



කාමිකර්ම, ග්‍රාමීය ආර්ථික කටයුතු, පැය සම්පත් සංවර්ධන,
වාරිමාර්ග සහ දේවර හා ජලජ සම්පත් සංවර්ධන
අමාත්‍යාංශය

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ අධික්ෂණ
කළමනාකරණ සහකාර - තාක්ෂණික සේවා ගණයට අයත්
කාර්මික නිලධාරි (යාන්ත්‍රික) III ග්‍රේනියට බදවා ගැනීමේ
විටාන තරග විභාගය - 2019

කාමිකර්ම, ග්‍රාමීය ආර්ථික කටයුතු, පැය සම්පත් සංවර්ධන,
වාරිමාර්ග සහ දේවර හා ජලජ සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයට
ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ

සහකාර - තාක්ෂණික සේවා ගණයේ (MN 3-2016) කාර්මික
නිලධාරි (යාන්ත්‍රික) තනතුරු 05ක් සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා පහත
සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා ඇති අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත්
කැදිවනු ලැබේ.

ඉල්ලුම් පත්‍රය, මෙම නිවේදනය අවසානයේ දක්වා ඇති ආදර්ශ
අයදුම්පත්‍රයට අනුකූලව එ4 කඩයියේ (21cm x 29cm) දෙපැත්ත
හාවතා කරමින් සකස් කර අපේක්ෂකයා විසින් තම අත් අකුරින් ම
පිරවීය යුතුය. ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රයට අනුකූල තොවන ඉල්ලුම්පත්
ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. අයදුම්පත්‍ර 2019.08.02 දින හෝ රට
පෙර ලැබෙන සේ “ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල්,
ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, තැ.පෙ. 537, කොළඹ
07” යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපැලන් පමණක් එවිය යුතුය.
අයදුම්පත්‍ර බහාලන කවරයේ වම් පස ඉහළ කෙළවරෙහි” ගොවිජන

ස.වර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්මික නිලධාරී (යාන්ත්‍රික), III ශ්‍රේණියට බඳවා ගැනීම - 2019” ලෙස සඳහන් කළ යුතුය. රජයේ සේවයේ තියුණුක්ත අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් ස්වේච්ඡ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන් මගින් ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර, ප්‍රමාද වී ලැබෙන හා අභ්‍යම්පුරුණ අයදුම්පත් කිසිදු දැනුම් දීමකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. අපේක්ෂකයා/අපේක්ෂිකාව තමා විභාගයට පෙනී සිටීමට අදහස් කරන හාඡා මාධ්‍යයෙන් අයදුම්පත් සම්පුරුණ කළ යුතුය.

(1) රැකියා විස්තරය :

- 1.1 යාන්ත්‍රික ඒකකයට අයන් යන්ත්‍රෝපකරණ/වාහන පිළිබඳව හාරව සිටීම සහ ඒවායේ ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳව පරික්ෂා කිරීම.
- 1.2 යන්ත්‍ර/වාහන අප්‍රත්වැඩියාව සහ නිසි පරිදි නඩත්තු කිරීම සම්බන්ධ කටයුතු හා ඒට අදාළ උපි ලේඛන පවත්වාගෙන යාම.
- 1.3 එක් එක් කර්මාන්ත හා වැඩිවිම්වලට ගැලපෙන යන්ත්‍ර හා වාහන තොරා දීම.
- 1.4 යාන්ත්‍රික ඒකකයේ යාන්ත්‍රික කාර්යය මණ්ඩලය හාර නිලධාරී ලෙස කටයුතු කිරීම, කාර්ය මණ්ඩලය ප්‍රහුණු කිරීම හා උපදෙස් ලබා දීම.

