

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අංක 2083/3 - 2018 අගෝස්තු මස 06 වැනි සඳුදා - 2018.08.06

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා

රජයේ නිවේදන

එල්.ඩී.බී. 4/81 (II)

1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනත

1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනතේ 23ඒ සහ 23ඔ යන වගන්ති සහ ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වාවස්ථාවේ 44 වන වාවස්ථාවේ (2) වන අනුවාවස්ථාව සමඟ කියවිය යුතු එකී පනතේ 32 වන වගන්තිය යටතේ ජනාධිපතිවරයා විසින් සාදන ලද නියෝග.

> මෛතීපාල සිරිසේන, ජනාධිපති.

2018 අගෝස්තු මස 06 වැනි දින කොළඹ දී ය.

නියෝග

අවසන් වරට 2018 ජූලි මස 12 වන දින අංක 2079/42 දරන අති විශෙෂ ගැසට් පතුයේ පළ කරන ලද නියෝග මගින් සංශෝධනය කරන ලද 2003 ජුනි මස 30 වන දින අංක 1295/11 දරන අති විශෙෂ ගැසට් පතුයේ පළ කරන ලද 2003 අංක 1 දරන ජාතික පාරිසරික (වායු විමෝචන, ඉන්ධන හා වාහන ආනයන පුමිති) නියෝග පහත දැක්වෙන පරිදි මෙයින් තවදුරටත් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:-

- (1) එහි 6 වන නියෝගයේ -
 - (අ) (1) වන ඡේදයේ "තුන්වන උපලේඛනයේ" යන වචන චෙනුවට "තුන්වන උපලේඛනයේ හෝ පස්වන උපලේඛනයේ" යන වචන ආදේශ කිරීමෙන්; සහ
 - (ආ) (6) වන ඡේදය ඉවත් කර, ඒ වෙනුවට පහත දුක්වෙන ඡේදය ආදේශ කිරීමෙන්:-

"(6) කාබන් මොතොක්සයිඩ් (CO), හයිඩෝකාබන් (HC), නයිටුජන් ඔක්සයිඩ් (NOx), අංශුමය දුවා (PM), හයිඩෝකාබන් හා නයිටුජන් ඔක්සයිඩ් (HC + NOx) සහ මීතේන් රහිත හයිඩෝකාබන් (NMHC) සඳහා වාහන වායු වීමෝචන පුමිති අනුකූල වන්නේ ද යන්න පරීක්ෂා කර සහතික කිරීමට භාවිතා කරනු ලබන මැනීමේ උපකරණ මෙහි තුන්වන උපලේඛනයේ හෝ පස්වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව සඳහන් කුමයට අනුකූල වන්නේ නම් මිස, කාබන් මොතොක්සයිඩ් (CO), හයිඩෝකාබන් (HC), නයිටුජන් ඔක්සයිඩ් (NOx), අංශුමය දුවා (PM), හයිඩෝකාබන් හා නයිටුජන් ඔක්සයිඩ් (HC + NOx) සහ මීතේන් රහිත හයිඩෝකාබන් (NMHC) සඳහා වාහන වායු වීමෝචන මට්ටම් සම්බන්ධයෙන් පුතිත වාහන වායු වීමෝචන පරීක්ෂණ මධාස්ථානයක් විසින් මේ නියෝග යටතේ නිකුත් කරනු ලබන කිසිම සහතිකයක් වලංගු ලෙස නොසැළකිය යුතු ය.".

(2) එහි හතරවන උපලේඛනයට ඉක්ඛිතිව ම පහත දැක්වෙන අලුත් උපලේඛනය ඇතුළත් කිරීමෙන්:-

"පස්වන උපලේඛනය

ශී් ලංකාවට ආනයනය කරනු ලබන වාහන හා එන්ජින් සඳහා සහ ශී් ලංකාවේ නිෂ්පාදනය කරනු ලබන හෝ එකලස් කරනු ලබන වාහන සහ එන්ජින් සඳහා අදාළ වන විමෝචන පුමිති

මෝටර් වාහන සඳහා විමෝචන පුමිති

| වාහන වර්ගය | | | පරීක්ෂණ කුමය | පරාමිතිය | විමෝවන සීමා | |
|---|----------------------|--|------------------|----------|---|----------------------------------|
| | | | | | වාහනය සඳහා ඉඩදිය හැකි උපරිම සීමාව | වාහන වර්ගය සඳහා සාමානා අගය |
| පෙටුල්/ දුවිකෘත පෙටෝලියම් වායු (LPG) භාවිතා කරන වාහන | මගී කාර් රථ | | JC08M | СО | 1.92 | 1.15 |
| | | | (g/km) | NMHC | 0.08 | 0.05 |
| | | | | NOx | 0.08 | 0.05 |
| | | | | PM | 0.007 | 0.005 |
| | ටුක් රථ හා | කෙයි(Kei) වර්ගයේ වාහන | JC08M | СО | 6.67 | 4.02 |
| | බස් රථ | | (g/km) | NMHC | 0.08 | 0.05 |
| | | | | NOx | 0.08 | 0.05 |
| | | | | PM | 0.007 | 0.005 |
| | | සැහැල්ලු කාර්ය වාහන (GVW ≤1.7 t) | JC08M | СО | 1.92 | 1.15 |
| | | | (g/km) | NMHC | 0.08 | 0.05 |
| | | | | NOx | 0.08 | 0.05 |
| | | | | PM | 0.007 | 0.005 |
| | | මධාම කාර්යය වාහන (1.7 t < GVW ≤ 3.5 t) | JC08M | СО | 4.08 | 2.55 |
| | | | (g/km) | NMHC | 0.08 | 0.05 |
| | | | | NOx | 0.10 | 0.07 |
| | | | | PM | 0.009 | 0.005 |
| | | බර වාහන (3.5 t< GVW) | JE05M (g/kWh) | СО | 21.3 | 16.0 |
| | | | | NMHC | 0.31 | 0.23 |
| | | | | NOx | 0.9 | 0.7 |
| | | | | PM | 0.013 | 0.01 |
| ඩිසල් මෝටර් වාහන | මගී කාර් රථ | | JC08M | СО | 0.84 | 0.63 |
| | | | (g/km) | NMHC | 0.032 | 0.024 |
| | | | | NOx | 0.11 | 0.08 |
| | | | | PM | 0.007 | 0.005 |
| | ටුක් රථ හා බස් රථ | සැහැල්ලු කාර්යය | JC08M | СО | 0.84 | 0.63 |
| | | වාහන | (g/km) | NMHC | 0.032 | 0.024 |
| | | (GVW ≤1.7 t) | | NOx | 0.11 | 0.08 |
| | | | | PM | 0.007 | 0.005 |

| | · · · | | • | · | | |
|--|---|------------------------------|--|------|-------|-------|
| | | මධා කාර්යය වාහන | JC08M | СО | 0.84 | 0.63 |
| | | (1.7 t < GVW ≤ | (g/km) | NMHC | 0.032 | 0.024 |
| | | 3.5 t) | (g/Kiii) | NOx | 0.20 | 0.15 |
| | | | | PM | 0.009 | 0.007 |
| | | බර වාහන (3.5 t< GVW) | JE05M (g/kWh) | СО | 2.95 | 2.22 |
| | | | | NMHC | 0.23 | 0.17 |
| | | | | NOx | 0.9 | 0.7 |
| | | | | PM | 0.013 | 0.01 |
| රෝද දෙකක් සහිත | මෝටර් මඟින් | ධාවකය වන | රෝද 2ක් සහිත | CO | - | 2.0 |
| මෝටර් වාහන | යතුරු පැදි: පළමු පන්තිය | | මෝටර් වාහන M (g/km) | HC | _ | 0.5 |
| | | | | NOx | - | 0.15 |
| | මොටර් මඟින් ධාවනය වන යතුරු පැදි: දෙවන පන්තිය | | රෝද 2ක් සහිත | CO | _ | 2.0 |
| | | | මෝටර් වාහන M (g/km) | HC | _ | 0.5 |
| | | | | NOx | _ | 0.15 |
| | ඉතා කුඩා පුමාණයේ රෝද දෙකක් සහිත යතුරු පැදි | | - < | CO | _ | 2.0 |
| | | | රෝද 2ක් සහිත මෝටර් වාහන M (g/km) | НС | - | 0.5 |
| | | | | NOx | | 0.3 |
| | | | | CO | 2.7 | 2.0 |
| | කුඩා පුමාණයේ රෝද දෙකක් සහිත යතුරු පැදි | | රෝද 2ක් සහිත මෝටර් වාහන M (g/km) | НС | 0.4 | 0.3 |
| | | | | NOx | 0.4 | 0.3 |
| 9 100 | | | | CO | | 5.0 |
| ඩීසල් මඟින් ධාවනය වන | අගයන ලද පුතිදන බලය 19 kW ට සමාන හෝ විශාල නමුත් 37 kW | | 8M or RMC & | | 6.5 | |
| විශේෂිත | අඩු | J | NRTC (g/kWh) | NMHC | 0.9 | 0.7 |
| මෝටර් වාහන | | | | NOx | 5.3 | 4.0 |
| | | | | PM | 0.04 | 0.03 |
| | අගයන ලද පුතිදන බලය 37 kW සමාන හෝ විශාල සහ 56 kW වඩා | | 8M or RMC & | CO | 6.5 | 5.0 |
| | අඩු | 200 20 20 111 200 | NRTC (g/kWh) | NMHC | 0.9 | 0.7 |
| | | | | NOx | 5.3 | 4.0 |
| | | | | PM | 0.033 | 0.025 |
| | අගයන ලද පුතිදන බලය 56 kW සමාන හෝ විශාල සහ 75 kW වඩා අඩු | | 8M or RMC & | СО | 6.5 | 5.0 |
| | | | NRTC (g/kWh) | NMHC | 0.25 | 0.19 |
| | | | | NOx | 0.53 | 0.40 |
| | | | | PM | 0.03 | 0.02 |
| | අගයන ලද පුතිදන බලය 75 kW සමාන හෝ විශාල සහ 130 kW වඩා අඩු | | 8M or RMC & | СО | 6.5 | 5.0 |
| | | | NRTC (g/kWh) | NMHC | 0.25 | 0.19 |
| | | | | NOx | 0.53 | 0.40 |
| | | | | PM | 0.03 | 0.02 |
| | අගයන ලද පුතිදන බලය 130 kW සමාන හෝ විශාල සහ 560 kW වඩා අඩු | | 8M or RMC & | СО | 4.6 | 3.5 |
| | | | NRTC (g/kWh) | NMHC | 0.25 | 0.19 |
| | | | | NOx | 0.53 | 0.40 |
| | | | | PM | 0.03 | 0.02 |
| පෙටුල්/දුවිකෘත පෙටෝලියම් වායු (LPG) හාවිතා | අගයන ලද පුතිදන බලය 19 kW සමාන හෝ විශාල සහ 560 kW වඩා අඩු | | 7M(g/kWh) | СО | 26.6 | 20.0 |
| | | | | NMHC | 0.8 | 0.6 |
| කරන වාහන | | | | NOx | 0.8 | 0.6 |
| කොඩුසයිකල් | පෙටුල්, දුවිකෘත පෙටෝලියම් වායු, | | ECE R40 මෙන් | СО | - | 2.0 |
| | | ාවික වායු හෝ න් සහිත වාහන | ඊට සමාන හෝ විචලා (g/km) | THC | - | 0.55 |
| | 2(2930 000 | | | NOx | - | 0.25 |
| | සම්පීඩිත ජ්වලන හෝ දෙමුහුන් එන්ජින් සහිත වාහන | | ECE R40 හෝ | СО | | 1.0 |
| | | | ඊට සමාන හෝ විචලප (g/km) | THC | - | 0.1 |
| | | | | NOx | - | 0.55 |
| | | | | PM | _ | 0.08 |

සටහන් :

- 1. CO: කාබන් මොනොක්සයිඩ්, NMHC: මීතේන් රහිත හයිඩෝකාබන්, NOx: නයිටුජන් ඔක්සයිඩ, PM: අංශුමය දුවා, t: මෙටික් ටොන්.
- 2. JC08 පරීක්ෂණ කුමවේදයේ උණුසුම් තත්ත්ව පරීක්ෂණය මඟින් ලැබෙන අගය 0.75න් ගුණ කිරීම මඟින් ලැබෙන අගයට එම කුමවේදයේ සිසිල් තත්ත්වය යටතේ මනින ලද අගය 0.25 ගුණ කිරීම මඟින් ලැබෙන අගය එකතු කිරීම මඟින් පුතිඵලය ගණනය කළ යුතුයි.
- 3. පෙටුල් වාහන සඳහා වන අංශුමය දවා මැනීමේදී අභාාන්තර සිලින්ඩර සහ ඍජු නික්ෂේපන සහිත NOx හායන තාක්ෂණය හා උත්පේරණ ගබඩා කිරීම සහිත එන්ජින් සඳහා අදළ විය යුතු යි.
- 4. කොඩුසයිකල් වාහන නිපදවන හෝ එකලස් කරන සියලුම පුද්ගලයින් විසින්, වාහන වර්ගය සඳහා නිෂ්පාදන සඳහා අනුකූලතා සහතිකයක් ලබා ගත යුතු අතර, ඒ සඳහා භාවිත කරන සාම්පලයක පුමාණය වාහන 3 ක් විය යුතුයි. වාෂ්පීකරණ විමෝචන පරීක්ෂණය (g/ test) අදළ විය යුතු අතර වාෂ්පීකරණ විමෝචන පරීක්ෂණ අගය පරීක්ෂණයක් සඳහා ගුෑම් 2 කට වඩා අඩු හෝ සමාන විය යුතු ය.".

08 - 731