉංජිනේරුවරු තිදෙනෙකුගෙන් , සංස්ථාගත ඉංජිනේරුවරු දෙදෙනෙකුගෙන් සහ ඉංජිනේරු කාර්මිකයන්ගේ නියෝජිතයෙකුගෙන් සමන්විත විය යුතුය. සහතිකලත් කමිටුවේ සභාපතිවරයා සහතිකලත් කමිටුවේ වරලත් ඉංජිනේරුවරු තිදෙනා අතරින් සභාව විසින් පත්කරන ලද වරලත් ඉංජිනේරුවරයෙකු විය යුතුය.
  - 5. (අ) විදේශීය ඉල්ලුම්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීමේදී හැර, වරලත් ඉංජිනේරු (CEng), ආශුිත ඉංජිනේරු (AEng)සහ අනුබද්ධ ඉංජිනේරු (AfilEng) කාණ්ඩ සදහා වන ඉල්ලුම් පතු ශී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය විසින් එම ඉල්ලුම්කරු අදාල සාමාජික කාණ්ඩය යටතේ ශී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ සාමාජිකයෙකු බවට සහතික කරමින් නිර්දේශ කළ යුතුය.
    - (ආ) විදේශීය ඉල්ලුම්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීමේ දී හැර, සංස්ථාගත ඉංජිනේරුවරු (IEng) සහ ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාධාරී (EngDip) කාණ්ඩ සදහා වන ඉල්ලුම්පත්, ශුී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරුවරුන්ගේ ආයතනය විසින් එම ඉල්ලුම්කරු අදාල සාමාජික කාණ්ඩය යටතේ ශුී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරුවරුන්ගේ ආයතනයේ සාමාජිකයෙකු බවට සහතික කරමින් නිර්දේශකළ යුතුය.
    - (ඇ) පහත දැක්වෙන (i) හෝ (ii) සුදුසුකම් දරන ඉංජිනේරු කාර්මික (EngTec) කාණ්ඩ සදහා වන ඉල්ලුම්කරුවන් ඉංජිනේරු කාර්මික කාණ්ඩය යටතේ ලියාපදිංචිවීම සදහා ඉල්ලුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබයි. මෙම ඉල්ලුම්කරුවන්ට සෘජුවම සභාව වෙත ඉල්ලුම් කළ හැකිය.
      - (i) තෘතීයික අධාාපන හා වෘත්තීය අධාාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් ඉංජිනේරු තාක්ෂණයේ ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (iv) වන මට්ටම හෝ සමාන සුදුසුකමක් ලබා තිබීම.
      - (ii) ඉංජිනේරු තාක්ෂණය පිළිබඳ වසර එකක පූර්ණ කාලීන අධායන පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම සහ අදාල ක්ෂේතුයේ වසර එකක කාර්මික පලපුරුද්දක් ලබා තිබීම හෝ ශීූ ලංකා රජයේ විශ්ව විදාහලයකින් හෝ තාක්ෂණික හෝ තාක්ෂණ ආයතනයකින් තාක්ෂණය පිළිබද ඩිප්ලෝමාවක් හෝ සහතිකයක් දරන්නෙකු වීම.
- 6. නිසි ආකාරයෙන් සුදුසුකම් සපුරා ඇති සෑම ඉංජිනේරු වෘත්තිකයෙකුම මෙහි 2 වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති පරිදි වාර්ෂික ගාස්තුවක් ගෙවීමෙන් පසු ලියාපදිංචි කරනු ලැබිය යුතුය.
- 7. සභාව යටතේ ලියාපදිංචි කරන ලද සෑම ඉංජිනේරු වෘත්තිකයෙකුටම සභාවේ සභාවතිවරයා සහ රෙජිස්ටාර්වරයා විසින් අත්සන් කරන ලද ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයක් ඉලෙක්ටොනික මාධායකින් හෝ වෙනත් යම් ආකාරයකින් නිකුත් කරනු ලැබිය යුතුය.
- 8. පනතේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති සුදුසුකම් සපුරා ඇති විදේශීය ඉංජිනේරු වෘත්තිකයෙකු විසින් මෙහි 1 වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති පරිදි සභාව වෙත ඉල්ලුම් කළ යුතුය. ඔහු විසින් මෙහි 2වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති පරිදි ගාස්තුවක් ගෙවීමෙන් පසු මාස හතරක කාලසීමාවක් සදහා තාවකාලිකව ලියාපදිංචි කරනු ලැබේ. එම ලියාපදිංචිය, කාලය අවසානයේදී නැවත අලුත් කළ හැකිය.
- 9. යම් ලියාපදිංචි ඉංජිනේරු වෘත්තිකයෙකුගේ නැතිවුණු සහතිකයක් වෙනුවට ආදේශන සහතිකයක් සභාව විසින් තී්රණය කරන ලද ගාස්තුවකට යටත්ව නිකුත් කරනු ලැබිය හැකිය.

