

ලංකා පුජාතාන්ඛික සමාජවාදී ජනරජමය් ගැසට් පතුය

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

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I කොටස : (III) වැනි ඡෙදය - වෙළෙඳ ලකුණු සහ පේටන්ට් බලපතු පිළිබඳ දැන්වීම්

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

		පිටුව			පිටුව
වෙළෙඳ ලකුණු පිළිබඳ දැන්වීම්	 	_	කාර්මික සැළසුම් පිළිබඳ නිවේදන	 	_
වෙළෙඳ් ලකුණු පිළිබඳ නිවේදන	 	_	විවිධ දැන්වීම්	 	_
පේටත්ට් බලපතු පිළිබඳ තිවේදන	 	1422	'		

සතිපතා නිකුත් වන *ගැසට* පතුයෙහි පළකිරීම සදහා භාරගනු ලබන දැන්වීම් පිළිබඳ

වැදගත් නිවේදනයයි

ශී ල∘කා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ *ගැසට පනුයේ* අවසන් පිටුවේ සෑම මාසයක ම මුල් සතියේ දී පළ කරන නිවේදන භාරගන්නා දිනයන් සහ වේලාවන් පිළිබඳ ව මින් අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.

ගැසට් පනුයේ පළ කිරීම සඳහා දැන්වීම් භාරගැනීම *ගැසට් පනුය* පළකරනු ලබන දිනයට සති දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයෙහි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇබෑර්තු, විහාග, ටෙන්ඩර් සහ වෙන්දේසි පිළිබඳ දැන්වීම්වල අවසන් දින සහ වේලාවන්, ඒ පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන අයට පුමාණවත් 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. නිරවදාතාවය පිළිබඳව කරන විමසීම සහ පැමිණිලි *ගැසට පනුය* පළ වූ දින සිට **තෙමසකට** පසුව හාරගනු නොලැබේ.

 ω ැසට් පනුයේ පළකරන සෑම දැන්වීමක් ම ω ැසට් පනුය පළකරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර (එනම්, 2022 නොවැම්බර් මස 18 වැනි දින පළ කෙරෙන *ගැසට පනුයේ* දැන්වීම් 2022 නොවැම්බර් මිස 04 වැනි දින දහවල් 12.00 ට හෝ ඊට පෙර) කැපෑලෙන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මුදුණ දෙපාර්තමේන්තුවට භාරදිය යුතු ය.

2006 අංක 19 දරන ඉලෙක්ටොනික ගනුදෙනු පනත - 9 වැනි වගන්තිය

"යම් පුකාශනයක්, රීතියක්, නියෝගයක් නියමයක්, අතුරු වාාවස්ථාවක්, නිවේදනයක් හෝ වෙනත් කිසිවක් ගැසට් පතුයේ පළ කළ යුතු බවට යම් පනතකින් හෝ නීති පුඥප්තියකින් විධිවිධාන සලස්වා ඇති අවස්ථාවක, ඒ රීතිය, නියෝගය, නියමය, අතුරු වාාවස්ථාව, නිවේදනය, හෝ වෙනක් දෙය ඉලෙක්ටොනික ස්වරූපයේ වන ගැසට පනුයක පළ කරනු ලැබුවහොක් ඒ විධිවිධානය සම්පූර්ණ කර ඇත්තාක් මේ සැලකිය යුතුය.

> ගංගානි ලියනගේ, රජයේ මුදුණාලයාධිපති.

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



මෙම ගැසට පතුය www.documents.gov.lk වෙබ් අඩවියෙන් බාගත කළ හැක.

වෙළෙඳ ලකුණු පිළිබඳ දැන්වීම්

වෙළෙඳ ලකුණු පිළිබඳ කාර්යාලය

වෙළෙඳ ලකුණුවලට අදාළ සියලු ම ලියුම් කියුම් කොළඹ 10, ඩී. ආර්. විජයවර්ධන මාවතේ අංක 400, "සමාගම මැදුරේ" 3 වැනි මහලේ පේටන්ට් බලපතු සහ වෙළෙඳ ලකුණු ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ පේටන්ට් බලපතු සහ වෙළෙඳ ලකුණු රෙජිස්ටුාර් වෙත එවිය යුතු ය.

