



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

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

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡේදය - සාමාන්‍ය

රජයේ නිවේදන

2017 අංක 4 දරන ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව පනත

2017 අංක 4 දරන ශ්‍රී 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 ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාවේ ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන් ලියාපදිංචි කිරීමේ ලේඛන හා මුද්‍රාව පවත්වාගෙන යාමේ රීතිය යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබේ.

1 වන කොටස

ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන් ලියාපදිංචි කිරීම

2. පනතේ "අ" උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති අදාළ සුදුසුකම් සහ පලපුරුද්ද පිළිබඳ සෑහීමට පත්වන සෑම ඉංජිනේරු වෘත්තිකයෙකු විසින්ම, ඉංජිනේරු 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 ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාවට ඉල්ලුම් පත්‍රයක් 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 ශ්‍රී 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), ආශ්‍රිත ඉංජිනේරු (AEng) සහ අනුබද්ධ ඉංජිනේරු (AfilEng) කාණ්ඩ සඳහා වන ඉල්ලුම් පත්‍ර ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය විසින් එම ඉල්ලුම්කරු අදාළ සාමාජික කාණ්ඩය යටතේ ශ්‍රී 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 සඳහා වන ඉල්ලුම්පත්, ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරුවරුන්ගේ ආයතනය විසින් එම ඉල්ලුම්කරු අදාළ සාමාජික කාණ්ඩය යටතේ ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරුවරුන්ගේ ආයතනයේ සාමාජිකයෙකු බවට සහතික කරමින් නිර්දේශකළ යුතුය.

(ඇ) පහත දැක්වෙන (i) හෝ (ii) සුදුසුකම් දරන ඉංජිනේරු කාර්මික (EngTec) කාණ්ඩ සඳහා වන ඉල්ලුම්කරුවන් ඉංජිනේරු කාර්මික කාණ්ඩය යටතේ ලියාපදිංචිවීම සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබයි. මෙම ඉල්ලුම්කරුවන්ට සෘජුවම සභාව වෙත ඉල්ලුම් කළ හැකිය.

(i) තානිසික අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන 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 අධ්‍යයන පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම සහ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසර එකක කාර්මික පලපුරුද්දක් ලබා තිබීම හෝ ශ්‍රී ලංකා රජයේ විශ්ව විද්‍යාලයකින් හෝ තාක්ෂණික හෝ තාක්ෂණ ආයතනයකින් තාක්ෂණය පිළිබඳ 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 සභාපතිවරයා සහ රෙජිස්ට්‍රාර්වරයා විසින් අත්සන් කරන ලද ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයක් ඉලෙක්ට්‍රොනික මාධ්‍යයකින් 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 සඳහා තාවකාලිකව ලියාපදිංචි කරනු ලැබේ. එම ලියාපදිංචිය, කාලය අවසානයේදී නැවත අලුත් කළ හැකිය.

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

2 වන කොටස

ලේඛන සහ මුද්‍රාව පවත්වාගෙන යාම

10. ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාවේ මුද්‍රාවේ සුරක්ෂිතභාවය සඳහා රෙජිස්ට්‍රාර්වරයා වග කියනු ලැබිය යුතුය.

11. ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාවේ මුද්‍රාව, සභාවේ අනුමැතිය ඇතිව සහ සභාපතිවරයා හෝ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරියා සහ සභාව විසින් පත් කරන ලද සභාවේ සාමාජිකයන්ගෙන් එක් අයෙකු ඉදිරිපිටදී හැර කිසිදු සාධන පත්‍රයකට හෝ ලේඛනයකට නොතැබිය යුතුය. ඔවුන් විසින්, එසේ ඔවුන් ඉදිරිපිටදී සභාවේ මුද්‍රාව තබනලද සෑම සාධන පත්‍රයක් හෝ ලේඛනයක්ම අත්සන් කරනු ලැබිය යුතුය.

12. මේ දක්වා ලියාපදිංචි වූවන්ගේ විස්තර සඳහන් ලේඛන ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාවේ වෙබ් අඩවියේ ප්‍රසිද්ධියට 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 ක්ෂේත්‍රය සහ ලියාපදිංචිය ඉකුත්වන දිනය ඇතුළත් කළ යුතුය.

