

# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

## අති විශේෂ

### ඉලංගකස් සන්නායක තොසලිසක් කුඩා යර්තමානප් පත්‍රිකා

#### අත්‍යවිශෙෂමානතු

ಅಂಕ 1557/14 - 2008 ತಿಳಿ 09 ವರ್ಷದೀಪಾಲು - 2008.07.09

1557/14 ஆம் இலக்கம் - 2008 ஆம் ஆண்டு யூலை மாதம் 09 ஆந்திக்கி புதன்கிழமை

(அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

## பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது

## அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

ੴ. ਵਾ. ਪੰ. 4/81

1980 ஆம் ஆண்டின் 47ஆம் இலக்க, தேசிய சூழல் சட்டம்

1980 ஆம் ஆண்டின் 47 ஆம் இலக்கு சூழல் சட்டத்தின் பிரிவு 23இ, பிரிவு 23ஐ என்பவற்றுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படுவதாகிய அச்சட்டத்தின் 32 ஆம் பிரிவின்கீழ் சூழல் மற்றும் இயற்கை வளங்கள் அமைச்சரால் அக்கப்பட்ட ஒழுங்குவிதிகள்.

பாட்டலி சம்பக்க ரணவக்க,  
 (குழல் மற்றும் இயற்கை வளங்கள் அமைச்சர்.

കൊമ്മുട്ട്,  
2008, യൂണിറ്റ് 7.

ଓଡ଼ିଆ ମୁଦ୍ରଣ

2003, யூன் 30 ஆம் தேதிய 1295/11 ஆம் இலக்க அதிவரிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட 2003 ஆம் ஆண்டின் 1 ஆம் இலக்க தேசிய சூழல் (வளி வெளியேற்றம், ஏரிபொருள் மற்றும் வாகன இற்குமதி நியமனங்கள்) ஒழுங்குவிதி அவ்வொழுங்குவிதிக்கான முதலாவது அட்டவணைக்குப் பகிலாகுப் பின்வருவதற்கான இடுவகன்மூலம் இக்கால் கிராஞ்சுப்படிக்கிணங்க.

“മതലാർ ആം വരുന്നു

(அ) பும்போல் வாகனங்கள் :-

வாகனங்களின் இனம்	வெளியேற்றல் நியமங்கள் (2008 ஏப்ரில் 1 ஆம் தீக்தியிலிருந்து/ பயனுறும்)		சூரியோதிகள்
	காபன் மொனோக்ஷைட் சீலி (%v/v)	ஐந்திரோ காபன் எச்சீ (ppm v/v)	
1. மோட்டார் சைக்கிள்கள் மற்றும் மோட்டார் முச்சக்கரவண்டிகள் தவிர்ந்த ஏனைய பெற்றோல் வாகனங்கள்	4.5	1200	
2. பெற்றோல் மோட்டார் சைக்கிள்கள் மற்றும் மோட்டார் முச்சக்கரவண்டிகள்	6	9000	<div style="text-align: right; margin-right: 20px;">           இரண்டும்            பயன்படுத்தப்            படாதலை மற்றும்            2500 RPM/சுமை            இல்லை         </div>

2A I கொடிச : (I) தேவை - டிரைக்ஸ் புதுப்புதலை கூடிய நாற்று வீதம்  
பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2008.07.09

**சுறுக்கம் பற்றிய விளக்கம் :**

- % v/v - தொகுதி ரீதியில் நாற்று வீதம்  
ppm v/v - தொகுதி ரீதியில் மில்லியன் ஒன்றுக்கான பாகங்கள்  
RPM - நிமிடம் ஒன்றுக்கான சமூர்ச்சிகள்

(ஆ) இசல் வாகனங்கள் :-

வாகனத்தின் இனம்	வெளியேற்றல் நியமங்கள் (2008 ஏப்ரில் 1 ஆம் தீக்கியிலிருந்து பயனுறும்) சுடுதி வரைவாக்கம் புகை $k$ காரணி ( $m^{-1}$ )
இசல் சாகனங்கள்	8.0

**சுறுக்கம் பற்றிய விளக்கம் :**

K - காரணி - உள்ளேற்றி இணைச் சிக்கனம்

சுடுதி விரைவாக்கம் - SAE யில் வரைவிலக்கணம் கூறப்பட்ட அதே பொருளைக் கொண்டிருக்கும்.

விதந்துறைக்கப்பட்ட நடைபூரை J 1667

7 - 601