

ශ්‍රී ලංකා දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සභකාර තාක්ෂණ බණ්ඩය -2
සේවා ගණය සඳහා වන බලවා ගැනීමේ පරිජාටය.

01. සම්බන්ධ වන ආයතන:

- 1.1 දෙපාර්තමේන්තුව : ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුව
යොමු අංකය : GMA/SOR/MT-02 දිනය : 2016.10.10
- 1.2 අමාත්‍යාංශය : ප්‍රවාහන අමාත්‍යාංශය
යොමු අංකය : MT/03/12/01/02/MT/02 දිනය : 2016.11.07
- 1.3 කළමනාකරණ සේවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
විසින් තනතුරු අනුමත කිරීම :
යොමු අංකය : DMS/F2/DR/01 දිනය : 2013.04.09
යොමු අංකය : DMS/1142 දිනය : 2014.04.30
යොමු අංකය : DMS/1142/V-II දිනය : 2015.03.19
යොමු අංකය : DMS/1142/V-II දිනය : 2015.07.08
- 1.4 ආයතන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ නිර්දේශය :
යොමු අංකය : EST-2/REC/02/1285 දිනය : 2016.05.17
- 1.5 ජාතික වැටුප් හා සේවක සංඛ්‍යා කොමිෂන් සභාවේ නිර්දේශය :
යොමු අංකය : NSCC/ 02/43/SR දිනය : 2016.07.18
- 1.6 රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය :
යොමු අංකය : PSC/EST/04-01-43/09/2016 දිනය : 2017.06.15
පළමුවන සංශෝධන දිනය : 2017.09.14
දේවන සංශෝධන දිනය : 2017.10.10

**02. පත්කිරීම බලධාරයා : රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් බලය පවරන ලද දුම්රිය
සාමාන්‍යාධිකාරී**

03. සේවා ගණය පිළිබඳ විස්තර :

- 3.1 සේවා ගණය : කළමනාකරණ සභකාර තාක්ෂණ බණ්ඩය -2
3.2 ගේන් : III, II හා I ගේන්

→

3.3 පැවරෙන කාර්ය භාරය පිළිබඳ පොදු නිර්වචනය :

ආයතනයන්හි විධායක, කළමනාකරණ හා පරිපාලන යන මට්ටම්වල නියුතු වූවන්ගේ කාර්යයන්ට උපසේම්හක හා/හේ පහසුකාරක කර්තවයන් අතුරින් විශේෂීත තාක්ෂණික නිපුණතාවයන්, එනම් තෘතික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සඟාල විසින් තීරණය කරනු ලබන පරිදි ප්‍රතික වෘත්තීය කුසලතා (N.V.Q.) මට්ටම හය (6) යටතට ගැනෙන්නා වූ ද පායමාලා කාල සිමාව මාස 13 සහ 24 අතර වූ අදාළ තාක්ෂණික පායමාලාවක් සාර්ථකව හඳුරා නීමිකර ගත යුතු නිපුණතා අවශ්‍ය වන කාර්යයන් මෙම සේවා ගණයට පැවරේ. මෙම ගණයේ කාර්යයන් අතුරින් පත්‍රකිරීම් බලධාරයා විසින් සුවිශේෂ කොට දක්වනු ලබන කාර්යයන් මෙම සේවා ගණයට අයන් නිලධාරයන් විසින් ඉටු කරනු ලැබිය යුතුය.

3.4 කාර්යයන් පැවරීම.

ශේෂීගතව කාර්යයන් පැවරීමක් සිදු නොකරන අතර මෙම සේවා ගණයට පැවරෙන කාර්යයන් අතුරින් ඕනෑම කාර්යයක් සේවා අවශ්‍යතාවය මත ගෝන්ඩ්තාවය හා කුසලතාව පදනම් කොටගෙන ඕනෑම ග්‍රේණියක නිලධාරයෙකුට දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධාන විසින් පවරනු ලැබිය හැක.

04. තනතුරෙහි / තනතුරුවල ස්වභාවය :ස්ථීර හා විශ්‍යාම වැටුප් සහිත.

(විශ්‍යාම වැටුප් ක්‍රමය පිළිබඳව රජය විසින් ඉදිරියේදී ගනු ලබන ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයකට යටත් විය යුතුය.)

05. වැටුප්:

5.1 වැටුප් කේත අංකය :MT- 02- 2016

5.2 මාසික වැටුප් පරිමාණය :රු.30,140-10X350 -11X370-10X560-10X660-49,910/-

5.3 ග්‍රේණි ක්‍රමය හා ග්‍රේණි ක්‍රමයට අදාළ මාසික වැටුප් පියවර:

ග්‍රේණිය	ආරම්භක වැටුප් පියවර	ආරම්භක වැටුප් තලය(රු.)
III	පියවර 01	30,140/-
II	පියවර 12	34,010/-
I	පියවර 23	38,270/-

සටහන :

2016 සිට 2020 දක්වා වැටුප් ගෙවිය යුත්තේ රාජ්‍ය පරිපාලන වක්ත්‍රේල 03/2016 උපලේඛන II හි සඳහන් පරිදි විය යුතුය.

06. සේවා ගණයට අයන් තනතුරු/තනතුරු :

6.1 අනුමත තනතුරු නාම, අනුමත තනතුරු සංඛ්‍යාව හා ඒවාට පැවරෙන කාර්යයන් :

අනුමත තනතුරු නාමය	තනතුරු අනුමත ග්‍රේනීය	අනුමත තනතුරු සංඛ්‍යාව	කාර්යයන්
ඩීය තාක්ෂණික පාලුම්නාකරණ සංඝාර (යාන්ත්‍රික)	III, II, I ග්‍රේනීය	1442	<ul style="list-style-type: none"> කර්මාන්ත්‍යාලා තුලදී දුම්රිය එන්ඩීන්, ගැල් හා මැදිරි/යන්ත්‍ර පුව වාහන පරික්ෂා කර බලා අඩත්වැඩියා කිරීම හා නවිකරණය කිරීම, ඒවායේ සේවා කටයුතු, අඩත්වැඩියා හා නඩත්තු කටයුතු වලට අදාළ සියලු ආකාරයේ එන්ඩීන් හා යන්ත්‍ර කොටස් වගයෙන් ගැලුවීම, පිරිදිම , සට් කිරීම , එකලස් කිරීම හා යටා තත්ත්වයට පත් කිරීම.දුම්රිය ධාවනයේදී ක්‍රියා විරහිතවන එන්ඩීන් දුම්රිය මාරුගයේදී හෝ ධාවනාගාරයේදී අඩත්වැඩියා කිරීමට කටයුතු කිරීම, දුම්රිය ප්‍රමාදයන් හෝ අවලංගු විම වැලැක්වීමට අවශ්‍ය නියමිත අමතර කොටස් සපයා ගැනීමේ ද්‍රූෂ්කරතාවයන් පැනනැගී ඇතිවිට අධික්ෂණ කළමණාකරුවන් හා ඉහළ නිලධාරීන් විසින් ලබා දෙන උපදෙස් පරිදි සුදුසු විකල්ප තුම අනුව අදාළ අඩත්වැඩියා කටයුතු සිදු කර දුම්රිය එන්ඩීන් යන්ත්‍ර ධාවනයට සුදුසු පරිදි සකස් කිරීම.අවශ්‍යාවලදී නඩත්තුව සඳහා අවශ්‍ය වන අමතර කොටස් හදුනා ගැනීම, ලැයිස්ත්‍රු සකස් කිරීම සපයා ගැනීමට අධික්ෂණ කළමණාකරුවන්ට හා ඉහළ නිලධාරීන්ට සහය විම. කාර්මික හා වර්ණ සංඡා වලට අදාළ යාන්ත්‍රික පද්ධති සට් කිරීම , නඩත්තුව හා අඩත්වැඩියාව , දේශ වූ කොටස් අඩත්වැඩියාව සහ අමතර කොටස් නිෂ්පාදනය සම්බන්ධ සියලු කටයුතු.අධික්ෂණ කළමණාකරු හා ඉහළ නිලධාරීන් විසින් පවරනු ලබන වෘත්තියට අදාළ හදිසි රාජකාරී කටයුතු ඉටු කිරීම. ඉහත අඩත්වැඩියා කිරීම, නඩත්තු කිරීම හා නැවත සට් කිරීම වලදී අවශ්‍ය වන අමතර කොටස් හා උපාංග වල මිමි සලකුණු තැබීම හා ඒවා යන්ත්‍රයන් කොට නිෂ්පාදනය කිරීම. එන්ඩීන්, බලවේග කටිවල, ගැල් හා මැදිරි , යන්ත්‍ර හා යන්ත්‍රෝපකරණ හා බොසිලේරු වල සැකිල් හා තහඩු ආවරණ සැකසීම හා අඩත්වැඩියාව, ලේඛනය කොටස් නිෂ්පාදනය,අවශ්‍ය එග් හා පික්වරස් හා අව්‍යා නිෂ්පාදනය,ලේඛනය කොටස් කුපිම ,සැකසීම හා පැසිම,විදුලි කැපීම හා ඒස්සා අවශ්‍ය උපකරණ සකසා ගැනීම.