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

15. පද සම්බන්ධයෙන් අන්‍යාර්ථයක් අවශ්‍ය වුවහොත් මිස, මෙම රීති වල:-

"පනත" යන්නෙන්, 2017 අංක 4 දරණ ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව 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 (IIESL) යන්නෙන් 1992 අංක 64 දරන ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරුවරුන්ගේ ආයතන පනත මගින් පිහිටුවන ලද ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සංස්ථාගත ආයතනය අදහස් වේ .

"තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව (TVEC)" යන්නෙන් 1990 අංක 20 දරන තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන පනත මගින් පිහිටුවන ලද තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව අදහස් වේ.

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

1 වන උපලේඛනය

දෘඩ පිටපතකින් හෝ අන්තර්ජාල පිටපතකින්
ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ඉංජ.ස.ලී. ඉල්ලුම්පත්‍රයේ 1 ආකෘතිය



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

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

ඉංජිනේරු වෘත්තිකයෙකු ලෙස ලියාපදිංචි කිරීමේ ඉල්ලුම්පත්‍රය

රෙජිස්ට්‍රාර් වෙත,
ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව,
ශ්‍රී ලංකාව.

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

1. ඉල්ලුම්කරුගේ පෞද්ගලික තොරතුරු
නාමය : (ඉංජිනේරු/මයා/මිය/මෙය/මහාචාර්ය/ ආචාර්ය/වෙනත්)

මූලකුරු සමග නම :

මූලකුරු වලින් කියවෙන නම :

තැපැල් ලිපිනය :

.....

ව්‍යාපාර ලිපිනය :

.....

උපන් දිනය(අවුරුද්ද-මාසය-දිනය) :

ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය(පුරුෂ/ස්ත්‍රී) :

ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය/විදේශ ගමන් බලපත්‍ර අංකය :

.....

දුරකථන : ජංගම : නිවස :

ව්‍යාපාර ඇමතුම් අංකය : ෆැක්ස් :

ඊ-මේල් ලිපිනය :

2. ඉංජිනේරු අධ්‍යාපනය

පිරිනැමූ සුදුසුකම්	ආයතනයේ නම	පිරිනැමූ දිනය

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

ආයතනයේ නම :

දැනට දරන සාමාජික කාණ්ඩය :

සාමාජික අංකය :

ඉංජිනේරු පුහුණු(ක්ෂේත්‍රය) :

(කරුණාකර පුහුණුව සඳහන් කරන්න) : කෘෂිකාර්මික/ගොඩනැගිලි සේවා/රසායනික/ සිවිල්/පරිසර සහ තොරතුරු තාක්ෂණය/විදුලි, ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ විදුලි සංදේශ/නාවික /උපකරණ සහ ලෝහ /යාන්ත්‍රික/නිමැයුම්/කැණීම් සහ භූ සම්පත්/රෙදිපිළි /වෙනත්

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

සුදුසුකම් නාමය :

රැකියා ක්ෂේත්‍රය :

රැකියා ක්ෂේත්‍රය : විදුලි කාර්මික, පයිප්ප වැද්දුම්, වඩු කාර්මික (ගොඩනැගිලි), ශීතකරණ සහ වායු සමීකරණ කාර්මික, විද්‍යුත් යාන්ත්‍රික සැලසුම් කාර්මික, විදුලි සංදේශ කාර්මික ආදිය)

5. ප්‍රකාශය

පහත අත්සන් කරන.....

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

.....
දිනය.

.....
ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන.

අදාළ ආයතනයේ /තෘතීයික අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාවේ (TVEC) නිර්දේශය:

.....
.....
.....