#### 2 වන කොටස

## ලේඛන සහ මුදුාව පවත්වාගෙන යාම

- 10. ඉංජිනෝරුවරුන්ගේ සභාවේ මුදුාවේ සුරක්ෂිතභාවය සඳහා රෙජිස්ටාර්වරයා වග කියනු ලැබිය යුතුය.
- 11. ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාවේ මුදුාව, සභාවේ අනුමැතිය ඇතිව සහ සභාපතිවරයා හෝ පුධාන විධායක නිලධාරියා සහ සභාව විසින් පත් කරන ලද සභාවේ සාමාජිකයන්ගෙන් එක් අයෙකු ඉදිරිපිටදී හැර කිසිදු සාධන පතුයකට හෝ ලේඛනයකට නොතැබිය යුතුය. ඔවුන් විසින්, එසේ ඔවුන් ඉදිරිපිටදී සභාවේ මුදුාව තබනලද සෑම සාධන පතුයක් හෝ ලේඛනයක්ම අත්සන් කරනු ලැබිය යුතුය.
- 12. මේ දක්වා ලියාපදිංචි වූවන්ගේ විස්තර සඳහන් ලේඛන ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාවේ වෙබ් අඩවියේ පුසිද්ධියට පත් කරනු ලැබිය යුතුය.
- 13. ලේඛන වලින් සපයන ලද තොරතුරු වල ිලියාපදිංචි අංකය, නම සහ ඉංජිනේරු වෘත්තික කාණ්ඩය, විද්යුත් සහ තැපැල් ලිපිනය, ලියාපදිංචිවූ දිනය, සුදුසුකම්, නිපුණතා ක්ෂේතුය සහ ලියාපදිංචිය ඉකුත්වන දිනය ඇතුලත් කළ යුතුය.

- 14. එක් එක් ලේඛනවල මුදිත පිටපතක් ඉංජිනේරු සභා කාර්යාලයේ තිබිය යුතුය.
- 15. පද සම්බන්ධයෙන් අනහාර්ථයක් අවශා වුවහොත් මිස, මෙම රීති වල:-
  - "පනත" යන්නෙන්, 2017 අංක 4 දරණ ශීු ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව පනත අදහස් වේ.
  - "ශී් ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය (IESL)" යන්නෙන් 1968 අංක 17 දරන ශී් ලංකා ඉංජිනේරු ආයතන පනත මගින් පිහිටුවන ලද ශී් ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය අදහස් වේ.
  - "ශී් ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරුවරුන්ගේ ආයතනය (IIESL) යන්නෙන් 1992 අංක 64 දරන ශී් ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරුවරුන්ගේ ආයතන පනත මගින් පිහිටුවන ලද ශී් ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සංස්ථාගත ආයතනය අදහස් වේ .
  - "තෘතීයික හා වෘත්තිය අධාාපන කොමිෂන් සභාව (TVEC)" යන්නෙන් 1990 අංක 20 දරන තෘතීයික හා වෘත්තීය අධාාපන පනත මගින් පිහිටුවන ලද තෘතීයික හා වෘත්තීය අධාාපන කොමිෂන් සභාව අදහස් වේ.
  - "විශ්ව විදහාලය" යන්නෙන්, 1978 අංක 16 දරන විශ්ව විදහාල පනත මගින් පිහිටුවන ලද විශ්ව විදහාල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් යම් විශ්ව විදහාලයක් අදහස් වේ.

