



# ලංකාණයුවේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 14,613 — 1966 ජනවාරි 7 වැනි සිකුරාදා — 1966.1.7

(ආණ්ඩුවේ පිලිබඳ විධි සහිතව පවත්වා ගත යුතු)

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

(වෙන වෙනම පොදුකරණය කැපී පිටි කැපී පොදුකරණවලට අයත් එක් එක් කොටසට වෙන වෙනම විවූ ආයු කාලයක් ඇත)

	පිටුව		පිටුව
වෙළෙඳ ලකුණු පිළිබඳ දත්විම්	1	වෙළෙඳ ලකුණු සහ වෙළෙඳ නම් පිළිබඳ	—
වෙළෙඳ ලකුණු පිළිබඳ නිවේදනය	—	විවිධ දත්විම්	—
ජේටන්ට් බලපත්‍ර ආදායනය සම්බන්ධ නිවේදනය	2		

### වෙළෙඳ ලකුණු පිළිබඳ දත්විම්

#### වෙළෙඳ ලකුණු පිළිබඳ කාණ්ඩාලය

වෙළෙඳ ලකුණුවලට අදාළ සියලුම විද්‍යුම් ක්ෂුම් කොළඹ 1, ඇම්ලන් වතුරයේ 5 වැනි ගොඩනැගිල්ලේ වෙළෙඳ සමාජයේ රෙජිස්ට්‍රාර්ගේ දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙළෙඳ ලකුණු රෙජිස්ට්‍රාර් වෙත එවිය යුතුය.

#### පරීක්ෂා කිරීමේ වේලාවන්

ආණ්ඩුවේ නිවාඩු දිනයන් හැරුණු විට සෑම සෙනසුරාදා හැර සෑම දිනයම දහයේ සිට හතර දක්වාද, සෙනසුරාදා දිනවල දහයේ සිට එක දක්වාද ලේඛන පරීක්ෂා කිරීම සඳහා මහජනයා වෙනුවෙන් කාර්යාලය විවෘත කර තබනු ලැබේ. පරීක්ෂා කිරීම සඳහා එවනු ලබන ඉල්ලුම් පත්‍ර සකස් කිරීමේ දිනවල සවස 3 දක්වා ද, සෙනසුරාදා දිනවල දවල් 12 දක්වාද හැරගනු ලැබේ.

#### වර්ණවලට සීමා වූ වෙළෙඳ ලකුණු

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

දත්විමක් සඳහන් වී ඇති කල්හි එ සමග ඉදිරිපත් කරනු ලබන වෙළෙඳ ලකුණේ ලාංඡනයෙහි හැඟී තරම් දුරට එම වර්ණයන් භාවිතයෙන් ප්‍රධාන වන ආකාරයට දක්වනු ලැබේ.

#### ආශ්‍රිත නිර්ව

මෙහි පළ කර ඇති වෙළෙඳ ලකුණක් (වෙළෙඳ ලකුණු ආයු කාලයේ 13 වැනි වසරකින් (150 වැනි වර්ෂයේදී) යටතේ) කවත් ලකුණක් හා ආශ්‍රිත කොට භාවිත කරනු ලබන බව සඳහන් කර ඇති කල්හි එම වෙළෙඳ ලකුණට දී ඇති අංකයද දක්වනු ලැබේ.

#### “ඒ” කොටසේ තෝ “බී” කොටසේ ඉල්ලීම්

රෙජිස්ට්‍රාර්ගේ “ඒ” කොටසේ ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා කරනු ලබන ඉල්ලීම ක්ෂීම් අත්පරයක් පොම්පැතිවීම කාණ්ඩාලයේ අංකය සමග දක්වනු ලැබේ. රෙජිස්ට්‍රාර්ගේ “බී” කොටසේ ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා කරන ඉල්ලීම කාණ්ඩාලයේ අංකයට මුද්‍රිත “බී” අත්පරය සහිතව දක්වනු ලැබේ.