(2) සේවයේ තියුණුක්ත කරවීමේ කොන්දේසි :

- 2.1 මෙම තනතුර සේවීරය. විශාම වැටුප් ක්‍රමය පිළිබඳ රජය විසින් ඉදිරියේදී ගනු ලබන ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයට යටත් තේ. වැන්දූ අනත්දරු/වැන්දූ පුරුෂ අනත්දරු විශාම වැටුප් අරමුදලට දෙක මුදල් ගෙවීය යුතුය.
- 2.2 තොරාගනු ලබන අයදුම්කරුවන් ආයතන සංග්‍රහයේ විධිවානවලට දා මුදල් රෙගුලාසිවලටද, රාජ්‍ය සේවයේ පත්වීම් සම්බන්ධයෙන් වන අංක 1589/30 දරන 2009.02.20 දිනැති අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළවු රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවී කාර්ය පිහිටා ඇතිවලටද, දෙපාර්තමේන්තු තියෙළුවලටද, කළින් කළට රජය විසින් තිකුත් කරනු ලබන වෙනත් රෙගුලාසි හා තියෙළුවලට දා යටත් විය යුතුය.

(3) සාමාන්‍ය පුදුසුකම් :

- 3.1 ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුය.
- 3.2 විශිෂ්ට වරිතයකින් හා මනා සෞඛ්‍ය තත්ත්වයකින් යුතුක්ත විය යුතුය.
- 3.3 බඳවා ගන්නා නිලධාරීන් දිවයිනේ කවර ප්‍රදේශයක වුවද සේවය කිරීමට කැමති විය යුතුය.
- 3.4 අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසාන දිනට අයදුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 18ට නොඩු සහ අවුරුදු 30ට නොවැඩී

විය යුතුය. දැනමත් රජයේ සේවයේ හා පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ තියුණුක්ත වුවන්ට උපරිම වයස් සීමාව බල නොපායි.

3.5 යම් ආගමික නිකායක පැවැත්වරයක් දරන කිසිදු තැනැත්තෙකු මෙම විභාගය සඳහා පෙනී සිටීමට සුදුසුකම් නොලබයි.

(4) අධ්‍යාපන පුදුසුකම් :

සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි හාඡාව, ගණිතය, විද්‍යාව සහ ක්‍රිංචියකට සම්මාන සාමාර්ථයන් සහිතව එකවර විෂයයන් හෙතුම් (06) අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය සමත්ව තිබීම.

සහ

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයේ දී විද්‍යා/ගණිත විෂය ධාරාව යටතේ රසායන විද්‍යාව, හෙළුම් විද්‍යාව, සංයුත්‍යාධික විද්‍යාව, සහතික ගණිතය යන විෂයයන් අතුරින් විෂයයන් දෙකක් සහිතව විෂයයන් තුනකින් එකවර සමත්ව තිබීම හෝ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව යටතේ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය, තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යන විෂයයන් අතුරින් විෂයයන් දෙකක් සහිතව විෂයයන් තුනකින් එකවර සමත්වීම.

(5) වෘත්තීය පුදුසුකම් :

ඉහත 4හි අධ්‍යාපන පුදුසුකම්වලට අමතරව ක්ෂේත්‍රයට අදාළ පහත සඳහන් වෘත්තීය පුදුසුකම්වලින් එකක් සම්පුරුණ කර ඉංජිනේරුන් හාර ගන්නා අවසන් දිනය වන විට අදාළ සහතිකය ලබා තිබීම.

(i) මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය හෝ අම්පාර හාඡා ආයතනය විසින් පිරිනමනු ලබන ජාතික තාක්ෂණික බිජ්‍යාලෝමාව (යාන්ත්‍රික)

හෝ

(ii) ජාතික ආයුතිකත්ව හා කාර්මික ප්‍රහුණු කිරීමේ අධිකාරීය විසින් පිරිනමනු ලබන ජාතික ඉංජිනේරු බිජ්‍යාලෝමාව (යාන්ත්‍රික)

හෝ

(iii) අධ්‍යාපන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් පිරිනමනු ලබන ජාතික උසස් ඉංජිනේරු බිජ්‍යාලෝමාව (යාන්ත්‍රික)