### 1 වන උපලේඛනය

දෘඩ පිටපතකින් හෝ අන්තර්ජාල පිටපතකින් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. ඉංජි.ස.ලි. ඉල්ලුම්පතුයේ 1 ආකෘතිය



මෑතකදී ලබාගත් වර්ණ ඡායා රූපයක් අලවන්න (35 x 45 මිමි)

# 2017 අංක 4 දරන ශී් ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව පනත

(පනතේ 39 වන වගන්තිය යටතේ කාණ්ඩ 13 සහ 15)

ඉංජිනේරු වෘත්තිකයෙකු ලෙස ලියාපදිංචි කිරීමේ ඉල්ලුම්පතුය

රෙජිස්ටුාර් වෙත, ඉංජිතෝරුවරුන්ගේ සභාව, ශීු ලංකාව.

1. ඉල්ලුම්කරුගේ පෞද්ගලික තොරතුරු

ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව පනතට අනුකූලව ඉංජිනේරු වෘත්තිකයෙකු ලෙස ලියාපදිංචි වීම සඳහා මෙයින් මම ඉල්ලුම් කරමි. මාගේ ඉල්ලීමට අදාලව මා විසින් පහත දැක්වෙන තොරතුරු දක්වා ඇත.

නාමය : (ඉංජිනේරු/මයා/මිය/මෙය/මහාචාර්ය/ ආචාර්ය/වෙනත්)
මුලකුරු සමග නම :
මුලකුරු වලින් කියවෙන නම් :
තැපැල් ලිපිනය :
වහාපාර ලිපිනය :
උපන් දිනය(අවුරුද්ද-මාසය-දිනය) :
ස්තුී පුරුෂ භාවය(පුරුෂ/ස්තුී) :
ජාතික හැදුනුම්පත් අංකය/විදේශ ගමන් බලපතු අංකය :
දුරකථන : ජංගම :
වහාපාර ඇමතුම් අංකය : ෆැක්ස් :
ඊ-මේල් ලිපිනය :

## 2. ඉංජිනේරු අධාාපනය

පිරිනැමූ සුදුසුකම්	ආයතනයේ නම	පිරිනැමූ දිනය

3. වෘත්තීය ආයතනයේ තොරතුරු	(ඉංජිනේරු කාර්මික කාණ	ීඩය සදහා අදාළ නොවේ)		
ආයතනයේ නම :				
දැනට දරන සාමාජික කාණ්ඩය	:			
සාමාජික අංකය :				•••••
ඉංජිනේරු පුහුණු(ක්ෂේතුය) :				
			පරිසණක සහ තොරතුරු තාක්ෂණ මී සහ භූ සම්පත්/රෙදිපිළි /වෙනත්	<b>ා</b> /විදුලි
<ol> <li>ඉංජිනේරු කාර්මිකයන් විශේෂ</li> <li>(ඉංජිනේරු කාර්මික කාණ්ඩය සද</li> </ol>		පිළිබඳ තොරතුරු		
සුදුසුකම් නාමය :				
රැකියා ක්ෂේතුය :				
රැකියා ක්ෂේතුය : විදුලි කාර්මික, සැලසුම් කාර්මික, විදුලි සංදේශ ක		්ක (ගොඩනැගිලි), ශීතකරණ ස	හ වායු සමීකරණ කාර්මික, විදයුත් ය	ාන්තිුක
5. පුකාශය				
පහත අත්සන් කරන(ඉල්ලුම් කරුගේ නම) වන මම, ඉ				
	, දිනය.			