### විශේෂ නිවේදනයකි

1966 ජනවාරි 20 වැනි බ්‍රහස්පතින්දා ආණ්ඩුවේ නිවාඩු දිනයක් වන බැවින්, 1966 ජනවාරි 21 වැනි දින නිකුත් කරනු ලබන ලංකාණයුවේ ගැසට් පත්‍රයෙහි පළකිරීම සඳහා එවන සියළුම දත්විම් සහ නිවේදන, 1966 ජනවාරි 16 වැනි ඉරිදා ප. ව. 3.30 ට ප්‍රථම ආණ්ඩුවේ මුද්‍රණාලයට ලැබෙන්නට සැලැස්විය යුතු බව කාලේන් දන ගැනීම සඳහා මෙයින් නිවේදනයකරමි.

බර්නාඩ් ද සිල්වා,  
ආණ්ඩුවේ මුද්‍රණාලයාධිපති.

1966 ජනවාරි 7 වැනි දින,  
ආණ්ඩුවේ මුද්‍රණාලය,  
කොළඹ.

විදේශීය දත්වලි

පහත සඳහන් වචනලේඛන ලියාපදිංචි කිරීම පිළිබඳව විරුද්ධවීමට හේතු ඇති කරවනු විසින් හෝ මේ භාෂණ පත්‍රය වල වන දින සිට දෙමසක් ඇතුළත දී රුපියල් 25 ක අවලංගු නොකරන ලද හෝ ලාභික මුද්දරයක්ද සමඟ වී. ඇම. 7 දරන පෝරමට මගින් විදේශීය දත්වලි ඉදිරිපත් කරන ලෙස බෙහිත් දන්වා සිටිනු ලැබේ. රෙජිස්ට්‍රාර් විසින් පුද්ගලික සලසානු ලබන කොන්දේසි විදේශීය දත්වලි ඉදිරිපත් කිරීමේ කාලසීමාව සිසු විසින් කියම කරනු ලබන කොන්දේසි ලබා දීමට අවකාශ ඇත.

ලියාපදිංචි කිරීමේ ඉල්ලුම් කර සිටින කැනැන්තාව කම ඉල්ලීම් අත්හැර ගන්නට අවස්ථාවක් සැලසෙනු පිණිස, විදේශීය දත්වලි පිළියෙල කිරීමේ විෂය දැනටමත් වසර සැමසන ප්‍රධාන කාර්යයන් දී ලියවිල්ලකින් දත්වලි පත් කිරීමේ කාර්යය වෙත යොමු වී සිටිමින් විදේශීය දත්වලි ඉදිරිපත් නොකළ හැකිය.

විදේශීය දත්වලි පවතින බවට පත්වීමට ඉල්ලුම්කරු විසින් මෙහිදී කරුණු ඉදිරිපත් නොකළහොත් එසේ විරුද්ධ වන්නා වූ විට හෝ ආකාර ඇතිව මෙහිදී පවතින සඳහා තරමක් දුබල ඉල්ලීම් ඇත යනුවෙන් බැලීමේ දී සම කී වේදී දත්වලි පත් කිරීමට සූදානම් වූ විට ආකාර ඇතිව මෙහිදී දැනටමත් ගැසට් කාර්යය ඇතුළු වැර කිරීම් ද සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.

ජේටන්ට බලපත්‍ර ආඥාපනත යටතේ නිවේදන

දත්වලි

පහත සඳහන් විදේශ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—  
1964 ජනවාරි 29 වැනි දින දරන අංක 5369  
MAURICE GERARD DE SAN  
“පැයවෙන තේ කොළ පිරිසම කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සහ ඊට අවශ්‍ය උපකරණ.”

