



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 2,304 - 2022 ඔක්තෝබර් මස 28 වැනි සිකුරාදා - 2022.10.28

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

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

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

	පිටුව		පිටුව
වෙළෙඳ ලකුණු පිළිබඳ දැන්වීම්	—	කාර්මික සැලසුම් පිළිබඳ නිවේදන	—
වෙළෙඳ ලකුණු පිළිබඳ නිවේදන	—	විවිධ දැන්වීම්	—
ජේටන්ට් බලපත්‍ර පිළිබඳ නිවේදන	1422		

සතිපතා නිකුත් වන ගැසට් පත්‍රයෙහි පළකිරීම සඳහා භාරගනු ලබන දැන්වීම් පිළිබඳ

වැදගත් නිවේදනයයි

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ අවසන් පිටුවේ සෑම මාසයක ම මුල් සතියේ දී පළ කරන නිවේදන භාරගන්නා දිනයන් සහ වේලාවන් පිළිබඳ ව මින් අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා දැන්වීම් භාරගැනීම ගැසට් පත්‍රය පළකරනු ලබන දිනයට සති දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයෙහි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇබැරිතු, විභාග, ටෙන්ඩර් සහ චෙන්දේසි පිළිබඳ දැන්වීම්වල අවසන් දින සහ වේලාවන්, ඒ පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන අයට ප්‍රමාණවත් කාල වේලාවක් ලැබෙන පරිදි යොදාගත යුතු බවට, සියලු ම දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා සහ මණ්ඩල යනාදිය වගබලාගත යුතු බව මින් අවධාරණය කෙරේ. පළකිරීම සඳහා එවනු ලබන සෑම දැන්වීමක් ම තනි පැත්තේ පමණක් පැහැදිලි ව පිටපත් කළ යුතු ය. නිරවද්‍යතාවය පිළිබඳව කරන විමසීම් සහ පැමිණිලි ගැසට් පත්‍රය පළ වූ දින සිට තෙමසකට පසුව භාරගනු නොලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළකරන සෑම දැන්වීමක් ම ගැසට් පත්‍රය පළකරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර (එනම්, 2022 නොවැම්බර් මස 18 වැනි දින පළ කෙරෙන ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් 2022 නොවැම්බර් මස 04 වැනි දින දහවල් 12.00 ට හෝ ඊට පෙර) තැපෑලෙන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුවට භාරදිය යුතු ය.

2006 අංක 19 දරන ඉලෙක්ට්‍රොනික ගනුදෙනු පනත - 9 වැනි වගන්තිය

“යම් ප්‍රකාශනයක්, රීතියක්, නියෝගයක් නියමයක්, අනුරූ ව්‍යවස්ථාවක්, නිවේදනයක් හෝ වෙනත් කිසිවක් ගැසට් පත්‍රයේ පළ කළ යුතු බවට යම් පනතකින් හෝ නීති ප්‍රඥප්තියකින් විධිවිධාන සලස්වා ඇති අවස්ථාවක, ඒ රීතිය, නියෝගය, නියමය, අනුරූ ව්‍යවස්ථාව, නිවේදනය, හෝ වෙනත් දෙය ඉලෙක්ට්‍රොනික ස්වරූපයේ වන ගැසට් පත්‍රයක පළ කරනු ලැබුවහොත් ඒ විධිවිධානය සම්පූර්ණ කර ඇත්නම් සේ සැලකිය යුතුය.”

ගංගානි ලියනගේ,
රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති.

2022 ජනවාරි මස 01 වැනි දින,
කොළඹ 08,
රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

මෙම ගැසට් පත්‍රය www.documents.gov.lk වෙබ් අඩවියෙන් බාගත කළ හැක.



වෙළෙඳ ලකුණු පිළිබඳ දැන්වීම්

වෙළෙඳ ලකුණු පිළිබඳ කාර්යාලය

වෙළෙඳ ලකුණුවලට අදාළ සියලු ම ලියුම් කියුම් කොළ 10, ඩී. ආර්. විජයවර්ධන මාවතේ අංක 400, "සමාගම් මැදුරේ" 3 වැනි මහලේ ජේටන්ට් බලපත්‍ර සහ වෙළෙඳ ලකුණු ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ ජේටන්ට් බලපත්‍ර සහ වෙළෙඳ ලකුණු රෙජිස්ට්‍රාර් වෙත එවිය යුතු ය.