දුම් තාක්ෂණික කාලමනාකරණ පහකාර (විදුලී)	III, II හා I ශේෂීය	306	<p>දුම්රිය එන්ඩින්, බලවේග කටවල, මැදිරි, ගැල්, රේල් බස්, වාහන, යන්ත්‍ර හා යන්ත්‍රපකරණ, මෙවලම් හා උපාංග, ගොඩනැගිලි වල විදුලී පද්ධති හා ඉලෙක්ට්‍රොනික් පද්ධති හා උපාංග පරික්ෂා කර දේශ හඳුනා ගැනීම අභ්‍යන්තරයේ හෝ මාරු කිරීම, ඒවායේ දේවා කටයුතු හා නඩත්තු කටයුතු සිදු කිරීම, සියලුම විදුලී මෝටර්, පෙනරෝටර්, බිල්ටරනෝටර් හා මුක්කේන් මෝටර් පරික්ෂා කිරීම දේශ හඳුනාගෙන අවත්ව්‍යයා කිරීම . ස්වේච්ඡ ගියර් ,රිල්ස් ,අභ්‍යන්ත්‍රයේ කිරීම,ලුපු සහ බැර විදුලී පද්ධති සැකසීම හා රහුන් එතුම්, කාර්මික සහ වරණ සංඛා වලට අදාළ විදුලී පද්ධති හා දුම්රිය සන්නිවේදන පද්ධති සවිකිරීම, නඩත්තුව අභ්‍යන්ත්‍රයාව හා දේශ වූ කොටස් අභ්‍යන්ත්‍රයාව මෙන්ම අමතර කොටස් නිෂ්පාදනය සම්බන්ධ සියලු කටයුතු.අධික්ෂණ කළමනාකරු හා ඉහළ නිලධාරීන් විසින් පවරනු ලබන වෘත්තීයට අදාළ අනෙකුත් රාජකාරී කටයුතු ඉටු කිරීම.</p>
දුම් තාක්ෂණික කාලමනාකරණ පහකාර (පරික්ෂකා)	III, II හා I ශේෂීය	114	<ul style="list-style-type: none"> අභ්‍යන්ත්‍රයා කරනු ලබන හා අභ්‍යන්ත්‍රයා කරන ලද දුම්රිය එන්ඩින්, බලවේග කටවල, මැදිරි හා ගැල්, වාහන ධාවනයේ යෙද්වීම සඳහා අවශ්‍ය යෝගාතාවය පරික්ෂා කර ඉහළ කළමනාකරුවන් හා අධික්ෂණ කළමනාකරුවන් වෙත ඉදිරිපත් කිරීම. ගබඩා හා කරමාන්තයාලා අතර සම්බන්ධිකරණය පවත්වා ගනීමින් අමතර කොටස් පිළිබඳව තොරතුරු රස් කිරීම හා ඇතුවුම් කිරීමට සහාය විම, කරමාන්තයාලාවල නිෂ්පාදනය කරනු ලබන අමතර කොටස් හා මිලදී ගන්නා අමතර කොටස් පරික්ෂා කර ඒවායේ නිවැරදිතාවය අධික්ෂණ කළමනාකරුවන් වෙත වාර්තා කිරීම. දුම්රිය එන්ඩින්, බලවේග කටවල, මැදිරි හා ගැල්, වාහන, මෝටර් මොලි, රේල් බස්, දූඩිකර වල ඇක්සල් පරික්ෂා කර ධාවනය සඳහා යෝගාතාවය අධික්ෂණ කළමනාකරුවන් වෙත වාර්තා කිරීම, අධික්ෂණ කළමනාකරුවන් සහ ඉහළ නිලධාරීන් විසින් පවරනු ලබන වෘත්තීයට අදාළ රාජකාරී ඉටු කිරීම. දුම්රිය මැදිරි හා ගැල් වල ධාවන තන්වය පිළිබඳව පරික්ෂා කර අධික්ෂණ කළමනාකරුවන් හා ඉහළ නිලධාරීන් වෙත වාර්තා කිරීම හා සුදුසු පරිදි ලේඛන නඩත්තු කිරීම, අධික්ෂණ කළමනාකරු සහ පරිපාලනයේ ඉහළ නිලධාරීන් අවස්ථානුකූලව පවරනු ලබන වෘත්තීයට අදාළ රාජකාරී ඉටු කිරීම.

දුම්රිය තාක්ෂණික කළමනාකරණ සහකාර(පරිපාලක)	III, II හා I ශේෂීය	310	<ul style="list-style-type: none"> තමාට අයන් සේවා අංශයේ, බාචනාගාරයේ,කරමාන්ත කාලාවේ හෝ වැඩ බිමේ හෝ සංඡා අංශයේ ඉහළ කළමනාකරුවන් හා අධික්ෂණ කළමනාකරුවන් විසින් නියම කරනු ලබන වෘත්තීයට අදාළ සියලුම කාර්යයන් නියම ආකාරයෙන් සපුරා ගැනීම සඳහා තම අංශයේ සේවක පිරිස් යෙදුවීම, මෙහෙයුම හා බුදුන් විසින් ඉටු කරනු ලබන කාර්යයන් පිළිබඳව මතා පරික්ෂාවකින් පුතුව කටයුතු කිරීම,අවශ්‍ය උපදෙස් ලබා දීම හා අභ්‍යන්තරීයාව නිමවු පසු අභ්‍යන්තරීයාව නියමාකාරයෙන් සිදුකර ඇති බව වාර්තා කිරීම හා අදාළ ලේඛන ඉදිරිපත් කිරීම. හාටතා කරනු ලබන මෙවලම් හා උපකරණවල යෝග්‍යතාවය පිළිබඳව අවබෝධකින් කටයුතු කිරීම. කරමාන්තයාලා සංකීර්ණය තුළ සිදුකරනු ලබන නිෂ්පාදන අභ්‍යන්තරීයාව හා තබන්තු කටයුතු වල අවශ්‍ය වැඩිපත් හා ඇස්තමේන්තු අංශයාර ඉංජිනේරුවරුන්ගේ හා අධික්ෂණ කළමනාකරුවන්ගේ උපදෙස් පරිදි පිළියෙළ කර ඉදිරිපත් කිරීම ,නිෂ්පාදනය සඳහා අවශ්‍ය අමුදවා ඇතුළුම් කිරීමට කටයුතු යෙදීම.පිරිවිතර විස්තර සැපයීම හා ගබඩා අංක සැපයීම.දුම්රිය එන්ජින් ගැල් මැදිරි හා යන්තුස්සු වල අභ්‍යන්තරීයාව හා තබන්තු කටයුතු පිළිබඳව ලේඛන පවත්වාගෙන යාම නිෂ්පාදන ඉලක්ක හා හායුබ සැපයීම සම්බන්ධයෙන් සම්බන්ධිකරණ කටයුතු ඉටු කිරීම.
දුම්රිය තාක්ෂණික කළමනාකරණ සහකාර (ළපදේශක)	III, II හා I ශේෂීය	13	ඩ්‍රීල්කා ජර්මන් දුම්රිය කාර්මික අභ්‍යන්තර මධ්‍යස්ථානයෙහි පවත්වුනු ලබන පායමාලා සඳහා සහභාගී වන පුහුණුවන්නන් සඳහා පායමාලා පැවත්ත්වීම,එකී පුහුණු පායමාලා සඳහා අවශ්‍ය වන අමුදවා ඇතුළුම් කිරීම,පායමාලා සඳහා අවශ්‍ය කරනු ලබන ගරු ආධාරක පිළියෙළ කිරීම හා ඇගයීම, බදවා ගැනීම් සිදු කිරීමේදී එකී සියලු කටයුතු වලට සහාය විම,අනෙකුත් උප දෙපාර්තමේන්තු වලට අවශ්‍ය වන අමතර කොටස අභ්‍යන්තරීයාව හා නිෂ්පාදනය , අනෙකුත් විශේෂ රාජකාරිවල යෙදීම

6.2 ඒකාබද්ධ නිලධාර සංඛ්‍යාව :

අනුමතකනාතුරු නාමය	කනාතුරු අනුමත ශේෂීය	අනුමත කනාතුරු සංඛ්‍යාව
දුම්රිය තාක්ෂණික කළමනාකරණ සහකාර (යාන්ත්‍රික)	III, II හා I ශේෂීය	1442
දුම්රිය තාක්ෂණික කළමනාකරණ සහකාර (විදුලි)	III, II හා I ශේෂීය	306
දුම්රිය තාක්ෂණික කළමනාකරණ සහකාර (පරික්ෂක)	III, II හා I ශේෂීය	114
දුම්රිය තාක්ෂණික කළමනාකරණ සහකාර(පරිපාලක)	III, II හා I ශේෂීය	310
දුම්රිය තාක්ෂණික කළමනාකරණ සහකාර (ළපදේශක)	III, II හා I ශේෂීය	13

ශේෂීයයෙන් ශේෂීයට උසස් කිරීමේ කාර්ය සඳහා III, II හා I ශේෂීය සියලුල ඒකාබද්ධ නිලධාර සංඛ්‍යාවට අයන් සේ සැලකේ.