සංක්ෂේපය.—පැයවීමේ ක්‍රියාව සිදුවෙමින් පවතින (කහට පිපිගෙන එන) තේකොළ පිරිසම කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ද ඊට අවශ්‍ය උපකරණ ද මෙහි විස්තර කරනු ලැබේ. ක්‍රියාවලිය මෙසේ ලාක්ෂණික වේ. පැයවෙන තේ කොළ හුමාලය සමඟ ගැටෙනට සැලැස්වීමෙන් පසු 100°ක උෂ්ණත්වයකට ලියුයෙන් නැවත ලැබේ. පුද්ගල පරිදි පිළියෙළ කළ මාවර පෝරු මගින් වරෙන් පහළ සිට උඩට ද වරෙන් උඩ සිට පහළට ද යනාදී වශයෙන් මාරු වෙන් මාරුවට තේ කොළ තට්ටුවක් තුළින් හුමාලය යැවීම සිදු කෙරේ. උපකරණයේ අත්‍යවශ්‍ය කොටස් නම් හුමාල ජනකයකුත් සඵල ආධාර කයකුත් කොන්වෙන්සරයකුත් වේ. තේ කොළ තැන්පත් කිරීම සඳහා මේ ආධාරකය පිළියෙළ කොට ඇත්තේ ය. එක් කොළවරකින් හුමාලය ඇතුළු කරනු ලබන්නා වූ ද අනෙක් කොළවරින් හුමාලය ඉවතට ගනු ලබන්නා වූ ද භාජනයක් තුළින් මේ කොළ යවනු ලැබේ. කොළවල නැඟුණු පසු හුමාලය සනිභවනය වෙයි. තේවල ඇති වාෂ්පයල තෙල් එමගින් එකතු කරගනු ලැබේ.

ගිණිකම් ප්‍රකාශ 10ක් ද රු සටහන් පහක් ද මීට ඇතුළත් ය.  
එස්. එල්. ද සිල්වා,  
ජේටන්ට බලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

1965 සැප්තැම්බර් 6 වැනි දින,  
කොළඹ දී ය.

1-21/1

දත්වලි

පහත සඳහන් විදේශ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—  
1964 පෙබරවාරි 19 වැනි දින දරන අංක 5382 (63.7.27 දින පුරවතාවට ගිණිකම් පන රුමෙතියාවේ අංක 46713 දරන සම්මුති ඉල්ලුම් පත්‍රය)  
MINISTERUL INDUSTRIEI PETROLULUI SI CHIMIEI  
“නැජ්නා කැකුරුම් පරාස හයිඩ්රොකාබන වරණය පරිවර්තනයට පත් කරන ක්‍රමය.”

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

1. නැජ්නා හයිඩ්රොකාබනවල වරණය පරිවර්තන ක්‍රමයකට ලාක්ෂණික වූ කරුණ මෙසේ ය. වැඩි වශයෙන් ම හයිඩ්රොකාබන අන්තර්ගත වූ නැජ්නලින්වලින් ද නැජ්නා කැකුරුම් පරාසයේ පැරවින ග්‍රෙණියෙන් ද යුක්ත විය, පරිවර්තනයට පෙර භාගික ආසවනයට ලක් කරනු ලැබේ. මෙහි දී කාබන් පරමාණු 5ක් තෙක් ඇතුළත් සැහැල්ලු හයිඩ්රොකාබන වලින් යුක්ත වූ මුල් භාගයකුත් කාබන් පරමාණු 6ටත් 8ටත් අතර ගණනක් ඇතුළත් හයිඩ්රොකාබනවලින් යුක්ත වූ වැදි භාගයකුත් නොමැති පරමාණු

10කට වැඩි ගණනක් ඇතුළත් හයිඩ්රොකාබනවලින් යුක්ත වූ අවශ්‍ය භාගයකුත් හටගනී. අධික ඇරෝමැටික ප්‍රමාණයක් ඇත්තා වූ නිෂ්පාදන සහ උච්ච ඔක්ටේන් ඉන්ධන ලබා ගැනීම සඳහා තාපය යෙදීමෙන් ද, උත්ප්‍රේරක යෙදීමෙන් ද පරිවර්තනය, හයිඩ්රජනීකරණය, සහ ඉදි කිරීම යන මේ ක්‍රියාවලිට යටපත්කර භාග තුන වෙන වෙන ම පත් කරනු ලැබේ. ගිණිකම් ප්‍රකාශ 4ක් ද රු සටහන් පහක් ද මෙහි ඇතුළත් වේ.