.....
දිනය

.....
විධායක ලේකම්/බලයලත්
නිලධාරියාගේ අත්සන

සැලකිය යුතුය :

- (i) ලියාපදිංචිය සඳහා ඉල්ලුම් කරන ඉල්ලුම් කරුවෙකු සම්බන්ධයෙන් ඔහුගේ/ඇයගේ ඉංජිනේරු ශිල්පය සහ සාමාන්‍ය හැසිරීම යෝග්‍යනම්, ඔහු/ඇය ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභා පනත යටතේ ලියාපදිංචි කිරීමට සුදුසු තැනැත්තෙක් බවට ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව සෑහීමට පත්වීම අවශ්‍ය වේ.
- (ii) ඉඩ ප්‍රමාණවත් නොවේ නම් වෙනත් කඩදාසියක ඉදිරිපත් කරන්න.
- (iii) ඡායාරූපය මාස හයකට 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 පත්‍රයේ පහත දැක්වෙන ලිපිනයට තැපැල් කිරීම හෝ registrar@ecsl.lk ලිපිනයට ඊ-මේල් කිරීම කළයුතුය. රෙජිස්ට්‍රාර්, ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව, අංක230, බෞද්ධාලෝක මාවත, කොළඹ7, ශ්‍රී ලංකාව.

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි :

ලැබුණු දිනය :

සහතිකලත් කමිටුවේ නිර්දේශය :

සභාවට ඉදිරිපත්කල දිනය :

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාවේ තීරණය (ECSL) :

.....

හේතු (ප්‍රතික්ෂේප වී/ප්‍රමාද වී ඇත්නම්) :

ලියාපදිංචි අංකය :

ඉල්ලුම්කරුට දැනුම්දුන් දිනය :

ලේඛනයේ ලියාපදිංචිවීම ඇතුලත් කල දිනය :

ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය නිකුත් කල දිනය :

අන්තර්ජාල පිටපතකින් ඉදිරිපත් කල යුතුය

ඉංජි.ස.ලී. ඉල්ලුම්පත්‍රයේ 2 ආකෘතිය



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

2017 අංක 4 දරන ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභා පනත (පනතේ 39වන වගන්තිය යටතේ කාණ්ඩ 13 සහ 18)

විදේශීය ඉංජිනේරු වෘත්තිකයෙකු ලෙස ලියාපදිංචි කිරීමේ ඉල්ලුම්පත්‍රය

රෙජිස්ට්‍රාර් වෙත,
ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව,
ශ්‍රී ලංකාව.

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභා පනතට අනුකූලව විදේශීය ඉංජිනේරු වෘත්තිකයෙකු ලෙස තාවකාලිකව ලියාපදිංචි වීම සඳහා 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) ශ්‍රී ලංකාව තුළ :-
(ආ) ස්ථීර ලිපිනය :-
3. උපන් දිනය සහ ස්ථානය :-
4. ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය (පුරුෂ/ස්ත්‍රී) :-
5. පුරවැසිභාවය පිළිබඳ තොරතුරු සහ දැනට සතුව පවතින විදේශ ගමන් බලපත්‍ර අංකය සඳහන් කරන්න :-
6. දුරකථන :-
ජංගම :- නිවස :-
ව්‍යාපාරික :- ෆැක්ස් :-
ෆී-මේල් ලිපිනය :-
7. ඉංජිනේරු අධ්‍යාපනය (විශ්වවිද්‍යාලයේ හෝ ඉංජිනේරු තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ උපාධිය, ඩිප්ලෝමාව හෝ බලපත්‍රය සඳහන් කරන්න. ලේඛනගත සාක්ෂි අවශ්‍ය වේ.) :-
8. දරන ලද තනතුරු (කාලය , ආයතනය සහ කාර්යය සඳහන් කරන්න) :-
9. ඉංජිනේරු ආයතනවල සාමාජිකත්වය (ලේඛනගත සාක්ෂි අවශ්‍ය වේ) :-

- 10. දැනටමත් ශ්‍රී ලංකාව තුළ නොමැති නම් පැමිණීමට බලාපොරොත්තු වන දිනය සඳහන් කරන්න :-
- 11. ලියාපදිංචි වීම සඳහා ඉල්ලුම් කරන කාර්යය (ව්‍යාපෘතිය, වැඩ වල ස්වභාවය නිශ්චිතව දක්වන්න, වැඩ වල කාල සීමාව සඳහන් කරන්න):-
- 12. ශ්‍රී ලංකාව තුළ සම්බන්ධ වූ /සම්බන්ධ වන ඉංජිනේරු නිලය. :-
- 13. තාවකාලික ලියාපදිංචිය අවශ්‍ය වන කාල සීමාව:-
- 14. ශ්‍රී ලංකාවේ සේවා යෝජකයාගේ නිර්දේශය/සහතික කිරීම :-
- 15. කඩදා 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.

