



# ලංකාණයුවේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 14,724 — 1966 දෙසැම්බර් 2 වැනි සිකුරාදා — 1966.12.2

(ආණ්ඩුවේ බලය පිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී.)

## I වැනි කොටස: (III) වැනි ඡේදය—වෙළෙඳ ලකුණු සහ ජේටන්ට් බලපත්‍ර පිළිබඳ දැන්වීම්

(වෙන වෙනම ගොනු කරගත හැකි පරිදි සෑම කොටසකට ම අයත් එක් එක් භාෂාවකට වෙන වෙනම පිටු අංක යොදා ඇත.)

	පිටු		පිටු
වෙළෙඳ ලකුණු පිළිබඳ දැන්වීම්	233	මෝස්තර ආඥාපනත යටතේ නිවේදන	—
වෙළෙඳ ලකුණු පිළිබඳ නිවේදන	—	විවිධ දැන්වීම්	—
ජේටන්ට් බලපත්‍ර ආඥාපනත යටතේ නිවේදන	234		

### වෙළෙඳ ලකුණු පිළිබඳ දැන්වීම්

#### වෙළෙඳ ලකුණු පිළිබඳ කායභාවය

වෙළෙඳ ලකුණුවලට අදාළ සියලුම ලියුම් කියුම් කොළඹ 1, ඇවිලන් වතුරගුයේ 5 වැනි ගොඩනැගිල්ලේ වෙළෙඳ සමාගම් රෙජිස්ට්‍රාර්ගේ දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙළෙඳ ලකුණු රෙජිස්ට්‍රාර් වෙත එවිය යුතුයි.

#### පරීක්ෂා කිරීමේ වේලාවන්

සතියේ වරුවේ දින හැර සෑම ක්‍රියාකාරී දිනකම දහයේ සිට හතර දක්වාද, සෑම වරුවේ දිනවල දහයේ සිට එක දක්වාද ලේඛණ පරීක්ෂා කිරීම සඳහා මහජනයා වෙනුවෙන් කාර්යාලය විවෘත කර තබනු ලැබේ. පරීක්ෂා කිරීම සඳහා එවනු ලබන ඉල්ලුම් පත්‍ර ක්‍රියාකාරී දිනවල සවස 3 දක්වාද, වරුවේ දිනවල දවල් 12 දක්වාද භාරගනු ලැබේ.

#### වර්ණවලට සීමාවූ වෙළෙඳ ලකුණු

ලියාපදිංචි කරනු ලැබීමෙන් පසු වෙළෙඳ ලකුණක් යම් යම් වර්ණයන්ට සීමා කරනු ලබන බවට ඉල්ලුම් පත්‍රයක් පිළිබඳ

දැන්වීමක සඳහන් වී ඇති කල්හි ඒ සමග ඉදිරිපත් කරනු ලබන වෙළෙඳ ලකුණේ ලාභනයෙහි හැකි තරම් දුරට එම වර්ණයන් සාමාන්‍යයෙන් ප්‍රචාරය වන අන්දමට දක්වනු ලැබේ.

#### ආශ්‍රිත කිරීම්

මෙහි පළ කර ඇති වෙළෙඳ ලකුණක් (වෙළෙඳ ලකුණු ආඥාපනතේ 23 වැනි වගන්තිය (150 වැනි පරිච්ඡේදය) යටතේ) කවත් ලකුණක් හා ආශ්‍රිත කොට භාවිත කරනු ලබන බව සඳහන් කර ඇති කල්හි එම වෙළෙඳ ලකුණට දී ඇති අංකයද දක්වනු ලැබේ.

#### “ඒ” කොටසේ හෝ “බී” කොටසේ ඉල්ලීම්

රෙජිස්ට්‍රාර්ගේ “ඒ” කොටසේ ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා කරනු ලබන ඉල්ලීම් කිසිම අක්ෂරයක් නොමැතිව කායභාවය අංකය සමග දක්වනු ලැබේ. රෙජිස්ට්‍රාර්ගේ “බී” කොටසේ ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා කරන ඉල්ලීම් කායභාවය අංකයට මුලින් “බී” අක්ෂරය සහිතව දක්වනු ලැබේ.