එස්. එල්. ද සිල්වා,  
ජේටන්ට බලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

1965 නොවැම්බර් 20 වැනි දින,  
කොළඹ දී ය.

1-21/2

දත්වලි

පහත සඳහන් විදේශ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—  
1964 පෙබරවාරි 19 වැනි දින දරන අංක 5385 (අංක PV 8,30,938 දරන ප්‍රංශ ඉල්ලුම් පතේ 63.4.9 පුරවතා දිනයට ගිණිකම් පන සම්මුති ඉල්ලුම් පත්‍රය)

SOCIETE INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE DES SALINS DU MIDI

“අපද්‍රව්‍ය ඇතුළත් වන ස්ඵටිකරූපී ද්‍රව්‍ය කාර්මික ලෙස ඉදිරි කිරීමේ සේදීමේ ක්‍රියාවලිය.”

සංක්ෂේපය.—මෙම නව නිර්මාණයේ ස්වභාවය මෙහි පහත කියැවෙන 1 වැනි ගිණිකම් ප්‍රකාශයෙන් නිශ්චය කර ගත හැකි ය :—

1. බනිස් තට්ටුවලින් හෝ වාෂ්පීකරණ පද්ධතීවලින් හෝ නිකුත් වන ස්ඵටිකරූපී ද්‍රව්‍ය කාර්මික ලෙස ඉදිරි කිරීමේ සේදීමේ ක්‍රියාවලියකි. එහි ක්‍රියාවලිය මෙසේ සමන්විත වේ.

(a) පළමු වැනි අවස්ථාව : වාෂ්පීකරණ පද්ධතීවල ස්ඵටිකරූපී ද්‍රව්‍ය ද ඒවා සමඟ ඇති මව් ද්‍රව ද කෝන්ද්‍රාපසාරි වෙන් කිරීමකට භාජන කිරීම. අද්‍රව්‍ය දැඩින් එක් කොටසක් ද අවලම්බිත තත්ත්වයේ ඇති ස්වල්ප වශයෙන් දියැවෙන යම් යම් අපද්‍රව්‍ය ද හටගන්නා කරදියක් සමඟ එකිනෙකින් දුරස්ථව වෙන් කිරීමේ දී ඉවත් කැරේ ;

(b) දෙවැනි අවස්ථාව : පළමු වැනි අවස්ථාවෙන් ලත් ඵලය දිය වන්නේ නැති ද්‍රවයක් සමඟ මිශ්‍ර කර ඒ මිශ්‍රණයට සයික්ලෝන් දර්ශයේ වෙන්කරුවක් වැනි ඝනකර වෙන්කරුවක් සිට සිට ම යොදා අනතුරුව කෝන්ද්‍රාපසාරි වෙන් කිරීමකට ලක් කිරීම. මේ ක්‍රියා දෙකෙන් පළමු වැන්නේ දී ද්‍රවයෙන් එක් කොටසකුත් සමඟ පෙසු අද්‍රව්‍ය කොටසද අවලම්බිත තත්ත්වයේ ඇති අපද්‍රව්‍ය ද සම්පූර්ණයෙන් ම වාගේ ඉවත් කෙරේ. දෙවැනි ක්‍රියා වේ දී අද්‍රව්‍ය කොටස ද අවලම්බිත තත්ත්වයේ ඇති අපද්‍රව්‍ය ද ඉතිරි ද්‍රවයක් සමඟ සහමුලින් ම ඉවත් කෙරේ.

ගිණිකම් ප්‍රකාශ 11ක් ද රු සටහන් පහක් 2ක් ද මෙහි තිබේ.