හෝ

(iv) ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පිරිනමනු ලබන තාක්ෂණික බිජ්‍යාලෝමාව (යාන්ත්‍රික)

<p style="text-align: center;">නො:</p> <p>(v) ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය විසින් පවත්වනු ලබන ඉංජිනේරු විභාගයේ පළමු කොටස සාර්ථකව සම්පූර්ණ කිරීම</p> <p style="text-align: center;">නො:</p> <p>(vi) රැකියා ක්ෂේත්‍රයට අදාළව ජාතික වෘත්තීය කුසලතා (NVQ) 6 මට්ටමේ සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර තිබීම</p> <p style="text-align: center;">නො:</p> <p>(vii) උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ ඉහත සඳහන් තාක්ෂණ පහතික නිකුත් කරන ආයතනවලින් විම්සා අදහස් ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව ඉහත සඳහන් තාක්ෂණික සුදුසුකම්වලට සියලු අතින් සමාන යැයි තෘත්තියික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂඩ විසින් පිළිගනු ලබන වෙනත් තාක්ෂණික සුදුසුකම් ලබා තිබීම.</p> <p>6. රැකියා ක්ෂේත්‍රයට තෝරාගැනීමේ පදනම :</p> <p>6.1 ලිඛිත තරග විභාගයේ කොන්දේසි :</p> <p>අයදුම්කරුවන් ලිඛිත විභාගයකට ගොමු කරන අතර, පත්වීම ලැබීමට සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයට අවම වශයෙන් 40% ක ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලබා ගත යුතුය. එම විභාගයේ දී විෂයන් දෙක සඳහාම ලබා ගත මූල්‍ය ලකුණුවල කුසලතා අනුමිලිවල අනුව සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට හාර්තය කර සුදුස්සන් තෝරා ගනු ලැබේ. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී ලකුණු ලබා දෙනු නොලබන අතර සුදුසුකම් පමණක් පරීක්ෂා කරනු ලැබේ.</p> <p>6.2 ලිඛිත තරග විභාගයට අදාළ විෂය නිරදේශය :</p> <p>විභාගය ප්‍රධාන වශයෙන් ප්‍රශ්න පත්‍ර 2කින් සමන්විත වේ.</p> <p>1. බුද්ධී පරීක්ෂණය - කාලය පැය 1 -මූල්‍ය ලකුණු 100</p> <p>2. පොදු පරීක්ෂණය - කාලය පැය 1 -මූල්‍ය ලකුණු 100 (තාක්ෂණ හා විෂයානුබද්ධ පරීක්ෂණය)</p> <p>විෂය නිරදේශය</p> <p>01. බුද්ධී පරීක්ෂණය</p> <p>අපේක්ෂක, අපේක්ෂිකාවන්ගේ හාඡා හැකියාව හා අවබෝධය, සංඛ්‍යාමය, හැකියාවන්, තර්කන ගක්තිය හා සාමාන්‍ය බුද්ධීය මැනෙන අයුරින් සැකසෙන බහුවරණ මැදිලියේ, කෙටි පිළිතුරු මැදිලියේ වැනි වාස්තවික ප්‍රශ්න 50කින් සමන්විත ප්‍රශ්න පත්‍රයකි.