



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 2,179 - 2020 ජුනි මස 04 වැනි බ්‍රහස්පතින්දා - 2020.06.04

(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	...	762			

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 - ඇබැර්තු, විභාග, ටෙන්ඩර් සහ වෙන්දේසි 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, 2020 ජුනි මස 26 වැනි දින පළ කෙරෙන ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් 2020 ජුනි මස 12 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, අතුරු ව්‍යවස්ථාවක්, නිවේදනයක් හෝ වෙනත් කිසිවක් ගැසට් පත්‍රයේ පළ කළ යුතු බවට යම් පනතකින් හෝ නීති ප්‍රඥප්තියකින් විධිවිධාන සලස්වා ඇති අවස්ථාවක, ඒ රීතිය, නියෝගය, නියමය, අතුරු 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.

2020 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 ඇමි 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 (3) වගන්තිය)

ජේටන්ට් බලපත්‍ර ප්‍රදානය කිරීම් පළකිරීම

ජේටන්ට් අංකය	ගොනු කළ දිනය	හිමිකරුගේ නම	නව නිපැයුමේ නම
12641	2001.12.18	ඇගොරන් ෆාමසියුටිකල්ස්, ඉන්කෝපරේෂන්	ඉන්ඩිසෝල් සංයෝග සහ ප්‍රෝටීන් කයිනේස් ක්‍රියාකාරීත්වය නිෂේධනය සඳහා ඖෂධ සංයෝජන, සහ ඒවායේ භාවිතය සඳහා ක්‍රමවේදය
13033	2003.03.26	කවුන්සිල් ඔෆ් සයන්ටිෆික් ඇන්ඩ් ඉන්ඩස්ට්‍රියල් රිසර්ච්	විශාල කරදමුංගු කරල්වල රෝස පැහැය ස්ථාවර කිරීම සඳහා වන සංයුතිය හා ක්‍රියාවලිය
13062	2003.04.28	ඕර්නො-මැක්නිල් ෆාමසියුටිකල්ස් ඉන්කෝපරේෂන්	ස්නායු පද්ධතිය ආශ්‍රිත සංකූලතා සඳහා ප්‍රතිකාර වශයෙන් ප්‍රයෝජනවත් නව ඇමයිඩෝඇල්කිල්-පිපෙරිඩීන් සහ ඇමයිඩෝඇල්කිල්-පිපෙරිසින් ව්‍යුත්පන්න
13168	2003.09.15	ෆයිසර් ඉන්කෝපරේෂන්	මානව ප්‍රතිශක්ති උෂ්ණතා වයිරසයේ (එච්ඒයිව්) ආසාදනවල ප්‍රතිකාර සඳහා පයිරසෝල් ව්‍යුත්පන්න
13174	2003.09.19	සින්ජෙන්ටා ලිමිටඩ්	උග්‍ර විෂ සහිත ශාක නාශක පැරකොට් සහ/හෝ ශාක නාශක ඩයිකොට්, ඇල්ජීනික් අම්ල ලවණ හා සියලු ව්‍යුත්පන්න සහ ව්‍යුත්පන්න සහ/හෝ විරෝධක
13175	2003.09.19	ජැන්ස්සෙන් ෆාමසියුටිකා එන්.වී.	ලිපිඩ අඩුකිරීමේ බයිලිනයිල්කාබොක්සමයිඩ්

13177	2003.09.19	ගයිසර් ප්‍රොඩක්ට්ස් ඉන්කෝපරේෂන්	5, 8, 14 ට්‍රයිඇස්ටෙට්ටරාසයික්ලෝ (10.3.1.02, 11.04.9) - හෙක්සඩෙකා - 2, (11), 3, 5, 7, 9 - පෙන්ටාර්න්වල සිට්ටර්ට් ලවණ සහ ඒවායෙහි ඖෂධ සංයෝජන
13179	2003.09.22	විඩියෝකොන් ඉන්ටර්නැෂනල් ලිමිටඩ්	වායු සම්කරණ
13180	2003.09.25	ගයිසර් ඉන්කෝපරේෂන්	සෙරටෝනින් ප්‍රති-උත්තේජන නිෂේධක ලෙස භිනයිල් හෙටරෝසයික්ලික් ඊතර් ව්‍යුත්පන්න
13186	2003.10.02	මොයුආර්ඩ්, රොඩ්නි, වෝල්ටර්	පැළෑටි ප්‍රාණවත් කිරීම සඳහා පරිසර හිතකාමී පලිබෝධනාශක හා පත්‍ර වර්ධක සංයෝජනය
13187	2003.10.02	මෙයිජි සිකා කයිෂා ලිමිටඩ්	හැලජන්-ආදේශිත ක්විනොලින් ව්‍යුත්පන්න සහ ඛණිජපරපෝෂිත පාලක කාරකය
13188	2003.10.02	යුනිලිවර් පී.එල්.සී.	හැඩ ගස්සවන ලද සන ක්ෂාලක සංයෝජනය
13189	2003.10.03	ෆාමසියා කෝපරේෂන්	මුඛය, මුඛයේ සිට ගුදය දක්වා වූ ආහාර මාර්ගය හැර සිරුරේ වෙනත් කොටස් ආශ්‍රිතව ඇතුළත් කරන කොක්ස්-2 නිෂේධකය අන්තර්ගත නැවත සකස් කළ හැකි සංයෝජන
13192	2003.10.10	ජුපිටර් ඔක්සිජන් කෝපරේෂන්	ඔක්සි-ඉන්ධන දහන පද්ධතිය සහ එහි භාවිතයන්
13194	2003.10.10	ස්මිත්ක්ලයින් බිකම් කෝපරේෂන්	ආසන්න සැකසීම වැළැක්වීමේ ක්‍රමවේදය
13201	2003.10.20	ඒඩ්එස්	එකිනෙක ඇමිණිය හැකි අර්ධ අවිවූ ද්විත්වයක් සැකසීම සඳහා වන ද්විත්ව කොටස් අවිවූව සඳහා ගතිකත්වය සැපයෙන පද්ධතිය
13202	2003.10.20	එල්.හොල්මන්-ලා රෝව් ඒජි	ඇමොර්ෆොස් නෙල්සිනාවර් මෙසිලේට්හි ඖෂධීය මාත්‍රාව
13203	2003.10.20	ගයිසර් ප්‍රොඩක්ට්ස් ඉන්කෝපරේෂන්	මයික්‍රොසෝමල් ට්‍රයිග්ලිසරයිඩ් ට්‍රාන්ස්ෆර් ප්‍රෝටීන (එම්ටීපී) සහ/හෝ ඇපොලිපෝප්‍රෝටීන බී (ඇපෝ බී) ස්‍රාවය වීම වැළැක්වීමේ සඳහා නිෂේධක ලෙස ට්‍රයිඇමයිඩ්-ආදේශිත ඉන්ඩෝල්, බෙන්සොෆියුරේන් සහ බෙන්සොකියොලින්
13204	2003.10.20	වෝනර් ලැම්බර්ට් කම්පැණි එල්එල්සී	දියරමය ඖෂධ සංයුක්තය
13205	2003.10.20	ගයිසර් ප්‍රොඩක්ට්ස් ඉන්කෝපරේෂන්	ඒකාකාර ඖෂධ විසිරීම හා ප්‍රබලතාවය සහිත අඩු මාත්‍රාවේ ඖෂධ සංයෝජනයක් නිෂ්පාදනය කිරීමේ ක්‍රමවේදය