එස්. එල්. ද සිල්වා,  
ජේටන්ට බලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

1965 නොවැම්බර් 20 වැනි දින,  
කොළඹ දී ය.

1-21/3

**දන්විවේදි**

පහත සඳහන් විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—

1964 අප්‍රේල් 3 වැනි දින දරන අංක 5403 (63.4.22 දින පූර්වතාවට හිමිකම් පාන ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ අංක 2,74,420 දරන සම්මුති ඉල්ලුම් පත්‍රය)

**ALUMINIUM LABORATORIES LIMITED**

“ විලීන කළ ලවණ මිශ්‍රණවල සංයුතිය නිර්ණය කරන ක්‍රමය ”

සංක්ෂේපය.—මෙම නව නිර්මාණයේ ස්වභාවය මෙහි පහත කියැවෙන 1 වැනි හිමිකම් ප්‍රකාශයෙන් නිශ්චය කර ගත හැකි ය :—

1. ක්ෂාර ලෝහ ලවණයකුත් විද්‍යුත්-සාණතාව අඩු ලෝහයක ලවණයකුත් ඇතුළත් වන ද්‍රව වූණු ලවණ මිශ්‍රණයක සංයුතිය මනින ක්‍රමයකි. ක්‍රමය මෙසේ ය : පළමු වැනි ඉලෙක්ට්‍රෝඩයකටත් විදුරු පටලයක එක් පැත්තකටත් අතරින් එකී මිශ්‍රණය තබනු ලැබේ. විදුරු පටලය හරහා එකී ක්ෂාර ලෝහයේ අයන පරිවහනය කෙරෙන්නට පුළුවන් බැවින් විදුරු පටලයේ අනෙක් පැත්තක් සමඟ දෙ වැනි ඉලෙක්ට්‍රෝඩයකට විද්‍යුත් සම්බන්ධතාව පවත්වා ගැනීමට සැලැස් වේ. දැනගත් උෂ්ණත්වයක දී එකී ඉලෙක්ට්‍රෝඩ දෙක අතර විභවය මැන ගෙන එම විභවය, එකී දැනගත් උෂ්ණත්වයේ දී දන්නා සමානුපාතවලින් එකී ලවණ දෙක මිශ්‍ර කර තැනූ මිශ්‍රණවලින් ලත් විභව මැනීමෙන් පිළියෙළ කර ගත් ක්‍රමාංකන වක්‍රයක් සමඟ සසඳනු ලැබේ.

හිමිකම් ප්‍රකාශ 16ක් ද රු සටහන් පත් 2ක් ද මෙහි තිබේ.

එස්. එල්. ද සිල්වා,  
ජ්‍යෙෂ්ඨ ඔලිවර් රෙජිස්ත්‍රාර්.

1965 නොවැම්බර් 20 වැනි දින,

කොළඹ දී ය.

1-21/4

**දන්විවේදි**

පහත සඳහන් විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—

1964 අප්‍රේල් 3 වැනි දින දරන අංක 5404 (63.4.24 දින පූර්වතාවට හිමිකම් පාන ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ අංක 2,75,366 දරන සම්මුති ඉල්ලුම් පත්‍රය)

**ALUMINIUM LABORATORIES LIMITED**

“ ඇලුමිනියම් ලබා ගැනීම සඳහා වූ සබ්ලේටිඩ් ආසවන ක්‍රියාවලිය වැඩි දියුණු කිරීම නොහොත් ඊට අදාල දියුණු කිරීම ”

සංක්ෂේපය.—මෙම නව නිර්මාණයේ ස්වභාවය මෙහි පහත කියැවෙන 1 වැනි හිමිකම් ප්‍රකාශයෙන් නිශ්චය කර ගත හැකි ය :—

1. ඇලුමිනියම් අන්තර්ගත ලෝහයෙන් ඇලුමිනියම් බෙරා වෙන් කර ගන්නා ක්‍රමයකි. සෙ. 1000' කට ඉහළ උෂ්ණත්වයක දී එකී ඇලුමිනියම් අන්තර්ගත ලෝහයට ඇලුමිනියම් ට්‍රයිහේලයිඩ් ධාරාවක් යවනු ලැබේ.

