

කම්කරු අමාත්‍යාංශය

කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුව

අධීක්ෂණ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික සේවා ගණයේ තනතුරුවලට බඳවා ගැනීම සඳහා පවත්වනු ලබන විවෘත තරඟ විභාගය - 2021

කම්කරු අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුවෙහි 2021.03.31 පුරප්පාඩුව පවත්නා අධීක්ෂණ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික සේවා ගණයේ පහත සඳහන් තනතුරු සඳහා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද බඳවා ගැනීමේ පරිපාටියේ විධිවිධාන අනුව විවෘත පදනම මත බඳවා ගැනීමට කටයුතු කෙරේ. අයදුම්පත් කැඳවන අවසාන දිනට, එනම් 2021.08.13 දිනට පහත 3.0 වන ඡේදයේ සඳහන් සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ඇති ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසියන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

1.0 බඳවා ගැනීමට අපේක්ෂිත තනතුරු සහ පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව

අනු අංකය	තනතුරු නාමය	පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව
1	ඇඟිළි සටහන් පරීක්ෂක නිලධාරී	3
2	පර්යේෂණ සහකාර	3
3	ගොඩනැගිලි පරීක්ෂක	3
4	සැලසුම් ශිල්පී	2
5	තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්)	1
6	තාක්ෂණ නිලධාරී (විදුලි)	1

1.1 තනතුරෙහි / තනතුරුවල ස්වභාවය: ස්ථිර හා විශ්‍රාම වැටුප් සහිතය. (විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමය පිළිබඳව රජය විසින් ඉදිරියේදී ගනු ලබන ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයට යටත් විය යුතුය.)

1.2 තනතුරු වල රාජකාරී ස්වභාවය

	අනුමත තනතුරු නාම	කාර්යයන්
1	ඇඟිළි සටහන් පරීක්ෂක නිලධාරී	සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් ගෙවීම් කටයුතුවලදී අදාළ පුද්ගලයාගේ අන්‍යෝන්‍ය තහවුරු කර ගත නොහැකි අවස්ථාවලදී සහ ගෙවිය යුතු මූල්‍යමය වටිනාකම වැඩි අගයක් ගන්නා අවස්ථාවන්හි දී අදාළ අංශයෙන් ඉල්ලීමක් ලද විට පුද්ගලයාගේ අයදුම්පතෙහි සහ A,B,H ආකෘතිවල ඇති ඇඟිළි සටහන් පරීක්ෂා කිරීම. ඇඟිළි සටහන් පරීක්ෂා කිරීමට පුහුණු කිරීම. ආයතන ප්‍රධානියා විසින් පවරනු ලබන අනෙකුත් රාජකාරී.

2	පර්යේෂණ සහකාර	<p>සේවා ස්ථානවල පරිසරික, ජෛවීය සහ ශ්‍රම විද්‍යාත්මක මිනුම් ලබා ගැනීම සඳහා පර්යේෂණ නිලධාරී (වෘත්තීය ස්වස්ථතා) ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී (වෘත්තීය ස්වස්ථතා) සහ නියෝජ්‍ය කම්කරු කොමසාරිස් (වෘත්තීය ස්වස්ථතා), යන නිලධාරීන්ට සහය වීම, සේවා පරිසරයේ භෞතික මිනුම් ලබා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ ක්‍රියාත්මක තත්ත්වය පිළිබඳ වගකීම, ඒවා නඩත්තු කිරීම සහ සුසර කිරීම, සේවා පරිසරයේ ඇති රසායනික ආපදා නිර්ණය කිරීම සඳහා වායු සාම්පල එක්රැස් කිරීමේ කටයුතු සංවිධානය හා එසේ ලබාගත් වායු සාම්පල පර්යේෂණ සඳහා පිළියෙල කිරීම, විශ්ලේෂණ සඳහා භාවිත කරන සුක්ෂ්ම විද්‍යාගාර උපකරණ නඩත්තුව සහ ඒවා නිසි ලෙස ක්‍රියා කරවීම සඳහා පර්යේෂණ නිලධාරීන්ට සහය වීම, සේවා ස්ථානවල සේවකයන්ගේ ශ්‍රම විද්‍යාත්මක අධ්‍යයන කටයුතුවලදී අවශ්‍යවන ඔවුන්ගේ මානවමිතික මිනුම් ගැනීම හා ඒවා පිළිබඳ විශ්ලේෂණය, අවශ්‍යවන අවස්ථාවකදී යම් සේවා ස්ථානයක සේවකයන්ගේ ශ්‍රවණ සංවේදිතාවය පිළිබඳ පරීක්ෂණ සහ පෙනහළුවල ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ පරීක්ෂණ සඳහා පර්යේෂණ නිලධාරීන්ට සහය වීම. ආයතන ප්‍රධානියා විසින් පවරනු ලබන අනෙකුත් රාජකාරී.</p>
3	ගොඩනැගිලි පරීක්ෂක	<p>කම්කරු මහලේකම් කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල, කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් ප්‍රාදේශීය වශයෙන් පිහිටා ඇති කම්කරු කාර්යාලවල අලුත්වැඩියා කටයුතු සහ නව ඉදිකිරීම්වල අධීක්ෂණ කටයුතු, ඇස්තමේන්තු සැකසීම, කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගේ වැඩ පරීක්ෂා කිරීම, ප්‍රමාණ බිල්පත් සකස් කිරීම, කාර්මික නිලධාරීන්ගේ වැඩ අධීක්ෂණය කිරීම, ආයතන ප්‍රධානියා විසින් පවරනු ලබන අනෙකුත් රාජකාරී.</p>
4	සැලසුම් ශිල්පී	<p>ඉංජිනේරු විසින් සකස් කරන සැලසුම් ඇදීම, ආයතන ප්‍රධානියා විසින් පවරනු ලබන අනෙකුත් රාජකාරී.</p>
5	තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්)	<p>කම්කරු මහලේකම් කාර්යාල ගොඩනැගිල්ලෙහි හා කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් ප්‍රාදේශීය වශයෙන් පිහිටා ඇති කම්කරු කාර්යාල වල අලුත්වැඩියා කටයුතු, නව ඉදිකිරීම්වල අධීක්ෂණ කටයුතු, ඇස්තමේන්තු සැකසීම, කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගේ වැඩ පරීක්ෂා කිරීම, ප්‍රමාණ බිල්පත් සකස් කිරීම, කාර්මික නිලධාරීන්ගේ වැඩ අධීක්ෂණය කිරීම ආයතන ප්‍රධානියා විසින් පවරනු ලබන අනෙකුත් රාජකාරී.</p>