13206	2003.10.20	ගයිසර් ප්‍රොඩක්ට්ස් ඉන්කෝපරේෂන්	(1-බෙන්සිල්-4-මෙතිල්පිපෙඩිඩින්-3-වයිඑල්)මෙතිල් ඇමයින් හි ප්‍රකාශ විච්ඡේදන හා ප්‍රෝටීන් කයිනේස් නිෂේධක ලෙස පයිර්රෝලෝ 2, 3-පිරිමිඩින් ව්‍යුත්පන්න පිළියෙල කිරීම සඳහා ඒවායෙහි භාවිතය
13217	2003.11.14	ගයිසර් ඉන්කෝපරේෂන්	පිඩකාරී ඇදුම ආශ්‍රිත රෝගී තත්ත්වයන්ට ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා වන ඇඩිනොසින් A2A ප්‍රතිග්‍රාහක ප්‍රතික්‍රියකයේ සහ ප්‍රතිකෝලීන් උත්ප්‍රේරක කාරකයේ සංයෝජනය
13219	2003.11.14	ගයිසර් ඉන්කෝපරේෂන්	පිඩකාරී ඇදුම ආශ්‍රිත රෝගී තත්ත්වයන්ට ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා පිඩී 4 නිෂේධකයේ සහ ප්‍රතිකෝලීන් උත්ප්‍රේරක කාරකයේ සංයෝජනය
13220	2003.11.14	ගයිසර් ප්‍රොඩක්ට්ස් ඉන්කෝපරේෂන්	කොලෙස්ටරිල් එස්ටර් ව්‍යාන්ස්තර ප්‍රෝටීන් නිෂේධකවල ස්වයං නෙලෝදකාරක සංයෝජනය
13222	2003.11.21	නෙක්ටාර් තෙරපුටික්ස්	රසායනිකව වැඩිදියුණු කළ ඉන්සියුලින් පෙනහළු ආශ්‍රිතව ඇතුළත් කිරීම
13223	2003.11.25	ගයිසර් ප්‍රොඩක්ට්ස් ඉන්කෝපරේෂන්	අස්ථික ඖෂධ ආකාරවල අධිශෝෂිතයන්ගේ ඖෂධීය සංයෝජන
13225	2003.11.25	ගයිසර් ප්‍රොඩක්ට්ස් ඉන්කෝපරේෂන්	5-එච් ප්‍රතිග්‍රාහක ලිගන්ඩ් සහ ඒවායෙහි භාවිතය
13226	2003.11.25	වෝනර්-ලැම්බර්ට් කම්පැණි එල්එල්සී	ආර්-(ආර්, ආර්) 1-2-(4-ග්ලූරෝපිනයිල්) බ්‍රො, ඩෙල්ටා-ඩිහයිඩ්‍රොක්සි-5-(1මෙතිල්එතිල්)-3-පිනයිල්-4-පිනයිල්මීනෝ) කාබනිල් 1-1 එච්-පයිරෝල්-1හෙප්ටනොයික් අම්ල කැල්සියම් ලවණ (2:1) (ඇටෝවාස්ටැටින්)
13228	2003.12.01	ඉන්ඩෝරො-සර්විකොස් ඊ ගෙස්ටාම් එල්ඩීඑ	හිසකෙස් පරිමාව වැඩිකර පෙන්වීම සඳහා ක්‍රමවේදය සහ සැකසුම
13229	2003.12.01	ගයිසර් ප්‍රොඩක්ට්ස් ඉන්කෝපරේෂන්	අඩු ද්‍රාව්‍යතාවය සහිත සහ/හෝ අම්ල සංවේදී ඖෂධ හා උදාසීන ආම්ලික බහුඅවයවික වලින් සමන්විත ඖෂධ සංයෝජන
13231	2003.12.02	තාමසියා කෝපරේෂන්	වර්ම-පාරගම්‍ය වරණීය සයික්ලෝඔක්සිජිනේස්-2 නිෂේධක සංයුතිය
13240	2003.12.22	සේවිස් එස්.පී.එ.	විදුරු ගඩොල
13241	2003.12.22	ගයිසර් ප්‍රොඩක්ට්ස් ඉන්කෝපරේෂන්	<1> මයිකෝප්ලාස්මා හයිපොනියුමෝනියේ </1> තනි මාත්‍රා එන්නත
13251	2004.01.08	වෝනර්-ලැම්බර්ට් කම්පැණි එල්එල්සී	ඇම්ලෝඩිපින් හා ඇටෝවාස්ටැටින්හි ඖෂධ සංයෝජන

13252	2004.01.08	ගයිසර් ප්‍රොඩක්ට්ස් ඉන්කෝපරේෂන්	මයිකෝප්ලාස්මා බෝවීම් එන්නත සහ සතුන් තුළ ඇමෝනියා තත්ත්ව අවම කිරීමේ ක්‍රමවේද
13253	2004.01.08	හයිඩ්‍රා විඩාල් එන්රිච් ටෙක්නොලජී ඒඑස්	ජල තරංගවලින් බලශක්තිය නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා බලාගාරය, ජනක යන්ත්‍රය හා ප්‍රචාලක මූලාංග
13254	2004.01.08	වෙස්ටර්ගාආර්ඩ් ග්‍රැන්ඩ්සෙන් එස්ඒ	වැටක් නිර්මාණය කිරීමේ ද්‍රව්‍ය
13255	2004.01.08	ෆාමසියා කෝපරේෂන්	මුඛ මාර්ගයෙන් ලබාදෙන ස්ථායී අවලම්භන සංයෝජනය
13256	2004.01.08	ජැන්ස්සෙන් ෆාමසියුටිකල් එන්.වී.	2-ඇමිනෝ-4, 5-ත්‍රිආදේශිත නියෝලිල් ව්‍යුත්පන්න
13258	2004.01.08	ජැන්ස්සෙන් ෆාමසියුටිකල් එන්.වී.	2, 4, 5-ත්‍රිආදේශිත නියෝලිල් ව්‍යුත්පන්න
13259	2004.01.08	ගයිසර් ප්‍රොඩක්ට්ස් ඉන්කෝපරේෂන්	ශ්වසන ආසාදන සඳහා ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා තනි මාත්‍රාවේ ඇසිත්‍රොමයිසින්
13261	2004.01.12	ඕර්නො මැක්නිල් ෆාර්මසියුටිකල් ඉන්කෝපරේෂන්	අපස්මාර රෝගී තත්ත්වය සඳහා ප්‍රතිකාර ලෙස භාවිතා කරන නව්‍ය ඇන්ටිකොන්වල්සන්ට් ව්‍යුත්පන්න ලවණ
13264	2004.01.19	නෙයුරිම් ෆාමසියුටිකල්ස් (1991) ලිමිටඩ්	ප්‍රාථමික අතන්ද්‍රතාව (නින්ද නොයෑම) සඳහා ප්‍රතිකාර කිරීමේ ක්‍රමවේදය
13268	2004.01.23	ඉස්ට්ටියුටෝ සුපිරිඕර් ඩී සැනිටා	ප්‍රතිදේහජනක සහිත සෛල ඉලක්ක ගත කිරීම සහ/හෝ සක්‍රීය කිරීම සහ/හෝ කාගෝ අණු ලෙස හැඳින්වෙන ආශයික අණු නිවාරක හෝ විකිත්සක එන්නත් සහ/හෝ වෙනත් රෝග සඳහා ප්‍රතිකාර වශයෙන් යොමු කිරීමට ජෛවීය වශයෙන් ක්‍රියාකාරී එච්අයිවී-1 ටීඒටී, එහි බණ්ඩ හෝ ව්‍යුත්පන්න
13270	2004.01.23	වෝනර් ලැම්බර්ට් කම්පැනි එල්එල්සී	මුඛ මාර්ගයෙන් ලබාදෙන ප්‍රති-දියවැඩියා කාරක
13319	2004.04.14	එන්රිච් කොන්සර්වේටර්ස් ලිමිටඩ්	පාරිසරික හා ආර්ථික වශයෙන් වාසිදායක බලශක්ති ඉතිරුම් ආලෝක පද්ධතිය
13425	2004.08.03	ෆාර්මසියා කෝපරේෂන්	පී38 එම්ඒපී කයින්ස්හි අනුකූලක ලෙස ආදේශිත පිරිඩිනෝන්ස්
13448	2004.08.27	නෙයුරිම් ෆාමසියුටිකල්ස් (1991) ලිමිටඩ්	මෙලටෝනින් අන්තර්ගත ඖෂධ සංයෝජන
13453	2004.08.31	ඒපීඒ මෙඩිකල් කෝපරේෂන්	අන්ත:වාහිනි ප්‍රාව නියාමකය
13480	2004.09.24	ගයිසර් ප්‍රොඩක්ට්ස් ඉන්කෝපරේෂන්	අඩු අතුරු ආබාධ සහිත ඇසිත්‍රොමයිසින් මාත්‍රා ආකාර
13482	2004.09.24	යූරෝ සෙල්ටික් එස්.ඒ.	ඔක්සිකෝඩෝන් සහ නැලොක්සෝන් අන්තර්ගත ඖෂධීය සැකසුම