පරීක්ෂා කිරීමේ වේලාවන්

සතියේ සෑම ක්‍රියාකාරී දිනක ම පෙරවරු 9.00 සිට පස්වරු 3.30 දක්වා ලේඛන පරීක්ෂා කිරීම සඳහා මහජනයා වෙනුවෙන් කාර්යාලය විවෘත කර තබනු ලැබේ. පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ඉල්ලුම්පත්‍ර සතියේ වැඩ කරන දිනවල පස්වරු 3.00 දක්වා පමණක් භාරගනු ලැබේ.

වර්ණවලට සීමාවූ වෙළෙඳ ලකුණු

ලියාපදිංචි කරනු ලැබීමෙන් පසු වෙළෙඳ ලකුණක් යම් යම් වර්ණයකට සීමා කරනු ලබන බවට ඉල්ලුම් පත්‍රයක් පිළිබඳ දැන්වීමක සඳහන් වී ඇති කල්හි ඒ සමග ඉදිරිපත් කරනු ලබන වෙළෙඳ ලකුණේ ලාංඡනයෙහි හැකි තරම් දුරට එම වර්ණයන් සාමාන්‍යයෙන් ප්‍රචාරය වන අන්දමට දක්වනු ලැබේ.

ආශ්‍රිත කිරීම

මෙහි පළකර ඇති ලකුණක් , 1979 අංක 32 දරන බුද්ධිමය දේපළ නීති සංග්‍රහ පනතේ 112 වැනි වගන්තිය යටතේ, තවත් ලකුණක් හා ආශ්‍රිත කොට භාවිතා කරනු ලබන බවට සඳහන් කර ඇති කල්හි එම වෙළෙඳ ලකුණට දී ඇති අංකය ද දක්වනු ලැබේ.

විරෝධතා දැක්වීම

පහත සඳහන් වෙළෙඳ සේවා හෝ සාමූහික ලකුණු ලියාපදිංචි කිරීම ගැන විරෝධතාවය දැක්වීමට හේතු ඇති යම් කෙනෙකු මෙම ගැසට් නිවේදනයේ දින සිට තුන් මාසයක් ඇතුළත ඇම් 2 දරන ආකෘති පත්‍රය (අනු පිටපතකින් ද යුක්තව) මගින් විරෝධතා දැක්වීම ඉදිරිපත් කළ යුතු ය. එබඳු විරෝධතා දැක්වීමක් සඳහා ගාස්තුව රු. 2,220ක් වන අතර එම ගාස්තුව මුදලින්, වෙන්පතකින්, මුදල් ඇණවුමකින්, තැපැල් ඇණවුමකින් හෝ බැංකු අණකරයකින් ගෙවිය යුතු ය.

ජේටන්ට් බලපත්‍ර පිළිබඳ නිවේදන

2003 අංක 36 දරන බුද්ධිමය දේපළ පනත (79 (2) (ආ) වගන්තිය)

අධිකරණය විසින් වෙනත් ආකාරයකින් නියෝග කරන අවස්ථාවක දී හැර, අනෙක් අවස්ථාවන්හිදී මෙම නිවේදනය පළ කර මාස 3ක් ඉකුත් වීමෙන් පසුව පහත සඳහන් ඉල්ලුම්කරුවන්ට ජේටන්ට් බලපත්‍ර ලබා දෙන බව මහජනයාට මෙයින් දැනුම් දෙනු ලැබේ.

සැ.යු. - ජේටන්ට් සහයෝගිතා ගිවිසුම (Patent Cooperation Treaty) යටතේ ගොනු කර ඇති ඉල්ලුම්පත්, ඉල්ලුම්පත් අංකයට ඉදිරියෙන් වරහන් තුළ (PCT) ලෙස සඳහන් කර සහ පැරිස් සම්මුතිය (Paris Convention) යටතේ ගොනු කර ඇති ජාත්‍යන්තර ඉල්ලුම්පත්, ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකයට ඉදිරියෙන් වරහන් තුළ (ජාත්‍යන්තර) ලෙස සඳහන් කර ප්‍රකාශයට පත් කෙරේ.