77. බද්ධා ගැනීමේ ක්‍රමය:

7.1 බද්ධා ගන්නා ප්‍රතිගතයන් :

ඩාරාව	ප්‍රතිගතය
විවෘත	50%
සිමින	50%

7.1.1 ප්‍රතික්ෂය :-

ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණික කළමනාකරණ සභකාර (යාන්ත්‍රික) සහ දුම්‍රිය තාක්ෂණික කළමනාකරණ සභකාර (විදුලි) තනතුරු සඳහා බද්ධා ගැනීමේදී විවෘත තරග විභාගයක් පවත්වා ඉන් සමත්වන අයදුම්කරුවන් ලබා ගැනීනා ලද ලකුණුවල කුසලතා අනුපිළිවෙල අනුව පටතින පුරුෂ්පාඩු සඳහා බද්ධා ගනු ලැබේ. විවෘත තරග විභාගයෙන් බද්ධා ගනු ලබන ප්‍රතිගතය වන 50% තුළ තෝරා ගැනීම සඳහා ප්‍රමාණවත් සංඛ්‍යාවක් සමත් නොවූවහාන් එම ඉතිරි පුරුෂ්පාඩු සිමින පදනම මත විභාගය සමත් වූ අයදුම්කරුවන් ලබා ගත් ලකුණුවල කුසලතා අනුපිළිවෙල අනුව පුරුවනු ලැබේ. සිමින පදනම මත බද්ධාගනු ලබන ප්‍රතිගතය වන 50% තුළ තෝරා ගැනීම සඳහා ප්‍රමාණවත් සංඛ්‍යාවක් සමත් නොවූවහාන් එම ඉතිරි පුරුෂ්පාඩු ප්‍රමාණය විවෘත තරග විභාගය සමත් වූවන්ගෙන් ලකුණුවල කුසලතා අනුපිළිවෙල අනුව පුරුවනු ලැබේ.

7.2 විවෘත බද්ධා ගැනීම :

7.2.1 බද්ධා ගැනීම : ප්‍රථමයෙන්ම වසරක ප්‍රුජුණුවක කාලසීමාවක් සඳහා බද්ධා ගැනීමේදී එම ප්‍රුජුණුව සාර්ථකව නිම කරන නිලධාරීන් III වන ගේණියට පත් කරනු ලැබේ.

7.2.2 සුදුසුකම් : ප්‍රුජුණු කාලසීමාවට බද්ධා ගැනීම සඳහා සුදුසුකම්

7.2.2.1 අධ්‍යාපන සුදුසුකම් : කි.හල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව, ගණිතය සහ තවත් විෂයන් දෙකකට සම්මාන සාමර්ථයන් සහිතව එක් වරකදී විෂයන් හෙයින් (06) අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පොදු) විභාගය සමත් විනිම්.

සහ අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලසස් පොදු) විභාගයේදී විද්‍යා විෂය ඩාරාවෙන් සියලුම විෂයයන්ගෙන් (සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය හැර) සමත්ව තාන්ත්‍රික අධ්‍යාපන පාඨමාලාවක් හැදුරීම සඳහා අවශ්‍ය සාකච්ඡා මටවම ලබා තිබේ. (පැරණි විෂය නිර්දේශය යටතේ විෂයයන් 03 කින් එකවර සමත්ව තිබේ ප්‍රමාණවත් වේ.)

සටහන :

බද්ධා ගැනීම පරිපාටිය ත්‍රියාත්මක වන දින වන විට ග්‍රී ලංකා ජර්මන් දුම්‍රිය කාර්මික අභ්‍යාස ආයතනයේ ප්‍රුජුණු පාඨමාලා සඳහා ඇතුළත් කරගෙන ඇති ප්‍රුජුණුලාභීන් සඳහා පමණක් අදාළ පාඨමාලා සාර්ථක ලෙස සම්පූර්ණ කිරීමෙන් අනුතුරුව ලබා දෙනු ලබන ප්‍රුජුණු සහතිකය ලබා ඇත්තාම ඉහත අධ්‍යාපන සුදුසුකම් නොසලකා අයදුම් කිරීමට අවස්ථාව ලබා දෙනු ලැබේ.



7.2.2.2 වෘත්තීය පුදුසුකම් :

බදා ගනු ලබන ගේසිය	වෘත්තීය පුදුසුකම්	පුහුණු කාලය
පුහුණු කාල සීමාව	ශ්‍රී ලංකා ජර්මන් දුම්රිය කාර්මික අභ්‍යාස ආයතනයෙන් තනතුරට අදාළ ක්ෂේත්‍රයක වසර $2 \frac{1}{2}$ කට නොඅඩු පුරුණ කාලීන කාර්මික පායමාලාවක් හදාරා සහතික පත් ලබා ඇති අයෙකු විම.	අවුරුදු 01

යටහන - අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන දිනට පවතින පුරුෂපාඩු සංඛ්‍යාව සඳහා බදා ගැනීමට ප්‍රමාණවත් පුහුණුලාභීන් සංඛ්‍යාවක් ශ්‍රී ලංකා ජර්මන් දුම්රිය කාර්මික අභ්‍යාස ආයතනයේ නොමැති අවස්ථාවක පුරුෂපාඩු පිරවීම සඳහා රහයේ පිළිගත් ආයතනයකින් තනතුරට අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසර $2 \frac{1}{2}$ නොඅඩු පුරුණ කාලීන කාර්මික පායමාලා හදාරා සහතික පත් ලබා ඇති අයගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. බදා ගැනීම සිදු කිරීමේදී ශ්‍රී ලංකා ජර්මන් දුම්රිය කාර්මික අභ්‍යාස ආයතනයේ පුහුණුලාභීන් සඳහා ප්‍රමිතතාවය ලබා දෙන අතර ඔවුන් බදා ගැනීමෙන් අනතුරුව ඉතිරිවන පුරුෂපාඩු සඳහා අනෙකුත් ආයතනවලින් කාර්මික පායමාලා හදාරා සහතික පත් ලබා ඇති අයගෙන් බදා ගනු ලැබේ.

7.2.2.3 පළපුරුද්ද

: තනතුරට අදාළව ලබා ඇති පළපුරුද්ද විශේෂ පුදුසුකමක් සේ සැලකේ.

7.2.2.4 කාපික පුදුසුකම් :

සැම අපේක්ෂකයෙකුම ශ්‍රී ලංකාවේ සිනැම පුදේශයක සේවය කිරීමටත් තනතුරේ රාජකාරී ඉටු කිරීමටත් ප්‍රමාණවත් කාරිරික හා මානසික යෝග්‍යතාවයකින් යුත්ත විය යුතු අතර දුම්රිය රෙගුලාසි මාලාවේ දක්වා ඇති අක්ෂී දූෂ්ධියක් සහිත විය යුතුය.

7.2.2.5 වෙනත් :

- ශ්‍රී ලංකාවේ පුරුවැසියකු විය යුතුය
- අයදුම්කිරුවන් විසින් විවිධ විශ්‍යාකාරීති යුතු විය යුතුය.
- තනතුරට බදා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය 7.2.2 සිට 7.2.3 දක්වා පුදුසුකම් අයදුම්පත් කැඳවීමේ තිබේදනයේ / ගැසට පත් යේ සඳහන් කරනු ලබන දිනට සැම ආකාරයකින්ම සම්පුරුණ කර තිබේ යුතුය.

7.2.3 වයස :

7.2.3.1 අවම සීමාව: අවු.18 ට නොඅඩු

7.2.3.2 උපරිම සීමාව: අවු. 45ට නොවැඩී

7.2.4 බද්‍යා ගැනීමේ තුමය :

ලිඛිත තරග විභාගයක් හා යෝගාතා ඇගයීමේ සම්මුඛ
පරික්ෂණයක් මගින්

7.2.4.1 ලිඛිත විභාගය :

බද්‍යා ගන්නා යුතු කළ සෞන්‍ය	විෂයන්	උපරිම ලක්ෂණ ප්‍රමාණය	සමත් ලක්ෂණ ප්‍රමාණය
ප්‍රහුණු කාල සීමාව	සාමාන්‍ය දැනීම හා බුද්ධි පරික්ෂණය	100	40
	තාක්ෂණ විෂය	100	40

(අමුණුම - 01)

7.2.4.2.1 පවත්වන බලධාරයා : දුම්රිය සාමාන්‍යයිකාරී විසින් අනුමත කරනු ලබන ආයතනයක් මගින්

7.2.4.2 වෘත්තීය පරික්ෂණය : අදාළ නොවේ

7.2.4.3 සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරික්ෂණය

ඉටු කර ගැනීමට අභේක්ෂිත අරමුණු : අදාළ නොවේ

7.2.4.4 යෝගාතා ඇගයීමේ සම්මුඛ පරික්ෂණය : ප්‍රහුණු කාල සීමාවට අදාළව යෝගාතා ඇගයීමේ සම්මුඛ පරික්ෂණය.

ලිඛිත තරග විභාගයෙන් සමත් වන අයදුම්කරුවන් ලබාගත් ලක්ෂණවල කුසලතා අනුපිළිවෙළ අනුව පවතින පුරුෂපාඩු සංඛ්‍යාවේ දෙගුණයකට සමාන අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් යෝගාතා ඇගයීමේ සම්මුඛ පරික්ෂණයට යොමු කර තරග විභාගයෙන් හා සම්මුඛ පරික්ෂණයේදී ලබාගත් ලක්ෂණවල කුසලතා අනුපිළිවෙළ අනුව අයදුම්පත් කැඳවන අවස්ථාවේ පැවති පුරුෂපාඩු සංඛ්‍යාවට සමාන සංඛ්‍යාවක් බද්‍යා ගනු ලැබේ.