පරීක්ෂා කිරීමේ වේලාවන්

සතියේ සෑම කියාකාරී දිනක ම පෙරවරු 9.00 සිට පස්වරු 3.30 දක්වා ලේඛන පරීක්ෂා කිරීම සඳහා මහජනයා වෙනුවෙන් කාර්යාලය විවෘත කර තබනු ලැබේ. පරීක්ෂා කිරීම සදහා ඉල්ලම්පතු 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 පනුයක් පිළිබඳ දැන්වීමක සඳහන් වී ඇති කල්හි ඒ සමග ඉදිරිපත් කරනු ලබන වෙළෙඳ ලකුණේ ලාංඡනයෙහි හැකි තරම් දුරට එම වර්ණයන් සාමානායෙන් පුචාරය වන අන්දමට දක්වනු ලැබේ.

ආශිුත කිරීම

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

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 පනුය (අනු පිටපතකින් ද යුක්තව) මගින් විරෝධතා දැක්වීම ඉදිරිපත් කළ යුතු ය. එබඳු විරෝධතා දැක්වීමක් සඳහා ගාස්තුව රු. $2{,}220$ ක් වන අතර එම ගාස්තුව මුදලින්, චෙක්පතකින්, මුදල් ඇණවුමකින්, තැපැල් ඇණවුමකින් හෝ බැංකු අණකරයකින් ගෙවිය යුතු ය.

පේටන්ට් බලපතු 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 පේටන්ට් බලපතු ලබා දෙන බව මහජනතාවට මෙයින් දැනුම් දෙනු ලැබේ.

සැ.යූ. - පේටන්ට සහයෝගිතා ගිවිසුම (Patent Cooperation Treaty) යටතේ ගොනු කර ඇති ඉල්ලුම්පත්, ඉල්ලුම්පත් අංකයට ඉදිරිියෙන් වරහන් තුළ (PCT) ලෙස සඳහන් කර සහ පැරිස් සම්මුතිය(Paris Convention) යටතේ ගොනු කර ඇති ජාතාඃන්තර ඉල්ලම්පත්, ඉල්ලම්පතු අංකයට ඉදිරියෙන් වරහන් තුළ (ජාතාාන්තර) ලෙස සඳහන් කර පුකාශයට පත් කෙරේ.

- 01. (1) ඉල්ලුම්පතු අංකය: 16919;
- ගුණසේන සහ ලලනි පුියංකා ජයවර්ධන;
- (2) ඉල්ලුම්කරු: වන්දිම පෙරේරා (3) නව නිර්මාණයේ නම: පුමාණය වෙනස් කළ හැකි මේසය සඳහා නව ලී සන්ධිය;
- 02.(1) ඉල්ලුම්පතු අංකය: 17157 (International);
- (2) ඉල්ලුම්කරු: ටීවීඑස් මෝටර් කම්පනි ලිමිටඩ්;
- (3) නව නිර්මාණයේ නම: යතුරුපැදි සම්පූර්ණ හැඞලය සඳහා කවරය;

- 03.(1) ඉල්ලුම්පතු අංකය: 17185;
- ලොකුහෙට්ටිගේ;
- (2) ඉල්ලුම්කරු: නිලාන් චතුරංග (3) නව නිර්මාණයේ නම: කූරු දෙකේ බිම් නොගැන්නූ AC පේනු ක්ෂණිකව සම්බන්ධ කරන පාදම;
- 04.(1) ඉල්ලුම්පතු අංකය: 17743 (International);
- (2) ඉල්ලුම්කරු: ලෙස් ලැබොරටොරීස් සර්වියර් ඇන්ඩ් වර්නාලිස් (ආර්.ඇන්ඩ් ඩී.) ලිම්ටඩ්;
- (3) නව නිර්මාණයේ නම: නව පයිරෝල් සංයෝග, ඒවා සකස් කිරීම සඳහා වූ කියාවලියක් සහ ඒවා අඩංගු ඖෂධ සංයුති;

- 05.(1) ඉල්ලුම්පතු අංකය: 17797;
- (2) ඉල්ලුම්කරු: නිලාන් චතුරංග ලොකුහෙට්ටිගේ;
 - (3) නව නිර්මාණයේ නම: NEMA L5-15R කෙවෙනි පිටුවානවලට යෝගා වූ බහු අගුල් දැමීමේ ස්වයංකීය උපකරණය;