</p> <p>02. පොදු පරීක්ෂණය</p> <p>1. මේටර යාන්ත්‍රික විද්‍යාව</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) ස්නේහනයේ වැදගත්කම, ස්නේහන කුම හා එවායේ දේශීලු තීරණය කිරීම. (ii) ස්නේහන වර්ග හා එවා යෙදීම සඳහා හාවතා කරන උපකරණ වයෝ වියුත් හඳුනා ගැනීම. (iii) වයෝ වියුත්වල සේවාවන් කිරීම. (iv) මේටර වාහනවල එන්ඩින් කොටස, ක්ලව්, පද්ධතිය, බල සම්පූර්ණ පද්ධතිය හා වාහනයේ විවිධ කොටස්වල කුශාකාරීන්වය හා දේශීලු තීරණය කිරීම හා අලුත්වැඩියාවන්. (v) වාහන බොබි කොටස්වල තහඩු වැඩ හා පින්තාරු කිරීම. <p>2. ඉදිකිරීම යන්ත්‍රෝපකරණවල :</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) ග්‍රාවබල පද්ධති පවත්වා ගැනීම, නඩත්තු හා අලුත්වැඩියාවන්. (ii) විදුලි/ඉලෙක්ට්‍රොනික/පරිගණක පද්ධති පවත්වාගෙන යාම, නඩත්තු හා අලුත්වැඩියාවන්. (iii) යන්ත්‍රවල අත්බරකුරේජ් හා කුශාකරණ කොටස්වල තන්ත්වය පවත්වාගෙන යාම, නඩත්තු හා අලුත්වැඩියාවන් <p>3. යන්ත්‍රාගාර :</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) යාන්ත්‍රික ඒකකවල ඇති විවිධ වර්ගවල යන්ත්‍ර හඳුනා ගැනීම. (ii) යාන්ත්‍රික ඒකකවල ඇති විවිධ වර්ගවල යන්ත්‍රවල තිවරදී කුශාකාරීන්වය හා නඩත්තුව <p>4. ද්‍රව්‍යවල ගුණ හා සරල ගණනය කිරීම :</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) විවිධ ද්‍රව්‍යයන් හඳුනා ගැනීම. (ii) ද්‍රව්‍ය මත බල කුශාකාරීන් හැසිරීම, පරිමාව, බලය, බලසුරණය, කාර්යය, කාර්යක්ෂමතාව වැනි සරල ගණනය කිරීම. <p>5. ආරක්ෂිත කුම :</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) යාන්ත්‍රික ඒකකවල/යන්ත්‍රෝපකරණවල තිබිය යුතු ආරක්ෂිත කුම. <p>6. ඉගැන්වීමේ කුම :</p> <p>ඉහත සඳහන් යාන්ත්‍රික ඒකකයක යන්ත්‍රවල නිවැරදි හාවතිය, දේශීලු තීරණය කිරීම සහ නඩත්තුව පිළිබඳව සිද්ධාන්තික හා ප්‍රායෝගික පත්ති පැවත්වීමේ දී අනුගමනය කරන ඉගැන්වීම් කුම හා ඉගැන්වීමේ ආධාරක පිළියෙළ කිරීම, නවීන ඉගැන්වීමේ ආධාරක පිළිබඳ අවබෝධය</p> <p>6.3 විභාගයේ හාඡා මාධ්‍යය :</p> <p>විභාගය සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි යන හාඡා මාධ්‍ය තුනෙන්ම පවත්වනු ලැබේ. අපේක්ෂකයෙකු</p>
--