### සන්නිවේදන ක්‍රියාත්මක කිරීමේ පනතේ පළකිරීම සඳහා එවනු ලබන දැන්වීම් පිළිබඳ

#### විශේෂ නිවේදනයයි

ඉදිරියට ප්‍රවෘත්ත සාමාන්‍ය සන්නිවේදන ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ආණ්ඩුවේ මුද්‍රණාලයාධිපති විසින් දැන්වීම් බාරගන්නා දැන්වීම් වේලාවන් සහ පළකිරීමේ දින දක්වමින්, මෙම ගැසට් පත්‍රයේ සෑම කොටසකදී සන්නිවේදන පනතේ ඇති විශේෂ නිවේදනය යටතේ සියළුම දැන්වීම් සියළුම කෙරේ. යථෝක්ත නිවේදනයේ සඳහන් කිරීමේ වේලාවන්ට පසුව මෙහි ලැබෙන සියළුම දැන්වීම් ඒවා එවන ලද අය වෙත ආපසු එවනු ලැබේ.

1966 ජූලි මස 15 වැනි දින,  
ආණ්ඩුවේ මුද්‍රණාලය,  
කොළඹ.

බර්නාඩ් ද සිල්වා,  
ආණ්ඩුවේ මුද්‍රණාලයාධිපති

විරෝධය දැක්වීම

පහත සඳහන් වෙළෙඳ ලකුණු ලියාපදිංචි කිරීම පිළිබඳව විරුද්ධවීමට හේතු ඇති කවරකු විසින් හෝ මේ ගැසට් පත්‍රය පළ වන දින සිට දෙමසක් ඇතුළත දී රුපියල් 25 ක අවලංගු නො කරන ලද හෝ ලාංඡික මුද්දරයක්ද සමග වී. ඇම්. 7 දරන පෝර්ම මගින් විරෝධතා දැන්වීම ඉදිරිපත් කරන ලෙස මෙයින් දන්වා සිටිනු ලැබේ. රෙජිස්ට්‍රාර් විසින් සුදුසුයැයි සලකනු ලබන විරෝධතා දැන්වීම ඉදිරිපත් කිරීමේ කාලසීමාව ඔහු විසින් නියම කරනු ලබන කොන්දේසි උඩ දීර්ඝ කරනු ලැබිය හැකිය.

ලියාපදිංචි කිරීම ඉල්ලුම් කර සිටින තැනැත්තාට තම ඉල්ලීම අස්කර ගන්නට අවස්ථාවක් සැලසෙනු පිණිස, විරෝධතා දැන්වීම පිළියෙල කිරීමේ වියදම් දැරීමට පෙර සැලකෙන ප්‍රමාණ කාලයක් දී ලියවිල්ලකින් දැන්වීමක් එකී ඉල්ලුම්කරු වෙත යවා මිස විධිමත් විරෝධතාවක් ඉදිරිපත් නො කළ හැකිය.

විරෝධතාවක් සම්බන්ධයෙන් ඉල්ලුම්කරු විසින් එරෙහිව කරුණු ඉදිරිපත් නො කළහොත් එසේ විරුද්ධ වන්නකු විසින් ගාස්තු අයකර ගැනීමේ නියෝගයක් සඳහා කරනු ලබන ඉල්ලීමක් ගැන සලකා බැලීමේදී යට කී පරිදි දැන්වීමක් යැවීමේ කාර්යය පැහැර හැර තිබීම ද සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.

පේටන්ට් බලපත්‍ර ආඥාපනත යටතේ නිවේදන

දැන්වීමයි

දැන්වීමයි

පහත සඳහන් විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—

පහත සඳහන් විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—


1964 නොවැම්බර් 9 වැනි දින දරන අංක 5526. (ජර්මනියේ අංක F41266 දරන පේටන්ට් බලපත්‍රයේ 63.11.13 පූර්වතා දිනයට හිමිකම් පාන සම්මුති ඉල්ලුම් පත්‍රය)

1965 මැයි 24 වැනි දින දරන අංක 5633 (ස්විට්සර්ලන්තයේ අංක 6857/64 දරන පේටන්ට් බලපත්‍රයේ 64.5.26 පූර්වතා දිනයට හිමිකම් පාන සම්මුති ඉල්ලුම් පත්‍රය)

FARBENFABRIKEN BAYER AKTIEN GESELLSCHAFT

SANDOZ LIMITED

“ දිලිනොගක සංයුක්ති ”