6	තාක්ෂණ නිලධාරී (විදුලි)	නව විදුලි පද්ධති සකස් කිරීමට අදාළව ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීම, නව වායු සමීකරණ යන්ත්‍ර සවි කිරීමට අදාළව ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීම සහ වායු සමීකරණ නඩත්තු හා සේවා කටයුතු, විදුලි පද්ධති පිළිබඳ පරීක්ෂා කර බැලීම, ඉහත කටයුතු නවීකරණයට අදාළ ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීම, විදුලි ජනක යන්ත්‍ර පරීක්ෂා කිරීම සහ විදුලි උපකරණවල ඇතිවන දෝෂ විදුලි කාර්මික සමග පරීක්ෂා කර ඉංජිනේරු වෙත වාර්තා සැපයීම, ගොඩනැගිල්ලෙහි සවිකර ඇති ගිනි නිවන උපකරණ පිළිබඳව අදාළ කටයුතු පරීක්ෂා කිරීම හා ඒවායේ සේවා කිරීම්වලදී පරීක්ෂා කිරීම, ශබ්ද විකාශන යන්ත්‍ර සහ දුරකථන ජාල පරීක්ෂා කටයුතු සිදු කිරීම , දෙපාර්තමේන්තුව තුළ බාහිර ආයතනවලින් කරන විදුලි කාර්මික වැඩ පරීක්ෂා කිරීම, දිස්ත්‍රික් කාර්යාලවල නඩත්තු හා සේවා කටයුතු පරීක්ෂා කිරීම , ආයතන ප්‍රධානියා විසින් පවරනු ලබන අනෙකුත් රාජකාරී.
---	-------------------------	--

2.0 බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය

2.1 ඉහත තනතුරු සඳහා බඳවා ගැනීම, අයදුම්කරුවන්ගේ සුදුසුකම් අනුව ශ්‍රේණි 3 කට වෙන් කර ඇත. එනම්, පුහුණු ශ්‍රේණිය (දෙවසරක පුහුණු කාලය), පුහුණු ශ්‍රේණිය (වසරක පුහුණු කාලය) හා III වන ශ්‍රේණිය (සෘජු බඳවා ගැනීම) වේ. එක් එක් ශ්‍රේණියට අදාළ සුදුසුකම් 3.0 යටතේ දක්වා ඇති අතර අයදුම්කරුවන් විසින් තම අයදුම්පතෙහි පැහැදිලිවම අයදුම් කරන ශ්‍රේණිය කුමක්ද යන්න සඳහන් කළ යුතු වේ.

2.2 ලිඛිත තරඟ විභාගයක සහ සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල මත මෙම වගන්තිය යටතේ පහතින් දක්වා ඇති කොන්දේසිවලට යටත්ව පළමුව III වන ශ්‍රේණියට ද (සෘජු බඳවා ගැනීමට), දෙවනුව පුහුණු ශ්‍රේණියට (වසරක පුහුණු කාලයකට) ද සහ තෙවනුව පුහුණු ශ්‍රේණියට (දෙවසරක පුහුණු කාලයකට) ද බඳවා ගනු ලැබේ.

2.2.1 ඉහත ශ්‍රේණි තුන අතරින් පළමුව III වන ශ්‍රේණියට සෘජුව බඳවා ගැනීම සිදු කරනු ලැබේ. III වන ශ්‍රේණියට (සෘජු බඳවා ගැනීම) යටතේ අයදුම්කල අයදුම්කරුවන් අතරින් ලිඛිත විභාගය සමත් අයදුම්කරුවන්ගේ මුළු ලකුණුවල කුසලතා අනුපිළිවෙල අනුව බඳවා ගැනීමට අපේක්ෂිත සංඛ්‍යාව සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට භාජනය කර සුදුස්සන් තෝරා ගනු ලැබේ.

2.2.2 III වන ශ්‍රේණියට සෘජුව බඳවා ගැනීමට සුදුසුකම් ලබන අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවට ප්‍රමාණවත් නොවන විට, ඉතිරි පුරප්පාඩු සඳහා පුහුණු ශ්‍රේණිය (වසරක පුහුණු කාලයට) යටතේ අයදුම් කළ අයදුම්කරුවන් අතරින් ලිඛිත විභාගය සමත් අයදුම්කරුවන්ගේ මුළු ලකුණුවල කුසලතා අනුපිළිවෙල අනුව බඳවා ගැනීමට අපේක්ෂිත සංඛ්‍යාවට සමාන සංඛ්‍යාවක් සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට භාජනය කර සුදුස්සන් තෝරා ගනු ලැබේ.