.....
ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන.

සැලකිය යුතුය:

- (v) තාවකාලික ලියාපදිංචිය සඳහා ඉල්ලුම් කරන ඉල්ලුම් කරුවෙකු සම්බන්ධයෙන් ඔහුගේ/ඇයගේ ඉංජිනේරු ශිල්පය සහ සාමාන්‍ය හැසිරීම යෝග්‍යනම්, ඔහු/ඇය ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභා පනත යටතේ ලියාපදිංචි කිරීමට සුදුසු තැනැත්තෙක් බවට ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව සෑහීමට පත්වීම අවශ්‍ය වේ.
- (vi) ඉඩ ප්‍රමාණවත් නොවේ නම් වෙනත් කඩදාසියක ඉදිරිපත් කරන්න.
- (vii) ජායාරූපය මාස හයකට වඩා පැරණි නොවිය යුතුය.
- (viii) ඉල්ලුම්කරු විසින්, සහතික කරන ලද වර්ත සහතික වල පිටපත්, සහතික පත් සහ ඉල්ලුම් කිරීමේදී අවශ්‍ය වන වෙනත් අදාළ ලේඛන ඉදිරිපත් කල යුතුය.
- (viii) ඉල්ලුම් පත්‍රයේ පහත දැක්වෙන ලිපිනයට තැපැල් කිරීම හෝ registrar@ecsl.lk ලිපිනයට ඊ-මේල් කිරීම කලයුතුය. රෙජිස්ට්‍රාර්, ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව, අංක230, බෞද්ධාලෝක මාවත, කොළඹ7, ශ්‍රී ලංකාව.

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි:

ලැබුණු දිනය:.....

සහතිකලත් කමිටුවේ නිර්දේශය :

සභාවට ඉදිරිපත්කල දිනය :

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාවේ තීරණය :

.....

හේතු (ප්‍රතික්ෂේප වී/ප්‍රමාද වී ඇත්නම්) :

ලියාපදිංචි අංකය :

ඉල්ලුම්කරුට දැනුම්දුන් දිනය :

ලේඛනයේ ලියාපදිංචිවීම ඇතුලත් කල දිනය :

ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය නිකුත් කල දිනය :

2 වන උපලේඛනය

කාණ්ඩය	ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන්	විදේශීය ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන්
වරලත් ඉංජිනේරු ආශ්‍රිත ඉංජිනේරු අනුබද්ධ ඉංජිනේරු සංස්ථාගත ඉංජිනේරු ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාධාරී ඉංජිනේරු කාර්මික	රුපියල් 1000 + රජයේ බදු	ඇමරිකන් ඩොලර් 100.

තිලක් ද සිල්වා,
 සභාපති,
 ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව.

2017 අංක 4 දරන ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව පනත

2017 අංක 4 දරන ශ්‍රී 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 ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාවේ වෘත්තීය වර්ගයා රීති සංග්‍රහය ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.
2. පනත යටතේ ලියාපදිංචි වූ සෑම ඉංජිනේරු වෘත්තිකයෙකුම මෙහි උපලේඛනයේ දක්වා ඇති වෘත්තීය වර්ගයා රීති සංග්‍රහයට යටත්විය යුතුය.
3. වෘත්තීය වර්ගයා සංග්‍රහය උල්ලංඝනය කරන යම් ඉංජිනේරු වෘත්තිකයෙකු ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව විසින් ගන්නා විනය ක්‍රියා මාර්ගයන්ට යටත්විය යුතුය.