“1, 6-ඩයිමෙතිල් -  - අර්ගොලින් -8- කාබොක්සිලික් අම්ල පිළිබඳ ව වැඩි දියුණු කිරීම”

සංකේතය.—මෙම නව නිර්මාණයේ ස්වභාවය මෙහි පහත කියැවෙන 1 වැනි හිමිකම් ප්‍රකාශයෙන් නිශ්චය කරගත හැකි වේ :—

සංකේතය :—

වී වගාවල හටගන්නා දිලීර රෝග පාලනය කිරීම පිණිස ගන්නා මේ දිලීරනාශක සංයුක්තිවල සක්‍රීය සංඝටක වශයෙන් (1) බ්ලාස්ටිසිඩින් 5 ද (2) 1, 2-ප්‍රොපිලින්—බීස්—ඩයිනොයෝකාබිම්ක් අම්ලයේ ලවණයක් ද, විකල්ප වශයෙන් (3) දිලීරනාශක කාබනික රසදිය සංයෝගයක් ද අන්තර්ගත වේ.

මෙම නව නිර්මාණයේ ස්වභාවය මෙහි පහත කියැවෙන 1 වැනි හිමිකම් ප්‍රකාශයෙන් නිශ්චය කරගත හැකි වේ :—

හිමිකම් ප්‍රකාශ 6 ක් ද නිදසුන් 1 ක් ද මෙහි ඇතුළත් වේ.

1 වැනි පොදු සූත්‍රයෙන් දැක්වෙන සංයෝග නිෂ්පාදනය සඳහා ක්‍රියාවලියකි.

එස්. එල්. ද සිල්වා,  
පේටන්ට් බලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

1966 සැප්තැම්බර් 23 වැනි දින,  
කොළඹ දීය.  
12—958/1

දැන්වීමයි

පහත සඳහන් විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—

1964 දෙසැම්බර් 23 වැනි දින දරන අංක 5548. (ජපානයේ අංක 70597/63 දරන පේටන්ට් බලපත්‍රයේ 63.12.26 පූර්වතා දිනයට හිමිකම් පාන සම්මුති ඉල්ලුම් පත්‍රය)

SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LTD

“ පළිබෝධනාශක සංයුක්ති ”

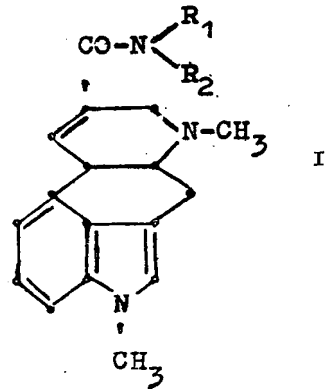
සංකේතය.—මෙම නව නිර්මාණයේ ස්වභාවය මෙහි පහත කියැවෙන 1 වැනි හිමිකම් ප්‍රකාශයෙන් නිශ්චය කරගත හැකි වේ :—

මෙම පළිබෝධනාශක සංයුක්තයෙහි, ටර්පින් තෙල් සහ පයින් තෙල් යන මේවායින් සමන්විත කාණ්ඩයෙන් තෝරා ගත් අඩු ගණනේ එක සංයෝගයක් වත් දූ අත්‍යවශ්‍ය සක්‍රීය සංඝටකය වශයෙන් ගැනෙන O, O—ඩයිමෙතිල්—O—(3—මෙතිල්—4—නයිට්‍රොපෙනිල්) පොස්පොරොනියෝ යේට් යෙන් සහ O, O—ඩයිමෙතිල්—O—(2, 2—ඩයික්ලෝරොවයිනිල්) පොස්පේටයෙන් සෑදි මිශ්‍රණයක් ද අන්තර්ගත වේ.

හිමිකම් ප්‍රකාශ 2 ක් ද නිදසුන් 5 ක් ද මෙහි ඇතුළත් වේ.

