

දැන්වීමයි

උච පළාත් සභාව

යෝග්‍යතා සහතිකපත්‍ර නිකුත් කිරීම සඳහා මෝටර් රථ වැඩපළවල් අනුමත කිරීම - 2023

2023 වර්ෂය තුළ මහජන සේවාව සඳහා යොදවනු ලබන වාණිජමය බර වාහනවලට (බස්, ලොරි ආදී වාහනවල) යෝග්‍යතා සහතිකපත්‍ර නිකුත් කිරීම සඳහා ලියාපදිංචි වී ඇති මෝටර් රථ වැඩපළවල් හිමිකරුවන්ගෙන් සහ ශ්‍රී ලංකා ගමනාගමන මණ්ඩලයට අයත් ඩිපෝවලින් උච පළාත් සභාවේ ප්‍රවාහන අමාත්‍යාංශ ලේකම් විසින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

1. අවශ්‍ය සුදුසුකම්

1.1 භෞතික පහසුකම්

පහත සඳහන් භෞතික පහසුකම් ඔබ වැඩපළේ තිබිය යුතුය.

- අ. දිග අඩි 20 (මීටර් 6.096), පළල අඩි 2 ½ (මීටර් 0.762) සහ ගැඹුර අඩි 4 ½ (මීටර් 1.372) ක් වන වලක් නැතිනම් කාණුපඩිය හෝ වාහන නැංගුමක් (ramp) හෝ පරීක්ෂණ සඳහා එවැනි පහසුකම් ඇති ස්ථානයක් (පිටත එසවුමක් වුවද පිළිගැනේ.)
- ආ. තිරිංග පරීක්ෂණ උපකරණයක් (ටැප්ලි මීටරය හෝ රෝලර් බරේක් ටෙස්ටර්)
- ඇ. අදාළ පරීක්ෂණවලට සුදුසු ප්‍රමාණාත්මක තැනිතලා පොළොවකින් සමන්විත ස්ථානයක් සහිත විදුලිධාරා (හෙඩ් ලයිට්ස්) ඉලක්ක පරීක්ෂණ උපකරණයක්
- ඈ. අදාළ පරීක්ෂණවලට අත්‍යවශ්‍ය යාන්ත්‍රික මෙවලම්
- ඉ. යෝග්‍යතා සහතික ලබා ගන්නා වාණිජමය බර වාහන, මෝටර් රථ වැඩපළවල් තුළ හැරවීමේ ඉඩකඩ තිබිය යුතු අතර, ප්‍රධාන පාරට නිත්‍යානුකූලව පිවිසීමේ හැකියාව ද තිබිය යුතුය.

ඉහත උපකරණ සහ පහසුකම් නොමැති මෝටර් රථ වැඩපළවල්වලට ඒවා මිල දී ගැනීමට හෝ සකස් කිරීමට එකඟ වන්නේ නම් පමණක් අයදුම්කල හැකිය. සහතික කිරීමේ නිලධාරීන්ගේ සුදුසුකම් පරීක්ෂාවෙන් පසු සිදු කෙරෙන ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂාවේ දී මෙම භාණ්ඩ සහ පහසුකම් පරීක්ෂාව සඳහා ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ.

1.2 කාර්ය මණ්ඩලය

සහතික කරන නිලධාරීන් ලෙස පහත සඳහන් අවම සුදුසුකම් දරන අය මෝටර් රථ වැඩපළවල් හි සේවයේ යොදවා ගත යුතු වේ.

- අ. ජාතික තාක්ෂණික ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමා (යාන්ත්‍රික) -NDT සහතිකය සහ මෝටර් රථ යාන්ත්‍රික විද්‍යාව පිළිබඳ එක් වසරක (01) පළපුරුද්ද

හෝ

ආ. උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමා (යාන්ත්‍රික) - HNDE සහතිකය සහ මෝටර් රථ යාන්ත්‍රික විද්‍යාව පිළිබඳ එක් වසරක (01) පළපුරුද්ද

හෝ

ඇ. ජාතික ඉංජිනේරු විද්‍යා ඩිප්ලෝමා (යාන්ත්‍රික) - NDES සහතිකය සහ මෝටර් රථ යාන්ත්‍රික විද්‍යාව පිළිබඳ එක් වසරක (01) පළපුරුද්ද

හෝ

ඈ. ඔරුගොඩවත්ත මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය (AETI) හෝ ලංකා ජර්මානු කාර්මික අභ්‍යාස ආයතනය (CGTTI) හෝ වෙනත් ඕනෑම කාර්මික විද්‍යාලයකින් පිළිගත් මෝටර් කාර්මික ශිල්පය පිළිබඳ සිව් අවුරුදු (04) පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා සහතිකය සහ මෝටර් යාන්ත්‍රික විද්‍යාව පිළිබඳ තුන් වසරක (03) පළපුරුද්ද

හෝ

ඉ. ඉහත සුදුසුකම්වලට අනුරූප NVQ V වන මට්ටමේ (NVQ Level V) යාන්ත්‍රික පාඨමාලා සහතිකය සමඟ මෝටර් රථ යාන්ත්‍රික විද්‍යාව පිළිබඳ තුන් වසරක (03) පළපුරුද්ද

හෝ

ඊ. වසර දහයක (10) පළපුරුද්දක් සහිත ඩිපෝ ඉංජිනේරුවරයෙකු වශයෙන් සේවය කර තිබීම.

හෝ

උ. ඉහත සුදුසුකම්වලට අනුරූප වන විදේශීය පාඨමාලා සහතිකයක් සමඟ පස් වසරක (05) පළපුරුද්ද (එම විදේශීය පාඨමාලාවන් ඉහත සුදුසුකම්වලට අනුරූප වන බවට අයදුම්කරු විසින් තහවුරු කළ යුතුය)

සහ

එ. D හෝ D සහ C, E පන්ති සහිත වලංගු බර වාහන රියදුරු බලපත්‍රය සමඟ අවම වශයෙන් දෙ වසරක (02) පළපුරුද්දක් තිබීම.

2. අවශ්‍ය ලියකියවිලි

අයදුම්පත සමඟ පහත සඳහන් ලියකියවිලි ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

අ. ව්‍යාපාරය ලියාපදිංචි කරන ලද සහතිකයේ සහතික කරන ලද පිටපත

ආ. පරීක්ෂකවරුන්ට පැමිණීමට පහසුවන පරිදි නගරය මැද සිට යා හැකි ප්‍රවේශ මාර්ගය සහිත සිතියමක් සමඟ මෝටර් රථ වැඩපළ පිහිටි නියම ස්ථානය අයදුම්කරු විසින් සඳහන් කළ යුතුය.

ඇ. සහතික කරන නිලධාරීන්ගේ සුදුසුකම් සනාථ කෙරෙන සහතිකවල සහ ඒවායේ සහතික කරන ලද ඡායා පිටපත් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ඇ. සතියේ දිනවල පෙ.ව. 9.00 සිට ප.ව. 4.00 දක්වා කාලය තුළ දී, ආපසු නොගෙවන තැන්පත් මුදල වශයෙන් රු. 250.00 ක මුදලක්, ඌව පළාත් ප්‍රවාහන අමාත්‍යාංශයේ මුදල් සහකාර වෙත ගෙවා ලබා ගන්නා ලද කුවිතාන්සිය අයදුම්පතේ පසුපිටෙහි අලවා ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

(2023 වර්ෂයට අදාළව මීට පෙර අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කර ඇති අයදුම්කරුවන් නැවත අයදුම් කිරීම අවශ්‍ය නොවේ).

- ලියුම්කවරයේ වම් පස ඉහළ කෙළවරේ “යෝග්‍යතා සහතිකපත් නිකුත් කිරීම සඳහා මෝටර් රථ වැඩපළවල් ලියාපදිංචිය 2023” යනුවෙන් සඳහන් කර, නිසි පරිදි සකස් කරන ලද අයදුම්පත “ලේකම්, ඌව පළාත් ප්‍රවාහන අමාත්‍යාංශය, ඌව පළාත් සභාව, බදුල්ල” යන ලිපිනයට 2023.03.22 දිනට හෝ ඊට පෙර ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- ප්‍රමාද වී ලැබෙන අයදුම්පත් භාර නොගන්නා බව සලකන්න.
- ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය ඌව පළාත් ප්‍රවාහන අමාත්‍යාංශ වෙබ් අඩවියට පිවිස බාගත කර ලබා ගත යුතුය. මෙම වර්ෂයේ දී මුද්‍රණය කරන ලද ආදර්ශ අයදුම්පත් ඌව පළාත් ප්‍රවාහන අමාත්‍යාංශ මගින් නිකුත් නොකරන බව සලකන්න.

ඌව පළාත් ප්‍රවාහන අමාත්‍යාංශ වෙබ් අඩවි ලිපිනය

<https://sportsmin.up.gov.lk>

ලේකම්,
ප්‍රවාහන අමාත්‍යාංශය,
ඌව පළාත.

2023.03.14