මෙය කරන්නේ වායුමය ඇලුමිනියම් මොනොහේලයිඩ් ජනනය කැර. වීම් පිණිස ය. සිසිල් කිරීමෙන් මෙය විශෝජනය කර ඇලුමිනියම් ලෝහය උපයා ගනු ලැබේ. මෙම විශෝජන ක්‍රියාවලිය මෙසේ ලාක්ෂණික වේ. ද්‍රව වූණු ඇලුමිනියම් වලට ද ඇලුමිනියම් මොනොහේලයිඩ් අන්තර්ගත වායු ධාරාවට ද සාපේක්ෂ ව සලකන කළ නිෂ්ක්‍රීය ස්වභාවයක් උසුලන සන අංශුවලින් සෑදී කරලිකෘත සිසිල් තට්ටුවක් තුළ සිසිල් කිරීමෙන් වායුමය ඇලුමිනියම් මොනොහේලයිඩ් ය විශෝජනය කරනු ලැබේ.

හිමිකම් ප්‍රකාශ 8ක් ද රු සටහන් පත් 2ක් ද මෙහි තිබේ.

එස්. එල්. ද සිල්වා,  
ජ්‍යෙෂ්ඨ ඔලිවර් රෙජිස්ත්‍රාර්.

1965 නොවැම්බර් 20 වැනි දින,

කොළඹ දී ය.

1-21/5

**දන්විවේදි**

පහත සඳහන් විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—

1964 ජූනි 17 වැනි දින දරන අංක 5464

**TOYO RAYON KABUSHIKI KAISHA**

“ රේඛීය එකිලින් ටෙරිප්කැලේට් පොලිඑස්ටර් නිෂ්පාදනය ”

සංක්ෂේපය.—මෙම නව නිර්මාණයේ ස්වභාවය මෙහි පහත කියැවෙන 1 වැනි හිමිකම් ප්‍රකාශයෙන් නිශ්චය කර ගත හැකි ය :—

1. ටෙරිප්කැලික් අම්ලය හෝ ඩයි-පහළ ඇල්කිල් ටෙරිප්කැලේට් සහ එකිලින් ග්ලයිකොල් හෝ ද ඒ සමඟ සහසංයෝජනය විය හැකි වෙන යම් අම්ල අවයව සහ/හෝ ග්ලයිකොල් අවයව ද ගෙන රේඛීය එකිලින් ටෙරිප්කැලේට් පොලිඑස්ටර් නිෂ්පාදනය කරන ක්‍රියාවලියකි. එකී පොලිඑස්ටර්වල අම්ල අවයවයෙන් අඩු ගණනේ අණුක ප්‍රතිශත 80ක ප්‍රමාණයක් වත් ටෙරිපාලොයිල් කාණ්ඩවලින් ද ග්ලයිකොල් අවයවයෙන් අඩු ගණනේ අණුක ප්‍රතිශත 80ක ප්‍රමාණයක් වත් එකිලින් බයිසොක්සි කාණ්ඩවලින් ද යුක්ත වන්නේ ය. මෙහි ලාක්ෂණය නම් එකී ක්‍රියාවලියෙන් යටත් පිරිසෙයින් බහුසංයෝජන අවස්ථාව වත් සිදු කෙරෙනුයේ එක්කෝ ටයිටේ නියම් ක්ලෝරයිඩ් නැතිනම් ඇමෝනියම් ඔනොටයිට්ටෙන්ට, නො එසේ නම් ඇමෝනියම් මෙටාටයිට්ටෙන්ට උත්ප්‍රේරක ප්‍රමාණයක් තිබෙන විට දී ය.

හිමිකම් ප්‍රකාශ 3ක් ද නිදසුන් 6ක් ද මෙහි තිබේ.