උපලේඛනය

1. අවංකභාවය සහ සෘජුභාවය

විවෘත භාවය, සාධාරණත්වය, අවංක භාවය සහ සෘජුභාවය ඇතුළුව උසස් වෘත්තීය වර්ගයා 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 වෘත්තීයේ ගෞරවය සහ තත්වය රැකිය යුතුය;
- (ආ) යුක්ති සහගත නොවන ක්‍රියාවන් සැඟවීමට වෙනත් තැනැත්තන්, සංස්ථාවන් හෝ හවුල් කරුවන් සමග ඒකාබද්ධව කටයුතු නොකළ යුතුය ;
- (ඇ) ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන් කුසලතා පදනම මත වෘත්තීයේ නියැලීමේ ප්‍රතිපත්ති ප්‍රවර්ධනය කළ යුතුය;
- (ඈ) වැරදි සහගත පෙළඹවීම් සඳහා වෙනත් තැනැත්තන්ට කෙලින්ම හෝ වක්‍රව 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;
- (ඊ) තමන්ගේහෝ වෙනත් තැනැත්තන්ගේ සුදුසුකම්, පළපුරුද්ද සහ පූර්ව වගකීම් ව්‍යාජලෙස ඉදිරිපත් කිරීම හෝ වැරදි ලෙස නිරූපණය කිරීම නොකළ යුතුය ;
- (උ) අන් අයට ගරු කළ යුතු අතර කෙලින්ම හෝ වක්‍රකාරව අන් අයගේ කීර්තිය, අපේක්ෂාවන් හෝ වෘත්තීය පිළිබඳ කටයුතුවල නාමය කෙලෙසන කිසිදු දෙයක් ද්වේශ සහගතව නොකළ යුතුය;
- (ඌ) වරප්‍රසාදලත් තනතුරක වාසිය වෙනත් ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන් සමඟ අසාධාරණ ලෙස තරඟ කිරීමට භාවිතා නොකළ යුතුය;
- (එ) ඔවුන්ගේම කාර්යයන් 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 කාර්යයන් වලදී ස්වකීය බව පෙන්වීමට කිසිදු ආකාරයක නිර්මාණ සොරා ගැනීමකට හෝ ප්‍රකාශිත හෝ වෙනත් අයගේ අවසරය, පිළිගැනීම හෝ යොමු කිරීමකින් තොරව භාවිතා කිරීම නොකළ යුතුය;
- (ඔ) ඔවුන්ගේ කාර්යයන් වලදී අන් අයගේ බුද්ධිමය දේපල අයිතිවාසිකම් සම්බන්ධයෙන් නිසි පරිදි කටයුතු කිරීම කළ යුතුය;
- (ක) වෘත්තීමය සේවාවන් ලබා දීමේදී වෙළඳපල මිල ගණන් හා සැසඳීමේදී අයුක්ති සහගත ලෙස වැඩි හෝ අඩු වෘත්තීය ගාස්තු අයකිරීම ඇතුළුව අසාධාරණ තරගයක නිරත නොවිය යුතුය;
- (ග) ප්‍රයෝගකාරී ක්‍රියා වලින් වැලකී සිටිය යුතු අතර දූෂිත ක්‍රියා හෝ වෘත්තීමය විෂමාවාර ක්‍රියා වැලැක්වීමට හෝ දැනුම් දීමට පියවර ගත යුතුය;
- (ච) අල්ලස් ගැනීම හෝ අන් අයට අසාධාරණ ලෙස බලපෑම් කිරීම නොකළ යුතුය;
- (ඡ) වෘත්තීය ඉංජිනේරු කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ඔවුන්ගේ සුදුසුකම් සහ වෙළඳපල අගයන් මත රැඳුණු ප්‍රමාණවත් සහ සුදුසු පාරිශ්‍රමික 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, ප්‍රකාශිත ප්‍රමිතීන් හා නියමු උපදේශ වලට නිසි සැලකිල්ල දැක්වීම සහ පුළුල් ලෙස මහජන යහපත තහවුරු කිරීම සියලු ඉංජිනේරු වෘත්තිකයින්ගේ යුතුකමක් විය යුතුය. ඔවුන් විසින්-