13540	2004.11.22	රීසායි ආර් ඇන්ඩ් ඩී මැනේජ්මන්ට් කම්පැණි ලිමිටඩ් හා මර්සියන් කෝපරේෂන්	නව්‍ය කායික වශයෙන් සක්‍රීය ද්‍රව්‍ය
13554	2004.12.09	ඩබ්ලිව්.සී. හෙරස් ප්‍රෙස්ස් මෙටල්ස් පීඑම්බීඑච් ඇන්ඩ් කම්පැනි කේපී	සෘජු හා වක්‍ර තිර මුද්‍රණ (screen print) කාර්යය සඳහා මල නොබැඳෙන ලෝහ සැකසුම් හා දිලීසෙන සුළු ආකාර සැකසුම්
13556	2004.12.14	ඇන්සෙල් හෙල්ත්කෙයාර් ප්‍රොඩක්ටස් ඉන්කෝපරේෂන්	නිෂ්පාදිත රබර් ද්‍රව්‍ය මත ගල්වන බහුඅවයවක සංයුක්ත තන්තුමය ආලේපය හා එහි ක්‍රමවේදය
13572	2005.01.03	ෆාමසියා කෝපරේෂන්	දිනකට එක් වරක් පමණක් වන මාත්‍රාව වශයෙන් පැරමිපෙක්සෝල්
13594	2005.02.07	තෙයිජින් ටවරොන් පීඑම්බීඑච්	විනිවිදුම් ප්‍රතිරෝධී ද්‍රව්‍ය සහ ඒවායින් සකස් කළ උපාංග
13609	2005.02.14	ෆ්ලෙට්ටර් බ්ලේඩින්ග් හෝල්ඩින්ග්ස් ලිමිටඩ්	බහු ආකාර එකලස් කිරීම් හා සම්බන්ධිත වැඩි දියුණු කිරීම්
13613	2005.02.21	ෆයිසර් ප්‍රොඩක්ටස් ඉන්කෝපරේෂන්	ප්‍රතියෝජන වර්ධක සාධකයේ (ටීජීඑල්) නිෂේධක ලෙස නව්‍ය අයිසොනියසෝල් සහ අයිසොසැක්සෝල් සංයෝග
13614	2005.02.21	සැක්ට් ඩිසයින්ග් ඇන්ඩ් ඉන්ජිනියරින්ග් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	ව්‍යාවර්ත සම්ප්‍රේෂණ යාන්ත්‍රණය
13616	2005.02.24	විද්‍යාත්මක සහ කාර්මික පර්යේෂණ සභාව	ක්‍රිකට් බෝලයක් විසිතුරු ආකාරයෙන් මැසීම සඳහා නවීන මහන මැසීම
13618	2005.02.28	ඔරො ඒඑස්	විද්‍යුත් - විච්ඡේද කෝෂවල භාවිතය සඳහා වන ඉලෙක්ට්‍රෝඩයක ව්‍යුහය
13623	2005.03.07	වෝනර් ලැම්බර්ට් කම්පැණි එල්එල්සී	නව දහර ආකාර සංසනිභූත ක්වින්සෝලිනෝන්ස් සහ පොස්පොඩයිඑස්ටරේස් නිෂේධක ලෙස ඒවායෙහි භාවිතය
13625	2005.03.07	වෝනර් ලැම්බර්ට් කම්පැණි එල්එල්සී	හින්තෝන්මාදය (ස්කිසෝල්රේනියාව) සඳහා ප්‍රතිකාර කිරීමට භාවිතා වන විෂම වක්‍රීය ආදේශිත පිපරෙසින්ස්
13626	2007.03.07	ෆයිසර් ප්‍රොඩක්ටස් ඉන්කෝපරේෂන්	ප්‍රතියෝජන වර්ධක සාධකයේ (ටීජීඑල්) නිෂේධක ලෙස නව්‍ය ප්‍රියසෝල් සහ ඔක්සෝල් සංයෝග
13627	2005.03.07	ෆයිසර් ඉන්කෝපරේෂන්	මානව ප්‍රතිශක්ති ඌනතා වයිරසයේ (එච්අයිවී) ආසාදන සඳහා ප්‍රතිකාරවල දී ට්‍රාන්ස්ක්‍රිප්ටේස් මොඩියුලේටර ලෙස භාවිත කළ හැකි 4-(3, 5-ඩයිසයනොට්‍රිනොක්සි) පයිරසෝල් ව්‍යුත්පන්න
13628	2005.03.07	ෆයිසර් ප්‍රොඩක්ටස් ඉන්කෝපරේෂන්	ප්‍රතියෝජන වර්ධක සාධකයේ (ටීජීඑල්) නිෂේධක ලෙස පයිරසෝල් ව්‍යුත්පන්න
13629	2005.03.07	ෆයිසර් ප්‍රොඩක්ටස් ඉන්කෝපරේෂන්	ප්‍රතියෝජන වර්ධක සාධකයේ (ටීජීඑල්) නිෂේධක ලෙස ත්‍රියසෝල් ව්‍යුත්පන්න