6 A	${ m I}$ කොටස: ${ m (I)}$ ඡෙදය - ශීු ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පනුය - $$ 2020.10.20
අදාල ආය	තෙනයේ /තෘතියික අධාාපන හා වෘත්තිය අධාාපන කොමිෂන් සභාවේ (TVEC) නිර්දේශය:
	,
	දිනය විධායක ලේකම්/බලයලත් නිලධරයාගේ අත්සන
සැලකිය ද	යුතුය :
<b>(i)</b>	ලියාපදිංචිය සදහා ඉල්ලුම් කරන ඉල්ලුම් කරුවෙකු සම්බන්ධයෙන් ඔහුගේ/ඇයගේ ඉංජිනේරු ශිල්පය සහ සාමානා හැසිරීම යෝගානම්, ඔහු/ඇය ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභා පනත යටතේ ලියාපදිංචි කිරීමට සුදුසු තැනැත්තෙක් බවට ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව සෑහීමට පත්වීම අවශා වේ.
(ii)	ඉඩ පුමාණවත් නොවේ නම් වෙනත් කඩදාසියක ඉදිරිපත් කරන්න.
(iii)	ඡායාරූපය මාස හයකට වඩා පැරණි නොවිය යුතුය.
(iv)	ඉල්ලුම්කරු විසින්, සහතික කරන ලද චරිත සහතික වල පිටපත්, සහතික පත් සහ ඉල්ලුම් කිරීමේදී අවශා වන වෙනත් අදාල ලේඛන ඉදිරිපත් කල යුතුය.
(v)	ඉල්ලුම් පතුයේ පහත දැක්වෙන ලිපිනයට තැපැල් කිරීම හෝ registrar@ecsl.lk ලිපිනයට ඊ-මේල් කිරීම කලයුතුය. රෙජිස්ටුාර්, ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව, අංක230, බෞද්ධාලෝක මාවත, කොළඹ7, ශුී ලංකාව.
<b>කා</b> ර්යාලීය	පුයෝජනය සදහා පමණි :
ලැබුණු දි	දිනය :
සහතිකලඃ	ත් කමිටුවේ නිර්දේශය :
සභාවට (	ඉදිරිපත්කල දිනය :
	ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාවේ තීරණය (ECSL) :
හේතු (පුඃ	තික්ෂේප වී/පුමාද වී ඇත්නම්) :
ලියාපදිංචි	වී අංකය :
ඉල්ලුම්කර	රුට දැනුම්දුන් දිනය :
ලේඛනගෙ	ය් ලියාපදිංචිවීම ඇතුලත් කල දිනය :
ලියාපදිංචි	ි කිරීමේ සහතිකය නිකුත් කල දිනය :

අන්තර්ජාල පිටපතකින් ඉදිරිපත් කල යුතුය

ඉංජි.ස.ලි. ඉල්ලුම්පතුයේ 2 ආකෘතිය



මෑතකදී ලබාගත් වර්ණ ඡායා රූපයක් අලවත්ත (35 x 45 මිමී)

# 2017 අංක 4 දරන ශීී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභා පනත

(පනතේ 39වන වගන්තිය යටතේ කාණ්ඩ 13 සහ 18)

විදේශීය ඉංජිනේරු වෘත්තිකයෙකු ලෙස ලියාපදිංචි කිරීමේ ඉල්ලුම්පතුය

රෙජිස්ටුාර් වෙත, ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව, ශුී ලංකාව.

ශීු ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභා පනතට අනුකූලව විදේශීය ඉංජිනේරු වෘත්තිකයෙකු ලෙස තාවකාලිකව ලියාපදිංචි වීම සදහා මා විසින් මෙයින් ඉල්ලුම් කරනු ලබන අතර මාගේ ඉල්ලීමට අදාලව මා විසින් පහත දැක්වෙන තොරතුරු සපයා ඇත.

1. සම්පූර්ණ නම :-

මුලකුරු සමග නම :-

- 2. සම්පූර්ණ ලිපිනය : -
  - (අ) ශීී ලංකාව තුල :-
  - (ආ) ස්ථීර ලිපිනය : -
- 3. උපන් දිනය සහ ස්ථානය :-
- 4. ස්තී පුරුෂ භාවය (පුරුෂ/ස්තී) :-
- 5. පුරවැසිභාවය පිළිබද තොරතුරු සහ දැනට සතුව පවතින විදේශ ගමන් බලපතු අංකය සදහන් කරන්න :-
- 6. දුරකථන :-

ජංගම :- නිවස :-

වාාපාරික :- ෆැක්ස් :-

ඊ-මේල් ලිපිනය :-

- 7. ඉංජිනේරු අධාාපනය (විශ්වවිදහාලයේ හෝ ඉංජිනේරු තාක්ෂණ විදහාලයේ උපාධිය, ඩිප්ලෝමාව හෝ බලපතුය සදහන් කරන්න. ලේඛනගත සාක්ෂී අවශා වේ.) :-
- 8. දරන ලද තනතුරු (කාලය , ආයතනය සහ කාර්යය සදහන් කරන්න) :-
- 9. ඉංජිනේරු ආයතනවල සාමාජිකත්වය (ලේඛනගත සාක්ෂි අවශා වේ) :-

