



වාරිමාර්ග, ජල සම්පත් කළමනාකරණ හා ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉංජිනේරු සහකාර සේවයේ III ශ්‍රේණියේ ඉංජිනේරු සහකාර තනතුර සඳහා වන විවෘත තරග විභාගය

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉංජිනේරු සහකාර සේවයේ III ශ්‍රේණියේ ඉංජිනේරු සහකාර පුරප්පාඩු සඳහා සෘජු බඳවා ගැනීම යටතේ අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

මීට යාකර ඇති අයදුම්පත්‍ර අනුව පිළියෙල කරන ලද අයදුම්පත් 2018.08.02 වැනි දින හෝ ඊට පෙරාතුව ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන්, වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, අංක 230, බෞද්ධාලෝක මාවත, කොළඹ 07 ලිපිනය වෙත ලැබෙන සේ එවිය යුතුය.

අයදුම්පත බහාලන ලියුම් කවරයේ උඩ වම්පස කෙළවරේ "ඉංජිනේරු සහකාර සේවය III ශ්‍රේණියේ ඉංජිනේරු සහකාර තනතුර (සෘජු බඳවා ගැනීම)" යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය.

මෙම දිනට පසු ලැබෙන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

1. බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය :

(අ) සියලුම බඳවා ගැනීම් අංක 15/90 දරන රාජ්‍ය පාරිපාලන චක්‍රලේඛ ප්‍රකාර සහ ආයතන සංග්‍රහයේ විධිවිධාන අනුව සිදු කෙරෙනු ඇත.

(ආ) ලිඛිත තරග විභාගයක ප්‍රතිඵල මත බඳවාගනු ලැබේ. ලිඛිත විභාගය සමත් අයදුම්කරුවන්ගේ මුල් ලකුණුවල කුසලතාවයේ අනුපිළිවෙල අනුව බඳවා ගැනීමට අපේක්ෂිත සංඛ්‍යාවට සමාන සංඛ්‍යාවක් සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට භාජනයකර සුදුස්සන් තෝරා ගනු ලැබේ.

ලිඛිත විභාගයේ විෂය නිර්දේශය පහත පරිදි වේ. :-

ප්‍රශ්න පත්‍රය	කාලය	මුළු ලකුණු	සමත් ලකුණු
බුද්ධි පරීක්ෂණය (සිතීමේ තර්කානුකූලතාවයත් විශ්ලේෂණ හැකියාවත් තීරණ ගැනීමේ ශක්තියත්, විනිශ්චය කිරීමත් පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කෙරේ.)	පැය 1	100	40
තාක්ෂණ ප්‍රශ්න පත්‍රය (මූලික චීජ ගණිතය, බණ්ඩාංක ජ්‍යාමිතිය, කලනය, ත්‍රිකෝණමිතිය හා ද්‍රවස්ථිතිය, ස්ථිති විද්‍යාව, විද්‍යුතය, යාන්ත්‍ර විද්‍යාව, තාපය, සංඛ්‍යාතය ආදී කොටස් පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කෙරේ.)	පැය 2	100	40

2. (අ) අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

(I) සිංහල /දෙමළ, ඉංග්‍රීසි භාෂාව, ගණිතය විද්‍යාව සහ තවත් විෂයයන් එකකට සම්මාන සාමාර්ථයන් සහිතව එකවර විෂයයන් හයකින් (06) අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය සමත්ව තිබීම;

සමග

(II) පැරණි විෂය නිර්දේශය අනුව භෞතික විද්‍යාව, ශුද්ධ ගණිතය, ව්‍යාවහාරික ගණිතය හා රසායන විද්‍යාව යන ක්ෂේත්‍රයට අදාළ විෂයයන්ගෙන් එක් වරකදී අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය සමත්වීම;

හෝ

(III) නව නිර්දේශය අනුව, උසස් ගණිතය හෝ සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව හා රසායන විද්‍යාව යන විෂයයන් තුනකින් එක් වරකදී අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය එකවර සමත් වීම.

(ආ) වෘත්තීය සුදුසුකම් :

(I) ගල්ගමුව, කොත්මලේ වාරිමාර්ග අභ්‍යාස ආයතනයක වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව හදාරා සහතිකය ලබා තිබීම.