- 06.(1) ඉල්ලම්පතු අංකය: 18337;
- ලොකුහෙට්ටිගේ;
- (2) ඉල්ලුම්කරු: නිලාන් වතුරංග (3) නව නිර්මාණයේ නම:අලුත් පරම්පරාවක කෙවෙනි පිටුවාන;

07.(1) ඉල්ලුම්පනු අංකය: 18609(PCT); (2) ඉල්ලුම්කරු: දී A2 මිල්ක් (3) නව නිර්මාණයේ නම: බීටා-කේසීන් A2 සහ කම්පනි ලිමිටඩ්; රුධිර ග්ලුකෝස් මට්ටම්; 08.(1) ඉල්ලුම්පනු අංකය: 18834(PCT); (2) ඉල්ලුම්කරු: ශැන්ඝයි (3) නව නිර්මාණයේ නම: PD-1 පුතිදේහ, එහි හෙන්ගෘයි ෆාමසුයිටිකල්ස් පුතිදේහ-බන්ධන ඛණ්ඩන සහ වෛදාය කම්පනි ලිමිටඩ් සහ ජිඇන්ග්සු විදාහාවේදී ඒවායෙහි භාවිත; හෙන්ගෘයි මෙඩිසින් කම්පනි ලිම්ටඩ්; 09.(1) ඉල්ලුම්පනු අංකය: 19169(PCT); (2) ඉල්ලුම්කරු: අකෙසො (3) නව නිර්මාණයේ නම: පුති-CTLA4 බයෝෆාර්මා, ඉන්ක්.; මොනොක්ලෝනල් පුතිදේහයක් හෝ එහි පුතිදේහජනක බන්ධන කොටසක, ඖෂධීය සංයුතියක් සහ භාවිතයක්; 10.(1) ඉල්ලුම්පතු අංකය: 19262 (2) ඉල්ලුම්කරු: සෙම්බ්කෝර්ප් (3) නව නිර්මාණයේ නම: විදුම් සඳහා මුහුදු පත්ල (International); මැරින් ඉන්ටුගේටඩ් යාර්ඩ් පර්යන්තය; පුයිවට් ලිමිටඩ්; 11.(1) ඉල්ලුම්පනු අංකය: 19779(PCT); (2) ඉල්ලුම්කරු: කොරියා (3) නව නිර්මාණයේ නම: සකස් කළ හැකි දිගක් ඉන්ස්ට්ටියුට් ඔෆ් සිවිල් ඇති වාතේ ටියුබ් බාල්කය,එහි පුරවා ඇති ඉන්ජිනියරින් ඇන්ඩ් බිල්ඩින්(ග්) දෘඪතාවයෙන් ශක්තිමත් කරන ලද CFT ටෙක්නොලොජි ඇන්ඩ් ටීඑස් වානේ ටියුබ් බාල්ක භාවිතා කෙරෙන වානේ ටෙක් කම්පනි ලිමිටඩ්; උමං ආධාරක සඳහා ද්විත්ව ස්ථාපන පද්ධතිය, වානේ උමං ආධාරක භාවිතා කිරීමේ පද්ධතිය සඳහා ද්විත්ව ඉදිකිරීම් කුමය, සහ ද්විත්ව ස්ථාපනය සඳහා වානේ ටියුබ් බාල්ක වාෘුහය; 12.(1) ඉල්ලුම්පතු අංකය: 19814(PCT); (2) ඉල්ලුම්කරු: කුරරේ කම්පනි (3) නව නිර්මාණයේ නම: සෝඩියම් අයන ලිමිටඩ; ද්විතීයික බැටරි සෘණ ඉලෙක්ටෝඩ සඳහා කාඛනීකෘත දුවා, සහ සෝඩියම් අයන ද්විතීයික බැටරි සෘණ ඉලෙක්ටෝඩය සඳහා සෝඩියම් අයන ද්විතීයික බැටරිය කාබනීකෘත දුවා හාවිතා කරන සෝඩියම් අයන ද්විතීයික බැටරිය; 13.(1) ඉල්ලුම්පතු අංකය: 20153(PCT); (2) ඉල්ලුම්කරු: මර්ක් ශාර්ප් ඇන්ඩ් (3) නව නිර්මාණයේ නම: නිකොටින් ඩෝම් කෝපරේෂන්; ඇසිටිල්කොලීන් පුතිගුාහකවල ඇලෝස්ටරික් මොඩියුලේටර්; 14.(1) ඉල්ලුම්පනු අංකය: 20383(PCT); (2) ඉල්ලුම්කරු: වයිකේකේ (3) නව නිර්මාණයේ නම: ඇමුණුම් අංගය කෝපරේෂන්: හාවිතයෙන් රෙදිවලට ඇමිණීම සඳහා ඇති ඇමුණුම් කොටස සඳහා ඇමුණුම් උපාංගය හා කුමවේදය; (2) ඉල්ලුම්කරු: ඉන්දියන් ඔයිල් 15.(1) ඉල්ලම්පතු අංකය: 20398 (3) නව නිර්මාණයේ නම: කාබන් ඩයොක්සයිඩ් (International); කෝපරේෂන් ලිමිටඩ්; ඉන්ධන පූර්වගාමිනි බවට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා ජෛව ආධාරක කුියාවලිය; 16.(1) ඉල්ලුම්පනු අංකය: 20419 (2) ඉල්ලුම්කරු: ඉන්ස්ට්ටියුට් (3) නව නිර්මාණයේ නම: විෂකාරක අකීය කිරීම (International); ෆෝර් ස්ටෙම් සෙල් සඳහා සංයෝග, අමුදුවා හා කුමවේදය; බයොලොජි ඇන්ඩ් රිජෙනරේටිව් මෙඩිසින් (ඉන්ස්ටෙම්) ඇන්ඩ් පුවීන් කුමාර් වෙමුලා; 17.(1) ඉල්ලුම්පනු අංකය: 20692 (2) ඉල්ලුම්කරු: සිප්ලා ලිමිටඩ් (3) නව නිර්මාණයේ නම: තනි ගඩු- තීරු මත (International): බෙදාහැරීම;