- 10. දැනටමත් ශීූ ලංකාව තුල නොමැති නම් පැමිණීමට බලාපොරොත්තු වන දිනය සදහන් කරන්න :-
- 11. ලියාපදිංචි වීම සදහා ඉල්ල්ලුම් කරන කාර්හයය (වහාපෘතිය, වැඩ වල ස්වභාවය නිශ්චිතව දක්වන්න, වැඩ වල කාල සිමාව සදහන් කරන්න):-
- 12. ශීූ ලංකාව තුල සම්බන්ධ වූ /සම්බන්ධ වන ඉංජිනේරු නිලය. :-
- 13. තාවකාලික ලියාපදිංචිය අවශා වන කාල සීමාව:-
- 14. ශීු ලංකාවේ සේවා යෝජකයාගේ නිර්දේශය/සහතික කිරීම :-
- 15. කවදා හෝ ඔබ වරදකරුවෙකු බවට පත් වී තිබේද ? එසේ නම් වරද පිළිබද තොරතුරු සදහන් කරන්න :-

මගේ දැනුම හා විශ්වාසයට අනුව ඉහත සදහන් කරන ලද තොරතුරු සතා හා නිවැරදි බවට මෙයින් පුකාශ කරමි.

,	,
දිනය.	ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන.

## සැලකිය යුතුය:

- (v) තාවකාලික ලියාපදිංචිය සදහා ඉල්ලුම් කරන ඉල්ලුම් කරුවෙකු සම්බන්ධයෙන් ඔහුගේ/ඇයගේ ඉංජිනේරු ශිල්පය සහ සාමානෳ හැසිරීම යෝගෳනම්, ඔහු/ඇය ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභා පනත යටතේ ලියාපදිංචි කිරීමට සුදුසු තැනැත්තෙක් බවට ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව සෑහීමට පත්වීම අවශා චේ.
- (vi) ඉඩ පුමාණවත් නොවේ නම් වෙනත් කඩදාසියක ඉදිරිපත් කරන්න.
- (vii) ජායාරූපය මාස හයකට වඩා පැරණි නොවිය යුතුය.
- (viii) ඉල්ලුම්කරු විසින්, සහතික කරන ලද චරිත සහතික වල පිටපත්, සහතික පත් සහ ඉල්ලුම් කිරීමේදී අවශා වන වෙනත් අදාල ලේඛන ඉදිරිපත් කල යුතුය.
- (viii) ඉල්ලුම් පතුයේ පහත දැක්වෙන ලිපිනයට තැපැල් කිරීම හෝ registrar@ecsl.lk ලිපිනයට ඊ-මේල් කිරීම කලයුතුය. රෙජිස්ටුාර්, ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව, අංක230, බෞද්ධාලෝක මාවත, කොළඹ7, ශීූ ලංකාව.

කාර්ෂයාලීය පුයෝජනය සදහා පමණි:
ලැබුණු දිනය:
සහතිකලත් කමිටුවේ නිර්දේශය :
සභාවට ඉදිරිපත්කල දිනය :
හේතු (පුතික්ෂේප වී/පුමාද වී ඇත්නම්) :
ලියාපදිංචි අංකය :
ඉල්ලුම්කරුට දැනුම්දුන් දිනය :
ලේඛනයේ ලියාපදිංචිවීම ඇතුලත් කල දිනය :
ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය නිකුත් කල දිනය :

## 2 වන උපලේඛනය

කාණ්ඩය	ඉංජිමන්රු වෘත්තිකයන්	විදේශීය ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන්
වරලත් ඉංජිතේරු ආශිත ඉංජිතේරු අනුබද්ධ ඉංජිතේරු සංස්ථාගත ඉංජිතේරු ඉංජිතේරු ඩිප්ලෝමාධාරි ඉංජිතේරු කාර්මික	රුපියල් 1000 + රජයේ බදු	දැමරිකන් ඩොලර් 100.

තිලක් ද සිල්වා, සභාපති, ශීු ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව.

## 2017 අංක 4 දරන ශීු ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව පනත

2017 අංක 4 දරන ශුී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව පනතේ 39 වන වගන්තිය යටතේ ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව විසින් සාදන ලද රීති.