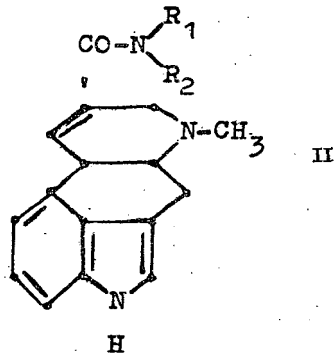
එස්. එල්. ද සිල්වා,  
පේටන්ට් බලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

1966 සැප්තැම්බර් 23 වැනි දින,  
කොළඹ දීය.  
12—958/2

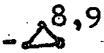


මෙහි R<sub>1</sub> යනු එක්කෝ හයිඩ්‍රජන් පරමාණුවකි, නැති නම් කාබන් පරමාණු 1 සිට 4ක් තෙක් ගණනක් ඇති ඇල්කිල් ඛණ්ඩකයකි. R<sub>2</sub> යනු කාබන් පරමාණු 1 සිට 4ක් තෙක් ගණනක් ඇති ඇල්කිල් ඛණ්ඩකයක් හෝ කාබන් පරමාණු 2 සිට 6ක් තෙක් ගණනක් ඇති හයිඩ්‍රොක්සි ඇල්කිල් ඛණ්ඩකයක් හෝ කාබන් පරමාණු 4 සිට 6ක් තෙක් ගණනක් ඇති සයික්ලොඇල්කිල් ඛණ්ඩකයක් හෝ කාබන් පරමාණු 1 සිට 4ක් තෙක් ගණනක් ඇති ඇල්කිල් ඛණ්ඩකයක් මගින් 1-යාරානයේ ආදේශිත වූ පිපෙරයිල්-4 ඛණ්ඩකයක් හෝ වේ. එසේත් නැතිනම් R<sub>1</sub> සහ R<sub>2</sub> එකතුව නයිට්‍රජන් පරමාණු වද සමග පිපෙරයිනෝ ඛණ්ඩකයක් සෑදේ. මේ ඛණ්ඩකයට හයිඩ්‍රොක්සි ඛණ්ඩකයක් විකල්ප වශයෙන් සම්බන්ධ වී තිබෙන්නට පුළුවන. යලෝක්ත සංයෝගවල අම්ල ආකලන ලවණක් මෙහි දී සෑදුනු ලැබේ. මෙම ක්‍රියාවලියේ ලක්ෂණ මෙසේ ය.

(a) II වැනි පොදු සූත්‍රයෙන් දැක්වෙන සංයෝග ගෙන ද්‍රව ඇමෝනියා තුළ දී හාස්මික සංසන්න කාරකයක් ඉදිරියේ මෙතිල් අයඩයිඩ් සමග ප්‍රති ක්‍රියා කරවනු ලැබේ.



මෙහි R<sub>1</sub> සහ R<sub>2</sub> ඉහත පෙන්වා දුන් පරිදි ම වේ. තවත් ක්‍රමයක් නම්,

(b) 1,6-බයිමෙතිල් -  - අරගොලින්-8-කාබොක්සිලික් අම්ල ක්ලෝරයිඩ් හයිඩ්‍රොක්ලෝරයිඩය ගෙන අක්‍රීය ද්‍රාවකයක් තුළ දී, III වැනි පොදු සූත්‍රය දරන ඇමයිනායක් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවීමයි.



මෙහි R<sub>1</sub> සහ R<sub>2</sub> ඉහත පෙන්වා දුන් පරිදි ම වේ. මෙවායින් හට ගන්නා, I වැන්නෙන් පෙන්වන සංයෝග අවශ්‍ය නම් කාබනික හෝ අකාබනික හෝ අම්ල සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවා එකී සංයෝගවල අම්ල ආකලන ලවණ සාදා ගනු ලැබේ.

හිමකම් ප්‍රකාශ 14 ක් ද නිදසුන් 8 ක් ද මෙහි ඇතුළත් වේ.

එස්. එල්. ද සිල්වා,  
ජේටන්ට් බලපත්‍ර රෙජිස්ත්‍රාර්.

1966 සැප්තැම්බර් 18 වැනි දින කොළඹ දී ය.  
12-958/3

**දන්වීමයි**

පහත සඳහන් විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :-

1964 ජූනි 9 වැනි දින දරණ අංක 5453  
TRUMAN BENJAMIN WAYNE

"හාල් පැහීම"

සංක්ෂේපය :-

මෙම නව නිර්මාණයේ ස්වභාවය මෙහි පහත කියැවෙන I වැනි සහ 2 වැනි හිමකම් ප්‍රකාශවලින් නිශ්චය කරගත හැකි වේ :-

1. නිවුඩ් හාල් පාහින ක්‍රමයක් වූ මෙය නිවුඩ් මාදු කිරීම සඳහා ගන්නා ද්‍රවකාරකයක් සමඟ ඒ නිවුඩ් හාල් මිශ්‍ර කිරීමේ පියවරවලින් සමන්විත වේ. හාල් ඇට මත වූ නිවුඩ් මාදු කිරීමට සෑහෙන තරම් ප්‍රමාණයකින් ඒ ද්‍රව්‍යය යෙදිය යුතු ය. නිවුඩ් මාදු කිරීම පිණිස යොදන එම කාරකය මධ්‍යයේ දී හාල් පාහිනු ලැබේ.