- | | | |
|--|--|--|
| 01. (1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 16919; | (2) ඉල්ලුම්කරු: වන්දිම පෙරේරා ගුණසේන සහ ලලිති ප්‍රියංකා ජයවර්ධන; | (3) නව නිර්මාණයේ නම: ප්‍රමාණය වෙනස් කළ හැකි මේසය සඳහා නව ලී සන්ධිය; |
| 02.(1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 17157 (International); | (2) ඉල්ලුම්කරු: ටීඑස් මෝටර් කම්පනි ලිමිටඩ්; | (3) නව නිර්මාණයේ නම: යතුරුපැදි සම්පූර්ණ හැඩලය සඳහා කවරය; |
| 03.(1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 17185; | (2) ඉල්ලුම්කරු: නිලාන් චතුරංග ලොකුහෙට්ටිගේ; | (3) නව නිර්මාණයේ නම: කුරු දෙකේ බිම් නොගැන්නු AC ජේනු ක්ෂණිකව සම්බන්ධ කරන පාදම; |
| 04.(1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 17743 (International); | (2) ඉල්ලුම්කරු: ලෙස් ලැබොරටොරිස් සර්විසර් ඇන්ඩ් වර්නාලිස් (ආර්.ඇන්ඩ් ඩී.) ලිමිටඩ්; | (3) නව නිර්මාණයේ නම: නව පයිරෝල් සංයෝග, ඒවා සකස් කිරීම සඳහා වූ ක්‍රියාවලියක් සහ ඒවා අඩංගු ඖෂධ සංයුති; |
| 05.(1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 17797; | (2) ඉල්ලුම්කරු: නිලාන් චතුරංග ලොකුහෙට්ටිගේ; | (3) නව නිර්මාණයේ නම: NEMA L5-15R කෙවෙනි පිටුවානවලට යෝග්‍ය වූ බහු අගුල් දැමීමේ ස්වයංක්‍රීය උපකරණය; |
| 06.(1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 18337; | (2) ඉල්ලුම්කරු: නිලාන් චතුරංග ලොකුහෙට්ටිගේ; | (3) නව නිර්මාණයේ නම: අලුත් පරම්පරාවක කෙවෙනි පිටුවාන; |

- 07.(1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 18609(PCT); (2) ඉල්ලුම්කරු: දි A2 මිල්ක් කම්පනි ලිමිටඩ්; (3) නව නිර්මාණයේ නම: බිටා-කේසින් A2 සහ රුධිර ග්ලූකෝස් මට්ටම්;
- 08.(1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 18834(PCT); (2) ඉල්ලුම්කරු: ශැන්සයි හෙන්ගයි ෆාමසියුටිකල්ස් කම්පනි ලිමිටඩ් සහ ජිඇන්ග්සු හෙන්ගයි මෙඩිසින් කම්පනි ලිමිටඩ්; (3) නව නිර්මාණයේ නම: PD-1 ප්‍රතිදේහ, එහි ප්‍රතිදේහ-බන්ධන බන්ධන සහ වෛද්‍ය විද්‍යාවේදී ඒවායෙහි භාවිත;
- 09.(1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 19169(PCT); (2) ඉල්ලුම්කරු: අකෙසො බයෝෆාමා, ඉන්ක්.; (3) නව නිර්මාණයේ නම: ප්‍රති-CTLA4 මොනොක්ලෝනල් ප්‍රතිදේහයක් හෝ එහි ප්‍රතිදේහජනක බන්ධන කොටසක, ඖෂධීය සංයුතියක් සහ භාවිතයක්;
- 10.(1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 19262 (International); (2) ඉල්ලුම්කරු: සෙම්බ්කෝර්ස් මැරින් ඉන්ට්‍රිග්‍රේටඩ් යාර්ඩ් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්; (3) නව නිර්මාණයේ නම: විදුම් සඳහා මුහුදු පත්ල පර්යන්තය;
- 11.(1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 19779(PCT); (2) ඉල්ලුම්කරු: කොරියා ඉන්ස්ටිටියුට් ඔෆ් සිවිල් ඉන්ජිනියරින් ඇන්ඩ් බිල්ඩින්(ග්) ටෙක්නොලොජී ඇන්ඩ් ටිඑස් ටෙක් කම්පනි ලිමිටඩ්; (3) නව නිර්මාණයේ නම: සකස් කළ හැකි දිගක් ඇති වානේ ටියුබ් බාල්කය, එහි පුරවා ඇති දෘඪතාවයෙන් ශක්තිමත් කරන ලද CFT වානේ ටියුබ් බාල්ක භාවිතා කෙරෙන වානේ උමං ආධාරක සඳහා ද්විත්ව ස්ථාපන පද්ධතිය, වානේ උමං ආධාරක භාවිතා කිරීමේ පද්ධතිය සඳහා ද්විත්ව ඉදිකිරීම් ක්‍රමය, සහ ද්විත්ව ස්ථාපනය සඳහා වානේ ටියුබ් බාල්ක ව්‍යුහය;
- 12.(1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 19814(PCT); (2) ඉල්ලුම්කරු: කුරරේ කම්පනි ලිමිටඩ්; (3) නව නිර්මාණයේ නම: සෝඩියම් අයන ද්විතීයික බැටරි සෘණ ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් සඳහා කාබනීකෘත ද්‍රව්‍ය, සහ සෝඩියම් අයන ද්විතීයික බැටරි සෘණ ඉලෙක්ට්‍රෝඩය සඳහා සෝඩියම් අයන ද්විතීයික බැටරිය කාබනීකෘත ද්‍රව්‍ය භාවිතා කරන සෝඩියම් අයන ද්විතීයික බැටරිය;
- 13.(1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 20153(PCT); (2) ඉල්ලුම්කරු: මර්ක් ශාර්ප් ඇන්ඩ් ඩෝම් කෝපරේෂන්; (3) නව නිර්මාණයේ නම: නිකොටින් ඇසිටිල්කොලීන් ප්‍රතිග්‍රාහකවල ඇලෝස්ටරික් මොඩියුලේටර්;
- 14.(1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 20383(PCT); (2) ඉල්ලුම්කරු: වයිකේකේ කෝපරේෂන්; (3) නව නිර්මාණයේ නම: ඇමුණුම් අංගය භාවිතයෙන් රෙදිවලට ඇමිණීම සඳහා ඇති ඇමුණුම් කොටස සඳහා ඇමුණුම් උපාංගය හා ක්‍රමවේදය;
- 15.(1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 20398 (International); (2) ඉල්ලුම්කරු: ඉන්දියන් ඔයිල් කෝපරේෂන් ලිමිටඩ්; (3) නව නිර්මාණයේ නම: කාබන් ඩයොක්සයිඩ් ඉන්ධන පූර්වගාමීති බවට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා ජෛව ආධාරක ක්‍රියාවලිය;
- 16.(1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 20419 (International); (2) ඉල්ලුම්කරු: ඉන්ස්ටිටියුට් ෆෝර් ස්ටේම් සෙල් බයොලොජී ඇන්ඩ් රිජෙනරේටිව් මෙඩිසින් (ඉන්ස්ටේම්) ඇන්ඩ් ප්‍රවින් කුමාර් වෙමුලා; (3) නව නිර්මාණයේ නම: විෂකාරක අක්‍රීය කිරීම සඳහා සංයෝග, අමුද්‍රව්‍ය හා ක්‍රමවේදය;
- 17.(1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 20692 (International); (2) ඉල්ලුම්කරු: සිප්ලා ලිමිටඩ්; (3) නව නිර්මාණයේ නම: තනි ගඩු- නිරු මත බෙදාහැරීම;