සභාපති

2020 ඔක්තෝබර් මස 16 දින, කොළඹ දී ය.

රීති

- 1. මෙම රීති ශීූ ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාවේ වෘත්තීය චර්යා රීති සංගුහය ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.
- 2. පනත යටතේ ලියාපදිංචි වූ සෑම ඉංජිනේරු වෘත්තිකයෙකුම මෙහි උපලේඛනයේ දක්වා ඇති වෘත්තීය චර්යා රීති සංගුහයට යටත්විය යුතුය.
- 3. වෘත්තීය චර්යා සංගුහය උල්ලංඝනය කරන යම් ඉංජිනේරු වෘත්තිකයෙකු ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව විසින් ගන්නා විනය කිුිිියා මාර්ගයන්ට යටත්විය යුතුය.

#### උපලේඛනය

## 1. අවංකභාවය සහ සෘජුභාවය

විවෘත භාවය, සාධාරණත්වය, අවංක භාවය සහ සෘජුභාවය ඇතුළුව උසස් වෘත්තීය චර්යා සම්මතයන් පිළිපැදීමට ඉංජිනේරු වෘත්තිකයින්ට යුතුකමක් තිබිය යුතුය. ඔවුන් විසින් -

- (අ) වංචනික හෝ වංක ස්වභාවයෙන් යුතු යයි ඔවුන් දැනුවත් වන්නා වූ යම් කරුණකට හෝ වෘත්තීය නිරත වීමකට සම්බන්ධ නොවිය යුතු අතර සෑම විටම වෘත්තියේ ගෞරවය සහ තත්වය රැකිය යුතුය;
- (ආ) යුක්ති සහගත නොවන කිුිියාවන් සැඟවීමට වෙනත් තැනැත්තන්, සංස්ථාවන් හෝ හවුල් කරුවන් සමග ඒකාබද්ධව කටයුතු නොකළ යුතුය ;
- (ඇ) ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන් කුසලතා පදනම මත වෘත්තියේ නියැලීමේ පුතිපත්ති පුවර්ධනය කළ යුතුය;
- (අෑ) වැරදි සහගත පෙළඹවීම් සදහා වෙනත් තැනැත්තන්ට කෙලින්ම හෝ වකුව ගෙවීම් *නැතහොත්* පිරිනැමීම් නොකළ යුතු අතර යම් සම්බන්ධතා ගැටුම් සෑම විටම හෙළිදරව් කළ යුතුය;
- (ඉ) සේවයේ නියුක්ත හෝ උපදෙස් ලබා දීමට පත්කරනු ලැබ ඇති ඉංජිනේරු වෘත්තිකයකු ඒ පත්කළ තැනැත්තාගේ එකඟත්වය නොමැතිව තනතුරෙන් ඉවත්කර, ඒ වෙනුවට වෙනත් ඉංජිනේරු වෘත්තිකයකු පත් කිරීමට උත්සාහ නොදැරිය යුතුය;
- (ඵ) තමන්ගේහෝ වෙනත් තැනැත්තන්ගේ සුදුසුකම්, පළපුරුද්ද සහ පූර්ව වගකීම් වහාජලෙස ඉදිරිපත් කිරීම හෝ වැරදි ලෙස නිරූපණය කිරීම නොකළ යුතුය ;
- (උ) අන් අයට ගරු කළ යුතු අතර කෙලින්ම හෝ වකුාකාරව අන් අයගේ කීර්තිය, අපේක්ෂාවන් හෝ වෘත්තිය පිළිබඳ කටයුතුවල නාමය කෙලෙසන කිසිදු දෙයක් ද්වේශ සහගතව නොකළ යුතුය;
- (ඌ) වරපුසාදලත් තනතුරක වාසිය වෙනත් ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන් සමඟ අසාධාරණ ලෙස තරඟ කිරීමට භාවිතා නොකළ යුතුය;
- (එ) ඔවුන්ගේම කාර්‍රයයන් පැහැදිලි කිරීමේදී නිසි සංයමයකින් කටයුතු කිරීම සහ අනෙකුත් ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන්ගේ වැඩ අසාධාරණ ලෙස විවේචනය කිරීමෙන් වැළකීසිටිය යුතුය;