2. I වැනි හිමකම් ප්‍රකාශයට අනුව යෙදෙන ක්‍රියාවලියක් වූ මෙය පහත දක්වන අමතර පියවරවලින් තව දුරටත් ලාක්ෂණික වී ඇත: හාල් පැහෙන අවස්ථාවේ දී නිවුඩ් ද හාල් ද ඉවතට ගෙන හාල්වලින් නිවුඩ් ඉවත් නොකර නිස්සාරක පියවරකට එය පත් කිරීම; නිවුඩ් මෙහි ද පීවාණුවෙහි ද වූ මේද කොටස් සහ වර්ණ ද්‍රව්‍ය නිස්සාරණය කරගැනීමට සමත් ද්‍රාවකයක් යොදා නිවුඩ්වලින් සහ හාල්වලින් යුත් එකී මිශ්‍රණය නිස්සාරණය කිරීම; මේද

කොටස් සහ වර්ණ ද්‍රව්‍ය අන්තර්ගත ඒ ද්‍රාවකය හාල්-නිවුඩ් මිශ්‍රණයෙන් වෙන් කිරීම; ඒ ද්‍රාවකයෙන් හාල් තෙල් ඉවත් කිරීම; හාල්-නිවුඩ් මිශ්‍රණයෙන් ද්‍රාවකය වෙන් කිරීම හා නිවුඩ් මෙන් හාල් අහක් කිරීම.

හිමකම් ප්‍රකාශ 14 ක් ද රූ සටහන් පත් 4 ක් ද මෙහි ඇතුළත් වේ.

එස්. එල්. ද සිල්වා,  
ජේටන්ට් බලපත්‍ර රෙජිස්ත්‍රාර්.

1966 සැප්තැම්බර් 23 වැනි දින,  
කොළඹ දී ය.  
12-958/4

**දන්වීමයි**

පහත සඳහන් විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :-

1964 ජූනි 22 වැනි දින දරන අංක 5467

IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED

"පැළෑටිනාශක ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය"

සංක්ෂේපය :-

මෙම නව නිර්මාණයේ ස්වභාවය මෙහි පහත කියැවෙන I වැනි හිමකම් ප්‍රකාශයෙන් නිශ්චය කරගත හැකි වේ :-

4,4'-බයිපිරිඩිලියම් වාතුර්ථ ලවණය සාදන ක්‍රියාවලියකි. ජලය ඉදිරියේ දී වාතුර්ථ කාරකයක් සමඟ 4,4'-බයිපිරිඩිල් ප්‍රතික්‍රියා කරවීම එම ක්‍රියාවලිය වේ.

හිමකම් ප්‍රකාශ 24 ක් ද නිදසුන් 32 ක් ද මෙහි ඇතුළත් වේ.

එස්. එල්. ද සිල්වා,  
ජේටන්ට් බලපත්‍ර රෙජිස්ත්‍රාර්.

1966 සැප්තැම්බර් 23 වැනි දින,  
කොළඹ දී ය.  
12-958/5

**දන්වීමයි**

පහත සඳහන් විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :-

1964 ජූලි 14 වැනි දින දරන අංක 5474. (ජපානයේ අංක 38819/63 දරන ජේටන්ට් බලපත්‍රයේ 63.7.18 පූර්වකා දිනයට හිමකම් පාන සම්මුති ඉල්ලුම් පත්‍රය)

TEIJIN LIMITED

"ජලභීතිකා තන්තු සඳහා ප්‍රතිරෝධක මුද්‍රණ ක්‍රමය"

සංක්ෂේපය.—මෙම නව නිර්මාණයේ ස්වභාවය මෙහි පහත කියැවෙන I වැනි හිමකම් ප්‍රකාශයෙන් නිශ්චය කරගත හැකි වේ :-