13630	2005.03.07	ඉලැන්කෝ ඇනිමල් හෙල්ත්කෙයාර් අයර්ලන්ඩ් ලිමිටඩ්	ආදේශිත 1, 4-ඩයි පිපෙරඩින්-4-යිල්ඉල්-පිපෙරසින් ව්‍යුත්පන්න හා නියුරෝකයිනින් විරෝධක ලෙස ඒවායෙහි භාවිතය
13631	2005.03.07	ෆයිසර් ප්‍රොඩක්ට්ස් ඉන්කෝපරේෂන්	ප්‍රතියෝජන වර්ධක සාධකයේ (ටීපීඑල්) නිෂේධක ලෙස නව්‍ය ඉමිඩසෝල් සංයෝග
13634	2005.03.10	පෙප්සිකෝ ඉන්කෝපරේෂන්	පානවර්ගවල ජලයේ අද්‍රාව්‍ය සහ සන ද්‍රව්‍ය ද්‍රවණය කිරීම සඳහා පෘෂ්ඨීය - සක්‍රියකාරක භාවිතා කිරීම
13635	2005.03.10	ෆාමසියා ඇන්ඩ් අප්පොන් කම්පැණි ඇන්ඩ් එලාන් ෆාමසුටිකල්ස් ඉන්කෝපරේෂන්	ඇසිටයිල් 2-හයිඩ්‍රොක්සි-1, 3 ඩයිඇමිනෝඇල්කේන්
13636	2005.03.15	බෙයර් කන්සියුමර් කෙයාර් ඒපී	සෝඩියම් ඉබ්සුප්‍රොෆේන්හි මාත්‍රා ආකාරය
13637	2005.03.15	එල්පී ලයිෆ් සයන්සස් ලිමිටඩ්	(1-පියෝසිපිනෝ මෙනොක්සි-2-ඇල්කිල්සයික්ලෝප්‍රොපිල්) මෙතිල් නියුක්ලියෝසයිඩ් ව්‍යුත්පන්නවල (+)-ට්‍රාන්ස් සමාවයවික, එහි ත්‍රිමාණ සමාවයවික නිපදවීමේ ක්‍රියාවලිය හා එහි ප්‍රතිඵලයන් නාශකවල භාවිතය
13643	2005.03.15	ඒපීපී මෙඩිකල් කෝපරේෂන්	වාහිනීවල දෝෂ අධිධාරණය කිරීම සඳහා බහු ස්තර සිහින් පටි ව්‍යුහ
13650	2005.03.22	ෆයිසර් ප්‍රොඩක්ට්ස් ඉන්කෝපරේෂන්	ස්නායු පද්ධතිය පරිහානියට පත්වීමේ සංකූලතා සඳහා ප්‍රතිකාර වශයෙන් තියසෝල් සංයෝග
13652	2005.03.22	ෆයිසර් ඉන්කෝපරේෂන්	බීටා-2 ප්‍රතිග්‍රාහක ප්‍රතික්‍රියක ලෙස ඉන්ඩෝල් ව්‍යුත්පන්න
13655	2005.03.29	මවුන්ටන් විච් ෆාමසුටිකල්ස් ඉන්කෝපරේෂන්	හීනවන ප්‍රතිදේහජනකතාව සහිත බහුඅවයවක සංයුග්මක සැකසීම හා ඒවායේ භාවිතය
13660	2005.04.06	ෆයිසර් ප්‍රොඩක්ට්ස් ඉන්කෝපරේෂන්	පියුරින් සංයෝග සහ කැනබිනොයිඩ් ප්‍රතිග්‍රාහක ලිගන්ඩ් ලෙස ඒවායේ භාවිතය
13670	2005.04.21	ජැන්ස්සෙන් ෆාමසුටිකා එන්.වී.	මූලික අදාළ ආම්ලික ඖෂධ සංයෝජන, පෘෂ්ඨීය-සක්‍රිය කාරකය හා කායික වශයෙන් දරාගත හැකි ජලයේ ද්‍රාව්‍ය අම්ල හා අදාළ හෂ්මය සහිත ඖෂධ සංයෝජනය
13674	2005.04.27	යූරෝ - සෙල්ටික් එස්. ඒ.	වේදනාව සඳහා ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා 4 ටෙට්‍රාසෝලිල්-4 ඕනයිල්පිපෙරඩින් ව්‍යුත්පන්න
13677	2005.04.28	එල්ගාආර්ඩ් ඒ/එස්	සම්පීඩනය කළ වගා මාධ්‍ය සහිත පෝච්චි
13687	2005.05.06	ජැන්ස්සෙන් ෆාමසුටිකල් එන්.වී.	ආදේශිත 1-පිපෙරඩින්-4-යිල්ඉල්-4-පයිරෝලිඩින්-3-යිල්ඉල්-පිපෙරසින් ව්‍යුත්පන්න සහ නියුරෝකයිනින්

13699	2005.05.18	ගයිසර් ප්‍රොඩක්ටස් ඉන්කෝපරේෂන්	ප්‍රදාහ රෝග තත්ත්ව සඳහා ප්‍රතිකාර වශයෙන් පී2එස්7-නිෂේධක ලෙස 3-(3, 5-ඩයිමක්සෝ-4, 5-ඩයිහයිඩ්‍රෝ-3 එච්-(1, 2, 4) ට්‍රියසින්-2-වයිලී) බෙන්සමයිඩ් ව්‍යුත්පන්න
13702	2005.05.18	ගයිසර් ඉන්කෝපරේෂන්	ලිංගික දූෂ්කෘත්‍යය සඳහා ප්‍රතිකාර ලෙස ඩෝපමයින් ප්‍රතිග්‍රාහක ප්‍රතික්‍රියක ලෙස භාවිතා කිරීම සඳහා මෝෆෝලීන් ව්‍යුත්පන්න
13710	2005.05.25	ජොපෙක්ස් ඉන්ඩස්ට්‍රියස් එස්ඩීඑන්.බීඑච්ඩී.	වැඩි දියුණු කළ ද්‍රව ප්‍රවාහ පාලක උපකරණය හා එය නිෂ්පාදනය කිරීමේ ක්‍රමවේදය
13714	2005.05.27	වැන් එල්ස් හැන්ස් ජෝසෙෆ්	ලවණ අන්තර්ගත ජලයේ ලවණ හරණය කිරීම සඳහා ක්‍රමවේදය හා යන්ත්‍රාගාරය
13715	2005.05.30	විද්‍යාත්මක සහ කාර්මික පර්යේෂණ සභාව	Dillenia indica යන විද්‍යාත්මක නාමයෙන් හඳුන්වන අලි ඇපල් ශාකයෙන් ප්‍රතිමක්ෂිකාරකයක් නිපදවීමේ ක්‍රියාවලිය
13718	2005.06.06	ජැන්ස්සෙන් ෆාමසියුටිකල් එන්.වී.	11-බීටා හයිඩ්‍රොක්සි ස්ටෙරොයිඩ් ඩිහයිඩ්‍රෝජිනෝස් නිෂේධක ලෙස ඇඩමන්ටිල් ඇසිටමයිඩ්ස්
13719	2005.06.06	ෆාමසියා ඇන්ඩ් අප් ජෝන් කම්පැනි එල්එල්සී	අවධානය සම්බන්ධිත උනන්දුව හා අතික්‍රියාශීලී සංකූලතා (ඒඩීඑච්ඩී) රෝගයට ප්‍රතිකාර සඳහා සංයෝජනය
13720	2005.06.06	ගයිසර් ප්‍රොඩක්ටස් ඉන්කෝපරේෂන්	පයිරරෝලෝපිරිමීඩින් ව්‍යුත්පන්න
13721	2005.06.06	බෙයර් ක්‍රොප්සයන්ස් ජීඑම්බීඑච්	තෙල අවලම්බන සාන්ද්‍රණය
13722	2005.06.06	ගයිසර් ඉන්කෝපරේෂන්	අක්ෂි රෝග සඳහා ප්‍රතිකාර කිරීමේ දී ප්‍රෝටීන් කයින්ස් නිෂේධක ලෙස ප්‍රයෝජනවත් 2-(1එච්-ඉන්ඩොසෝල්-6 වයිඑල් ඇමයිනෝ) බෙන්සමයිඩ් සංයෝග
13723	2005.06.06	ෆාමසියා ඉටලියා එස්.පී.ඒ.	කයින්ස් නිෂේධක ලෙස ආදේශිත පයිරරෝලෝ-පයිරසෝල් ව්‍යුත්පන්න
13731	2005.06.16	විද්‍යාත්මක සහ කාර්මික පර්යේෂණ සභාව	දුර්ගන්ධය ඉවත් කළ පොල්මල් යුෂ (රා) කල්තබා ගැනීම සඳහා ක්‍රියාවලිය
13732	2005.06.16	ස්ටුඩියෝ මොඩර්නා එස්ඒ	ඇකිළිය හැකි බයිසිකලය
13733	2005.06.16	ගැලැක්සෝස්මික්ලින් බයොලොජිකල්ස් එස්.ඒ.	එච්පීවී-16 සහ 18 එල්1 වීඑල්පී එන්නත
13735	2005.06.16	ඕර්නො-මැක්නිල් ෆාර්මසියුටිකල් ඉන්කෝපරේෂන්	අපස්මාර රෝගී තත්ත්වය සඳහා ප්‍රතිකාර ලෙස භාවිතා කරන නව්‍ය ඇන්ටිකොන්ට්‍රේසන්ට් ව්‍යුත්පන්න ලවණ
13736	2005.06.17	විද්‍යාත්මක සහ කාර්මික පර්යේෂණ සභාව	කුළුබඩු අන්තර්ගත තේ සාන්ද්‍රණයක් සැකසීම සඳහා ක්‍රියාවලිය හා එම ක්‍රියාවලියේ නිෂ්පාදිත