ලක්ෂණ ලබා දෙනු ලබන ප්‍රධාන සීර්ස්	උපරිම ලක්ෂණ ප්‍රමාණය	නේරා ගැනීමට සලකා බලනු ලබන අවම ලක්ෂණ ප්‍රමාණය
1. අනිරේක අධ්‍යාපන පූදුසුකම්	20	අදාළ නොවේ
2. අනිරේක වෘත්තීය පූදුසුකම්	30	
3. තනතුරට අදාළව ලබා ඇති පළපුරුද්ද	30	
4. විශේෂ / බාහිර දක්ෂණා	15	
5. සම්මුඛ පරික්ෂණයේදී දක්වන ලද ආකල්ප හා පොරුෂය	05	
එකතුව	100	

සටහන :

ඉහත සඳහන් වගුවෙහි දැක්වෙන ලකුණු ලබා දෙන ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර සඳහා වෙන් කර ඇති ලකුණු ප්‍රමාණයන් ඇතුළත යෝගාතා ඇගයීමේ සම්මුඛ පරික්ෂණය සඳහා විස්තරාත්මක ලකුණු පරිපාටිය අනුමත කිරීම පත් කිරීම බලධරය විසින් ජීදු කරනු ලබන අතර එම විස්තරාත්මක ලකුණු දීමේ පරිපාටිය අයදුම්පත් කැඳවීමේ නිවේදනය මගින් ප්‍රසිද්ධ කළ යුතුය.

7.2.4.4.1 යෝගාතා ඇගයීමේ සම්මුඛ පරික්ෂණ මණ්ඩලය පත් කරන බලධරය : දුම්රිය සාමාන්‍යාධිකාරී විසින් අනුමත කරනු ලබන ආයතනයක් මගින්

7.2.5 අයදුම්පත් කැඳවීමේ තුමය : රජයේ ගැසට් පත්‍ර කිරීම හෝ ප්‍රසිද්ධ ප්‍රවත්පත් දැන්වීම් පළකිරීම සහ වෙබ් අඩවියේ දැන්වීම් පළකිරීම මගින් .

යාලක්ෂය :

ප්‍රහුණු කාලය	සේවා ගිවිසුම පිළිබඳ විස්තරය	ප්‍රහුණු කාලය තුළදී දීමනාව්	ප්‍රහුණුව අවසන් පරික්ෂණය
අඩුරුණු 01 ක්	ප්‍රහුණු කාල සිමාවට බදවා ගෙන III ග්‍රේනියට පත් කරනු ලබන නිලධාරීන් III ග්‍රේනියට පත් වීම ලද දින සිටි වසර 10 ක කාලයක් අනිවාර්යයෙන්ම දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවට සේවය කළ යුතුය. එසේ වසර 10ක සේවයට පෙර ඉවත්ව තොයන බවත් රේට පෙර සේවයෙන් ඉවත්ව යන්නේ නම් දුම්රිය සාමාන්‍යාධිකාරී විසින් නිරද්‍ය කරනු ලබන මුදලක් දෙපාර්තමේන්තුවට ගෙවීමට එකඟ බවත් රජයේ සේවකයෙකු ඇප කරුවෙකු වශයෙන් ඉදිරිපත් කර වගකීමකට බැඳීය යුතුය.	ප්‍රහුණු කාලය තුළදී මාසික දීමනාවක් ගෙවනු ලැබේ.	ප්‍රහුණුව අවසානයේදී ලිඛිත හා ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයට යොමු කර සමත් වූ අය III ග්‍රේනියට පත් කරනු ලැබේ. පළමුවර ප්‍රහුණුව අවසන් පරික්ෂණය අසමත් වූ අයට නැවත පැවැත්වෙන ප්‍රහුණු අවසන් පරික්ෂණය සඳහා පෙනී සිටීමට සඳහා අවස්ථා 02 ක් ලබා දෙන අතර ඉන් අසමත් වන අයගේ සේවය අවසන් කරනු ලැබේ. (ප්‍රහුණු කාල සිමාව අවසානයේ විවෘත බදවා ගැනීම් යටතේ පවත්වනු ලබන ලිඛිත විභාගය අමුණුම 03න් ද ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයට අදාළ විස්තර අමුණුම 04 න් ද සිමින බදවා ගැනීම යටතේ ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය ඇමුණුම 05 න් දක්වා ඇත)

7.3 සිමින බදවා ගැනීම :

7.3.1 බදවා ගන්නා ග්‍රේනිය :III ග්‍රේනිය

7.3.2 පුද්‍යුසුකම් :

7.3.2.1 අධ්‍යාපන සුදුසුකම් : අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී දෙවරකට තොවැඩි වාර ගණනකදී ගණිතය, හාජාව (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි) යන විෂයයන් ඇතුළත් විෂයන් 06 කින් සමත්වී ඒ අතුරින් විෂයන් 02 ක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ ලබා තිබේ.

7.3.2.2 වෘත්තීය සුදුසුකම් : අදාළ තොවේ.

යටහන :

විකරක පුහුණු කාලයීමාවක් සඳහා බදවා ගනු ලබන අතර 7.2.5 හි සංලක්ෂය යටතේ දක්වා ඇති පුහුණු කාලය සඳහා වන කොන්දේසි අදාළ වේ. එම කොන්දේසි සපුරාලීමට තොගැකි නිලධාරීන් පෙරලා තමන් දරු තනතුරට යවත්තු ලැබේ.

7.3.2.3 පළපුරුද්ද

තනතුර	වෘත්තීය සුදුසුකම්
දුම්රිය තාක්ෂණික කළමනාකරණ සහකාර (යාන්ත්‍රික)	දුම්රිය තාක්ෂණික කළමනාකරණ සහපායක තනතුරේ වසර දහය (10) ක සහු සේවා කාලයක් සහ පුරුවාසන්න වසර පහ (05) ක සනුවුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කරන ලද නිලධාරීයෙකු වීම.
දුම්රිය තාක්ෂණික කළමනාකරණ සහකාර (විදුලි)	

7.3.2.4 කායික සුදුසුකම් : සැම අජේක්ෂකයෙකුම ශ්‍රී ලංකාවේ ශිනැම ප්‍රදේශයක සේවය කිරීමටත් තනතුරේ රාජකාරී ඉටු කිරීමටත් ප්‍රමාණවත් ගාරීරික හා මානසික යෝග්‍යතාවයකින් යුත්ත විය යුතුය.

7.3.2.5 වෙනත් :

- විශිෂ්ට වරිතයකින් යුත්ත විය යුතුය.
- තනතුරට බදවා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කළ යුතු බවට අයදුම්පත් කැදවීමේ නිවේදනයේ / ගැසට පත්‍රයේ සඳහන් කරනු ලබන දිනට එම සුදුසුකම් සැම ආකාරයෙන්ම සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය. දුම්රිය රෙගුලාසි මාලාවේ දක්වා ඇති අක්ෂි දැජ්ඩීයක් සහිත විය යුතුය

7.3.3 වයස : අදාළ තොවේ.

7.3.4 බදවා ගැනීමේ තුමය :

අදාළ තනතුරුවල පුර්ජාඩු සඳහා උප දෙපාර්තමේන්තු මට්ටම් පුර්ජාඩු කැදවා අයදුම්කරුවන් ලිඛිත තරග විභාගයකට යොමු කර ඉන් සමත්වන අයදුම්කරුවන් වෘත්තීය පරික්ෂණයකට යොමු කරනු ලැබේ. එම ලිඛිත තරග විභාගයේ සහ වෘත්තීය පරික්ෂණයේදී ලබා ගත් ලකුණුවල එකතුවේ කුසලතා අනුපිළිවෙළ මත පවතින පුර්ජාඩු පුර්ජාඩු අනුව බදවා ගැනේ.



7.3.4.1 ලිඛිත විභාගය :

විෂයන්	උපරිම ලක්ෂණ ප්‍රමාණය	සමත් ලක්ෂණ ප්‍රමාණය
තාක්ෂණ විෂය	100	40%

(අදුමුණුම - 02)

7.3.4.1.1 පවත්වන බලධාරයා : දුම්රිය සාමාන්‍යාධිකාරී විසින් අනුමත කරනු ලබන ආයතනයක් මගින්

7.3.4.2 වෘත්තීය පරීක්ෂණය :

විෂයන්	උපරිම ලක්ෂණ ප්‍රමාණය	සමත් ලක්ෂණ ප්‍රමාණය
තනතුරට අදාළ දැනුම මැන බැලීම සඳහා ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ.	100	40%

7.3.4.2.1 පවත්වන බලධාරයා : දුම්රිය සාමාන්‍යාධිකාරී විසින් අනුමත කරනු ලබන ආයතනයක් මගින්

7.3.4.3 සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය : අදාළ නොවේ.