- 18.(1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 20699; (2) ඉල්ලුම්කරු: ජාතික පර්යේෂණ සභාව සහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය; (3) නව නිර්මාණයේ නම: ජලයේ පවතින ලෝහ අයන සහ කැබනික් විය ඉවත් කිරීම සඳහා ජෛවානුකූල තුනී පටල සහ ඒවා සකස්කිරීමේ ක්‍රමවේදය;
- 19.(1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 20713(PCT); (2) ඉල්ලුම්කරු: ඉන්සයිට් කෝපරේෂන්; (3) නව නිර්මාණයේ නම: JAK 1 නිෂේධකයක් සඳහා නිශ්චිත කාලයක් සඳහා තිරණය කළ අනුපාතයකින් ඖෂධ මුදා හැරීමේ ආකෘති;
- 20.(1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 20798(PCT); (2) ඉල්ලුම්කරු: ඩෙකැන්ලොන්; (3) නව නිර්මාණයේ නම: කුඩා ව්‍යුහයන් දෙකකින් සමන්විත නැමිය හැකි කුඩාරම;
- 21.(1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 20820; (2) ඉල්ලුම්කරු: ලංකා ශාන්ත බද්දෙලියනගේ; (3) නව නිර්මාණයේ නම: ෆයිබර් බ්ලොක් පද්ධතිය;
- 22.(1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 20899 (International); (2) ඉල්ලුම්කරු: ඉන්දියන් ඔයිල් කෝපරේෂන් ලිමිටඩ්; (3) නව නිර්මාණයේ නම: නවීකරණය කරන ලද තාර සහ ඒවායින් ලබා ගන්නා නිෂ්පාදන සැකසීම සඳහා සම ද්‍රාව්‍යකරණ ක්‍රියාවලිය;
- 23.(1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 20997; (2) ඉල්ලුම්කරු: දයානන්ද සමරරත්න කොඩිකාර; (3) නව නිර්මාණයේ නම: ගුද මාර්ගයේ සහ අවරෝහණ මහානාම කලාපයේ වස්ති, ආසේක හෝ ජලය සැපයීම සඳහා නිවේෂන උපකරණය;
- 24.(1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 21081(PCT); (2) ඉල්ලුම්කරු: සේන්ට් - ගොබේන් ග්ලාස් ෆ්‍රාන්ස්; (3) නව නිර්මාණයේ නම: සුළු පාලන වීදුරු භාණ්ඩය;
- 25.(1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 21428; (2) ඉල්ලුම්කරු: උච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය; (3) නව නිර්මාණයේ නම: වායු උදුන් තාප ප්‍රතිකාර කිරීම මගින් 'කොවිඩ් ප්‍රතිපරාග' සඳහා අඩු පිරිවැය-එලදායී වර්ණ වැඩිදියුණු කිරීමේ ක්‍රමය හඳුනා ගැනීම;
- 26.(1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 21478(PCT); (2) ඉල්ලුම්කරු: කේඑල් - කෙපොන්ගේ ඔලෙඔමාස් එස්ඩිඑන් බිඑච්ඩ්; (3) නව නිර්මාණයේ නම: කෘත්‍රීම පිරිසිදුකාරක සබන් තීරු සංයෝගය;
- 27.(1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 21587; (2) ඉල්ලුම්කරු: යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය; (3) නව නිර්මාණයේ නම: වාහනයේ වේගය මත පදනම් වන වාහනයක ප්‍රධාන ලාම්පුවෙහි කේන්ද්‍රීය දුර ප්‍රමාණය ස්වයංක්‍රීය ව සැකසීම සඳහා පාලන පද්ධතියක්;
- 28.(1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 21600; (2) ඉල්ලුම්කරු: ලොකු හේවගේ ජයතු ඉදුරු; (3) නව නිර්මාණයේ නම: කාර්යක්ෂම බ්ලොක් ගල් හිරකරණය;
- 29.(1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 21609; (2) ඉල්ලුම්කරු: ශ්‍රී ලංකා නැනෝ තාක්ෂණ ආයතනය - පෞද්ගලික සමාගම; (3) නව නිර්මාණයේ නම: අනේ ගෙන යා හැකි ජල පෙරීමේ උපාංගය;
- 30.(1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 21615; (2) ඉල්ලුම්කරු: මිරිසගෙ ඩිස්නි ලලිත් මේරිල් ප්‍රනාන්දු; (3) නව නිර්මාණයේ නම: නවීන කෘෂිකාර්මික කර්මාන්තය සඳහා ප්‍රචාරණ වර්ධක සහකයක් සැකසීම සඳහා වූ ක්‍රියාවලියක්;
- 31.(1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 21619; (2) ඉල්ලුම්කරු: වර්ණකුලසූරිය මනෝරත්නපේන් ජෙරම් ප්‍රනාන්දු; (3) නව නිර්මාණයේ නම: ප්‍රධාන විද්‍යුත් පුවරුවක් හරහා, වරණය ව සහ ඒකාබද්ධ ජාලයකින්, සූර්ය බලශක්තිය සහ බැටරි තුළ ගබඩා කිරීම හරහා බල ශක්තිය සැපයීමේ පද්ධතියක්;