18.(1) ඉල්ලුම්පනු අංකය: 20699;	(2)	ඉල්ලුම්කරු: ජාතික පර්ශේෂණ සහාව සහ කොළඹ විශ්වවිදාහාලය;	s (3)	නව නිර්මාණයේ නම: ජලයේ පවතින ලෝහ අයන සහ කයීනත්වය ඉවත් කිරීම සඳහා ජෛවානුකූල තුනී පටල සහ ඒවා සකස්කිරීමේ කුමවේදය;
19.(1) ඉල්ලුම්පනු 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) ඉල්ලුම්පනු අංකය: 20798(PCT);	(2)	ඉල්ලුම්කරු: ඩෙකැත්ලොන්;	(3)	නව නිර්මාණයේ නම: කුඩ වාෘුහයන් දෙකකින් සමන්විත නැමීය හැකි කූඩාරම;
21.(1) ඉල්ලුම්පනු අංකය: 20820;	(2)	ඉල්ලුම්කරු: ලංකා ශාන්ත බද්දෙලියනගේ;	(3)	නව නිර්මාණයේ නම: ෆයිබර් බ්ලොක් පද්ධතිය;
22.(1) ඉල්ලුම්පනු අංකය: 20899 (International);	(2)	ඉල්ලුම්කරු: ඉන්දියන් ඔයිල් කෝපරේෂන් ලිමිටඩ්;	(3)	නව නිර්මාණයේ නම: නවීකරණය කරන ලද කාර සහ ඒවායින් ලබා ගන්නා නිෂ්පාදන සැකසීම සඳහා සම දාවියකරණ කිුයාවලිය;
23.(1) ඉල්ලුම්පනු අංකය: 20997;	(2)	ඉල්ලුම්කරු: දයානන්ද සමරරත්න කොඩිකාර;	(3)	නව නිර්මාණයේ නම: ගුද මාර්ගයේ සහ අවරෝහණ මහාන්තු කලාපයේ වස්ති, ආසේක හෝ ජලය සැපයීම සදහා නිවේෂන උපකරණය;
24.(1) ඉල්ලුම්පනු අංකය: 21081(PCT);	(2)	ඉල්ලුම්කරු: සේන්ට් - ගොබේන් ග්ලාස් පුාන්ස්;	(3)	නව නිර්මාණයේ නම: සූයී පාලන වීදුරු භාණ්ඩය;
25.(1) ඉල්ලුම්පනු අංකය: 21428;	(2)	ඉල්ලුම්කරු: ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදාහාලය;	(3)	නව නිර්මාණයේ නම: වායු උඳුන් කාප පුතිකාර කිරීම මගින් 'කොවංගු පුෂ්පරාග' සඳහා අඩු පිරිවැය-එලදායී වර්ණ වැඩිදියුණු කිරීමේ කුමය හඳුනා ගැනීම;
26.(1) ඉල්ලුම්පනු අංකය: 21478(PCT);	(2)	ඉල්ලුම්කරු: කේඑල් - කෙපොත්ග් ඔලෙඔමාස් එස්ඩීඑන් බීඑව්ඩී;	(3)	නව නිර්මාණයේ නම: කෘතුිම පිරිසිදුකාරක සබන් තීරු සංයෝගය;
27.(1) ඉල්ලුම්පනු අංකය: 21587;	(2)	ඉල්ලුම්කරු: යාපනය විශ්වවිදාහලය;	(3)	නව නිර්මාණයේ නම: වාහනයේ වේගය මත පදනම් වන වාහනයක පුධාන ලාම්පුවෙහි කේන්දීය දුර පුමාණය ස්වයංකුීය ව සැකසීම සඳහා පාලන පද්ධතියක්;
28.(1) ඉල්ලුම්පනු අංකය: 21600;	(2)	ඉල්ලුම්කරු: ලොකු හේවගේ ජයතු ඉඳුවර;	(3)	නව නිර්මාණයේ නම: කාර්යක්ෂම බ්ලොක් ගල් හිරකරණය;
29.(1) ඉල්ලුම්පනු අංකය: 21609;	(2)	ඉල්ලුම්කරු: ශුී ලංකා නැනෝ තාක්ෂණ ආයතනය - පෞද්ගලික සමාගම;	(3)	නව නිර්මාණයේ නම: අතේ ගෙන යා හැකි ජල පෙරීමේ උපාංගය;
30.(1) ඉල්ලුම්පනු අංකය: 21615;	(2)	ඉල්ලුම්කරු: මිරිසගෙ ඩිස්නි ලලින් මෙරිල් පුනාන්දු;	(3)	නව නිර්මාණයේ නම: නවීන කෘෂිකාර්මික කර්මාන්තය සඳහා පුචාරණ වර්ධක ඝනකයක් සැකසීම සඳහා වූ කිුයාවලියක්;
31.(1) ඉල්ලුම්පනු අංකය: 21619;	(2)	ඉල්ලුම්කරු: වර්ණකුලසූරිය මතෝරන්ජෙන් ජෙරමි පුනාන්දු;	(3)	නව නිර්මාණයේ තනි පුධාන විදයුත් පුවරුවක් හරහා, වරණීයව සහ ඒකාබද්ධ ජාලයකින්, සූර්ය බලශක්තිය සහ බැටරි තුළ ගබඩා කිරීම හරහා බල ශක්තිය සැපයීමේ පද්ධතියක්;