7.3.4.4 යෝගාතා ඇගයිමේ සම්මුඛ පරීක්ෂණය : අදාළ නොවේ

7.3.5 අයදුම්පත් කැඳවීමේ ක්‍රමය : ප්‍රකිෂ්ද අභ්‍යන්තර නිවේදනය මගින් හා දුම්රිය සාමාන්‍යාධිකාරී විසින් නිකුත් කරනු ලබන දෙපාර්තමේන්තු වනුලේඛනයක් මගින්

7.4 කුසලතා පදනම මත බදවා ගැනීම : අදාළ නොවේ

08. කාර්යක්ෂමතා කඩුම්

8.1

කුමන කාර්යක්ෂමතා කඩුමද යන වග	කාර්යක්ෂමතා කඩුම සමත් විය යුත්තේ කොපමණ වසර ගණනකට පෙරද	කාර්යක්ෂමතා කඩුමේ ස්වභාවය ලිඛිත පරීක්ෂණය / වෘත්තීය පරීක්ෂණය /සහතික පායමාලාව/වෙනත්
1 වන කාර්යක්ෂමතා කඩුම	III වන ග්‍රේනියට බදවාගෙන වසර තුන (03) ක් ගතවීමට පෙර	ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයක් මගින් (අදුමුණුම 06)
2 වන කාර්යක්ෂමතා කඩුම	II වන ග්‍රේනියට උසස් වි වසර තුන (03) ක් ගත වීමට පෙර	ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයක් මගින් (අදුමුණුම 07)
3 වන කාර්යක්ෂමතා කඩුම	I වන ග්‍රේනියට උසස් වි වසර එහ (05) ක් ගත වීමට පෙර	ලිඛිත හා ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයක් මගින් (අදුමුණුම 08)

8.2 කාර්යක්ෂමතා කඩුම පවත්වනු ලබන්නේ කොපමණ කාලයකට වරක්ද: වසරකට දෙවරක්

8.3 කාර්යක්ෂමතා කඩුම්වලට අදාළ පරික්ෂණ පවත්වනු ලබන බලධාරයන් කුවරුන්ද :

- | | | |
|-----------------------|---|---|
| 1 වන කාර්යක්ෂමතා කඩුම |] | දුම්රිය සාමාන්‍යාධිකාරී විසින් අනුමත කරනු ලබන ආයතනයක් මගින් |
| 2 වන කාර්යක්ෂමතා කඩුම | | |
| 3 වන කාර්යක්ෂමතා කඩුම | | |

09. භාෂා ප්‍රවීණතාව :

9.1

භාෂාව	ලබා ගත යුතු ප්‍රවීණතාව
01. රාජ්‍ය භාෂාව	රාජ්‍ය භාෂාවක් නොවන භාෂා මාධ්‍යකින් සේවයට බැඳුණු තිලධාරීන් විසින් නියමිත රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රවීණතාව පරිවාස කාලය තුළ ලබාගත යුතුය.
02. අනෙක් රාජ්‍ය භාෂාව	රාජ්‍ය පරිපාලන වකුලේල අංක 01/2014 හා ඊට අනුභාගික වකුලේල විධිවිධාන අනුව අදාළ මට්ටමේ ප්‍රවීණතාවය ලබාගත යුතුය.

10. ගෞනී උසස් කිරීම් :

10.1 III වන ගෞනීයේ සිට II ගෞනීයට උසස් කිරීම

10.1.1. සාමාන්‍ය කාර්ය සාධනය අනුව,

10.1.1.1 සපුරාලිය යුතු සූදුසුකම් :

- I. පත්‍රිම ස්ථීර කර තිබීම.
- II. සේවා ගණයේ III ගෞනීයේ අවම වශයෙන් වසර දහය (10) ක සක්‍රීය හා සතුවුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම හා වැටුප් වර්ධක (10) ක් උපයාගෙන තිබීම.
- III. අනුමත කාර්යසාධන ඇගයීම පරිපාටිය අනුව උසස් කිරීමේ දිනට පෙරාතුව වූ වසර (10) ක් තුළ සතුවුදායක මට්ටමේ හෝ ඊට ඉහළ කාර්ය සාධනයක් පෙන්නුම් කර තිබීම.
- IV. උසස් කිරීමේ දිනට පුර්වාසන්නතම වසර පහ (05) තුළ සතුවුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම.
- V. අදාළ මට්ටමේ අනෙක් රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රවීණතාව ලබා ගෙන තිබීම.
- VI. අදාළ කාර්යක්ෂමතා කඩුම් පරික්ෂණ නියමිත දිනට සමන් වී තිබීම.



10.1.1.2 උසස් කිරීමේ තුමය :

පුදුසුකම් සම්පූර්ණ කරන නිලධාරයන් II ගෞරීයට උසස් කිරීම සඳහා පත් කිරීම් බලධාරයා වෙත අදාළ නිලධාරයා විසින් නියමිත ආකෘති පත්‍රය අනුව ඉල්ලීමක් කරනු ලැබූ විට, පත් කිරීම් බලධාරයා විසින් පුදුසුකම් පරික්ෂා කිරීමෙන් අනතුරුව පුදුසුකම් ලබන දින සිට ත්‍රියාන්තක වන පරිදි සිදු කරනු ලැබේ.

10.2 II වන ගෞරීයේ සිට I ගෞරීයට උසස් කිරීම

10.2.1 සාමාන්‍ය කාරිය සාධනය අනුව,

10.2.1.1 සපුරාලිය පුතු පුදුසුකම් :

- I. සේවා ගණයේ II ගෞරීයේ අවම වගයෙන් වසර දහය (10) ක සත්‍යීය හා සතුවුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම හා වැටුප් වර්ධක (10) ක් උපයාගෙන තිබීම.
- II. අනුමත කාරියසාධන ඇගයීම් පරිපාටිය අනුව උසස් කිරීමේ දිනට පෙරාතුව වූ වසර දහය(10) ක් තුළ සතුවුදායක මට්ටමේ හෝ රේඛ ඉහළ කාරියසාධනයක් පෙන්වුම් කර තිබීම.
- III. උසස් කිරීමේ දිනට පුර්වාසන්නතම වසර පහ (05) තුළ සතුවුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම.
- IV. අදාළ කාරියක්ෂමතා කඩුම් පරික්ෂණ නියමිත දිනට සමත් වී තිබීම.

10.2.1.2 උසස් කිරීමේ තුමය :

පුදුසුකම් සම්පූර්ණ කරන නිලධාරයන් I වන ගෞරීයට උසස් කිරීම සඳහා පත් කිරීම් බලධාරයා වෙත අදාළ නිලධාරයා විසින් නියමිත ආකෘති පත්‍රය අනුව ඉල්ලීමක් කරනු ලැබූ විට පත් කිරීම් බලධාරයා විසින් පුදුසුකම් පරික්ෂා කිරීමෙන් අනතුරුව පුදුසුකම් ලබන දින සිට ත්‍රියාන්තක වන පරිදි සිදු කරනු ලැබේ.

සංලක්ෂය :

සාමාන්‍ය මට්ටමේ කාරිය සාධනය අනුව උසස් කිරීමේදී නියමිත දිනට කාරියක්ෂමතා කඩුම සමත් තොවන නිලධාරීන්ගේ උසස්වීම් දිනය කාරියක්ෂමතා කඩුම සමත් විමට ප්‍රමාද වූ කාලයට සමාන කාලයකින් ප්‍රමාද කළ යුතුය.



11. තනතුරුවලට පන් කිරීම :

අනුමත තනතුරු නාමය	සුදුසුකම්	තෝරා ගනු ලබන ආකාරය
දුම්රිය තාක්ෂණික කළමනාකරණ සහකාර (පරික්ෂකා)	දුම්රිය තාක්ෂණික කළමනාකරණ සහකාර ගේනියේ නිලධාරියකු විම	ලිඛිත විභාගයක් හා යෝග්‍යතා ඇගයීමේ සම්මුඛ පරික්ෂණයක් මගින් තෝරා ගනු ලැබේ. (අමුණුම 02)
දුම්රිය තාක්ෂණික කළමනාකරණ සහකාර (පරිපාලක)	දුම්රිය තාක්ෂණික කළමනාකරණ සහකාර ගේනියේ නිලධාරියකු විම	ලිඛිත තරග විභාගයක් හා යෝග්‍යතා ඇගයීමේ සම්මුඛ පරික්ෂණයක් මගින් තෝරා ගනු ලැබේ. (අමුණුම 02)
දුම්රිය තාක්ෂණික කළමනාකරණ සහකාර (උපදේශක)	දුම්රිය තාක්ෂණික කළමනාකරණ සහකාර ගේනියේ නිලධාරියකු විම	ලිඛිත විභාගයක් හා යෝග්‍යතා ඇගයීමේ සම්මුඛ පරික්ෂණයක් මගින් තෝරා ගනු ලැබේ. (අමුණුම 02)

සහන - ලිඛිත විභාගයේ හා යෝග්‍යතා ඇගයීමේ සම්මුඛ පරික්ෂණයේ මූල්‍ය ලකුණුවල එකතුවේ වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා ඇයුම්කරුවන් පුරුෂ්පාඩු සඳහා බඳවා ගනු ලැබේ. පොරොත්තු ලේඛනවල තබා බඳවා ගැනීමක් සිදු කරනු නොලැබේ.