හෝ

(II) මොරටුව කටුබැද්ද විශ්වවිද්‍යාලයේ ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාව (සිවිල් ඉංජිනේරු) හදාරා සහතිකය ලබා තිබීම;

හෝ

(III) මට්ටක්කුලිය ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ ආයතනය මගින් පවත්වනු ලබන උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව (සිවිල් ඉංජිනේරු) හදාරා සහතිකය ලබා තිබීම;

හෝ

(IV) කටුනායක ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනය මගින් පවත්වනු ලබන ඉංජිනේරු විද්‍යා ජාතික ඩිප්ලෝමාව (සිවිල් ඉංජිනේරු) හදාරා සහතිකය ලබා තිබීම;

හෝ

(V) විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාව හදාරා (සිවිල් ඉංජිනේරු) සහතිකය ලබා තිබීම;

හෝ

(VI) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව හෝ තෘතීයික අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන ඉහත පාඨමාලාවන්ට සමාන පාඨමාලාවක් හදාරා සහතිකය ලබා තිබීම. (මෙම පාඨමාලා NVQ 6 මට්ටමේ විය යුතුය.)

3. වෙනත් සුදුසුකම් :

(I) 2018.08.02 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 18ට නොඅඩු සහ 30ට නොවැඩි විය යුතුය. (පළාත් සහ රාජ්‍ය සේවයේ නියුතු සේවකයින් කෙරෙහි ඉහළ වයස් සීමාව බලපාන්නේ නැත.)

(II) ශ්‍රී ලංකාව තුළ ඕනෑම ප්‍රදේශයක සේවය කිරීමට හා තනතුරේ රාජකාරි ඉටු කිරීමට ප්‍රමාණවත් ශාරීරික හා මානසික යෝග්‍යතාවයකින් යුක්ත විය යුතුය.

(III) ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියකු විය යුතුය.

(IV) විශිෂ්ඨ වර්තයකින් යුක්ත විය යුතුය.

(V) සේවයට බඳවා ගැනීම සඳහා වන තරග විභාගයට පෙනී සිටීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා ඇති ලෙසට පිළිගනු ලබන්නේ අයදුම්කරු අදාළ සියලු සුදුසුකම් හා නියමිත වයස් සීමාව අයදුම්පත් කැඳවීමේ නිවේදනයේ සඳහන් කරනු ලබන දිනට සෑම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබෙන්නේ නම් පමණි.

4. සේවා කොන්දේසි :

(අ) මෙම තනතුර ස්ථිරය. විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමය පිළිබඳ රජය විසින් ඉදිරියේදී ගනු ලබන ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයන්ට අනුව සිදු වන අතර, වැන්දඹු හා විශ්‍රාම වැටුප් අරමුදලට දායක මුදල් අයකර ගනු ලැබේ.

(ආ) අයදුම්කරුවන් ප්‍රථම වශයෙන් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට බඳවා ගනු ලබන්නේ ආධුනිකයන් වශයෙනි.

(ඇ) බඳවා ගන්නා ලද ආධුනිකයන්හට න්‍යායික හා ප්‍රායෝගික පුහුණුව ද ඇතුළත් වන සේ වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නියම කරනු ලබන භය මසක සේවාස්ථ පුහුණුවක් ලබාදෙනු ලැබේ. ඉන් අනතුරුව පවත්වනු ලබන න්‍යායික හා ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයකින් සමත්වීමේදී දක්වන කුසලතාවය මත ඔවුන්ගේ ජ්‍යෙෂ්ඨත්වය තීරණය වේ.

(ඈ) සෘජු බඳවා ගැනීම් යටතේ බඳවා ගන්නා ආධුනිකයන් හට, පුහුණුව ලබන මාස භයක කාල සීමාව සඳහා මසකට රුපියල් 22008.00 ක දීමනාවක් ගෙවනු ලැබේ. මෙම දීමනාව වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ අවසරය පරිදි දීර්ඝ කරනු ලබන පුහුණුවීමේ කාල පරිච්ඡේදයේ දී ලැබීමට හිමිකම් ඇත. පුහුණු කාලය තුළ වෙනත් වරප්‍රසාද හෝ හිමිකම් කිසිවක් නොලැබේ.

(ඉ) වාරිමාර්ග ආධුනිකයින් ආයතන සංග්‍රහයේ විධිවිධානවලට හා රජය මඟින් වරින් වර නිකුත් කරන වෙනත් රෙගුලාසි වලට යටත් විය යුතුය. පුහුණුව ලබන කාල සීමාව තුළදී ඔවුන්ට නිවාඩු හෝ දුම්රිය බලපත් ලැබීමට හිමිකම් නැත.

(ඊ) සියලුම දේශන හා පුහුණු පාඨමාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පවත්වනු ලැබේ.

(උ) පුහුණුව සාර්ථකව අවසාන කරන අයදුම්කරුවන් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉංජිනේරු සහකාර සේවයේ III ශ්‍රේණියේ ඉංජිනේරු සහකාර තනතුරට පත් කරනු ලැබේ.