- | | | |
|----------------------------------|--|--|
| 32.(1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 21627; | (2) ඉල්ලුම්කරු: හිප්පල ගෙදර වානක පැතුම් බණ්ඩාර; | (3) නව නිර්මාණයේ නම: ද්විකෙම් ජල භාජනය; |
| 33.(1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 21846; | (2) ඉල්ලුම්කරු: බෝධිපක්ෂ ලලිත් සංජය තිලකරත්න; | (3) නව නිර්මාණයේ නම: ක්ෂණික පෝෂණ අතිරේක රෝල්/කැට (කොළ කැඳ රෝල්/කැට); |
| 34.(1) ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය: 21921; | (2) ඉල්ලුම්කරු: කාරියවසම් තන්ත්‍රිගේ මෙන්දසුන් සඳුමාල්; කරවිටගේ අමීල ක්‍රිශාන්ත අබේසිරිවර්ධන; හේරත් මුදියන්සේලාගේ ජීවන් පද්මසිරි සහ කෝණාර මුදියන්සේලාගේ එරංග මහේශ කුමාර; | (3) නව නිර්මාණයේ නම: වැඩිදියුණු කළ අභ්‍යන්තර පරිමාණ මිනුම් උපකරණය; |

ගීතාංජලී ආර්.රණවක,
බුද්ධිමය දේපළ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්.

ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික බුද්ධිමය දේපළ කාර්යාලය,
කොළඹ.
2022 ඔක්තෝබර් මස 07 වැනි දින.

10 - 364