I වන ගේනියේ නිලධාරීන් ප්‍රමාණවත් සංඛ්‍යාවක් නොමැති අවස්ථාවලදී සේවා අවශ්‍යතාවය අනුව II වන ගේනියේ නිලධාරීන් සඳහා ඉහත වගුවේ සඳහන් පරිදි ලිඛිත විභාගය හා සම්මුඛ පරික්ෂණය පවත්වා සුදුසුකම් ලබන නිලධාරීන් කුසලතා අනුමිලිවල අනුව පුරුෂ්පාඩු පවතින තනතුරුවලට පන් කිරීම දුම්රිය සාමාන්‍යාධිකාරී විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

12. රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පටිපාටික රිතිවල දැක්වෙන පොදු කොන්දේසීවලට පරිබාහිර වන්නාඩු කොන්දේසී :අදාළ නොවේ

13. රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පටිපාටික රිතිවල දැක්වෙන අර්ථ නිරුපන වලට පරිබාහිර වන්නා ඩු අර්ථ නිරුපන :

I. “සතුළු සේවා කාලය යනු වැටුප් රැකිත නිවාඩු කාලයක් ඇතුළත් නොවන, එහෙත් අමාත්‍ය මන්ඩලය විසින් ප්‍රතිපත්තියක් ලෙස සතුළු සේවා කාලයක් ලෙස සැලකිය යුතු යැයි විශේෂීතව සඳහන් කරනු ලැබ ඇති වැටුප් රැකිත නිවාඩු කාලයන් ද ඇතුළත් , නිලධාරියකු ස්වක්ෂිය තනතුරට අදාළ වැටුප් ලබමින් සිටි සේවා කාලය වේ.”

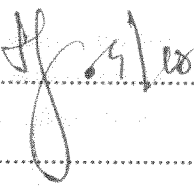
14. ගේනි ක්‍රමයට අන්තර්ග්‍රහණය : අමුණුම අංක 09

15. සැම පන්වීමක් සම්බන්ධයෙන්ම රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ අංක 1589/30 හා 2009.02.20 දිනැති අති විශේෂ ගැසට පත්‍රයෙන් ප්‍රකාශිත කාර්ය පටිපාටික රිති වල දැක්වෙන කොන්දේසී හා ආයතන සංග්‍රහයේ විධිවිධාන අදාළ වේ.

16. මෙම බඳවා ගැනීමේ පරිපාටියේ විධිවිධාන සලසා නොමැති යම් කරුණක් වෙතොත් ඒ සම්බන්ධයෙන් රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් සීරණය කරනු ලැබේ.



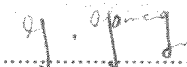
17. අන්තර කාලීන විධිවිධාන : අදාළ නොවේ.

සකස් කළේ : අන්සන : 

නම :

තනතුර :
දිනය : **R.A.T.C. WEERASEKARA**
Administration Officer (Appointment) Covering
Sri Lanka Railways
Maradana, Colombo - 10.

දිනය :  2017 / 09 / 18

පරික්ෂා කළේ : අන්සන : 

(විෂය හාර ජෝජ්ස් මාස්ටර්ලික නිලධාරයා)

නම :

තනතුර : 

දිනය : 

මුදලක් ලෙස ප්‍රාග්ධන කළ තොරතුරු 10.

නිරදේශ කර ඉදිරිපත් කරමි.

අන්සන :

(දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීය)

නම : මූල්‍ය මැල් අප්පේරිලුව

තනතුර : ආච්චිරු සාහායාධිකාරී

නිල මුදාව : දීමීරිය සාභාහායාධිකාරී - සාර්සුරාව
මුදලක් ලෙස ප්‍රාග්ධන කළ තොරතුරු 10.

යොමු අංකය : MT/03/12/01/02 - MT 02.

දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ දුම්රිය තාක්ෂණික කළමනාකරණ සහකාර තනතුරු සඳහා යෝජිත මෙම බලවා ගැනීමේ පරිපාලිය අනුමත කිරීම නිරදේශ කරමි.

අන්සන :

නම :

ලේකම

ඩී. එස්. විභාගගේ

ඡ්‍රේක්ස් - අමාත්‍යාංශය

නිල මුදාව : ප්‍රාග්ධන හා සිව්‍යා ඇඟිල් යෝජිව අමාත්‍යාංශය
7 වන මයිල, පෙන්සිරිපාය (අදියර) II
වෛශ්‍යමුද්‍රාව

යොමු අංකය : MT/03/12/04-01-43/09/2016

දිනය : 2017 . 09 . 18

දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුව ඩී. එස්. විභාගගේ මාස්ටර්ලික සඳහා වන
මෙම බලවා ගැනීමේ පරිපාලිය 2017 . 06 . 15 දින රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත
කරන ලදී.

අන්සන :

නම : ඩී. එස්. විභාග

ලේකම

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව

නිල මුදාව :

ඩී. කුලතුංග

ඡ්‍රේක්ස්

රාජ්‍ය ජේවා නොමිලන් සභාව
අංක 177, නාවුර පාර, භාරුපෙළිව,
යොඥ - 15.

දිනය : 2017 / 10 / 25

01. විභාගයේ නම :දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණ බණ්ඩය - 2 සේවා ගණය සඳහා වන දුම්රිය තාක්ෂණික කළමනාකරණ සහකාර තනතුරු සඳහා විවෘත බාරාව යටතේ ප්‍රූජුණු කාලසීමාවට පූදුස්සන් තෝරා ගැනීමේ තරග විභාගය.

02. විභාග පිළිබඳ විස්තර :

ප්‍රශ්න පත්‍රය / විෂය ක්ෂේත්‍රය	කාලය	මුළු ලකුණු	සමත් ලකුණු
සාමාන්‍ය දැනීම් හා බුද්ධි පරික්ෂණය	පැය 01	100	40
තාක්ෂණ විෂය	පැය 02	100	40

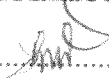
03. පවත්වනු ලබන බලධාරයා :දුම්රිය සාමාන්‍යාධිකාරී විසින් අනුමත කරනු ලබන ආයතනයක් මගින්

04. පවත්වනු ලබන්නේ කොපමණ කාලසීමාවකට වරක්ද යන වග : පුරුෂපාඩු ඇතිවිම මත තීරණය වේ.

05. විභාගය සඳහා වන විෂය නිරද්‍යාය :

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිරද්‍යාය
සාමාන්‍ය දැනීම් හා බුද්ධි පරික්ෂණය	අපේක්ෂකයා ව්‍යසන කරන හා සේවය කරන පරිසරය ඇතුළත් ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජ, ආර්ථික, සංස්කෘතික හා දේශපාලනමය දැනුම හා ජාතික හා අන්තර්ජාතික වශයෙන් වැදගත්වන තුනතා කරුණු මෙන්ම එතිහාසික කරුණුද, විද්‍යාත්මක, හෙතික හා කාර්මික සංවර්ධනය හා සම්බන්ධ අපේක්ෂකයෙකු සහ දැනුම හා අපේක්ෂකයාගේ තර්කාත්‍යාකළ විවරණ සහ විග්‍රහ සක්තිය, නිවැරදි සිද්ධි අනුමානයන්ට එළඹීමේ හැකියාව, සාමාන්‍ය දැනීම හා බුද්ධිය පිළිබඳ මැනීමක් කිරීම අරමුණු කොටගෙන ගණිත ගැටුව, සාමාන්‍ය දැනීම හා පරිසරය ආශ්‍රිත ප්‍රශ්න ඇතුළත් වුවහගන මාදිලියේ ලිඛිත විභාගයකි.
තාක්ෂණ විෂය	තනතුරට අභාළව දැනාගත යුතු මුළු තාක්ෂණික නායාධික දැනුම මැනීම බැලෙන ආකාරයේ ප්‍රශ්න පත්‍රයකින් සමත්වීම වේ.

නිරද්‍යා කර ඉදිරිපත් කරමි.

අත්සන : 

(දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීය)

නම : එස්. ඩීම්. ප්‍රසාද්‍යාල

තනතුර : දුම්රිය සාමාන්‍යාධිකාරී

නිල මූල්‍ය : නොමැති.10.....

දිනය : 2017/09/18

01. පරික්ෂණයේ නම : දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණ බණ්ඩය - 2 සේවා ගණය සඳහා වන දුම්රිය තාක්ෂණික කළමනාකරණ සහකාර තනතුරු සඳහා සීමිත බද්ධා ගැනීම් යටතේ ප්‍රුෂ්ඨ කාල සීමාවට බද්ධා ගැනීමට සහ දුම්රිය තාක්ෂණික කළමනාකරණ සහකාර (පරික්ෂක) , දුම්රිය තාක්ෂණික කළමනාකරණ සහකාර (පරිපාලක) , දුම්රිය තාක්ෂණික කළමනාකරණ සහකාර (ලපද්ධක) තනතුරු වලට පත් කිරීමට අදාළ ලිඛිත විභාගය.
02. විභාගය පිළිබඳ විෂය :

විෂය ක්ෂේත්‍රය	කාලය	මුළු තොනු	සම් තොනු
තාක්ෂණ විෂය	පැය 02	100	40

03. පවත්වනු ලබන බලධාරයා : දුම්රිය සාමාන්‍ය දිකාරී විසින් අනුමත කරනු ලබන ආයතනයක් මගින්
04. පවත්වනු ලබන්නේ කොපමණ කාලසීමාවකට වරක්ද යන වග : පුරුෂපාඩු ඇත්තිවීම මත තීරණය වේ.
05. විභාගය සඳහා විෂය නිරද්‍යෝග :

විෂය ක්ෂේත්‍රය	විෂය නිරද්‍යෝග
තාක්ෂණ විෂය	තනතුරට අදාළ තාක්ෂණ විෂය සම්බන්ධයෙන් දැනුම මැනා බැලෙන ආකාරයේ ප්‍රශ්න පත්‍රයකින් සමන්විත වේ.