ජලභීතිකා තන්තු ප්‍රතිරෝධක මුද්‍රණයට ලක් කිරීමේ ක්‍රමයක් වූ මෙහි දී අඩු ගණනේ එක වර්ගයක වත් අපකිරණ සායමක් යොදා ඒ ජලභීතික තන්තු සායම් පොවනු ලැබේ. මේ සායම් වර්ගයේ අණුව තුළ අඩු ගණනේ බන්ධන දෙකක් වත් අන්තර්ගත වන අතර ඒ එක එකේ හවුල් නොවූ ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගලක් බැගින් දරනු ලැබේ. ලෝහ සන්දාශික (chelate) සංයෝග සෑදීමට මේ ඉලෙක්ට්‍රෝනවලට පුළුවන. ප්‍රතිරෝධක-කාරකය වශයෙන් ප්‍රතිරෝධක මුද්‍රණ තලපය භාවිත කිරීම මෙම ක්‍රියාවලියේ ලක්ෂණය වේ. එකී අපකිරණ සායම් සමඟ සන්දාශික සංයෝග සෑදීමේ හැකියාව ඇති ලෝහ සංයෝග එකී ප්‍රතිරෝධක තලපයේ අන්තර්ගත වේ.

හිමකම් ප්‍රකාශ 8 ක් ද නිදසුන් 14 ක් ද මෙහි ඇතුළත් වේ.

එස්. එල්. ද සිල්වා,  
ජේටන්ට් බලපත්‍ර රෙජිස්ත්‍රාර්.

1966 සැප්තැම්බර් 23 වැනි දින,  
කොළඹ දී ය.  
12-958/6

**දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශනයන් සඳහා අයකරනු ලබන ගාස්තු**

**ලංකාණ්ඩුවේ ගැසට් පත්‍රය**

(සෑම සිකුරාදා දිනයක්හි පළ කරනු ලැබේ)

1. සියළුම දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශනයන් පළ කරනු ලබන්නේ ප්‍රසිද්ධ කරන්නාගේ වගකීම පිටස.
2. පෞද්ගලික පළ කරන්නන්ගේ සියළුම දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශන, ඒ සඳහා නියමිත සම්පූර්ණ ගාස්තුවන් සමග කොළඹරජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති තැනට තැපෑලෙන් එවීමට හෝ ගෙනැවිත් භාරදීමට හෝ පුළුවන.
3. පෝය දිනවලට පෙර දින පෙරවරු 9 සිට පස්වරු 1 දක්වාද, වෙනත් දිනවල පෙරවරු 9 සිට පස්වරු 4.30 දක්වාද කායඝීලයේ කටයුතු කරන කාලය බව සැලකිය යුතුය.
4. පෝය දිනවලට පෙරදින දවල් 12 ට සහ වෙනත් දිනවල පස්වරු 3.30 ට මුදල් ගණුදෙනු කාලය අවසන් වේ.
5. සියළුම දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශන සඳහා ගාස්තුව කලින් ගෙවිය යුතුයි. තැපෑලෙන් දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශනයන් එවන විට, ඒ සමගම අයවිය යුතු ගාස්තුව සඳහා මති ඕබරයක්, පෝස්ටල් ඕබරයක් හෝ වැක් පතක් රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති තමට එවිය යුතුයි.
6. ප්‍රමාදය සහ දෙස් වලක්වා ගැනීම සඳහා, පළ කරන්නට නියමිත “පිටපත” කඩදසියේ එක් පැත්තක පැහැදිලිව ලියා එවිය යුතුයි. ටයිප් ගසා එවනවා නම් වඩාත් හොදයි.
7. සෑම අත්සනකටම යටත් අකුරු වෙන්කොට පැහැදිලිව අත්සනේ අකුරු ලිවිය යුතුයි.
8. වෙළඳ ප්‍රචාරක කටයුතු සඳහා දැන්වීම් හා රජයේ සේවයේ නොවන අයගේ නම් වෙනස් කිරීම පිළිබඳ කරණ දැන්වීම් හෝ පළ කරනු නොලැබේ.
9. උසාවියේ අණ පනත් යටතේ නිකුත් කළායයි හැඟෙන ප්‍රකාශන, සුප්‍රීම් උසාවියේ පෙරකඳෝරු මහතකුගේ අනුමැතිය හෝ අත්සන නොමැතිව ප්‍රසිද්ධ කරනු නො ලැබේ.
10. 1966 මාර්තු මස 1 වෙනි දින සිට දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශනයන් සඳහා අයකරන ගාස්තු මෙසේයි :—