(ඌ) මෙම පත්වීම් ආධුනික කාලය සම්පූර්ණ කරන ලදුව III ශ්‍රේණියේ ඉංජිනේරු සහකාර විධිමත් පත්වීම් භාරගත් දින සිට අවුරුදු 03 ක පරිච්ඡේදයකට යටත් වේ.

(එ) තෝරා ගන්නා ලද අයදුම්කරුවන් වසර 05ක අනිවාර්ය සේවා කාලයක් ඉංජිනේරු සහකාර තනතුරේ සේවය කරන බවට ගිවිසුමකට අත්සන් කළ යුතුය. ඊට පෙර සේවයෙන් ඉවත් වීමට අවශ්‍ය වුවහොත් ගිවිසුමේ සඳහන් මුදල රජයට ගෙවිය යුතුය.

5. වැටුප් ක්‍රමය - පුහුණුවීමේ කාලය සාර්ථක ලෙස සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසු මෙම තනතුර සඳහා මාසික ඒකාබද්ධ වැටුප් තලය MN3- 2016 සහ වැටුප් පරිමාණය (රා.ප.ව. 03/2016 අනුව) රුපියල් 31040-10x445-11x660-10x730-10x750-57550/- වේ. (රු. 31930/- වාර්ෂික වැටුප් පියවරට පූර්වයෙන් කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගයක් ඇත.)

6. අයදුම්කරු අයදුම්පත්‍රය සමග පහත දැක්වෙන සහතිකවල සහතික කරන ලද පිටපත් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

- ලබාගෙන ඇති තාක්ෂණික සහතිකයන්,
- අ.පො.ස (උසස් පෙළ) සහතික පත්‍රය,
- අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) සහතික පත්‍රය,
- රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් විසින් නිකුත් කරනු ලැබූ උප්පැත්ත සහතිකය

- අවසන් වරට ඉගෙන ගත් විදුහලේ විදුහල්පතිගෙන් ලබා ගන්නා වර්ත සහතිකය,
- පදිංචි ප්‍රදේශයේ ග්‍රාම නිලධාරීගෙන් ලබාගත් (ඩීඑස් 4 ආකෘතිය) වර්ත සහතිකය,

(අ) දුරකථන අංකය : ස්ථාවර : _____,
 ජංගම : _____.
 (ආ) විද්‍යුත් තැපෑල ලිපිනය : _____.

සටහන - ඉහත සඳහන් සහතිකවල පිටපත් ආපසු ලබා දෙනු නොලැබේ.

7. පළාත් සහ රාජ්‍ය සේවාවන්හි නියුතු සේවකයින් ඔවුන්ගේ අයදුම්පත් දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා මගින් එවිය යුතුය.
8. අයදුම්කරුවන්, වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් අනුමත කරනු ලබන ආයතනයක් මගින් පවත්වනු ලබන ලිඛිත විභාගයකට සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට ඔවුන්ගේ ම වියදමින් පෙනී සිටිය යුතුය.
9. සේවා අවශ්‍යතාවය මත ඕනෑම අවස්ථාවක දිවයිනේ ඕනෑම පෙදෙසක සේවය කිරීමට සූදානමින් සිටිය යුතුය. දෙපාර්තමේන්තුවේ වැඩබිම් බොහෝවිට ප්‍රවාහන සහ නවාතැන් පහසුකම් අඩු දුෂ්කර ප්‍රදේශවල පිහිටා ඇති බව අයදුම්කරුවන් වටහා ගත යුතුය. තෝරා ගන්නා ලද අයදුම්කරුවන් දුෂ්කර ප්‍රදේශවලට අනුයුක්ත කරන අතර අවම වශයෙන් වසර පහක් (05) එවැනි ප්‍රදේශයක රාජකාරී කළ යුතුය.
10. අයදුම්කරුවන් සඳහන් කර ඇත්තා වූ යම් අසත්‍ය තොරතුරක් බඳවා ගැනීමට පෙර අනාවරණය වුවහොත් අයදුම්කරුගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කරනු ලැබීමට පියවර ගනු ඇත. එබඳු අසත්‍ය තොරතුරක් බඳවාගනු ලැබීමෙන් අනතුරුව අනාවරණය වුවහොත් ඔහුගේ සේවය අවසන් කෙරෙනු ඇත. මීට අමතරව අසත්‍ය තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීමට එරෙහිව නීති මගින් දඬුවම් ලබාදීමට සිදුවනු ඇත.

ඉංජි. එස්. මෝහන රාජා,
 වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්.