2.2.3 ඉහත 2.2.1 හා 2.2.2 ට අදාළව සුදුසුකම් සපුරාලන අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවට ප්‍රමාණවත් නොවන විට, ඉතිරි පුරප්පාඩු සඳහා පුහුණු ශ්‍රේණිය (දෙවසරක පුහුණු කාලයට) අදාළව සුදුසුකම් සපුරාලන අයදුම්කරුවන් අතරින් ලිඛිත විභාගය සමත් අයදුම්කරුවන්ගේ මුළු ලකුණුවල කුසලතා අනුපිළිවෙල අනුව බඳවා ගැනීමට අපේක්ෂිත

සංඛ්‍යාවට සමාන සංඛ්‍යාවක් සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට භාජනය කර සුදුස්සන් තෝරා ගනු ලැබේ.

2.3 සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය අයදුම්කරුවන්ගේ ශාරීරික යෝග්‍යතාවය හා සහතික පත්‍ර පරීක්ෂා කර බැලීම සඳහා වන අතර සම්මුඛ පරීක්ෂණයට ලකුණු ලබා දෙනු නොලැබේ.

3.0 සුදුසුකම්:

බඳවා ගන්නා ශ්‍රේණිවලට අදාළ සුදුසුකම් පහතින් දක්වා ඇත.

3.1 අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය සුදුසුකම්

3.1.1 පුහුණු ශ්‍රේණිය (දෙවසරක පුහුණු කාලය)

(අ) අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

සිංහල / දෙමළ / ඉංග්‍රීසි භාෂාව, විද්‍යාව, ගණිතය සහ තවත් එක් විෂයයකට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව එකවර විෂයන් හයකින් (06) අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සා/පෙළ) විභාගය සමත්ව තිබීම

සහ

ගණිතය (ශුද්ධ ගණිතය / ව්‍යවහාරික ගණිතය / සංයුක්ත ගණිතය) / ජීව විද්‍යාව (සත්ව විද්‍යාව / උද්භිද විද්‍යාව), භෞතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ තාක්ෂණවේදය (පෞච්ඡ පද්ධති තාක්ෂණය, ඉංජිනේරු තාක්ෂණය, විද්‍යා තාක්ෂණය) යන විෂයයන්ගෙන් විෂයයන් 2ක් සහිතව අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය එකවර සමත්ව තිබීම.

3.1.2 පුහුණු ශ්‍රේණිය: (එක් වසරක පුහුණු කාලය)

(අ) අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව, විද්‍යාව, ගණිතය සහ තවත් එක් විෂයයකට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව එකවර විෂයයන් හයකින් (06) අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සා/පෙළ) විභාගය සමත්ව තිබීම

සහ

ගණිතය (ශුද්ධ ගණිතය / ව්‍යවහාරික ගණිතය / සංයුක්ත ගණිතය) / ජීව විද්‍යාව (සත්ව විද්‍යාව / උද්භිද විද්‍යාව), භෞතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව යන විෂයයන්ගෙන් විෂයයන් 2ක් සහිතව අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය එකවර සමත්ව තිබීම.

(ආ) වෘත්තීය සුදුසුකම් :

i. තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් කාර්මික විද්‍යාලයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළ පාඨමාලාවක් සාර්ථකව හදාරා ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය ලබා තිබීම
(උදාහරණ:ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය සිවිල් / විදුලි / යාන්ත්‍රික)

හෝ

ii. තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් කාර්මික විද්‍යාලයක සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ එක් අවුරුදු පූර්ණ කාලීන පුහුණු පාඨමාලාව සාර්ථකව සම්පූර්ණ කර අදාළ සහතිකය ලබා තිබීම

හෝ

iii. තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් කාර්මික විද්‍යාලයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළ කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන් සඳහා වූ ජාතික සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව සාර්ථකව සම්පූර්ණ කර අදාළ සහතිකය ලබා තිබීම

හෝ

iv. උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ ඉහත සඳහන් තාක්ෂණ සහතික නිකුත් කරන ආයතනවලින් විමසා අදහස් ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව ඉහත සඳහන් තාක්ෂණික සුදුසුකම්වලට සියළු අතින් සමාන යැයි තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන වෙනත් තාක්ෂණික සුදුසුකම් ලබා තිබීම.

3.1.3 III වන ශ්‍රේණිය (සෘජු බඳවා ගැනීම)

(අ)අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

සිංහල / දෙමළ / ඉංග්‍රීසි භාෂාව, ගණිතය, විද්‍යාව සහ තවත් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව එකවර විෂයයන් හයකින් (06) අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සා / පෙළ) විභාගය සමත්ව තිබීම

සහ

ගණිතය (ශුද්ධ ගණිතය / ව්‍යවහාරික ගණිතය / සංයුක්ත ගණිතය) / ජීව විද්‍යාව (සත්ත්ව විද්‍යාව / උද්භිද විද්‍යාව), භෞතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව යන විෂයයන්ගෙන් විෂයයන් 2ක් සහිතව අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය එකවර සමත්ව තිබීම.

(ආ) වෘත්තීය සුදුසුකම් :

පහත සඳහන් සුදුසුකම්වලින් එක් සුදුසුකමක් හෝ සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.

i. මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයෙන් හෝ අම්පාර හාඩ් ආයතනය විසින් පිරිනමනු ලබන ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාව.