13739	2005.06.20	ගයිසර් ඉන්කෝපරේෂන්	කයින්ස් නිෂේධක ලෙස ඩයිඇසිපිනෝඉන්ඩෝල් ව්‍යුත්පන්න
13758	2005.07.08	ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය, ටී.ඒ. අසේල ඉන්දික සිරිවර්ධන, පී.සී. චන්ද්‍රසිංහ, ජයතිලක මුදියන්සේලාගේ වන්දිම නිශාන්ත ජයතිලක, කේ. ඊ. ජයසූරිය, මදුපානි මේඛලා ජයසූරිය	සිනිඳු කාබන් කුඩු අන්තර්ගත කළ ස්වභාවික රබර් ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා නව්‍ය ක්‍රියාවලිය
13773	2005.07.26	ඩවස් පෝස්ට් ඒජ්	ඩිජිටල් මුද්‍රා සටහන්හි වලංගු බව පිරික්සා බැලීමේ ක්‍රමවේදය හා එකී ක්‍රමවේදය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා උපකරණය
13777	2005.07.29	හෙල්සින් හෙල්න්කෙයාර් එස්ඒ	පැලෝනෝස්ට්‍රොන්හි ද්‍රව ඖෂධය සංයෝජන
13778	2005.08.08	ප්‍රොසිඩිඔන් ලිමිටඩ්	ට්‍රයි (සයික්ලෝ) ආදේශිත ඇමයිඩ් සංයෝග
13787	2005.08.16	ගයිසර් ප්‍රොඩක්ට්ස් ඉන්කෝපරේෂන්	පිරිඩිලෝඔක්සිමෙතිල් සහ බෙන්සිස්ඔක්සිසෝල් ඇසබයිසයික්ලික් ව්‍යුත්පන්න
13788	2005.08.16	ෆාමසියා කෝපරේෂන්	ප්‍රදාහක තත්ත්වයන් සඳහා ප්‍රතිකාර කිරීමේ දී ප්‍රයෝජනවත් බෙන්සෝපිරොන් සංයෝග
13793	2005.08.24	ක්‍රියොෆික්ස් ඒජ්	බිඳුනු ඉළ ඇට වේදනාව සමනය කරමින් වලනය වළක්වන උපකරණය
13794	2005.08.24	ග්ලෝබල් ඇපිල් ලිමිටඩ්	ලේබලයක ඉවත් කළ හැකි කොටස
13804	2005.09.07	ගයිසර් ඉන්කෝපරේෂන්	එන්ට්පී නිෂේධක ලෙස 3-(1-(3-(1, 3- බෙන්සෝනියසෝල්-6-යිල්ඉල්) ප්‍රොපිල්කාබමොයිල්) සයික්ලෝඇල්කිල්) ප්‍රොපනොයික් අම්ල ව්‍යුත්පන්න
13805	2005.09.07	ෆාමසියා කෝපරේෂන්	ආදේශිත පිරිමිඩිනෝන්ස්
13811	2005.09.14	මයිනෙට්ටි ටෙක්නොලොජීස් එස්.පී.ඒ.	දර්ශනය සහිත කුඩා කුට්ටිය
13812	2005.09.14	ග්ලැක්සෝ ශාස් ලිමිටඩ්	රොසිග්ලිටසෝන් මේලියේට්හි බහුරූපයක් නිපදවීමේ ක්‍රියාවලිය
13815	2005.09.15	ගයිසර් ඉන්කෝපරේෂන්	පිපිඒආර් අනුකූලක ලෙස ඇල්ෆා ආදේශිත කාබොක්සිලික් අම්ලය
13828	2005.09.26	විද්‍යාත්මක සහ කාර්මික පර්යේෂණ සභාව	කෙළින්ම භාවිතයට ගත හැකි පරිදි සකසා ඇති වියළි ලුණු මිශ්‍රණය හා එය සැකසීමේ ක්‍රමවේදය
13829	2005.09.26	විද්‍යාත්මක සහ කාර්මික පර්යේෂණ සභාව	ගොරකා නිස්සාරක කොප්‍රවක ඇසුරුම් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය
13832	2005.09.30	එම්-රියල් ඕවයිජේ	අසව පියන සහිත පෙට්ටිය නිෂ්පාදනය කිරීමේ ක්‍රමවේදය

13833	2005.09.30	නෙයුරිම් ෆාමසියුටිකල්ස් (1991) ලිමිටඩ්	සංජානනය හා මතකය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා වන සංයෝජනය
13834	2005.09.30	පාකර්මන් එස්. ඒ.	නමාශිලි ද්‍රව බහාලුම
13845	2005.10.11	හවිසන් වැම්පෝෆා ත්‍රි ජී අයිපී (බහමාස්) ලිමිටඩ්	දුරකතන හා අන්තර්ජාල පරිශීලකයන් අතර තර්ජන කාල සන්නිවේදනය
13848	2005.10.12	බ්‍රිස්ටල් මියර්ස් ස්ක්විබ් කම්පැනි	අමීල අන්තර්ගත ආන්ත්‍රික සංයෝජන සැකසීම සඳහා සංයුතීන් හා ක්‍රමවේද
13850	2005.10.12	බ්‍රිස්ටල් මියර්ස් ස්ක්විබ් කම්පැනි	ලදරු කිරිපිටි සංයෝජනයක් පෙවීම සඳහා භාවිතා කරන, එසේ භාවිතා කිරීමෙන් පසු ඉවත දැමිය හැකි පැස
13852	2005.10.14	ඕර්නො-මැක්නිල් ෆාර්මසියුටිකල් ඉන්කෝපරේෂන්	සෙරින් ප්‍රෝටියෝස්හි නිෂේධක ලෙස නව්‍ය ගොතනික් අමීල සංයෝග
13853	2005.10.14	කමාන් දාස් ආපී	සම්පීඩකය, මෝටරය, පොම්පය හා අභ්‍යන්තර දහන එන්ජිමක් වශයෙන් ක්‍රියාකළ හැකි පරිදි සකස් කරන ලද උපකරණය
13855	2005.10.18	ෆයිසර් ප්‍රොඩක්ට්ස් ඉන්කෝපරේෂන්	කැනබිනොයිඩ් ප්‍රතිග්‍රාහක ලිගන්ඩ් සහ ඒවායේ භාවිතය
13856	2005.10.18	ඕර්නො-මැක්නිල් ෆාර්මසියුටිකල් ඉන්කෝපරේෂන්	ආදේශිත 1, 4-ඩයසිපයින්ස් හා එහි භාවිතය
13857	2005.10.18	තෙයිජින් ටවරොන් ජීඑම්බීඑච් සහ එෆ්.එල්.එල්.අයි සිට්ටරියෝ එස්.පී.ඒ.	නමාශිලි විනිවිදයාම සඳහා ප්‍රතිරෝධී පැකේජය හා එහි භාවිතය
13866	2005.10.24	ජැන්ස්සෙන් ෆාමසියුටිකල් එන්.වී.	ප්‍රති-ප්‍රතිග්‍රාහක කාරක ලෙස මැක්රෝසයික්ලික් ක්වින්සෝලීන් ව්‍යුත්පන්න
13867	2005.10.25	බ්‍රිස්ටල්-මියර්ස් ස්ක්විබ් කම්පැනි	රස ගන්වන ලද කිරි නිෂ්පාදනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සහ එම කිරිවල සංයුතීන්
13869	2005.10.28	කොස්මික් ඇස්කෝල්ට් ටෙක්නොලජී ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	බිටුමන් සඳහා ඇසුරුම
13874	2005.11.02	සින්ජෙන්ටා ලිමිටඩ්	පෙණ නැගීම වැළැක්වීමේ සංයෝජන
13875	2005.11.02	ෆයිසර් ඉන්කෝපරේෂන්	බීටා-2 ප්‍රතිග්‍රාහක ප්‍රතික්‍රියක ලෙස (2-හයිඩ්‍රොක්සි-2-(හයිඩ්‍රොක්සි-3-හයිඩ්‍රොක්සිමෙතිල්ෆීනයිල්) - ඊතයිල් ඇමයිනෝ - ප්‍රොපිල්ෆීනයිල් ව්‍යුත්පන්න
13879	2005.11.07	වියන් සියු ජෙන්	තෙල් රොන්බොරවලින් තෙල් ඉවත් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය
13885	2005.11.10	හවිසන් වැම්පෝෆා ත්‍රි ජී අයිපී (බහමාස්) ලිමිටඩ්	ජංගම දුරකතන සන්නිවේදන ජාලවල සේවා පහසුකම් සීමා කිරීම
13886	2005.11.10	ඩිමොලෙ ෆෙඩ්රික් ජින් පියරේ	ප්‍රදර්ශක පද්ධතිය
13890	2005.11.21	හයිඩ්‍රා ටයිඩල් එන්රජී ටෙක්නොලජී ඒඑස්	පාවෙන ව්‍යුහයක් නැංගුරම් ගත කිරීම සඳහා සැකසුම