නිරද්‍යෝග කර ඉදිරිපත් කරමි.

අත්සන : 

(දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීය)

නම : දිස්. එම්. අල්බූරු

තනතුර : දිවිධිය සංඝ්‍යා සියලුරු

නිල මූදාව : දුම්රිය සාමාන්‍ය දිකාරී කාර්යාලය
අයුරුව 10.

දිනය : 2017/09/18

01. විභාගයේ නම : දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවෙහි කළමනාකරණ සභකාර තාක්ෂණ බණ්ඩය - 2 සේවා ගණය සඳහා වන දුම්රිය තාක්ෂණීක කළමනාකරණ සභකාර තනතුරු සඳහා විවෘත ධාරාව යටතේ බඳවා ගන්නා ලද අයදුම්කරුවන් ප්‍රජාත්‍යා කාලයෙන් පසුව III ප්‍රේක්ෂියට බඳවා ගැනීමට අදාළ ලිඛිත විභාගය.

02. විභාග පිළිබඳ විස්තර :

විෂයන්	කාලය	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය	සමන් ලකුණු ප්‍රමාණය
තාක්ෂණ විෂය	පැය 02	100	40

03. පවත්වනු ලබන බලධාරයා : දුම්රිය සාමාන්‍ය දිකුරු විසින් අනුමත කරනු ලබන ආයතනයක් මගින්
 04. පවත්වනු ලබන්නේ කොපමණ කාලසීමාවකට වරක්ද යන වග : පුරුෂ්ඨාඩු ඇත්තිම මත තීරණය වේ.
 05. විභාගය සඳහා වන විෂය නිරදේශය :

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිරදේශය
තාක්ෂණ විෂය	තනතුරට අදාළව දැනගතපුතු මූලික තාක්ෂණීක දැනුම මැනැංග්ලන ආකාරයේ ප්‍රශ්න පත්‍රයකින් සමන්විත වේ.

නිරදේශ කර ඉදිරිපත් කරමි.

අත්සන : 

(දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රකාශක)

විය. එම්. පෙරේච්චා

නම :
තනතුර :
නිල මූල්‍ය :

දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තු

දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තු

දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තු

දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තු

දිනය : 2017 | 09 | 18

01. පරික්ෂණයේ නම : දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සභකාර තාක්ෂණ බණ්ඩය - 2 සේවා ගණය සඳහා වන දුම්රිය තාක්ෂණික කළමනාකරණ සභකාර තනතුරු සඳහා විවෘත ධාරාව යටතේ බදවා ගන්නා අයදුම්කරුවන් පුහුණු කාලයෙන් පසුව III ග්‍රේකීයට බදවා ගැනීමට අදාළ ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය.

02. ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය පිළිබඳ විස්තර :

විෂයන්	උපරිම ලකුණු	සම්පූර්ණ
	ප්‍රමාණය	ප්‍රමාණය
තාක්ෂණ විෂය	100	60

03. ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය පවත්වනු ලබන බලධාරයා : දුම්රිය සාමාන්‍යාධිකාරී විසින් අනුමත කරනු ලබන ආයතනයක් මගින්

04. ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය පවත්වනු ලබන්නේ කොළඹ කාලයීමාවකට වරක්ද යන වග :
අවශ්‍යතාවය අනුව

05. පරික්ෂණය සඳහා විෂය නිරද්‍යෝග :

විෂයන්	විෂය නිරද්‍යෝග
තාක්ෂණ විෂය	නොරාගත් විෂය පිළිබඳ නිපුණතාවය සහ තනතුරට අදාළව නායුදික දැනුම ප්‍රායෝගිකව හා නිවුරදිව හාටිතයට ගනු ලබන්නේදැයි මැන බැලීම සඳහා ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ.

නිරද්‍යෝග කර ඉදිරිපත් කරමි.

අත්සන : 

(දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීය)

නම :

තනතුර :

නිල මුදාව :

රිස්ලම්, ප්‍රධානීය දුම්රිය සාමාන්‍යාධිකාරී
දුම්රිය සාමාන්‍යාධිකාරී කාර්යාලය
කොළඹ 10.

දිනය : 2017/09/18

ආමුණුම 05

01. පරික්ෂණයේ නම : දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේහි කළමනාකරණ සඟකාර තාක්ෂණ බෞඩිය - 2 සේවා ගණය සඳහා වන දුම්රිය තාක්ෂණීක කළමනාකරණ සඟකාර තනතුර සඳහා සීමිත ධාරාව යටතේ බද්ධ ගන්නා ආයුම්කරුවන් පූජුණු කාලයෙන් පසුව III ගේ හෝට බද්ධ ගැනීමට අදාළ ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය.

02. ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය පිළිබඳ විස්තර :

විෂය ක්ෂේත්‍රය	මුළු ලකුණු	සමත් ලකුණු
තාක්ෂණ විෂය	100	40

06. ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය පවත්වනු ලබන බලධාරයා : දුම්රිය සාමාන්‍යාධිකාරී විසින් අනුමත කරනු ලබන ආයතනයක් මගින්

04. ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය පවත්වනු ලබන්නේ කොපමෙන් කාලයීමාවකට වරක්ද යන වග : අවශ්‍යතාවය අනුව

05. ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය සඳහා විෂය නිර්දේශය :

විෂය ක්ෂේත්‍රය	විෂය නිර්දේශය
තාක්ෂණ විෂය	තනතුරට අදාළ තාක්ෂණ විෂය සම්බන්ධයෙන් දැනුම මැනු බැලීම සඳහා ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ.

නිර්දේශ කර ඉදිරිපත් කරමි.

අත්සන : 

(දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීය)

නම :	රුජ්. එම්. අච්චේරියා
තනතුර :	දුම්රිය සාමාන්‍යාධිකාරී
නිලධාරුව :	ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය සඳහා ප්‍රධානීය කොළඹ 10.

දිනය : 2017 / 09 / 18

01. විභාගයේ /වෘත්තීය පරික්ෂණයේ නම : දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවෙහි කළමනාකරණ සභකාර තාක්ෂණ බණ්ඩය - 2 සේවා ගණය සඳහා වන වන කාර්යක්ෂමතා කටුම් පරික්ෂණය.
02. විභාගය / වෘත්තීය පරික්ෂණය පිළිබඳ විස්තර : මෙම කාර්යක්ෂමතා කටුම් ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයකි.

ප්‍රශ්න පත්‍රය / විෂය ක්ෂේත්‍රය	මුළු ලක්ෂණ	සම්පූර්ණ ලක්ෂණ
ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය	100	40

03. පවත්වනු ලබන බලධාරයා : දුම්රිය සාමාන්‍යාධිකාරී විසින් අනුමත කරනු ලබන ආයතනයක් මගින්
04. පවත්වනු ලබන්නේ කොළඹ සිමාවිකට වරක්ද යන වග : වසරකට දෙවරක්
05. විභාගය සඳහා වන විෂය නිරද්‍යෝග :

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිරද්‍යෝග
ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය	තනතුරට අදාළ ත්‍යාගයක් දැනුම, එම වෘත්තීයට අදාළ වන උපකරණ හා මෙවලම් හඳුනා ගැනීම හා භාවිතය, ඒවා තබා ගැනීම පිළිබඳව ඇති දැනුම්, තනතුරට අයන් තෝරාගත් කාර්යයන් නිශ්චිත කාලසීමාවක් තුළදී නිවැරදිව හා කාර්යක්ෂමව ඉටු කරන ආකාරයේ හිල්පිය දැනුම පරික්ෂා කිරීම.

නිරද්‍යෝග කර ඉදිරිපත් කරමි.

අත්සන : 

(දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීය)

නම :	ලිජ්: එම්. ඇංච්චිච්චුම
තනතුර :	ආම්ප්‍රිය-සාම්ප්‍රදායික
නිල මූල්‍ය :	දුම්රිය-සාම්ප්‍රදායික සාම්ප්‍රදායික ප්‍රධානීය
කොටස 10	

දිනය : 2017/09/18

01. විභාගයේ /වෘත්තීය පරික්ෂණයේ නම : දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවෙහි කළමනාකරණ සභාකාර කාක්ෂණ බැංචිය - 2 සේවා ගණය සඳහා වන 2 වන කාර්යක්ෂමතා කඩුම් පරික්ෂණය

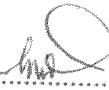
02. විභාගය / වෘත්තීය පරික්ෂණය පිළිබඳ විස්තර : මෙම කාර්යක්ෂමතා කඩුම් ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයකි.