හෝ

ii. ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීමේ අධිකාරිය විසින් පිරිනමනු ලබන ජාතික ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව.

හෝ

iii. අධ්‍යාපන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් පිරිනමනු ලබන ජාතික උසස් ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව.

හෝ

iv. ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය විසින් පිරිනමනු ලබන තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාව

හෝ

v. ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය විසින් පවත්වනු ලබන ඉංජිනේරු විභාගයේ 1 වන කොටස සාර්ථකව සම්පූර්ණ කිරීම.

හෝ

vi. රැකියා ක්ෂේත්‍රයට අදාළ වෘත්තීය කුසලතා (N.V.Q) 6 මට්ටමේ සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර තිබීම.

හෝ

vii. උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ ඉහත සඳහන් තාක්ෂණ සහතික නිකුත් කරන ආයතනවලින් විමසා අදහස් ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව ඉහත සඳහන් තාක්ෂණික සුදුසුකම්වලට සියළු අතින් සමාන යැයි තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන වෙනත් තාක්ෂණික සුදුසුකම් ලබා තිබීම.

3.2 කායික සුදුසුකම්

සෑම අයදුම්කරුවෙකුම ශ්‍රී ලංකාව තුළ ඕනෑම ප්‍රදේශයක සේවය කිරීමට හා තනතුරේ රාජකාරි ඉටු කිරීමට ප්‍රමාණවත් ශාරීරික හා මානසික යෝග්‍යතාවයකින් යුක්ත විය යුතුය.

3.3 වෙනත් සුදුසුකම්:

- I. ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියකු විය යුතුය.
- II. අයදුම්කරු විශිෂ්ට වර්තයකින් යුක්ත විය යුතුය.
- III. යම් ආගමික නිකායක පැවිදිවරයක් දරණ කිසිදු තැනැත්තෙකු මෙම විභාගය සඳහා පෙනී සිටීමට සුදුසුකම් නොලබයි.
- IV. සේවයට බඳවා ගැනීම සඳහා වන තරඟ විභාගයට පෙනී සිටීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා ඇති ලෙසට පිළිගනු ලබන්නේ අයදුම්කරු අදාළ සියළු සුදුසුකම් හා නියමිත වයස් සීමාව අයදුම්පත් කැඳවීමේ නිවේදනයේ සඳහන් කරනු ලබන දිනට සෑම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබෙන්නේ නම් පමණි.

4.0 වයස් සීමාව:

අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට අවම වයස අවුරුදු 18 ට නොඅඩු විය යුතු අතර, උපරිම වයස අවුරුදු 30 ට නොවැඩි විය යුතු ය.

5.0 සේවයේ නියුක්ත කරවීමේ කොන්දේසි හා සේවා කොන්දේසි

5.1 පුහුණු කිරීමේ ශ්‍රේණියට ඇතුළත් කර ගනු ලබන අයදුම්කරුවන් කම්කරු කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් තීරණය කරනු ලබන ආයතනයක අදාළ පුහුණු කාලසීමාව සාර්ථක ලෙස සම්පූර්ණ කිරීමෙන් අනතුරුව කම්කරු කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් තීරණය කරනු ලබන ආයතනයක් විසින් පවත්වනු ලබන විභාගය සමත් බවට නිකුත් කරනු ලබන සහතිකය ඉදිරිපත් කිරීමෙන් පසු සේවයේ III ශ්‍රේණියට බඳවා ගනු ලැබේ.

5.2 පුහුණුව අවසානයේ පවත්වනු ලබන විභාගය සමත් වීමට අපොහොසත් වන ආධුනිකයන් වෙතොත් ඔවුන්ට මාස 06 කට නොවැඩි කාලයක් සඳහා සිය පුහුණු කාලය දීර්ඝ කරවා ගැනීමට අවස්ථාව ඇත. එසේ දීර්ඝ කරනු ලබන කාලසීමාව අවසානයේ නැවත පවත්වනු ලබන විභාගය අසමත් වන ආධුනිකයන්ගේ සේවය අවසන් කරනු ලැබේ.

5.3 විවෘත තරඟ විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත සේවයේ III ශ්‍රේණියට බඳවා ගන්නා ලද නිලධාරියෙකු වසර 03 ක පරිවාස කාලයකට යටත්වේ. ඔහු / ඇය පළමු කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය සමත්ව සහ රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රවීණතාවය සම්පූර්ණ කර ඇත්නම් හා ඔහු / ඇය පරිවාස කාලය තුළ සිය රාජකාරී වැඩ හා හැසිරීම සතුටුදායක අන්දමින් පවත්වාගෙන ගොස් තිබේ නම් ඔහු / ඇය පරිවාස කාලය අවසානයේ ස්ථිර කරනු ලැබේ.

5.4 රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 18/2020 හා ඊට අනුෂාංගික චක්‍රලේඛ අනුව තනතුරට බැඳී වසර 03ක් ඇතුළත සේවාවට බැඳුණු භාෂාවට අතිරේකව අනෙක් රාජ්‍ය භාෂාව පිළිබඳව අදාළ ප්‍රවීණතාවය ලබාගත යුතුය.