විහාගයේ දී පෙනී සිටින සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍රවලට එකම හාඡා මාධ්‍යයකින් පිළිබඳ දිය යුතුය.

7. බඳවා ගැනීම :

ඉහත 4 හා 5 යටතේ අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය සුදුසුකම් ලබා ඇති තෝරාගත් අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරී (යාන්ත්‍රික) III ගෞණීයට බඳවා ගනු ලැබේ.

8. වැටුප් පරිමාණය (මාසික) :

රාජ්‍ය පරිපාලන වකුලේඛ 03/2016 හි උපලේඛන I යටතේ MN 3-2016 වැටුප් පරිමාණය අනුව

රු. 31,040-10X445-11X660-10X730-10X750-රු. 57,550/-
(෋පලේඛන I හි සඳහන් නව වැටුප් පරිමාණයන් නිමිත්ත්වන්නේ 2020.01.01. දින සිට වන අතර, එතෙක් උපලේඛන II හි සඳහන් පරිදි වැටුප් ගෙවීමට කටයුතු කරනු ඇතේ.)

9. ගෞණී උසස් කිරීම :

අධීක්ෂණ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික සේවා ගණය සඳහාවන බඳවා ගැනීමේ පටිපාටියට අනුකූලවය.

10. විහාග ගාස්තු :

අයදුම්කරුවන් විසින් විහාග ගාස්තු වශයෙන් ගෙවිය යුතු රු. 1,000 ක මුදලක් මිනැම ගොවීජන සේවා මධ්‍යස්ථානයකට ගෙවිය හැකි අතර, ගොවීජන සේවා මධ්‍යස්ථානය මගින් මුදල් හාරගත් බවට ගො.සේ.ම./2 (අ)

කුවිතාන්සිය අයදුම්කරුට ලබා දෙනු ඇතේ. එම කුවිතාන්සිය අයදුම්පත්‍රයේ අදාළ ජ්‍යෙෂ්ඨයේ නොගැලවෙන සේ ඇලවිය යුතුය. මතු ප්‍රෙයෝගනය සඳහා කුවිතාන්සියේ ජායා පිටපතක් ලග තබා ගැනීම සුදුසුය. කුමන හේතුවක් නිසා හෝ එම මුදල ආපසු ගෙවනු නොලැබේ.

11. රාජ්‍ය හාඡා ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාත්මක කිරීම :

රාජ්‍ය පරිපාලන වකුලේඛ අංක 01/2014 ට අනුව හා ඊට අනුගාංගික වකුලේඛ අනුව අනතුරට බැඳී වසර 05ක් ඇතුළත නියමිත රාජ්‍ය හාඡා ප්‍රේරණාව ලබාගත යුතුය.

12. අත්සන සහතික කිරීම :

අයදුම්පත්‍රයෙහි අයදුම්කරුගේ අත්සන රජයේ විද්‍යාලක විද්‍යාල්පතිවරයෙකු හෝ සමාඟන විනිශ්චයකාරවරයෙකු හෝ දිවුරුම් කොමසාරිස්වරයෙකු හෝ නීතියුවරයෙකු හෝ නීතිය භමුදාවේ අධිකාරී බලයලත් නිලධාරියෙකු හෝ පොලිස් සේවයේ ගැසට් කරන ලද තනතුරක් දරන නිලධාරියෙකු රාජ්‍ය සේවයේ ස්ථීර, මාණ්ඩලික ගෞණීයේ තනතුරක් දරන නිලධාරියෙකු හෝ විසින් සහතික කළ යුතුය.

චිං. එම්. එම්. ඩී. විරසේකර,
ගොවීජන සංවර්ධන කොමිෂන් ජනරාල්.

2019 ජූනි මස 20 වැනි දින,
ගොවීජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව,
තැපෙ.537,
කොළඹ 07



(කාර්යාලයේ ප්‍රයෝගන සඳහා පමණි.)

ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

ගොවීජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

ගොවීජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීක්ෂණ කළමනාකරණ සහකාර - තාක්ෂණික සේවා ගණයට අයත් කාර්මික නිලධාරී (යාන්ත්‍රික) III ගෞණීයට බඳවා ගැනීමේ ව්‍යුත තරග විහාගය - 2019

ලිඛිත තරග විහාගයට පෙනී සිටින මාධ්‍යය :

සිංහල - S

දෙමළ - T

ඉංග්‍රීසි - E



(අදාළ ඉංග්‍රීසි අකුර කොටුව තුළ ලියන්න)

1. (i) මුලකරු සමග නම : _____.
(ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්) උද : SILVA A. B.
(ii) සම්පූර්ණ නම (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) : _____.

2. (i) ස්ථීර ලිපිනය : _____.
(ii) ප්‍රවේශ පත්‍රය එවිය යුතු ලිපිනය : _____.

- (iii) අයදුම්කරුගේ ස්ථීර පදිංචි දිස්ත්‍රික්කය :_____.
- (iv) ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය :_____.

3. ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය :

පුරුෂ - 0

ස්ත්‍රී - 1 (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න.)

4. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

5. (i) උපන් දිනය :

වර්ෂය

මාසය

දිනය

(ii) ඉල්ලුම්පත් භාර ගෝනා අවසාන දිනට වයස :

අවුරුදු

මාස

දින

6. දුරකථන අංකය :

7. විවාහක/අවිවාහක බව :

අවිවාහක - 1

විවාහක - 2

(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න.)

8. අ.පො.ස. (ඡා/පෙළ) විභාගය පිළිබඳ විස්තර (කරුණාකර පිටපත් අමුණන්න.)

(i) විභාගය සමත් වූ වර්ෂය හා මාසය :_____.

(ii) අයදුම්කරුගේ විභාග අංකය :_____.

විෂයය	සාමාර්ථය	විෂයය	සාමාර්ථය
.....
.....
.....
.....
.....

9. අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගය පිළිබඳ විස්තර (කරුණාකර පිටපත් අමුණන්න)

(i) විභාගය සමත්වූ වර්ෂය හා මාසය :_____.

(ii) අයදුම්කරුගේ විභාග අංකය :_____.

විෂයය	සාමාර්ථය
.....
.....
.....
.....

10. අනෙකුත් සූදුසුකම් : තාක්ෂණ/වෘත්තිය (කරුණාකර පිටපත් අමුණන්න)

ආයතනය	හදර ඇති පාඨමාලාව	කාලය	සාමාර්ථය

11. අදාළ ක්ෂේත්‍රය සම්බන්ධව ලබා ඇති පළපුරුදේ :

.....

12. (i) ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානයට මූදල් ගෙවූ කුවිතාන්සි අංකය හා දිනය :_____.

(ii) ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය :_____. දිස්ත්‍රික්කය :_____.

කුවිතාන්සි මූල් පිටපත මෙම කොටුවෙහි නොගැලවෙන සේ ඇලෙවිය යුතුය.

(කුවිතාන්සියේ ජායා පිටපතක් ඔබ සතුව තබා ගැනීම ඉදිරි විමසීම්වලදී ප්‍රයෝගනවත් වනු ඇත.)

13. අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය :

මා විසින් මෙහි සඳහන් කර ඇති තොරතුරු නිරවද්‍ය බව සහතික කරමි. මෙහි සඳහන් කවර හෝ තොරතුරක් අසක්‍ය බව හෝ සාවදා බව තොරු ගැනීමට පෙර අනාවරණය වූවහොත්, මා තුළුදුස්සෙකු කිරීමටත්, පත්කර ගැනීමෙන් පසු අනාවරණය වූවහොත් කිසිදු වන්දියක් නොමැතිව මා සේවයෙන් පහ කිරීමටත් හැකි බවද දිනිම්.

_____,
ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :_____.

14. අත්සන සහතික කිරීම :

මෙහි අත්සන් කරන ලද හි පදිංචි මයා/මිය/මෙය
මම පොදුගැලීකව හඳුනන බවත් ඔහුගේ/ඇයගේ අත්සන දින මා ඉදිරිපිට දී තැබූ බවත් සහතික කරමි.

_____,
සහතික කරන්නාගේ අත්සන.

සහතික කරන්නාගේ නම :_____.

තනතුර :_____.

ලිපිනය :_____.

දිනය :_____.

15. රාජ්‍ය සේවයේ සිරිනා ආයදුම්කරුවන් සඳහා පමණි.

මෙම ඉල්ලුම්කරු වන මහතා/මහත්මිය/මෙනවිය දැනට මෙම අමාත්‍යාංශයේ/දෙපාර්තමේන්තුවේ වශයෙන් ස්ථීර/තාවකාලික/අනියම් සේවකයෙකු/සේවකාවක ලෙස සේවය කරන බවත්, ඔහු/ඇය
මෙම තනතුර සඳහා තොරගනු ලැබුවහොත් සේවයෙන් නිදහස් කළ හැකි/නොහැකි බවත් දන්වම්.

_____,
ආයතන ප්‍රධානීයාගේ අත්සන,
(නිල මූදාව.)