එස්. එල්. ද සිල්වා,  
ජ්‍යෙෂ්ඨ ඔලිවර් රෙජිස්ත්‍රාර්.

1965 නොවැම්බර් 20 වැනි දින,

කොළඹ දී ය.

1-21/6

**සෑම සිකුරාදා දිනයකම ලංකාණ්ඩුවේ ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලැබේ. ප්‍රසිඛ නිවැඩු දින අතරට පැමිණෙන සෑම සතියකදීම පළ කරන දිනය වෙනස් වීමට ඉඩ තිබේ.**

**ගැසට් පත්‍රය පළ කරන දින සිට කාර්යාලය වැඩ කරන දින හතරකට ප්‍රථම පස්වරු 3.30 ට සියළුම දන්විම් සහ ප්‍රකාශනයන් කොළඹ, රජයේ මුද්‍රණාලයේ මුද්‍රණාලයාධිපති තැනට ලැබෙන සේ එවිය යුතුයි (සාමාන්‍ය වශයෙන් සඳුදා පස්වරු 3.30 ට ප්‍රථමයෙන්).**

**ගැසට් පත්‍රය ලබාගැනීම සඳහා දායක මුදල් කොළඹ, මහලේකම් කාර්යාල හොඬනැගිල්ලේ පිහිටි රජයේ ප්‍රකාශන කාර්යාංශයේ අධිකාරී වෙත කෙලින්ම ගෙවිය යුතුය. ආණ්ඩුවේ මුද්‍රණාලයාධිපති විසින් දායක මුදල් භාරගනු නොලැබේ.**

# ලංකානු වෛ ගැසට් පත්‍රය

(භූමි සිතුවම් දිනයන්හි පළ කරණු ලැබේ)

1. සියළුම දත්විම් සහ ප්‍රකාශනයන් පළ කරණු ලබන්නේ ප්‍රසිද්ධ කරන්නාගේ වගකීම පිටිය.
2. පොද්ගලික පළ කරන්නන්ගේ සියළුම දත්විම් සහ ප්‍රකාශන, ඒ සඳහා නියමිත සම්පූර්ණ ආස්තුවන් සමඟ කොළඹ රජයේ මුද්‍රණාලයෙහි තැනට තැලාලෙන් එවීමට හෝ කෙතුවන් භාර දීමට හෝ පුළුවන.
3. භූමියේ දවස්වල පෙරවරු 9 සිට පස්වරු 4.30 දක්වා ද සෙනසුරුදු දවස්වල පෙරවරු 9 සිට පස්වරු 1 දක්වාද කාර්යාලයේ කටයුතු කරණ කාලය බව භාලකිය යුතුය.
4. භූමියේ දවස්වල පස්වරු 3.30ට සහ සෙනසුරුදු දවල් 12ට මුදල් ගෙණුදෙනු කාලය අවසන් වේ.
5. සියළුම දත්විම් සහ ප්‍රකාශන සඳහා ආස්තුව කලින් සෙවිය යුතුයි. තැලාලෙන් දත්විම් සහ ප්‍රකාශනයන් එවන විට, ඒ සමගම අගවිය යුතු ආස්තුව සඳහා මිනි බිබරයක්, පෝස්ටල් සීමරයක් හෝ වැක් පතක් රජයේ මුද්‍රණාලයෙහි පතී නමට එවිය යුතුයි.
6. ප්‍රමාදය සහ දෙස් වලක්වා ගැනීම සඳහා, පළ කරන්නට නියමිත "පිටපත" කඩදැසියේ එක් ඔත්තක ඇඟැදිලිව ලියා එවිය යුතුයි. එසේ සහ එවනවා නම් වඩාත් හොදයි.
7. භූමි අත්සනකටම සටන් අකුරු වෙන්කොට ඇඟැදිලිව අත්සනේ අකුරු ලිවිය යුතුයි.
8. වෙළඳ ප්‍රචාරක කටයුතු සඳහා දත්විම් හා රජයේ සේවයේ නොවන අයගේ නම් වෙනස් කිරීම පිළිබඳ කරණ දත්විම් හෝ පළ කරණු නොලැබේ.
9. උසාවියේ අණ පණත් යටතේ තිබුණ කළායයි ගැනෙන ප්‍රකාශන, සුප්‍රීම් උසාවියේ පෙරකඳවැරු මගතකුගේ අනුමැතිය හෝ අත්සන නොමැතිව ප්‍රසිද්ධ කරණු නො ලැබේ.
10. 1902 ජූලි මස 16 වෙනි දින සිට දත්විම් සහ ප්‍රකාශනයන් සඳහා අයකරණ ආස්තු මෙසේයි :—