13891	2005.11.21	ට්‍රේස් ජේම්ස් ක්‍රිස්ටියන් ගාන්	අපද්‍රව්‍ය බහාලුමකට හෝ අපද්‍රව්‍ය රැගෙනයන වාහනයකට අපද්‍රව්‍ය බැහැරකිරීම සඳහා වන සැකැස්ම
13892	2005.11.21	ෆාමලියා ඉටලියා එස්.පී.ඒ.	පයිරසෝලෝ-ක්වින්සෝලින් ව්‍යුත්පන්න, ඒවා නිපදවීමේ ක්‍රියාවලිය සහ කයින්ස් නිෂේධක ලෙස ඒවායේ භාවිතය
13893	2005.11.21	ජැන්ස්සෙන් ෆාමසියුටිකා එන්.වී.	ඔපිඔයිඩ් කාණ්ඩයේ වේදනානාශක සමඟ සංයෝජනය කළ ආදේශිත 1, 4-ඩී1-පිපෙරිඩින්-4-යිල්එල් පිපෙරිඩින් ව්‍යුත්පන්න සහ වේදනා සඳහා ප්‍රතිකාර වශයෙන් ඒවායේ භාවිතය හා ඔපිඔයිඩ් කාණ්ඩයේ වේදනානාශක පදනම් වූ ප්‍රතිකාර ආශ්‍රිත අතුරු ආබාධ
13894	2005.11.21	ෆයිසර් ප්‍රොඩක්ට්ස් ඉන්කෝපරේෂන්	කැනබිනොයිඩ් ප්‍රතිග්‍රාහක ලැගැන්ඩ් සහ ඒවායේ භාවිතය
13897	2005.11.25	රැන්බැක්සි ලැබෝරටරිස් ලිමිටඩ්	ආදේශිත පයිරෝල් ව්‍යුත්පන්න හා එච්එම්පී- පොදු නිෂේධක ලෙස ඒවායෙහි භාවිතය
13898	2005.11.25	බායික් වූ ඉන්	වරක් භාවිතා කිරීමෙන් පසු ඉවතලන සිරින්ජය
13899	2005.11.25	ලිග්මන් ඉයුජින් ජී.	අඩු ද්‍රව මට්ටම් අන්තරය, ගතික විචල්‍ය පැද්දුම් සහිත ගිල්විය හැකි ජල විදුලි ජනකය
13900	2005.11.28	ඉන්විස්ටා ටෙක්නොලජීස් එස්.ඒ.ආර්.එල්.	ඇදෙන සුළු පොලියුරිතේන් රෙදි හා ඝන නූල්වලින් සමන්විත වක්‍රීය ගෙතු ඉලාස්ටික් රෙදි නිපදවීමේ ක්‍රියාවලිය
13904	2005.12.02	ෆයිසර් ඉන්කෝපරේෂන්	සෙරටෝනින් හා නොඇඩරිනලින් ප්‍රති-අවශෝෂණ නිෂේධක ලෙස එන්-පයිරෝලි ව්‍යුත්පන්න
13908	2005.12.05	කැඩ්ලා හෙල්ත්කෙයාර් ලිමිටඩ්	විභේදනය කිරීමකින් තොරව 3-එරිල්-2-හයිඩ්‍රොක්සි ප්‍රොපනොයික් අම්ල ව්‍යුත්පන්න නිපදවීමේ ක්‍රියාවලිය
13926	2005.12.20	ගෝර් එන්ටර්ප්‍රයිස් හෝල්ඩින්ග්ස් ඉන්කෝපරේෂන්	ඇහලුම් හා වැස්මවල් සඳහා රසායනික ද්‍රව්‍ය මගින් ආරක්ෂිත ද්‍රව්‍ය
13932	2005.12.30	වන්දි කාංචනා දීපාලි චෙල්ලල, ලිවන්ගේ නිරෝෂිනී කඩවත ආරච්චිගේ, රත්කොත් මුදියන්සේලාගේ මෙදාලවතුකොටුවේ ලක්ෂ්මන් බණ්ඩාර වැවේගම, දෝන වාමර කුමාරි ඉලේපෙරුම සහ මාපහාම්ලාගේ විජේසිරි ගුණවර්ධන	සැපදිල්ලා, උගුරැස්ස හා දං අන්තර්ගත කර සෞඛ්‍යමය වාසි සහිත සහල් වයින් නිෂ්පාදනය කිරීම
13946	2006.01.10	නෝර්බැක් ලැබෝරටරිස් ලිමිටඩ්	පරපෝෂිත නාශක සංයෝජනය
13953	2006.01.23	බී.සී. සේකර් එස්ඩීඑන් බීඑච්ඩී සහ නයිට් සුෂිල් සුකුමාරන්	ප්‍රෝටීන් හරණය කළ ස්වාභාවික රබර් ඝන හා ලේටෙක්ස් ආකාරවලින් නිෂ්පාදනය කිරීමේ ක්‍රමවේදය