අඟලකට හෝ ඉන් අඩුව	...	...	රු. ශ.
වැඩිවන සෑම අඟලට හෝ ඉන් කොටසකට	...	...	15 0
තනි තීරුවකට හෝ ගැසට් පිටුවකින් අඩකට	...	...	165 0
තීරු දෙකකට හෝ සම්පූර්ණ ගැසට් පිටුවකට	...	...	330 0

අඟලේ සෑම කොටසකටම සම්පූර්ණ අඟලකට අය කරනු ලබන ගාස්තුව අය කරනු ලැබේ.

11. සෑම සිකුරාදා දිනයකම ලංකාණ්ඩුවේ “ගැසට්” පත්‍රය පළ කරනු ලැබේ. ප්‍රසිද්ධ නිවාඩු දින අතරට පැමිණෙන සෑම සතියකදීම පළ කරන දිනය වෙනස් වීමට ඉඩ තිබේ.
12. 1966 මාර්තු 1 වෙනිදා සිට ගැසට් පත්‍රයේ සෑම කොටසකම කෙළවරෙහි වෙනම පළවන දැන්වීමේ සඳහන් ප්‍රකාර සියළුම දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශනයන් කොළඹ, රජයේ මුද්‍රණාලයේ මුද්‍රණාලයාධිපති තැනට ලැබෙන සේ එවිය යුතුයි.
13. 66.7.1 දින සිට සංශෝධිත දායක ගාස්තු :—

**ආණ්ඩුවේ ගැසට් පත්‍රය—වාර්ෂික**

			මෙරට	පිටරට
			රු. ශ.	රු. ශ.
එක් කොටසක්	...	...	36 0	49 0
I වැනි කොටසේ එක ඡේදයක්	...	...	26 0	31 50
I වැනි කොටසේ ඡේද දෙකක්	...	...	33 50	41 50

වර්ෂය අවසානයේ හෝ අර්ධ වර්ෂයක අවසානයේ නිම වන සේ දායක ගාස්තු භාර ගනුයේ 6 මාසයකට නො අඩු කාලයකට පමණය.

**තනි පිටපත් සඳහා ගාස්තු—(පිටපත් විකිණීමට තිබේ නම්)**

			මුළු	තැපැල් ගාස්තු
			රු. ශ.	රු. ශ.
(අ) i. ගැසට් පත්‍රයේ සඳහන් දිනයෙන් මසක් ඇතුළත දී එක කොටසක්	...	...	0 40	0 20
ii. ගැසට් පත්‍රයේ සඳහන් දිනයෙන් මසකට පසු, එක කොටසක්	...	...	0 80	0 20
(ආ) i. ගැසට් පත්‍රයේ සඳහන් දිනයෙන් මසක් ඇතුළතදී, I වැනි කොටසේ එක ඡේදයක්	...	...	0 20	0 15
ii. ගැසට් පත්‍රයේ සඳහන් දිනයෙන් මසකට පසු, I වැනි කොටසේ එක ඡේදයක්	...	...	0 40	0 15

දායක මුදල් බාරගැනීම සහ තනි පිටපත් විකිණීම බාර කොළඹ, රජයේ ප්‍රකාශන කාර්යාංශයේ සිසිනාඪ වෙත මුදල් ලැබෙන්නට සලස්වන්න.

**ගැසට් පත්‍රය පළකිරීම පිළිබඳව වැදගත් තීරණයකි**

සතිපතා මුද්‍රණය වන ලංකාණ්ඩුවේ ගැසට් පත්‍රය සාමාන්‍යයෙන් සිකුරාදා දිනවල පළකරනු ලැබේ. සිකුරාදා දිනයක් ආණ්ඩුවේ නිවාඩු දිනයක් වූ විට එම සිකුරාදා දිනයට ප්‍රථම වැඩකරන දිනයේ ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලැබේ. ඒ අනුව ගැසට් පත්‍රයේ පළකිරීම සඳහා නිවේදන බාරගන්නා අන්තිම දිනයද එම සතියේ ඇතිවන ප්‍රසිද්ධ නිවාඩු දින ගණන අනුව වෙනස්වනු ඇත.