- 32.(1) ඉල්ලුම්පතු අංකය: 21627;
- (2) ඉල්ලුම්කරු: හිප්පල ගෙදර වානක පැතුම් බණ්ඩාර;
- (3) නව නිර්මාණයේ නම: ද්විකෙමි ජල භාජනය;

- 33.(1) ඉල්ලුම්පතු අංකය: 21846;
- (2) ඉල්ලුම්කරු: බෝධිපක්ෂ ලලිත් සංජය තිලකරත්න;
- (3) නව නිර්මාණයේ නම: ක්ෂණික පෝෂණ අතිරේක රෝල්/කැට (කොළ කැඳ රෝල්/ කැට);

- 34.(1) ඉල්ලුම්පනු අංකය: 21921;
- (2) ඉල්ලුම්කරු: කාරියවසම් තන්තුිගේ මෙත්දසුන් සඳමාල්; කරවිටගේ අමිල කිුශාන්ත අබෙසිරිවර්ධන; හේරත් මුදියන්සේලාගේ ජීවන් පද්මසිරි සහ කෝණාර මුදියන්සේලාගේ එරංග මහේශ කුමාර;
- (3) නව නිර්මාණයේ නම: වැඩිදියුණු කළ අභාන්තර පරිමාණ මිනුම් උපකරණය;

ගීතාංජලී ආර්.රණවක, බුද්ධිමය දේපළ අධාාක්ෂ ජනරාල්.

ශී ල∘කාවේ ජාතික බුද්ධිමය දේපළ කාර්යාලය, කොළඹ. 2022 ඔක්තෝබර් මස 07 වැනි දින.

10 - 364