13956	2006.01.25	ගයිසර් ඉන්කෝපරේෂන්	පීඩී-4 නිෂේධක ලෙස ප්‍රයෝජනවත් නිකෝටිනමයිඩ ව්‍යුත්පන්න
13957	2006.01.25	ගයිසර් ඉන්කෝපරේෂන්	3, 5 ද්විආදේශිත ඉන්ඩසොල් සංයෝග, ඖෂධ සංයෝජන සහ සෛල ගුණනය පාලනය හෝ නිෂේධනය සඳහා ක්‍රමවේද
13958	2006.01.25	ගයිසර් ඉන්කෝපරේෂන්	පීඩී-4 නිෂේධක ලෙස ප්‍රයෝජනවත් නිකෝටිනමයිඩ ව්‍යුත්පන්න
13962	2006.01.25	එස්බී ෆාමිකෝ පියුර්ටෝ රිකෝ ඉන්කෝපරේෂන්	දිගු කාලසීමාවක් සඳහා දුර්වල භක්ෂක මුදා හැරීම සඳහා සංයෝජනය
13963	2006.01.26	ටෘබියන් ෆාමසුටිකල්ස් ඉන්කෝපරේෂන්	බන්ධක නිර්මිත හා ඒවා භාවිතා කිරීමේ ක්‍රමවේද
13980	2006.02.07	වෝනර්-ලැම්බර්ට් කම්පැණි එල්එල්සී	හින්තෝන්මාදය (ස්කිසෝෆ්ටේනියාව) සඳහා ප්‍රතිකාර කිරීමට භාවිතාවන (1, 8) නැප්තිරිඩින්-2-ඕන්ස්
13982	2006.02.07	ගයිසර් ප්‍රොඩක්ටස් ඉන්කෝපරේෂන්	විකරණය කළ මානව අයිජීඑස්-අයිආර් ප්‍රතිදේහ
13983	2006.02.08	ගයිසර් ඉන්කෝපරේෂන්	ඒඩ්ස් ආසාදිත තත්ත්ව සඳහා ප්‍රතිකාර සඳහා පිපෙරසින් ව්‍යුත්පන්න
13986	2006.02.14	ෆොන්ටෙරා කෝපරේටිව් ශෘප් ලිමිටඩ්	පාලිත වයනය හා උකුබව සහිතව යෝග්‍ය නිෂ්පාදනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය
13993	2006.02.20	නියුටෙක් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	විදුලිබල බෙදාහැරීම් උපකරණය
13997	2006.02.27	වෝනර්-ලැම්බර්ට් කම්පැණි එල්එල්සී	ඇල්ෆා 2 ඩෙල්ටා ප්‍රෝටීන් සඳහා බන්ධුකාවය සහිත ඇමයිනෝ අම්ල
14000	2006.02.27	ගයිසර් ඉන්කෝපරේෂන්	ප්‍රොස්ටග්ලින්ඩින් ඊ2 කායික ක්‍රියාකාරිත්වයට එරෙහි ප්‍රතිග්‍රාහක ප්‍රතික්‍රියක වශයෙන් හිනයිල් හෝ පයිරිඩීල් ඇමයිඩ් සංයෝග
14010	2006.03.03	ගයිසර් ප්‍රොඩක්ටස් ඉන්කෝපරේෂන්	අසාමාන්‍ය සෛල වර්ධනය සඳහා ප්‍රතිකාර වශයෙන් පිරිමිඩින් ව්‍යුත්පන්න
14014	2006.03.06	සිප්ලා ලිමිටඩ්	ප්‍රතිමැලේරියා සංයෝජන සහ ඒ නිපදවීමේ ක්‍රියාවලිය
14019	2006.03.13	බී.සී. සේකර් එස්ඩීඑන් බීඑච්ඩී සහ නයිට් සුශීල් සුකුමාරන්	එපොක්සිඩයිස්ඩ් ස්වාභාවික රබර් කිරි කැටිගැස්සවීම හා සාන්ද්‍රණය කිරීම සඳහා ක්‍රියාවලිය
14022	2006.03.16	ජැන්ස්සෙන් ෆාමසුටිකල් එන්.වී.	4-(රිනොක්සිඇල්කිල්) නියෝ)-නියෝ-රිනොක්සිඇයිටික් අම්ල හා සමාකාර
14025	2006.03.17	පීස්ට්‍රින්ග් ක්ලිප් එස්.එල්.	කාන්තා පිරිමි දෙපාර්ශ්වයම සඳහාම සැකසූ යට ඇඳුම
14028	2006.03.23	ප්‍රනාන්දු ප්‍රිමාල්, ක්ලාර්ක් නොයෙල් සහ සියු ජියුමි	සිරුමාරු කළ හැකි පාරානිධ ජනේලය

14031	2006.03.28	එස්පෙරියන් තෙරපියුටික්ස් ඉන්කෝපරේෂන්	නිවු කිරිටක රෝග සඳහා ප්‍රතිකාර වශයෙන් හා ඒවා වැළැක්වීම සඳහා ඖෂධ සංයෝජන ක්‍රමවේද හා මාත්‍රා නියම කිරීම
14032	2006.03.28	ෆයිසර් ඉන්කෝපරේෂන්	එඩ්සිවි ආසාදන හා ප්‍රදාහ සඳහා ප්‍රතිකාර ලෙස සිසිපාර් 5 ප්‍රතිග්‍රාහක විරෝධක ක්‍රියාකාරිත්වය සහිත ඉම්ඩසෝපයිරිඩින් ආදේශිත ත්‍රොපේන් ව්‍යුත්පන්න
14034	2006.03.29	ෂීර්තො-මැක්නිල් ෆාර්මසියුටිකල් ඉන්කෝපරේෂන්	ඇරිලින්ඩිනෝපයිරිඩින්ස් සහ ඇඩිනෝසින් ඒ2ඒ ප්‍රතිග්‍රාහක විරෝධක ලෙස ඒවායේ භාවිතය
14036	2006.03.29	ෆයිසර් ප්‍රොඩක්ට්ස් ඉන්කෝපරේෂන්	ග්ලයිසින් ට්‍රාන්ස්පෝටර් නිෂේධක ලෙස බයිසයික්ලික් (3.1.0) ව්‍යුත්පන්න
14037	2006.03.29	වොන්ග් ලොක් යුන්ග්	රෝලර් ෂටර් සඳහා වැඩි දියුණු කිරීම
14039	2006.03.29	ජැන්ස්සෙන් ෆාර්මසියුටිකල් එන්.වී.	පොලි (ඒඩ්පී-රයිබෝස්) පොලිමරේස් නිෂේධක ලෙස 6-ඇල්කිනිල් සහ 6-රිනයිල් ඇල්කිල් ආදේශිත 2-ක්විනෝලිනෝන්ස් සහ 2-ක්විනොක්ස්ඇලිනෝන්ස්
14040	2006.03.29	ජැන්ස්සෙන් ෆාර්මසියුටිකා එන්.වී.	පොලි (ඒඩ්පී-රයිබෝස්) පොලිමරේස් නිෂේධක ලෙස 6-ආදේශිත 2-ක්විනෝලිනෝන්ස් සහ 2-ක්විනොක්ස්ඇලිනෝන්ස්
14041	2006.03.29	ජැන්ස්සෙන් ෆාර්මසියුටිකා එන්.වී.	පොලි (ඒඩ්පී-රයිබෝස්) පොලිමරේස් නිෂේධක ලෙස 7-රිනයිල් ඇල්කිල් ආදේශිත 2-ක්විනොලිනෝන්ස්
14053	2006.04.17	ග්ලැක්සෝ ශාප් ලිමිටඩ්	මස්කාරිනික් ඇසිටිල්කෝලින් ප්‍රතිග්‍රාහක විරෝධක සම්බන්ධිත ක්ෂේත්‍රයේ නව නිපැයුම
14056	2006.04.26	යුඑස්වී ලිමිටඩ්	1-බෙන්සිල්-4-(5, 6-ඩයිමෙතොක්සි-1-ඉන්ඩනෝන්)-2-වයිඑල් මෙතිල් පිපෙරිඩින් ඔක්සලේට් (ඩෝන්පෙසිල් ඔක්සලේට්) සහ එහි බහුරූප
14057	2006.04.26	යුඑස්වී ලිමිටඩ්	ඇටෝවාකියුෂීන්හි නව්‍ය බහුරූප හා ඒවා සැකසීමේ ක්‍රියාවලිය
14061	2006.04.27	ෆයිසර් ඉන්කෝපරේෂන්	පිඩිඊ-5 නිෂේධක ක්‍රියාකාරිත්වය සමඟ 5, 7 ඩයිඇමිනෝපයිපරයිඩිනෝල් 4, 3-ඩයිපිරිමිඩින්
14063	2006.04.27	බජාජ් ඔටෝ ලිමිටඩ්	සිව් පහර මූලධර්මය මත ක්‍රියාකරන වැඩි දියුණු කළ අභ්‍යන්තර දහන එන්ජිම
14064	2006.04.27	ජැන්ස්සෙන් ෆාර්මසියුටිකා එන්.වී.	එන්-එරිල් පිපෙරිඩින් ආදේශිත බයිලිනයිල් කාබොක්සිඇමයිඩ්ස්
14065	2006.04.27	පොලිෆයිනැන්ස් කොෆර් හෝල්ඩින්ග් එස්.ඒ.	ඉහළ ශක්තිමත් බවින් යුතු කොන්ක්‍රීට් බිත්ති සඳහා හැඩයම් පෙට්ටි