- (අ) ඔවුන්ගේ ක්‍රියාවල අහිතකර පාරිසරික බලපෑම් සැලකිල්ලෙන් නිශ්චය කිරීම සහ ඒවා අවම කිරීමට ප්‍රායෝගික ප්‍රතිකර්ම නීතිගත කිරීමට පියවර ගත යුතුය;
- (ආ) පාරිසරික ආරක්ෂාව පිළිබඳ න්‍යායාත්මක, ව්‍යවස්ථාදායක, නියාමන සහ ප්‍රතිපත්තිමය අංශවලට අනුකූලවීම සහ පවතින සම්පත් තිරසාර ලෙස කළමනාකරණය කිරීම කල යුතුය ;
- (ඇ) තිරසාර සංවර්ධනයක් ළඟාකර ගැනීම සඳහා අනෙකුත් වෘත්තිකයන් හා විෂයයන් සමඟ සමීප සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීම කල යුතුය ;
- (ඈ) තාක්ෂණය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ හෝ අදාළ කර ගැනීමේ ව්‍යාපෘති වල සියලු අදියරවල දී විරෝධීතිය පිළිබඳ සෑමවිටම නිසි සැලකිල්ල දැක්විය යුතුය ;
- (ඉ) සම්පත් හා බලශක්ති සංරක්ෂණය සඳහා ඇති අවස්ථා විශ්ලේෂණය කිරීම සහ ස්වාභාවික සම්පත්වල සීමිත උපයෝජනාව සැලකිල්ලට ගනිමින් නිසි පරිදි ප්‍රශස්ත පද්ධති සැලසුම් කල යුතුය ;
- (ඊ) මහජනතාවගේ සෞඛ්‍යය, ආරක්ෂාව සහ සුභසාධනය අවදානමට ලක් නොවන පරිදි පිළිගත් ඉංජිනේරු ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීම සහ උපද්‍රව කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීම කල යුතුය;
- (උ) ඔවුන්ගේ කාර්යයන් නීත්‍යානුකූල සහ යුක්ති සහගත බවට සහතික විය යුතුය;
- (ඌ) භෞතික ආරක්ෂාව, සයිබර් ආරක්ෂාව සහ දත්ත ආරක්ෂණයේ වැදගත් කම හඳුනා ගත යුතුය;
- (ඍ) පුද්ගලික සහ රහස්‍ය තොරතුරුවලට ගරුකිරීම සහ ආරක්ෂා කිරීම කල යුතුය.

3. නිරවද්‍යතාවය සහ දෘඩතාව.

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

- (අ) දැනට ඔවුන් දක්ෂතාවය දක්වන්නේ යම් ක්ෂේත්‍රයකද, ඒ ක්ෂේත්‍ර 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;
- (ඈ) සාධාරණ විකල්ප අදහස්වලට ගරුකරන අතරම, න්‍යාය, සාක්ෂි සහ අර්ථ නිරූපණය අවංකව, නිවැරදිව, වෛෂායිකව හා අගතියකින් තොරව ඉදිරිපත් කිරීම සහ සමාලෝචනය කිරීම කළ යුතුය;

(ඉ) නොදැනුවත් ව්‍යාකූලතාවයන් හෝ අන් අයව්‍යාකූල 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 ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීම හා ප්‍රවර්ධනය කිරීම ඉංජිනේරු වෘත්තිකයින්ගේ යුතුකමක් විය යුතුය. ඔවුන් විසින් -

- (අ) සමාජය සඳහා ඉංජිනේරු 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 ප්‍රවර්ධනය කළ යුතුය ;
- (ඇ) ඉංජිනේරු ජයග්‍රහණවල බලපෑම සහ ප්‍රතිලාභ පිළිබඳ මහජනතාව දැනුවත් කිරීම සහ අවබෝධ කිරීම ප්‍රවර්ධනය කළ යුතුය ;
- (ඈ) වෘත්තීය හැකියාවෙන් කරන ඕනෑම ප්‍රකාශයක් වෛෂ්‍යායිකව හා සත්‍යවාදීව කළ යුතුය ;
- (ඉ) ඉංජිනේරු වෘත්තිකයින්ගේ වෘත්තීයමය කටයුතු පිළිබඳ දක්වන ප්‍රකාශ හෝ ප්‍රතිපත්ති අභියෝගයට ලක් කළ යුතුය.

තිලක් ද සිල්වා,
සභාපති,
ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාව.