

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය අති විශෙෂ

අංක 2079/42 - 2018 ජූලි මස 12 වැනි බුහස්පතින්දා - 2018.07.12

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා

රජයේ නිවේදන

එල්.ඩී.බී. 4/81 (II)

1980 අංක 47 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 සමග කියවිය යුතු එකී පනතේ 32 වන වගන්තිය යටතේ ජනාධිපතිවරයා විසින් සාදන ලද නියෝග.

> මෛතීපාල සිරිසේන, ජනාධිපති.

2018 ජූලි මස 10 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

නියෝග

කලින් කල සංශෝධිත 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 III වන කොටස ඉවත් කර ඒ වෙනුවට පහත දක්වෙන කොටස ආදේශ කිරීමෙන් :-

" III වන කොටස

වාහන ආනයනය, නිෂ්පාදනය හෝ එකලස් කිරීම සඳහා වන වාහන විමෝචන පුමිති

(6) (1) ශී ලංකාවට ආනයනය කරනු ලබන හෝ දේශීය වශයෙන් එකලස් කරනු ලබන හෝ නිෂ්පාදය කරනු ලබන සෑම මෝටර් වාහනයක් සඳහාම වන අවසර ඇති වාහන වායු විමෝචන සීමාවන් මෙහි තුන්වන උපලේඛනයේ දක්වෙන පරිදි විය යුතු ය.



- (2) ශී ලංකාව තුළ දි මෝටර් වාහනයක් හෝ එන්ජිමක් නිෂ්පාදය කරන හෝ එකලස් කරන සෑම තැනැත්තකු විසින් ම, වර්ග අනුමැතිය සඳහා අනුකූලතා සහතිකයක් සැපයිය යුතු අතර, අනුකූලතා සහතිකය සැපයීම සඳහා පිරික්සා බැලිය යුතු අවම සාම්පල් සංඛාාව මෙහි හතරවන උපලේඛනයේ දැක්වෙන පරිදි විය යුතු ය.
- (3) මෝටර් වාහනයක් ආනයනය කරනු ලබන සෑම තැනැත්තකු විසින් ම, වාහන නිෂ්පාදකයා විසින් හෝ ආනයන හා අපනයන පාලන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පිළිගනු ලබන පුතීත වාහන වායු විමෝචන පරීක්ෂන මධාස්ථානයක් විසින් නිකුත් කරන ලද වාහන වායු විමෝචන පුමිති පිළිබඳ අනුකූලතා සහතිකයක් ශී ලංකා රේගුවට සහ මෝටර් රථ පුවාහන කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (4) මෝටර් වාහනයක් එකලස් කරන හෝ නිෂ්පාදනය කරන සෑම තැනැත්තකු විසින් ම එසේ නිෂ්පාදනය කරන ලබන හෝ එකලස් කරනු ලබන සෑම වාහන වර්ගයක් සඳහාම මධාාම පරිසර අධිකාරියේ එකඟතාව ඇතිව මෝටර් රථ පුවාහන කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පිළිගත් යම් පුතීත වාහන වායු විමෝචන පරීක්ෂණ මධාාස්ථානයක් විසින් නිකුත් කරන ලද වාහන වායු විමෝචන පුමිති පිළිබඳ වර්ග අනුමත කිරීමේ සහතිකයක් මෝටර් රථ පුවාහන කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (5) මෝටර් වාහනයක් ලියාපදිංචි කරන සෑම තැනැත්තකු විසින් ම වාහන නිෂ්පාදකයා විසින් හෝ යම් පුතීත වාහන වායු විමෝචන පරීක්ෂණ මධාස්ථානයක් විසින් නිකුත් කරන ලද වාහන වායු විමෝචන පුමිති පිළිබඳ වර්ග අනුමත කිරීමේ සහතිකයේ සහතික කල පිටපතක් මෝටර් රථ පුවාහන කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (6) කාබන් මොනොක්සයිඩ් (CO), හයිඩෝකාබන් (HC), නයිටුජන් ඔක්සයිඩ් (NOx), අංශුමය දුවා (PM) සහ හයිඩෝකාබන් හා නයිටුජන් ඔක්සයිඩ් (HC + NO x) සඳහා වාහන වායු විමෝචන පුමිති අනුකූල වන්නේ ද යන්න පරීක්ෂා කර සහතික කිරීමට භාවිත කරනු ලබන මැනීමේ උපකරණ මෙහි තුන්වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව සඳහන් තුමයට අනුකූල වන්නේ නම් මිස, කාබන් මොනොක්සයිඩ් (CO), හයිඩෝකාබන් (HC), නයිටුජන් ඔක්සයිඩ් (NOx), අංශුමය දුවා (PM) සහ හයිඩෝකාබන් හා නයිටුජන් ඔක්සයිඩ් (HC + NO x) සඳහා වාහන වායු විමෝචන මට්ටම් සම්බන්ධයෙන් පුතීත වාහන වායු විමෝචන පරීක්ෂණ මධාස්ථානයක් විසින් මේ නියෝග යටතේ නිකුත් කරනු ලබන කිසිම සහතිකයක් වලංගු ලෙස නොසැලකිය යුතු ය.
- (7) වාහන වායු විමෝචන මට්ටම්හි ධූම පාරාන්ධතාව සඳහා පුතීත වාහන වායු විමෝචන පරීක්ෂණ මධාස්ථානයක් විසින් මේ නියෝග යටතේ නිකුත් කරන ලද කිසිම සහතිකයක්, එම ධූම පාරාන්ධතාව පිළිබඳ වූ වාහන වායු විමෝචන පුමිතිවලට අනුකූල වන්නේ ද යන්න පරීක්ෂා කර සහතික කිරීම සඳහා භාවිත කරන මැනීමේ උපකරණ මෙහි තුන්වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව සඳහන් කුමයට අනුකූල වන්නේ නම් මිස, වලංගු සහතිකයක් ලෙස නොසැලකිය යුතු ය.
 - (2) එහි තුන්වන උපලේඛනය ඉවත් කර, ඒ වෙනුවට පහත දක්වෙන උපලේඛනය ආදේශ කිරීමෙන් :

''තුන්වන උපලේඛනය

ශී් ලංකාවට ආනයනය කරනු ලබන වාහන හා එන්ජින් සඳහා සහ ශී් ලංකාවේ නිෂ්පාදනය කරනු ලබන හෝ එකලස් කරනු ලබන වාහන සහ එන්ජින් සඳහා අදළ වන වීමෝචන පුමිති.

1 වන වගුව : වාහනයේ දළ බර කිලෝ ගුෑම් 3500ට වඩා අඩු (GVW < 3500kg) පෙටුල් වාහන සඳහා වන වීමෝචන පුමිති

වාහන වර්ගය	වාහන වර්ගය සහ වාහනයේ RM	කාබන් මොනොක් සයිඩ් CO g/km	හයිඩෝ කාබන් HC g/km	නයිටුජන් ඔක්සයිඩ් NOx g/km	පරීක්ෂණ කුමය
වාහනයේ දළ බර කි.ගුෑ 2500 ට අඩු හෝ ඊට සමාන (GVW < 2500 kg) වාහන හෝ ආසන හයක් දක්වා වූ වාහන	සියලු	1.00	0.1	0.08	NEDC, MIDC හෝ ඒ හා සමාන
වාහනයේ දළ බර කි.ගුෑම් 2500ට වැඩි හෝ ඊට සමාන හෝ කි.ගුෑ. 3500ට	1 වන පන්තිය < 1305 kg	1.00	0.1	0.08	NEDC, MIDC හෝ ඒ හා සමාන
අඩු හෝ ඒ හා සමාන (2500 kg < GVW < 3500 kg) වාහන හෝ ආසන හයක් දක්වා වූ වාහන	2 වන පන්තිය 1306 kg-1760 kg 1760kg	1.81	0.13	0.10	NEDC, MIDC හෝ ඒ හා සමාන
	3 වන පන්තිය > 1761 kg	2.27	0.16	0.11	NEDC, MIDC හෝ ඒ හෝ ඒ හා සමාන

- (අ) GVW යන්නෙන් වාහනයේ දළ බර අදහස් වේ.
- (ආ) RM යන්නෙන් වාහනයක සැදහුම් ස්කන්ධය (reference mass) අදහස් වේ.
- (ඇ) NEDC යන්නෙන් නව යුරෝපීය රිය ධාවන චකුය අදහස් වේ.
- (ඇ) MIDC යන්නෙන් වැඩි දියුණු කරන ලද ඉන්දියානු රිය ධාවන චකුය අදහස් වේ.

2 වන වගුව : වාහනයේ දළ බර කිලෝ ගුෑම් 3500ට වඩා අඩු $(GVW < 3500 { m kg})$ ඩීසල් වාහන සඳහා වූ වීමෝචන පුමිති

වාහන වර්ගය	වාහන වර්ගය සහ වාහනයේ RM	කාබන් මොනොක් සයිඩ් g/km	හයිඩෝකාබන් + නයිටුජන් ඔක්සයිඩ් HC + NOx g/km	නයිටුජන් ඔක්සයිඩ් NOx g/km	PM g/km	පරීක්ෂණ කුමය
GVW < 2500 kg සහිත හෝ ආසන හයක් සහිත වාහන	සියලු	0.50	0.30	0.25	0.025	NEDC/MIDC හෝ ඒ හා සමාන
2500 kg < GVW < 3500 kg සහිත	1 වන පන්තිය < 1305 kg (කි.ගුෑ.)	0.50	0.30	0.25	0.025	NEDC/MIDC හෝ ඒ හා සමාන
හෝ ආසන හයට වැඩි වාහන	II වන පන්තිය 1306 kg-1760 kg 1760kg (කි.ගුෑ.)	0.63	0.39	0.33	0.040	NEDC /MIDC හෝ ඒ හා සමාන
	III වන පන්තිය > 1761 kg (කි.ගුෑ.)	0.74	0.46	0.39	0.060	NEDC/MIDC හෝ ඒ හෝ ඒ හා සමාන

- (අ) GVW යන්නෙන් වාහනයේ දළ බර අදහස් වේ.
- (ආ) RM යන්නෙන් වාහනයක සැදහුම් ස්කන්ධය (reference mass) අදහස් වේ.
- (ඇ) NEDC යන්නෙන් නව යුරෝපීය රිය ධාවන චකුය අදහස් වේ.
- (ඇ) MIDC යන්නෙන් වැඩි දියුණු කරන ලද ඉන්දියානු රිය ධාවන චකුය අදහස් වේ.

3 වන වගුව : රෝද දෙකේ පෙටුල් වාහන සඳහා වූ භාරමිතික විමෝචන පුමිති

I වන කොටස : වාහනවල වර්ගය හා වර්ගීකරණය

වාහන වර්ගය	වර්ගයේ වර්ගීකරණය
1 වර්ගය	50cc < එන්ජින් ධාරිතව < 150cc සහ V max (උපරිම වේගය) < 50km/h හෝ එන්ජින් ධාරිතාව < 150 cc සහ 50km/h <v <100km="" h<="" max="" td=""></v>
2 වර්ගය	එන්ජින් ධාරිතාව < 150 cc සහ 100km/h < V max (උපරිම වේගය) < 115 km/h හෝ එන්ජින් ධාරිතාව 150 cc සහ V max (උපරිම වේගය) < 115 km/h
3 වර්ගය	115 km/h < V max (උපරිම වේගය) < 130 km/h වූ රෝද දෙකේ වාහන
4 වර්ගය	130 km/h < V max (උපරිම වේගය) < 140 km/h වූ රෝද දෙකේ වාහන
5 වර්ගය	V max (උපරිම වේගය) > 140 km/h වූ රෝද දෙකේ වාහන

- (අ) උපරිම වේගය $V \max$ යන්නෙන් රෝද දෙකේ වාහනයක උපරිම වේගය අදහස් වේ.
- (ආ) ඩීසල් එන්ජිමක් සවිකර ඇති රෝද දෙකේ වාහනයක් සම්බන්ධයෙන් මේ උපලේඛනය් 4 වන වගුවේ II වන කොටසේ ඩීසල් තීුවිලර් සඳහා නියම කර ඇති වායු විමෝචන පුමිති අදළ විය යුතු බවට මේ නියෝගයේ විධිවිධාන සලස්වා ඇත.

II වන කොටස : භාරමිතික විමෝචන පුමිති

වාහන වර්ගය	කාබන් මොනොක්සයිඩ් CO (g/km)	නයිටුජන් ඔක්සයිඩ් NOx (g/km)	_	නයිටුජන් ඔක්සයිඩ් Ox) (g/km)
			2g/පරීක්ෂණයට අනුතුල වාෂ්පීකරණ විමෝචන	6g /පරීක්ෂණයට අනුකුල වාෂ්පීකරණ විමෝචන
1 සහ 2 වර්ගය	1.403	0.39	0.79	0.59
3 වර්ගය	1.970	0.34	0.67	0.47
4 සහ 5 වර්ගය	1.970	0.20	0.40	0.20

භාරමිතික විමෝචනය තීරණය කිරීම සඳහා අදළ වන පරීක්ෂණය වනුයේ ලෝක ගැලපුම් යතුරු පැදි පරීක්ෂණ චකුය (World Harmonized Motorcycle Test Cycle - WMTC) වේ.

III වන කොටස : එන්ජින් ධාරිතාව 50 cc ට සමාන හෝ ඊට අඩු සහ උපරිම වේගය පැයට කිලෝමීටර් 50 (V max 50 km/h) සමාන හෝ ඊටඅඩු රෝද දෙකේ වාහන සඳහා භාරමිතික විමෝචන පුමිතිය.

විස්තරය	කාබන් මොනොක්සයිඩ් CO	හයිඩොකාබන් + නයිටුජන් ඔක්සයිඩ් HC+NOx
මිතිය (g/km)	0.75	0.75
වියකීමේ සාධකය (DF)	1.2	1.2

භාරමිතික විමෝචනය තීරණය කිරීම සඳහා අදළ වන පරීක්ෂණය වනුයේ ලෝක ගැලපුම් යතුරු පැදි පරීක්ෂණ චකුය (World Harmonized Motorcycle Test Cycle - WMTC) වේ.

4 වන වගුව : නීවීලර් සඳහා වූ භාරමිතික වීමෝචන පුමිති

I වන කොටස : පෙටුල් එන්ජින් සවිකර ඇති තීවීලර් සඳහා භාරමිතික වීමෝචන පුමිති

විස්තරය	co	හයිඩොක්කාබන් + නයිටුජන් ඔක්සයිඩ් (HC + NOx)			
	කාබන් මොනොක්සයිඩ්	2g/පරීක්ෂණයට අනුකුල වාෂ්පීකරණ විමෝචන	6g/පරීක්ෂණයට අනුකුළ වාෂ්පීකරණ විමෝචන		
පුමිතිය (g/km)	0.94	0.94	0.74		
වියකීමෙ සාධකය (DF)	1.2	1.2	1.2		

- (අ) GVW භාරමිතික මෝචනය තීරණය කිරීම සඳහා අදළ වන පරීක්ෂණ වනුයේ WMTC හෝ ඉන්දියානු රිය ධාවන චකුය (Indian Drive Cycle - IDC) වේ.
- (ආ) වාෂ්ප වන වායු විමෝචන තීරණය කිරීම hot sock lost test : one hour and Diurnal lot test : one hour (පැය එකක්)

II කොටස :	: ඩීසල් (සම්පීඩන	ා ජ්වලන) එන්ජිමස	් සවිකර ඇති :	තීවිලර් සඳහා	හාරමිතික	වීමෝචන ස	පමිති :
-----------	------------------	------------------	---------------	--------------	----------	----------	---------

විස්තරය	කාබන් මොනොක්සයිඩ් CO	හයිඩොක්කාබන් + නයිටුජන් ඔක්සයිඩ් (HC + NOx)	PM
පුමිතිය (g/km) වියකීමෙ සාධකය (DF)	0.38	0.38	0.0425 1.2

⁽අ) හාරමිතික මෝචනය තී්රණය කිරීම සඳහා අදළ වන පරීක්ෂණ වනුයේ WMTC හෝ ඉන්දියානු රිය ධාවන චකුය (Indian Drive Cycle - IDC) වේ.

III කොටස : සම්පීඩිත ස්වභාවික වායු (CNG) හෝ දුව පෙටෝලියම් වායුව (LPG) එන්ජින් සවිකර ඇති නිිවීලර් සඳහා වූ භාරමිතික විමෝචන පුමිති :

විස්තරය	කාබන් මොනොක්සයිඩ් CO	හයිඩොක්කාබන් + නයිටුජන් ඔක්සයිඩ HC + NOx
පුමිතිය (g/km)	0.94	0.94
වියකීමේ සාධකය (DF)	1.2	1.2

හාරමිතික මෝචනය තීරණය කිරීම සඳහා අදළ වන පරීක්ෂණ වනුයේ WMTC හෝ ඉන්දියානු රිය ධාවන චකුය (Indian Drive Cycle - IDC) වේ.

5 වන වගුව : බර වාහන සහ බර වාහන එන්ජින් සඳහා වූ විමෝචන පුමිති

වාහන වර්ගය	කාබන් මොනොක්සයිඩ් CO g/kWh	THC g/kWh	CH₄ g/kWh	නයිටුජන් ඔක්සයිඩ NOx g/kWh	PM g/kWh	<u>g</u> © m¹	පරීක්ෂණ කුමය
ඩීසල් වාහන GVW>3500kg	1.5	0.46	N/A	3.5	0.02	0.5	ESC
CNG හෝ LPG හෝ වෙනත් GVW>3500kg		N/A	1.1	3.5	0.03	N/A	EIC

⁽අ) දුම යන්නෙන් මීටර් එකකට (m^{-1}) නිදහස් ත්වරණ ධූම පාරාන්ධතාව (free acceleration smoke opacity) අදහස් වේ.

⁽ආ) ESC යන්නෙන් ස්ථාවර තත්ත්වයේ එන්ජින් ධාවන චකුය (engine steady-state cycle) අදහස් වේ.

⁽අ) ETC යන්නෙන් විචලන තත්ත්වයේ එන්ජින් ධාවන චකුය (engine steady-state cycle) අදහස් වේ.

⁽ඇ) THC යන්නෙන් සම්පූර්ණ හයිඩෝ කාබන් (total hydrocarbon) අදහස් වේ.

6 වන වගුව : ඉදිකිරීම් උපකරණ වාහන සඳහා වූ විමෝචන පුමිති

උපකරණියේ බලය අනුව වර්ගය	කාබන් මොනොක්සයිඩ් <i>CO</i> g/kWh	හයිඩුොකාබන් + නයිටුජන් ඔක්සයිඩ HC+NOx g/kWh	PM g/kWh	දුම m ⁻¹	පරීක්ෂණ කුමය
kW < 8	8.0	7.5	0.8	3.25	වෙනස් කළ හැකි වේගය සහිත
8 < kW < 19	6.6	7.5	0.8	3.25	එන්ජින් සඳහා වූ ISO 8178-4 "CI"
19 < kW < 37	5.5	7.5	0.6	3.25	8 දරන පරීක්ෂණ කුමය හෝ වේගය
37 < kW < 75	5.0	4.7	0.4	3.25	වෙනස් නොවන එන්ජින් සඳහා වූ
75 < kW < 130	5.0	4.0	0.3	3.25	ISO 8178-4 "D 2" 5 දරන පරීක්ෂණ
					කුමය
130 <kw< td=""><td>3.5</td><td>4.0</td><td>0.2</td><td>3.25</td><td>-</td></kw<>	3.5	4.0	0.2	3.25	-

ධූමය යන්නෙන් එක මීටරයක් ($\mathbf{m}^{\text{-1}}$) සඳහා සම්පූර්ණ බරෙන් 80%ක් වූ ධූම පාරාන්ධතාව අදහස් වේ.

(3) තුන්වන උපලේඛනයට ඉක්බිතිව පහයත දැක්වෙන අලුත් උපලේඛනය ඇතුළත් කිරීමෙන් :

''හතරවන උපලේඛනය

ශී් ලංකාවේ නිෂ්පාදනය කරන හෝ එකලස් කරන වාහන, එන්ජින් සහ/හෝ උපකරණ සඳහා වූ අනුකුලතා අවශාතාවය

වාහනය/එන්ජිම	වාර්ෂික නිෂ්පාදනය කිරීමේ /එකලස් කිරීමේ ධාරිතාව		නිෂ්පාදන (COP*) සංඛ්‍යාතය	අවම නිෂ්පාදන අනුකූලතා (COP)
	දක්වා	ඊට වැඩි		සාම්පලය
රෝද දෙකේ වාහන/තුීවිලර්	500	-	සෑම වසරකටම එක් වරක්	1
රෝද දෙකේ වාහන/තීුවිලර් **	-	501	සෑම වසරකටම එක් වරක්	3
සැහැල්ලු මගී වාහන	-	-	මාස හයකට එක් වරක්	3
සැහැල්ලු වෙළෙඳ වාහන **	-	-	මාස හයකට එක් වරක්	3
සියලු බර වාහන **	-	-	සෑම වසරකටම එක් වරක්	3
එන්ජින්/උපකරණ	-	-	සෑම වසරකටම එක් වරක්	3

COP (*): නිෂ්පාදන අනුකූලතාවය අදහස් වේ.

07 - 894

^{** -} මෝටර් වාහයන පනතේ ඇති අර්ථයම තිබිය යුතු ය."