ඒ ඒ ගැසට් පත්‍රයේ පළකිරීම සඳහා දැන්වීම් බාරගන්නා අන්තිම දින සහ වේලාවන් පහත පළකර ඇති උපලේඛනයේ දක්වේ. පහත සඳහන් නියමිත වේලාවන්ට පසුව ලැබෙන සියළුම දැන්වීම් එය එවූ අය වෙත තැපෑලෙන් ආපසු එවනු ලැබේ. ඊළඟ ගැසට් පත්‍රයේ එය පළකළ යුතු නම් අවශ්‍ය සංශෝධනයන් කර ආපසු එවිය යුතුය. රජයේ මුද්‍රණාලය වෙත තැපැල් මගින් එවන දැන්වීම් අප්‍රමාදව එහි ලැබීමට සැහෙන වේලාවක් දී තැපැල් කිරීමෙන් උවමනා ගැසට් පත්‍රයට දැන්වීම් ඇතුළත් වනවාත් හැර එය සියළුදෙනාගේ පහසුවටද හේතුවන බව සලකන්න.

ආණ්ඩුවේ ගැසට් පත්‍රය සඳහා ආණ්ඩුවේ මුද්‍රණාලයාධිපති දයක මුදල් බාර නොගනී. සියළුම දයක මුදල් කොළඹ මහ ලේකම් කාර්යාල ගොඩනැගිල්ලේ පිහිටි රජයේ ප්‍රකාශන කාර්යාලයේ අධිකාරී වෙත කෙලින්ම ගෙවිය යුතුය.

**උපලේඛනය**

1966

මාසය	පළකිරීමේ දිනය	ගැසට් පත්‍රයේ පළකිරීම සඳහා දැන්වීම් බාරගන්නා අන්තිම දිනය හා වේලාව
අගෝස්තු	66. 8.19 සිකුරාදා	66. 8.12 සිකුරාදා ප.ව. 3.30
	66. 8.26 සිකුරාදා	66. 8.19 සිකුරාදා ප.ව. 3.30
සැප්තැම්බර්	66. 9. 2 සිකුරාදා	66. 8.26 සිකුරාදා ප.ව. 3.30
	66. 9. 9 සිකුරාදා	66. 9. 2 සිකුරාදා ප.ව. 3.30
	66. 9.16 සිකුරාදා	66. 9. 9 සිකුරාදා ප.ව. 3.30
	66. 9.23 සිකුරාදා	66. 9.16 සිකුරාදා ප.ව. 3.30
	66. 9.30 සිකුරාදා	66. 9.23 සිකුරාදා ප.ව. 3.30
ඔක්තෝබර්	66.10. 7 සිකුරාදා	66. 9.30 සිකුරාදා ප.ව. 3.30
	66.10.14 සිකුරාදා	66.10. 7 සිකුරාදා ප.ව. 3.30
	66.10.20 බ්‍රහස්පතින්ද	66.10.14 සිකුරාදා ප.ව. 3.30
	66.10.27 බ්‍රහස්පතින්ද	66.10.20 බ්‍රහස්පතින්ද දවල් 12
නොවැම්බර්	66.11. 3 බ්‍රහස්පතින්ද	66.10.27 බ්‍රහස්පතින්ද දවල් 12
	66.11.10 බ්‍රහස්පතින්ද	66.11. 3 බ්‍රහස්පතින්ද දවල් 12
	66.11.18 සිකුරාදා	66.11.10 බ්‍රහස්පතින්ද දවල් 12
	66.11.25 සිකුරාදා	66.11.18 සිකුරාදා දවල් 12
දෙසැම්බර්	66.12. 2 සිකුරාදා	66.11.24 බ්‍රහස්පතින්ද ප.ව. 3.30
	66.12. 9 සිකුරාදා	66.12. 2 සිකුරාදා ප.ව. 3.30
	66.12.16 සිකුරාදා	66.12. 8 බ්‍රහස්පතින්ද ප.ව. 3.30
	66.12.23 සිකුරාදා	66.12.16 සිකුරාදා ප.ව. 3.30
	66.12.30 සිකුරාදා	66.12.22 බ්‍රහස්පතින්ද ප.ව. 3.30

1966 ජූලි 15 වැනි දින,  
ආණ්ඩුවේ මුද්‍රණාලය, කොළඹ.

බර්නාඩ් ද සිල්වා,  
ආණ්ඩුවේ මුද්‍රණාලයාධිපති.