5.5 රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පටිපාටික රීති, මුදල් රෙගුලාසි, ආයතන සංග්‍රහයේ විධිවිධානවලට හා ඒවායේ සිදු කෙරෙන සංශෝධනවලට ද, දෙපාර්තමේන්තුගත අනෙකුත් නියෝගවලට ද ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ අංක 1930/12 දරන 2015 සැප්තැම්බර් මස 01 දිනැති අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය මගින් පළ කරන ලද සේවා ව්‍යවස්ථාවට හා 2017.03.07 වන දින හා එහි සංශෝධන 2018.03.20 දින රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව අනුමත කරන ලද බඳවා ගැනීමේ පරිපාටියේ පනවා ඇති නියමයන් හා කොන්දේසිවලට ද එම බඳවා ගැනීම් පරිපාටියට හා සේවා ව්‍යවස්ථාවට මින් මතු කෙරෙන සංශෝධනවලට ද මෙම පත්වීම යටත් වේ.

5.6 තෝරාගනු ලබන අයදුම්කරුවන් කොළඹ 05, නාරාහේන්පිට පිහිටි කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධාන කාර්යාලයේ සේවය කළ යුතුය.

6.0 වැටුප් පරිමාණය

6.1 III වන ශ්‍රේණිය - රාජ්‍ය පරිපාලන වක්‍රලේඛ 03/2016 හි උපලේඛන 1 අනුව මෙම තනතුරට අදාළ මාසික වැටුප් ප්‍රමාණය රු. 31,040 – 10×445 - 11×660 -10×730 - 10×750 - රු. 57,550/- වේ.

6.2 පුහුණු කිරීමේ ශ්‍රේණිය - රාජ්‍ය පරිපාලන වක්‍රලේඛ 03/2016 අනුව දීමනාව

1 වසර - රු.27,140.00

2 වසර - රු.27,440.00

7.0 ලිඛිත විභාගය :

(අ) ලිඛිත විභාගය ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකකින් සමන්විත වේ. මෙම විභාගය සිංහල, දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යවලින් පැවැත්වෙන අතර ඉල්ලුම් කරන මාධ්‍ය පසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

විෂයයන්	කාලය	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය	සමත් ලකුණු ප්‍රමාණය
1. බුද්ධි පරීක්ෂණය	පැය 01 1/2 යි	100	40
2. විෂයානුබද්ධ තාක්ෂණික පරීක්ෂණය	පැය 2 යි	100	40

(ආ) සියලුම අපේක්ෂකයින් ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකටම පෙනී සිටිය යුතුය. බුද්ධි පරීක්ෂණය ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා සියලුම අපේක්ෂකයින් පෙනී සිටිය යුතු අතර, විෂයානුබද්ධ තාක්ෂණ පරීක්ෂණය අපේක්ෂකයින් විසින් ඉල්ලුම් කරන තනතුර අනුව වෙනස් වන අතර එක් එක් තනතුරට අදාළ විෂය නිර්දේශය අනු අංක 8.0 මඟින් දක්වා ඇත.

(ඇ) පුරප්පාඩු සඳහා පත් කරනු ලබන සංඛ්‍යාව සහ පත්වීම් ක්‍රියාත්මක වන දිනය කමිකරු කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් තීරණය කරනු ලැබේ.

(ඈ) අපේක්ෂකයින් එක් අයෙකුට වැඩි ගණනක් එකම මුළු ලකුණු සංඛ්‍යාවක් ලබා ඇත්නම්, එවැනි අවස්ථාවක සුදුසු තීරණයක් ගැනීම රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ උපදෙස් අනුව කමිකරු කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් සිදු කරනු ලබන අතර, එය අවසාන තීරණය වනු ඇත.

8.0 ලිඛිත විභාගය සඳහා වන විෂය නිර්දේශය

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිර්දේශය
1. බුද්ධි පරීක්ෂණය	අපේක්ෂකයාගේ තර්කානුකූලභාවයත් ඔහුගේ සිතීමේ විශ්ලේෂණ තත්වයත්, තීරණය කිරීමේ ශක්තියත් විනිශ්චය කිරීම සඳහා වූ ප්‍රශ්න වලින් යුක්තය.
2. විෂයානුබද්ධ තාක්ෂණික පරීක්ෂණය	(අ) ඇඟිලි සටහන් පරීක්ෂක නිලධාරී i. ඇඟිලි සටහන් විද්‍යාවේ ඉතිහසය. ii. ඇඟිලි සටහන් විද්‍යාවේ පුරෝගාමීන්

