



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

අංක 1562/22 - 2008 අගෝස්තු 15 වැනි සිකුරාදා - 2008.08.15

(ආණ්ඩුවේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

## I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡේදය - සාමාන්‍ය

ආණ්ඩුවේ නිවේදන

එල්.ඩී.බී 4/81.

1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනත

1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනතේ 32 වැනි වගන්තිය යටතේ පාරිසරික සහ ස්වභාවික සම්පත් අමාත්‍යවරයා විසින් සාදන ලද නියෝග.

පාඨලී වම්පික රණවක,  
පාරිසරික හා ස්වභාවික සම්පත් අමාත්‍ය.

2008 අගෝස්තු මස 13 වැනි දින,  
කොළඹ දී ය.

නියෝග

1994 දෙසැම්බර් මස අංක 850/4 දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළකරන ලද ජාතික පාරිසරික ( සංසරණ වායු තත්වය ) නියෝගවල උපලේඛනය වෙනුවට පහත දැක්වෙන උපලේඛනය ආදේශ කිරීමෙන් මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ :—

“උපලේඛනය

| අපවිත්‍ර කාරක   | සාමාන්‍ය සඳහා ගත් කාලය* | ඉඩදිය හැකි උපරිම මට්ටම |     | + මිනුම් ක්‍රමය   |
|---|-------------------------|------------------------|-----|---|
|   |                         | $\mu\text{gm}^{-3}$    | ppm |   |
| 1. අංශුමය ද්‍රව්‍ය (වායුගතික විශ්කම්භය මයික්‍රො මීටර් 10ට අඩු) ( $\text{PM}_{10}$ )   | වාර්ෂික                 | 50                     | -   | හයි- වොලියුම් සාම්ප්ලින් සහ ග්‍රැවිමේට්‍රික් හෝ බිටා ඇටිනුප්ෂන් |
|   | පැය 24                  | 100                    | -   |   |
| 2. අංශුමය ද්‍රව්‍ය (වායුගතික විශ්කම්භය මයික්‍රො මීටර් 2.5ට අඩු) ( $\text{PM}_{2.5}$ ) | වාර්ෂික                 | 25                     | -   | හයි- වොලියුම් සාම්ප්ලින් සහ ග්‍රැවිමේට්‍රික් හෝ බිටා ඇටිනුප්ෂන් |
|   | පැය 24                  | 50                     | -   |   |

## උපලේඛනය (සම්බන්ධිතයි)

| අපවිත්‍ර කාරක                              | සාමාන්‍ය සඳහා ගත් කාලය* | ඉඩදිය හැකි උපරිම මට්ටම |      | + මිනුම් ක්‍රමය   |
|--|-------------------------|------------------------|------|---|
|  |                         | $\mu\text{gm}^{-3}$    | ppm  |   |
| 3. නයිට්‍රජන් ඩයොක්සයිඩ් ( $\text{NO}_2$ ) | පැය 24                  | 100                    | 0.05 | සෝලට්ස්මන් ක්‍රමය හෝ ඊට සමාන ක්‍රමයක් භාජන කරමින් වර්ණමානය කිරීම (ගැස්සේ කෙමිලුමිසන්ස්) |
|  | පැය 8                   | 150                    | 0.08 |   |
|  | පැය 1                   | 250                    | 0.13 |   |
| 4. සල්ෆර් ඩයොක්සයිඩ් ( $\text{SO}_2$ )     | පැය 24                  | 80                     | 0.03 | පරාරෝසනිලිත් ක්‍රමය හෝ ඊට සමාන ක්‍රමයක් (පලස්ල්ලෝරසන්ට් ක්‍රමය)                         |
|  | පැය 8                   | 120                    | 0.05 |   |
|  | පැය 1                   | 200                    | 0.08 |   |
| 5. ඕසෝන් ( $\text{O}_3$ )                  | පැය 1                   | 200                    | 0.10 | කෙමිලුමිනිසන්ස් ක්‍රමය හෝ ඊට සමාන ක්‍රමයක් (අධෝරක්ත ) දීප්තිමාපක ක්‍රමය)                |
| 6. කාබන් මොනොක්සයිඩ් ( $\text{CO}$ )       | පැය 8                   | 10000                  | 9.0  | විසරණ නොවන අධෝරක්ත වර්ණාවලිකය "   |
|  | පැය 1                   | 30000                  | 26.0 |   |
|  | කවර වුවද වේලාවක්        | 58000                  | 50.0 |   |

\* නියමිත කාලපරිච්ඡේදය තුළ සාමාන්‍ය ලබාගැනීම සඳහා අවශ්‍ය අවම නිරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව :

- පැය 3 ක සාමාන්‍ය - අනුක්‍රමික පැයක් පාසා සාමාන්‍ය 3ක්
- පැය 8 ක සාමාන්‍ය - පැයක් පාසා සාමාන්‍ය 8ක්,
- පැය 24 ක සාමාන්‍ය - පැයක් පාසා සාමාන්‍ය 18ක්
- වාර්ෂික සාමාන්‍ය - එක් කාර්තුවකට අවම වශයෙන් මාස 2ක සාමාන්‍ය බැගින් මාසයක් පාසා සාමාන්‍ය 9ක්

+ රසායන ද්‍රව භාවිතයෙන් හෝ ස්වයංක්‍රීය විශ්ලේෂක මගින්