2018 ජූනි මස 13 වැනි දින,
 වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව,
 අංක 230, බෞද්ධාලෝක මාවත,
 කොළඹ 07.

වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය
 වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉංජිනේරු සහකාර සේවයේ III ශ්‍රේණියේ ඉංජිනේරු සහකාර තනතුර සඳහා වන විවෘත තරග විභාගය

1. (අ) සම්පූර්ණ නම : _____.

(ආ) මුලකුරු සමග නම : _____.

2. ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය : _____.

3. (අ) ලිපිනය : _____.

(ආ) ස්ථීර පදිංචි ලිපිනය : _____.

4. පදිංචි දිස්ත්‍රික්කය : _____.

5. ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය : _____.

6. උපන් දිනය : (උප්පැන්න සහතිකයේ පිටපත් අමුණන්න)

(අ) අවුරුද්ද : _____; මාසය : _____; දිනය : _____.

(ආ) උපන් ස්ථානය : _____.

(ඇ) 2018.08.02 දිනට වයස : _____.

අවුරුදු : _____; මාස : _____; දින : _____.

7. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය : _____.

8. ඔබ ශ්‍රී ලාංකිකයෙක් ද? ඔව්/ නැත : _____.

ජාතිය : සිංහල මුස්ලිම්
 ශ්‍රී ලාංකික ද්‍රවිඩ වෙනත්

ඉන්දියානු ද්‍රවිඩ

9. අධ්‍යාපනික සුදුසුකම් : (සහතිකවල පිටපත් අමුණන්න)

9.1 අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගය :

පළමුවර :

විභාග අංකය : _____ . අවුරුද්ද : _____.

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

දෙවැනිවර (අවශ්‍ය නම්) :

විභාග අංකය :———. අවුරුද්ද :———.

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

සඳහන් කිසියම් කරුණක් අසත්‍ය හෝ වැරදි බව හෝ තෝරා ගැනීමට පෙර අනාවරණය වුවහොත් මා මෙම තනතුර සඳහා නුසුදුස්සෙකු බවට පත්වන බවත්, පත් කිරීමෙන් පසු එවැනි දෑ අනාවරණය වුවහොත් වන්දියක් නොමැතිව මා සේවයෙන් පහ කරනු ලැබීමට යටත් වන බවත් මෙයින් දන්වමි.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :———.

දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ නිර්දේශය (රජයේ දෙපාර්ත-
මේන්තුවක/පළාත් රාජ්‍ය සේවයක අයදුම්කරුවන් සඳහා පමණි.)

..... මෙම

දෙපාර්තමේන්තුවේ සේවයේ නියුතු බවත්, ඔහුගේ/ඇයගේ වැඩ හා හැසිරීම සතුටුදායක බවත්, මෙම තනතුරට අයදුම් කිරීම සඳහා නියමිත අවශ්‍යතාවයන් හා කොන්දේසිවලට අනුකූල බවත්, මෙයින් සහතික කරමි. ඔහු/ ඇය තනතුර සඳහා තෝරා ගනු ලැබුවහොත් සේවයෙන් නිදහස් කළ හැකි/ නොහැකි බවත්, වැඩි දුරටත් සඳහන් කර සිටිමි.

_____,
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ අත්සන.
(නිල මුද්‍රාව)

9.2 අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගය :

විභාග අංකය :———. අවුරුද්ද :———.

විෂයය	ශ්‍රේණිය
1.	
2.	
3.	
4.	

නම :———.
තනතුර :———.
ලිපිනය :———.
දිනය :———.

10. තාක්ෂණික සුදුසුකම් (සහතිකවල පිටපත් අමුණන්න)

.....

(පාඨමාලාව හා කාර්මික විදුහලේ නම සඳහන් කරන්න)

11. ඔබ කලින් රජයේ දෙපාර්තමේන්තුවක හෝ පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ සේවය කොට සේවය අතහැර ගියේද/ අස්වූයේ ද/ සේවය නතර කරනු ලැබුවේ ද/ සේවයෙන් පහකරනු ලැබුවේද ? එසේ නම් ඊට හේතු :———.

12. ඔබ දැනට රැකියාවක යෙදී ඇත්නම් ඒ පිළිබඳ විස්තර :

(අ) තනතුර :———.

(ආ) ආයතනය :———.

(ඇ) පත්වීම් ලද දිනය :———.

(ඈ) පත්වීමේ ස්වභාවය (ස්ථිර/ තාවකාලික/අනියම්) :———.

13. මෙම අයදුම්පතෙහි මා විසින් සඳහන් කරන ලද විස්තර සත්‍ය බවත්, නිවැරදි බවත් මෙයින් සහතික කරමි. මෙහි