	<ul style="list-style-type: none"> iii. ඇඟිලි සටහන් පිහිටීම හා එහි ලක්ෂණ iv. ඇඟිලි සටහන් ලබා ගැනීමේ වැදගත්කම v. ඇඟිලි සටහන් මෝස්තර vi. ඇඟිලි සටහන් ලබා ගැනීම vii. සුද්ගල අන්‍යෝන්‍යතාවය තහවුරු කිරීමේ ක්‍රම. viii. ලිපි ලේඛනවල ඇති මහජන ඇඟිලි සටහන් සසඳා වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම. ix. නවීන තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගනිමින් ඇඟිලි සටහන් සැසඳීමේ ක්‍රම x. ඇඟිලි සටහන් මෝස්තර සහ වැටි ලක්ෂණ xi. ඇඟිලි සටහන් වර්ගීකරණය xii. ඇඟිලි සටහන් සම්බන්ධ නීති <p>(ආ) පර්යේෂණ සහකාර</p> <ul style="list-style-type: none"> i. පාරිසරික, ජෛවීය සහ ශ්‍රම විද්‍යාත්මක මිනුම් ලබා ගැනීම පිළිබඳ දැනුම. ii. සේවා පරිසරයේ භෞතික මිනුම් ලබා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ පිළිබඳ දැනුම. iii. පරිසරයේ පවතින රසායනික ද්‍රව්‍ය හා ඒවායේ විෂ විද්‍යාව පිළිබඳ දැනුම. iv. කම්පනය, තාපය හා අයනීකාරක හා අයනීකාරක නොවන විකිරණ පිළිබඳ මූලික දැනුම. v. විශ්ලේෂණ ක්‍රම මගින් රසායනික ද්‍රව්‍ය හඳුනා ගැනීම. vi. විද්‍යාගාර උපකරණ පිළිබඳ දැනුම. <p>(ඇ) ගොඩනැගිලි පරීක්ෂක, තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්)</p> <ul style="list-style-type: none"> i. ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම හා නඩත්තුව පිළිබඳ දැනුම ii. ප්‍රමාණ ගැනීම හා ඇස්තමේන්තු සැකසීම / මිම් ගැනීම හා මට්ටම් ගැනීම පිළිබඳ දැනුම <p>(ඈ) තාක්ෂණ නිලධාරී (විදුලි)</p> <ul style="list-style-type: none"> i. විදුලි සැපයුම/ විදුලි පරිපථ පිළිබඳ දැනුම <p>(ඉ) සැලසුම් ශිල්පී</p> <ul style="list-style-type: none"> i. ඇස්තමේන්තු සැලසුම් කිරීම, ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීම පිළිබඳ දැනුම. ii. සැලසුම් ඇදීම හා උපකාර පිළිබඳ අවබෝධය. ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ දැනුම.
--	---

9.0 සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය :

සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පමණක් සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය පවත්වනු ලබන අතර ලකුණු ලබා දෙනු නොලැබේ.

****සැලකිය යුතුයි**

සම්මුඛ පරීක්ෂණයට සහභාගි වීම පත්වීම පිරිනැමීමට සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කිරීමක් සේ සලකනු නොලැබේ

10.0 විභාග ගාස්තුව:

මෙම විභාගය සඳහා ගාස්තුව රු.500/-කි. එම විභාග ගාස්තුව ජාතික ශ්‍රම අධ්‍යයන ආයතනය නමින් ඇති නාරාහේන්පිට ලංකා බැංකු ශාඛාවේ අංක 0071451995 දරණ ගිණුමට බැර කර ඒ සඳහා නිකුත් කරන ලදුපත අයදුම්පත්‍රයට නොගැලවෙන සේ අලවා එවිය යුතුය.

(මෙම ලදුපතේ ඡායා පිටපතක් අපේක්ෂකයා ළඟ තබා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.)

සටහන : විභාගය අවලංගු කළහොත් මිස විභාග ගාස්තු කුමන හේතුවක් නිසාවත් නැවත ගෙවනු නොලැබේ.මෙම විභාගය සඳහා ගෙවනු ලැබූ විභාග ගාස්තු වෙනත් විභාගයක් සඳහා මාරු කිරීමට ද නොහැකිය.

11.0 අයදුම්කිරීමේ ක්‍රමය:

11.1 මෙම නිවේදනය අවසානයේ දක්වා ඇති ආදර්ශ අයදුම්පත අනුව සෙ.මී 21 × 29 (A4) ප්‍රමාණයේ කඩදාසි වල දෙපැත්තම ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් තමන් විසින් ඉල්ලුම්පත්‍රය සකස් කරගත යුතුය. අංක 1.0 සිට 8.0 දක්වා ශීර්ෂ 01 පිටුවේ ද, අංක 09.0 සිට 11.1 දක්වා 02 පිටුවේ ද, අංක 11.2 සිට 12.0 දක්වා 03 පිටුවේ ද, අංක 13.0 සිට 16.0 දක්වා 04 පිටුවේ ද, අංක 17.0 , 05 පිටුවේ ද ඇතුළත් වන පරිදි ඉල්ලුම් පත්‍රය සැකසිය යුතුය.

11.2 අයදුම්පත් සකස් කළ යුත්තේ තමා විභාගයට පෙනී සිටින භාෂා මාධ්‍යයෙන් ය.

11.3 නියමිත ආදර්ශ ආකෘතියට අනුකූල නොවන හා නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර නොමැති අසම්පූර්ණ තත්වයේ පවතින අයදුම්පත්‍ර කිසිදු දැනුම්දීමකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

11.4 මෙම විභාගය 2021 සැප්තැම්බර් 26 දින කොළඹ නගරයේ පිහිටුවන ලබන විභාග මධ්‍යස්ථානවල පමණක් පැවැත්වේ.

11.5 අයදුම්පත් ලද බව දන්වනු නොලැබේ. තැපැලේදී අස්ථාන ගත වන ඉල්ලුම්පත් සම්බන්ධව කෙරෙන කිසිදු පැමිණිල්ලක් සලකා බලනු නොලැබේ.

11.6 තරඟ විභාගයට පෙනී සිටීම සඳහා ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නිකුත් කිරීම අයදුම්කරු මෙම තනතුර සඳහා සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස සලකනු නොලැබේ.

11.7 අයදුම්පත්‍රය බහා එවන කවරයේ වම් පස ඉහල කෙළවරේ ඔබ ඉල්ලුම් කරන තනතුර අනුව “කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීක්ෂණ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණ සේවා ගණයේ..... තනතුරට බඳවා ගැනීම - විවෘත තරඟ විභාගය” යනුවෙන් පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතුය. (අයදුම් කරන තනතුර හිස්තැනට ඇතුළත් කරන්න.)