- (ඒ) පැසසුම් ලැබිය යුතු තැනැත්තන් කවරහුද , ඔවුන්ට වෘත්තීය කටයුතු වලදී පැසසුම් ලබාදියයුතුය;
- (ඔ) තමන්ගේ කාර්හයයන් වලදී ස්වකීය බව පෙන්වීමට කිසිදු ආකාරයක නිර්මාණ සොරා ගැනීමකට හෝ පුකාශිත හෝ වෙනත් අයගේ අවසරය, පිළිගැනීම හෝ යොමු කිරීමකින් තොරව භාවිතා කිරීම නොකළ යුතුය,
- (ඕ) ඔවුන්ගේ කාර්ෂයයන් වලදී අන් අයගේ බුද්ධිමය දේපල අයිතිවාසිකම් සම්බන්ධයෙන් නිසි පරිදි කටයුතු කිරීම කළ යුතුය;
- (ක) වෘත්තීමය සේවාවන් ලබා දීමේදී වෙළදපල මිල ගණන් හා සැසදීමේදී අයුක්කි සහගත ලෙස වැඩි හෝ අඩු වෘත්තීය ගාස්තු අයකිරීම ඇතුළුව අසාධාරණ තරඟයක නිරත නොවිය යුතුය;
- (ග) පුයෝගකාරී කියා වලින් වැලකී සිටිය යුතු අතර දූෂිත කියා හෝ වෘත්තීමය විෂමාචාර කියා වැලැක්වීමට හෝ දැනුම් දීමට පියවර ගත යුතුය;
- (එ) අල්ලස් ගැනීම හෝ අන් අයට අසාධාරණ ලෙස බලපෑම් කිරීම නොකළ යුතුය;
- (ජ) වෘත්තීය ඉංජිනේරු කාර්ය මණ්ඩලය සදහා ඔවුන්ගේ සුදුසුකම් සහ වෙළඳපල අගයන් මත රැඳමින් පුමාණවත් සහ සුදුසු පාරිශුමික පුතිපත්තියක් අනුමත කළ යුතුය.
- 2. ජීවිත පැවැත්මට, නීතියට, පරිසරයට සහ පොදු දේපල වලට ගරුකළ යුතු බව.

අදාළ සියලුම නීතිවලට සහ නියෝගවලට අවනත වීම සහ කරුණු, පුකාශිත පුමිතීන් හා නියමු උපදේශ වලට නිසි සැලකිල්ල දැක්වීම සහ පුළුල් ලෙස මහජන යහපත තහවුරු කිරීම සියලු ඉංජිනේරු වෘත්තිකයින්ගේ යුතුකමක් විය යුතුය. ඔවුන් විසින්-

- (අ) ඔවුන්ගේ කියාවල අහිතකර පාරිසරික බලපෑම් සැලකිල්ලෙන් නිශ්චය කිරීම සහ ඒවා අවම කිරීමට පුායෝගික පුතිකර්ම නීතිගත කිරීමට පියවර ගත යුතුය;
- (ආ) පාරිසරික ආරක්ෂාව පිළිබඳ නාහයාත්මක, වහවස්ථාදායක, නියාමන සහ පුතිපත්තිමය අංශවලට අනුකූලවීම සහ පවතින සම්පත් තිරසාර ලෙස කළමනාකරණය කිරීම කල යුතුය ;
- (ඇ) ති්රසාර සංවර්ධනයක් ළඟාකර ගැනීම සඳහා අනෙකුත් වෘත්තිකයන් හා විෂයයන් සමඟ සමීප සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීම කල යුතුය ;
- (ආ) තාක්ෂණය කිුයාත්මක කිරීමේ හෝ අදාළ කර ගැනීමේ වාාපෘති වල සියලු අදියරවල දී චිරස්ථිතිය පිළිබද සැමවිටම නිසි සැලකිල්ල දැක්විය යුතුය ;
- (ඉ) සම්පත් හා බලශක්ති සංරක්ෂණය සඳහා ඇති අවස්ථා විශ්ලේෂණය කිරීම සහ ස්වාභාවික සම්පත්වල සීමිත උපයෝජාතාව සැලකිල්ලට ගනිමින් නිසි පරිදි පුශස්ත පද්ධති සැලසුම් කල යුතුය ;
- (ඊ) මහජනතාවගේ සෞඛාය, ආරක්ෂාව සහ සුභසාධනය අවදානමට ලක් නොවන පරිදි පිළිගත් ඉංජිනේරු පුමිතීන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීම සහ උපදුව කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීම කල යුතුය;
- (උ) ඔවුන්ගේ කාර්හයයන් නීතහානුකූල සහ යුක්ති සහගත බවට සහතික විය යුතුය;
- (එ) භෞතික ආරක්ෂාව, සයිබර් ආරක්ෂාව සහ දත්ත ආරක්ෂණයේ වැදගත් කම හඳුනා ගත යුතුය;
- (ඒ) පුද්ගලික සහ රහසා තොරතුරුවලට ගරුකිරීම සහ ආරක්ෂා කිරීම කල යුතුය.
- 3. නිරවදානාවය සහ දෘඩතාව.

ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන්ට ස්වකීය කාර්ය ඉටුකිරීමට අවශා අවබෝධය, දැනුම, කුසලතා සහ නිපුණතා ඥානවන්තව ලබා ගැනීම, සංවර්ධනය කිරීම සහ භාවිතා කිරීමට යුතුකමක් තිබිය යුතුය. ඔවුන් විසින් -

- (අ) දැනට ඔවුන් දක්ෂතාවය දක්වන්නේ යම් ක්ෂේතුයකද, ඒ ක්ෂේතු තුළ පමණක් ආරක්ෂිතව සේවාවන් ඉටුකිරීමට හැමවිටම කටයුතු කළ යුතුය ;
- (ආ) දැනුම සහ කුසලතා යාවත්කාලීනව පවත්වාගෙන යා යුතුය;
- (ඇ) අන්අය තුළ ඉංජිනේරු දැනුම හා කුසලතා වර්ධනය කිරීමට සහාය වීම කළ යුතුය;
- (ඇ) සාධාරණ විකල්ප අදහස්වලට ගරුකරන අතරම, නහාය, සාක්ෂි සහ අර්ථ නිරූපණය අවංකව, නිවැරදිව, වෛෂායිකව හා අගතියකින් තොරව ඉදිරිපත් කිරීම සහ සමාලෝචනය කිරීම කළ යුතුය;

(ඉ) නොදැනුවත් වහාකුලතාවයන් හෝ අන් අයවහාකුල වීමට ඉඩ ඇති අවදානම් හඳුනා ගැනීම, විනිශ්චය කිරීම, ගණනය කිරීම, අවම කිරීම සහ කළමනාකරණය කිරීම කළ යුතුය.

### 4. නායකත්වය සහ සන්නිවේදනය

නායකත්වයේ සහ සන්නිවේදනයේ උසස් පුමිතීන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීම හා පුවර්ධනය කිරීම ඉංජිනේරු වෘත්තිකයින්ගේ යුතුකමක් විය යුතුය. ඔවුන් විසින් -

- (අ) සමාජය සඳහා ඉංජිනෝරු සහ තාක්ෂණය විසින් මතු කරනු ලබන ගැටලු පිළිබඳව දැනුවත්වීම සහ අන් අයගේ අභිලාෂයන් සහ උත්සුකයන් පිළිබඳව නිසි සැලකිල්ලක් දැක්වීම කළ යුතුය ;
- (ආ) සමානාත්මතාවය, විවිධත්වය සහ ඇතුළත් කිරීම පුවර්ධනය කළ යුතුය ;
- (ඇ) ඉංජිනේරු ජයගුහණවල බලපෑම සහ පුතිලාභ පිළිබඳ මහජනතාව දැනුවත් කිරීම සහ අවබෝධ කිරීම පුවර්ධනය කළ
- (ඇ) වෘත්තීය හැකියාවෙන් කරන ඕනෑම පුකාශයක් වෛෂායිකව හා සතාවාදීව කළ යුතුය ;
- (ඉ) ඉංජිනේරු වෘත්තිකයින්ගේ වෘත්තීයමය කටයුතු පිළිබඳ දක්වන පුකාශ හෝ පුතිපත්ති අභියෝගයට ලක් කළ යුතුය.

තිලක් ද සිල්වා, සභාපති, ශීී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව.

11 - 18/2