		රු. ශ.
අභලකට හෝ ඉන් අඩුව	...	10 0
වැඩිවන භූමි අභලට හෝ ඉන් කොටසකට	...	10 0
තනි තීරුවකට හෝ භූමි පිටුවකින් අඩකට	...	110 0
තීරු දෙකකට හෝ සම්පූර්ණ භූමි පිටුවකට	...	220 0

- අහලේ භූමි කොටසකටම සම්පූර්ණ අභලකට අය කරණු ලබන ආස්තුව අය කරණු ලැබේ.
11. භූමි සිතුවම් දිනයකම ලංකානු වෛ "ගැසට්" පත්‍රය පළ කරනු ලැබේ. ප්‍රසිද්ධ නිවාඩු දින අතරට දැමීමෙන් භූමි සතියකදීම පළ කරන දිනය වෙනස් වීමට ඉඩ තිබේ.
  12. භූමි පත්‍රය පළ කරන දින සිට කාර්යාලය වැඩ කරන දින හතරකට ප්‍රථම පස්වරු 3.30 ට සියළුම දත්විම් සහ ප්‍රකාශනයන් කොළඹ රජයේ මුද්‍රණාලයේ මුද්‍රණාලයෙහි තැනට ලැබෙන සේ එවිය යුතුයි (සාමාන්‍ය වශයෙන් සඳුදු පස්වරු 3.30 ට ප්‍රථමයෙන්).
  13. 63.8.1 දින සිට සංකොඨිත දයක ආස්තු :—

### ආණ්ඩුවේ භූමි පත්‍රය—වාර්ෂික

		මෙරට	පිටරට
		රු. ශ.	රු. ශ.
එක් කොටසක්	...	27 50	40 50
I වැනි කොටසේ එක ඡේදයක්	...	17 50	23 0
I වැනි කොටසේ ඡේද දෙකක්	...	25 0	33 0

විදිසය අවසානයේ හෝ අර්ධ වර්ෂයක අවසානයේ නිම වන සේ දයක ආස්තු භාර ගනුයේ 6 මාසයකට නො අඩු කාලයකට පමණි.

### භූමි සිටපත් සඳහා ආස්තු—(සිටපත් විකිණීමට නිමිත නම්)

		භූමි	භූමි
		රු. ශ.	රු. ශ.
(අ) 1. භූමි පත්‍රයේ සඳහන් දිනයෙන් සතියක් ඇතුළත දී එක කොටසක්	...	0 30	0 30
ii. භූමි පත්‍රයේ සඳහන් දිනයෙන් සතියකට පසු, එක කොටසක්	...	0 60	0 20
(ආ) 1. භූමි පත්‍රයේ සඳහන් දිනයෙන් සතියක් ඇතුළත දී I වැනි කොටසේ එක ඡේදයක්	...	0 15	0 15
ii. භූමි පත්‍රයේ සඳහන් දිනයෙන් සතියකට පසු, I වැනි කොටසේ එක ඡේදයක්	...	0 30	0 15

දයක භූමි සිටපත් සඳහා නිමිත සිටපත් විකිණීම සඳහා, කොළඹ රජයේ ප්‍රකාශන කාර්යාලයේ අධිකාරී වෙත මුදල් ලැබෙන්නට සලස්වන්න.