11.8 අයදුම්පත්‍රයේ අපේක්ෂකයාගේ අත්සන රජයේ විද්‍යාලයක විදුහල්පතිවරයෙකු, සාමදාන විනිශ්චයකාරවරයෙකු, දිවුරුම් කොමසාරිස්වරයෙකු, ප්‍රසිද්ධ නොතාරිස්වරයෙකු, ත්‍රිවිධ හමුදාවේ අධිකාරී බලයලත් නිලධාරියෙකු, පොලිස් සේවයේ ගැසට් කළ තනතුරක් දරන නිලධාරියෙකු

හෝ රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ අංක 06 / 2006 ශ්‍රේණිගත කිරීම අනුව තෘතීය හෝ ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටමේ රාජ්‍ය සේවයේ ස්ථිර තනතුරක් දරන නිලධාරියෙකු හෝ විසින් සහතික කරනු ලැබ තිබිය යුතුය.

11.9 මෙම පුරප්පාඩු පිරවීම, නොපිරවීම හෝ පුරප්පාඩු වලින් කොටසක් පිරවීම හා අනෙකුත් සියලුම කරුණු පිළිබඳව අවසන් තීරණය කම්කරු කොමසාරිස් ජනරාල් සතු වන්නේ ය.

12.0 අයදුම්පත යොමු කිරීම :

සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත්‍ර 2021.08.13 වැනි දින හෝ ඊට පෙර පහත දැක්වෙන ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය.

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
ජාතික ශ්‍රම අධ්‍යයන ආයතනය
2 වන මහල
කම්කරු මහලේකම් කාර්යාලය
කොළඹ 05

13.0 විභාගයට පෙනී සිටීම :

(අ) සෑම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ අයදුම්පත් එවා ඇති සියලුම අයදුම්කරුවන්ට විභාගය පවත්වන දිනට එනම් 2021.09.26 දිනට සතියකට කලින් ලැබෙන සේ ජාතික ශ්‍රම අධ්‍යයන ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කරනු ඇත. තම ප්‍රවේශ පත්‍රය ඉදිරිපත් නොකරන කිසිදු අපේක්ෂකයෙකුට විභාගයට පෙනී සිටීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.

(ආ) අපේක්ෂකයෙකු තමාට නියම කර ඇති විභාග ශාලාවේදී නියමිත විභාග අංකය යටතේ විභාගයට පෙනී සිටිය යුතුය. විභාගයට පෙනී සිටින සෑම අපේක්ෂකයෙකුම විභාගය පවත්වන දින තම අත්සන සහතික කරවාගත් ප්‍රවේශ පත්‍රය විභාග ශාලාධිපති වෙත භාර දිය යුතුය.

(ඇ) විභාග පැවැත්වීමට නියමිත දිනය වන 2021.09.26 දිනට සතියකට පෙර ප්‍රවේශ පත්‍රය නොලැබුණි නම්, ඒ බව ජාතික ශ්‍රම අධ්‍යයන ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙත දුරකථන අංක 0112786541 / 0112786542 අමතා දන්වා සිටිය යුතුය. ඔබ වෙත තබා ගත් අයදුම්පත්‍රයේ, මුදල් ගෙවූ ලදුපතේ සහ ලියාපදිංචි කළ කුවිතාන්සියේ සහතික කළ ඡායා පිටපතක් ද, සමඟ ඔබගේ විමසීම ජාතික ශ්‍රම අධ්‍යයන ආයතනය වෙත දැන්වීම වඩාත් ඵලදායී වනු ඇත.

14.0 අපේක්ෂකයාගේ අනන්‍යතාවය :

විභාග ශාලාවේදී තමා පෙනී සිටින විෂයයන් සම්බන්ධයෙන්ම විභාග ශාලාධිපති සෑහීමට පත්වන අයුරින් අයදුම්කරුවන් තම අනන්‍යතාවය ඔප්පු කර සිටිය යුතුය. මේ සඳහා පහත සඳහන් ලේඛන පිළිගනු ඇත.

(අ) පුද්ගලයන් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරන ලද ජාතික හැඳුනුම්පත.

(ආ) වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රය

(ඇ) වලංගු රියදුරු බලපත්‍රය

15.0 සාවද්‍ය තොරතුරු සැපයීමට දඬුවම් :

යම් අපේක්ෂකයෙකුට මෙම ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා පෙනී සිටීමට සුදුසුකම් නොමැති බව අනාවරණය වුවහොත් විභාගයට කලින් හෝ විභාගය පවත්වන අතරතුරදී හෝ විභාගයෙන් පසුව හෝ ඕනෑම අවස්ථාවකදී ඔහුගේ / ඇයගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කිරීමට ඉඩ ඇත. අපේක්ෂකයෙකු ඉදිරිපත් කර ඇති කිසියම් කරුණක් සාවද්‍ය බව දැන දැනම ඉදිරිපත් කර ඇති බව හෙලිවුවහොත්, එසේ නැත්නම් යම් වැදගත් කරුණක් ඔහු / ඇය ඕනෑකමකින් යටපත් කර ඇත්නම් ඔහු / ඇය සේවයෙන් පහ කිරීමට ඉඩ ඇත.

16.0 මෙම ගැසට් නිවේදනයේ සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි භාෂා පාඨ අතර යම් අනනුකූලතාවයක් ඇතිවුවහොත් එවිට සිංහල භාෂා පාඨය බල පැවැත්විය යුතු වන්නේය.