ප්‍රශ්න පත්‍රය / විෂය ස්ථේතිය	මුළු ලක්ෂණ	සමත් ලක්ෂණ
ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයකි.	100	40

03. පවත්වනු ලබන බලධාරයා : දුම්රිය සාමාන්‍යාධිකාරී විසින් අනුමත කරනු ලබන ආයතනයක් මගින්
04. පවත්වනු ලබන්නේ කොපමණ කාල සීමාවකට වරක්ද යන වග : වසරකට දෙවරක්
05. විභාගය සඳහා වන විෂය නිරද්‍යාය :

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිරද්‍යාය
ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයකි.	තනතුරට අදාළ නිපුණතාවය මැන බැලීම සඳහා වාචික පරික්ෂණයකින් සහ තනතුරට අදාළ නව්‍යකරණය වූ නාමාත්මක ප්‍රායෝගික දැනුම, එම වෘත්තීයට අදාළ වන තැනීන තාක්ෂණික උපකරණ හා මෙවලම් හඳුනා ගැනීම හා හාටිනය, ඒවා තබාගැනීම පිළිබඳ ඇති දැනුම්, තනතුරට අයත් තෝරාගත් කාර්යයන් නිශ්චිත කාලසීමාවක් තුළදී නිවැරදිව හා කාර්යක්ෂමව ඉටු කරන ආකාරයේ ශිල්පිය දැනුම පරික්ෂා කිරීම සඳහා ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයකින් සමත්විත චේ.

නිරද්‍යාය කර ඉදිරිපත් කරමි.

අත්සන : 

(දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීය)

නම :	උස්: එම්. ජයවැලුග
තනතුර :	දුම්රිය සාමාන්‍යාධිකාරී
නිල මුදාව :	ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයක් සඳහා ප්‍රතිඵල ප්‍රතිඵල

දිනය : 2017/09/18

- විභාගයේ / වෘත්තීය පරික්ෂණයේ නම : දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සභකාර තාක්ෂණ බණ්ඩය - 2 සේවා ගණය සඳහා වන වින කාර්යක්ෂමතා කඩුම් පරික්ෂණය.
- විභාගය / වෘත්තීය පරික්ෂණය පිළිබඳ විස්තර : මෙම කාර්යක්ෂමතා කඩුම් ලිඛිත හා ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයකි.

ප්‍රශ්න පත්‍රය / විෂය ක්ෂේත්‍රය	කාලය	මුළු ලකුණු	සමත් ලකුණු
ආයතන රෙගුලාසි දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවට අදාළ ආරක්ෂක රිනි කර්මාන්ත ගාලා රෙගුලාසි	ජූලි 01	100	40
ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය		100	40

- පවත්වනු ලබන බලධාරයා : දුම්රිය සාමාන්‍යාධිකාරී විසින් අනුමත කරනු ලබන ආයතනයක් මගින්
- පවත්වනු ලබන්නේ කොපමණ කාල සීමාවකට වරක්ද යන විට : වසරකට දෙවරක්
- විභාගය සඳහා වන විෂය නිරදේශය :

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිරදේශය
ආයතන රෙගුලාසි දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවට අදාළ ආරක්ෂක රිනි කර්මාන්ත ගාලා රෙගුලාසි.	<p>ආයතන රෙගුලාසි :-</p> <p>III වන පරිවිශේදය - මාරු කිරීම</p> <p>XII වන පරිවිශේදය - නිවාසු</p> <p>XIII වන පරිවිශේදය - දුම්රිය බලපත්‍ර</p> <p>XIX වන පරිවිශේදය - රඟයේ නිවාස</p> <p>XLVIII වන පරිවිශේදය - සාමාන්‍ය හැසිරීම හා විනාය දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවට අදාළ ආරක්ෂක රිනි හා කර්මාන්ත ගාලා රෙගුලාසි පිළිබඳ දැනුම</p>
ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය	තනතුරට අදාළ නව්‍යකරණය වූ න්‍යායාත්මක ප්‍රායෝගික දැනුම, එම වෘත්තීයට අදාළ වන නවීන තාක්ෂණික උපකරණ හා මෙවලම් භූතා ගැනීම හා භාවිතය, ඒවා තබාගැනීම පිළිබඳව ඇති දැනුම්, තනතුරට අයන් තෝරාගත් කාර්යයන් නිශ්චිත කාලයීමාවක තුළදී නිවැරදිව හා කාර්යක්ෂමව ඉටු කරන ආකාරයේ ගිල්පිය දැනුම පරික්ෂා කිරීම සඳහා ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයකින්ද සමත්විත වේ.

නිරදේශ කර ඉදිරිපත් කරමි.

අත්සන :

(දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීය)

නම : එස්. එම්. එම්බල
තනතුර : සිංහල මධ්‍යම තැකැරුව
නිලධාරීව : දෝරු සාම්ප්‍රදායික කාර්යාල
කොළඹ 10.

දිනය : 2017/09/18

ප්‍රේකී නුමයට අන්තරුහණය (බදාව ගැනීම පරිපාලිය ක්‍රියාත්මක වන දිනට සේවයේ යෙදී සිටින නිලධාරීන්ට පමණක් අදාළ වේ.)

අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ අංක 15/0939/630/015 - 1 සඳහා 2015.06.23 දිනැතිව ලබා දී ඇති අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමතිය පරිදි MT - 02-2006 A වැටුප් පරිමාණය යටතේ වැටුප් ලබා දී ඇති නිලධාරීන් සියලුදෙනාම දැනට දරණ තනතුරට අදාළ වන පරිදි දුම්රිය තාක්ෂණික කළමනාකරණ සහකාර (යාන්ත්‍රික/විදුලි/පරික්ෂක/පරිපාලක/පරදේශක) යන තනතුරු වලට ආයතන සංග්‍රහයේ VII පරිචේදයේ 04 වන වගන්තියේ විධිවාන වලට යටත්ව පහත සඳහන් පරිදි අන්තරුහණය කරනු ලැබේ.

සේවා කාලය ගණන් ගනු ලබන්නේ ඒ ඒ තනතුරට හෝ ප්‍රේකීයට පත්කරන ලද දිනය පදනම් කරගෙනය. කෙසේ විනුද අන්තරුහණය සේතුවෙන් අදාළ තැනැත්තාගේ වැටුප් වර්ධක දිනයෙහි වෙනසක් සිදු තොවිය යුතු අතර එම දිනය අන්තරුහණයට පෙර පැවති වැටුප් වර්ධක දිනය වගයෙන් නොවෙනස්ව ක්‍රියාත්මක විය යුතුය. එසේම වැටුප් පරිවර්තනයේදී අදාළ තැනැත්තා අවසන් වරට ලබමින් සිටි වැටුප් පියවර නව වැටුප් පියවරට අනුරූපී විම මත ආයතන සංග්‍රහයේ VII පරිචේදයේ 4.4 වගන්තිය අනුව රේඛ ඉහළ වැටුප් පියවර තැබීමද සිදු තොකළ යුතුය. අන්තරුහණය සේතු කොට ගෙන නිලධාරියාට හිමිව පැවති බුන්සේ ජෝජ්ධනයට භානියක් සිදු නොවේ.

(i). MT 2 - III ප්‍රේකීය

(අ) බදාව ගැනීම පරිපාලිය ක්‍රියාත්මක වන දිනට මූලික තාක්ෂණ සේවයේ II (ආ) බණ්ඩයේ සේවයේ නියුතු සියලුම නිලධාරීන්,

MT 2 - වැටුප් පරිමාණයේ III ප්‍රේකීයට අන්තරුහණය කරනු ලැබේ.

ii). MT 2 - II ප්‍රේකීය

(අ) බදාව ගැනීම පරිපාලිය ක්‍රියාත්මක වන දිනට මූලික තාක්ෂණ සේවයේ II (ආ) බණ්ඩයේ සේවයේ නියුතු සියලුම නිලධාරීන්,

MT 2 - වැටුප් පරිමාණයේ II ප්‍රේකීයට අන්තරුහණය කරනු ලැබේ.

(iii). MT 2 - I ප්‍රේකීය

(අ) බදාව ගැනීම පරිපාලිය ක්‍රියාත්මක වන දිනට මූලික තාක්ෂණ සේවයේ I පත්තියේ සේවයේ නියුතු සියලුම නිලධාරීන්,

MT 2 - වැටුප් පරිමාණයේ I ප්‍රේකීයට අන්තරුහණය කරනු ලැබේ.

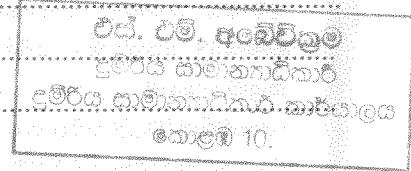
සටහන : බදාව ගැනීමේ පරිපාලිය ක්‍රියාත්මක වන දිනට මූලික තාක්ෂණ සේවයේ II 'අ' පත්තියේ වසර 10 කට වඩා වැඩි සේවා කාලයක් සපුරා ඇති නිලධාරීන් දුම්රිය තාක්ෂණික කළමනාකරණ සහකාර ප්‍රේකීයේ අන්තරුහණය කරනු ලබන අතර පුරවාසන්න වසර 05 ක සතුවූදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති නිලධාරීන් එදිනට පසු දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි I වන ප්‍රේකීයට උසස් කරනු ලැබේ.

අනෙකුත් නිලධාරීන් පුරවාසන්න වසර 05 ක සතුවූදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කරන දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි I වන ප්‍රේකීයට උසස් කරනු ලැබේ.

නිරදේශ කර ඉදිරිපත් කරමි.

අත්සන :
(දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීය)

නම :
තනතුර :
නිල මූද්‍රාව :



දිනය : 2017/09/18