කමකරු කොමසාරිස් ජනරාල්

2021 මස දින

කමකරු දෙපාර්තමේන්තුව

කොළඹ 05

09. අයදුම් කරන තනතුර (ඉදිරියේ (V) ලකුණ යොදන්න)

අනු අංකය	තනතුරු නාමය	
1	ඇඟිලි සටහන් පරීක්ෂක නිලධාරී	
2	පර්යේෂණ සහකාර	
3	ගොඩනැගිලි පරීක්ෂක	
4	සැලසුම් ශිල්පී	
5	තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්)	
6	තාක්ෂණ නිලධාරී (විදුලි)	

10. ගැසට් නිවේදනයේ 3.0 ඡේදය අනුව අයදුම් කරන ශ්‍රේණිය (ඉදිරියේ V ලකුණ යොදන්න)

1	පුහුණු ශ්‍රේණිය (දෙවසරක පුහුණු කාලය)	
2	පුහුණු ශ්‍රේණිය (වසරක පුහුණු කාලය)	
3	III වන ශ්‍රේණිය (සෘජු බඳවා ගැනීම)	

11. අධ්‍යාපන සුදුසුකම්:

11.1 අ.පො.ස. (සා / පෙළ) විභාගය පිළිබඳ : (පළමුවර)

(i) විභාගයේ වර්ෂය හා මාසය -

(ii) විභාග අංකය -

(iii) ප්‍රතිඵල

	විෂයය	ශ්‍රේණිය		විෂයය	ශ්‍රේණිය
1			6		
2			7		
3			8		
4			9		
5			10		

11.2 අ.පො.ස. (සා / පෙළ) විභාගය පිළිබඳ : (දෙවන වර)

(i) විභාගයේ වර්ෂය හා මාසය -

(ii) විභාග අංකය -

(iii) ප්‍රතිඵල

	විෂයය	ශ්‍රේණිය		විෂයය	ශ්‍රේණිය
1			6		
2			7		
3			8		
4			9		
5			10		

11.3 අ.පො.ස. (උ / පෙළ) විභාගය පිළිබඳ :

(i) විභාගයේ වර්ෂය හා මාසය -

(ii) විභාග අංකය -

(iii) ප්‍රතිඵල:

	විෂයය	ශ්‍රේණිය
1		
2		
3		
4		

12. වෘත්තීය සුදුසුකම් :

හදාරා ඇති පාඨමාලාව	පිරිනමනු ලබූ ආයතනය	හදාරන ලද කාල සීමාව	සහතිකපත් අංකය හා වලංගු දිනය

13. ඔබ කිසියම් සාපරාධී ක්‍රියාවකට උසාවියකදී වැරදිකරු වී ඇත්ද ?
එසේ නම් ඒ පිළිබඳව විස්තර :
14. ඔබ මීට පෙර රජයේ සේවයේ යෙදී සිටියදී සේවය අවසන් කර තිබේද ?
එසේ නම් එම විස්තර සහ සේවය අවසන් කිරීමට හේතු :
15. විභාග ශාස්ත්‍ර ගෙවීම -
15.1 ගෙවූ මුදල :
15.2 ගෙවන ලද බැංකු ශාඛාව :
15.3 ගෙවූ දිනය :

ලදුපත එහි දාරයකින් නොගැලවෙන සේ මෙහි අලවන්න.
(ලදුපතේ ඡායා පිටපතක් ළඟ තබා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත)

16. අයදුම්කරුගේ සහතිකය :

ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් සියලුම නීති රෙගුලාසි ප්‍රකාරව විවෘත තරඟ විභාගයට පෙනී සිටීමටවන මම සුදුස්සෙකු බවත්, මෙහි සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මාගේ දැනීමේ හා විශ්වාසය පරිදි සත්‍ය බවත් ප්‍රකාශ කරමි. තව ද විභාග නීතිරීතිවලට අනුව ක්‍රියා කිරීමටත්, මෙම විභාගය පිළිබඳ විධිවිධාන ඇතුළත් බඳවා ගැනීම් පරිපාටිය අනුව මා නුසුදුස්සෙකු බව පෙනී ගියහොත්, විභාගයට පෙර හෝ එය පවත්වද්දී හෝ ඉන් පසුව හෝ කිසිදු වන්දියක් නොගෙවා, මාගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කිරීමට ගනු ලබන යම් තීරණයකට මම එකඟ වෙමි. තවද විභාගය පැවැත්වීම හා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් කම්කරු කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීතිරීතිවලට මම යටත් වන බවද ප්‍රකාශ කරමි. මම මෙම තනතුරට තෝරා පත් කර ගනු ලැබුවහොත් දිවයිනේ ඕනෑම ප්‍රදේශයක රාජකාරි කිරීමට එකඟ වෙමි.

.....
දිනය

.....
අයදුම්කරුගේ අත්සන

17. අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කිරීම : (ගැසට් නිවේදනයේ 11.8 ඡේදය පරිදි විය යුතුය)

මම අයදුම්පත්‍රය ඉදිරිපත් කරන
(අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම) යන අය මම පෞද්ගලිකව හඳුනා බවත්, නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා ඇති බවත්,
එම ලදුපත අලවා ඇති බවත්,..... දින ඔහුගේ / ඇයගේ අත්සන මා ඉදිරියේ දී තබන ලද බවත් මම
සහතික කරමි.

දිනය :
(අත්සන සහතික කරන නිලධාරියාගේ අත්සන)

අත්සන සහතික කරන නිලධාරියාගේ සම්පූර්ණ නම :
තනතුර :
ලිපිනය :
(නිල මුද්‍රාවකින් සහතික කළ යුතුය)