14066	2006.04.27	ගෝර් එන්ටර්ප්‍රයිස් හෝල්ඩින්ග්ස් ඉන්කෝපරේෂන්	එරොජෙල්/පිට්ටර් සංයුක්ත පරිවරණ ද්‍රව්‍ය
14068	2006.04.27	කෝලී ෆාමසුටිකල් ජීඑම්බීඑච් සහ කෝලී ෆාමසුටිකල් ගෘප් ඉන්කෝපරේෂන්	වැඩිදියුණු ප්‍රතිශක්තිකරණ උත්තේජන ප්‍රබලතාවය සහිත සි-පංතියේ ඔලිගෝනියුක්ලියෝටයිඩ් සමාකාර
14069	2006.04.27	ගෝර් එන්ටර්ප්‍රයිස් හෝල්ඩින්ග්ස් ඉන්කෝපරේෂන්	නම්‍යශීලී රෙදි සඳහා යොත් මෝස්තර ඇමිණිම
14071	2006.04.28	සිප්ලා ලිමිටඩ්	5-එච්ටී-ප්‍රතිග්‍රාහක කාරක සඳහා මුඛ මාර්ගයෙන් ලබාදෙන සංයෝජන, භාවිතය හා එය භාවිතා කර ප්‍රතිකාර කිරීමේ ක්‍රමවේද
14075	2006.05.03	නොවෙක්ස්එල්	3-ෆ්ලෝරිනෝටයිඩ් ක්වින්ෝලින් නිපදවීම සඳහා නව්‍ය ක්‍රමවේදය
14078	2006.05.03	බ්‍රයිට්මි (යුකේ) ලිමිටඩ්	ඇඳුම් එල්ලනය
14079	2006.05.03	ෆයිසර් ප්‍රොඩක්ට්ස් ඉන්කෝපරේෂන්	ද්විවක්‍රීය පයිරොසෝලිල් සහ ඉම්බසෝලිල් සංයෝග හා ඒවායේ භාවිතය
14088	2006.05.16	ජෙලිටා ඒජී	ඉන්ක් ජෙට් මුද්‍රණ ක්‍රමවේදය භාවිතා කරන ද්‍රව්‍යයන්හිදී කඩිටෝස්න් හා වර්ණ සවිකාරකයක් ලෙස එහි භාවිතය
14089	2006.05.17	බීටීඒ ඉන්ටර්නැෂනල් ලිමිටඩ්	ස්ක්ලෝරෝයින්ග් ඌවණයෙන් සමන්විත විකිත්සක කටයුතු සඳහා පෙණ
14095	2006.05.25	පොයින්ට් ඔෆ් ජේ ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	සුරක්ෂිත ගෙවීමේ පද්ධතිය
14111	2006.06.05	රාජ් කනුමුරු රාහුල් දිග්විජයම්	කෘත්‍යාත්මක සංක්‍රාමණ ලෝහමය සිලිකෝට් (එෆ්ටීඑම්එස්)
14113	2006.06.05	සීමාසහිත ඉන්ටර්ජ්ලාස්ට් සමාගම	විද්‍යුත් බලය, සන්නිවේදනය සහ දත්ත කේබල් කළමනාකරණ පද්ධති වැඩිදියුණු කිරීම හා සම්බන්ධ කිරීම
14161	2006.07.18	යුඑස්ටී ලිමිටඩ්	4-(2- ඩයිප්‍රොපිල් ඇමයිනෝඑනිල්) -3- ඩයිහයිඩ්‍රෝ-2-එච්-ඉන්ඩෝල්-2-එන් හයිඩ්‍රෝක්ලෝරයිඩ් නිපදවීමේ ක්‍රියාවලිය
14169	2006.07.28	ඇක්සෝ නොබෙල් එන්.වී.	ක්ලෝරින් ඩයොක්සයිඩ් නිෂ්පාදනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය
14240	2006.09.28	ටොපෝ ටාර්ගට් එ/එස්	ඩයිලිනයිල් ඔක්ස්-ඉන්ඩෝල්-2-ඕන් සංයෝග හා පිළිකා රෝගී තත්ත්ව සඳහා ප්‍රතිකාර වශයෙන් ඒවායේ භාවිතය
14258	2006.10.17	ලෝහ විද්‍යාත්මක කුඩු සහ නව ද්‍රව්‍ය සඳහා වන අන්තර්ජාතික උසස් පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය, විද්‍යා හා තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, ඉන්දියානු රජය	නැනෝ සිල්වර් සහ නැනෝ සිල්වර් ආලේපිත සෙරමික් පවුඩර් සැකසීම සඳහා වන ක්‍රියාවලිය

14289	2006.11.13	මැක්සි - ප්‍රෙසින්ග් ඩිවිෂන් එස්.පී.ඒ.	රෙදි පටියක් සඳහා ඇලවුම් ද්‍රව්‍යයක් ආලේප කිරීම සඳහා උපකරණය
14290	2006.11.13	මැක්සි - ප්‍රෙසින්ග් ඩිවිෂන් එස්.පී.ඒ.	නිෂ්පාදනය කරන රෙදි හා එවැනි සමාන දෑ සැකසීම සඳහා උපකරණය
14291	2006.11.13	මැක්සි - ප්‍රෙසින්ග් ඩිවිෂන් එස්.පී.ඒ.	නිෂ්පාදනය කරන ලද ත්‍රිමාණ රෙදිපිළි ද්‍රව්‍ය වල වාටි මැසීම සඳහා උපකරණය හා ඒ සඳහා ක්‍රමවේදය
14308	2006.11.28	7ටිඑම් ෆාමා ඒ/එස්	සීආර්ටීඑච්2 ලිගැන්ඩ් ලෙස ආදේශිත නියෝජ්‍ය ඇසිටික්
14309	2006.11.28	7ටිඑම් ෆාමා ඒ/එස්	ඖෂධීය භාවිතයන් සඳහා කාර්න් 2 ප්‍රතිග්‍රාහක ලිගැන්ඩ්
14339	2006.12.19	පෙඩරෝ ඒ.සර්වර් බාර්සිලෝ	කාබන් සහ හයිඩ්‍රජන් අණු බන්ධනය මගින් ද්‍රව හයිඩ්‍රෝකාබන් ලබාගැනීමේ ක්‍රියාවලිය
14396	2007.02.08	ලක්ෂ්මන් ටිකිරි බණ්ඩාර ඉලංගකෝන්	නැව් වෙත සිදු කෙරෙන මරාගෙන මැරෙන බෝට්ටු ප්‍රහාරවල බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා ප්‍රතිකර්මණ යාන්ත්‍රික සැකසුම
14401	2007.02.19	යුඑස්ටී ලිමිටඩ්	4-ඇමිනෝ-1-අයිසෝබියුටිල්-1-එච්-ඉමිඩසෝ (4, 5-සී)-ක්විනෝලින් (ඉමික්විමොඩ්) නිපදවීමේ ක්‍රියාවලිය
14466	2007.05.09	ආක් සේයර්ලැක් කෝටින්ග්ස් එස්.ආර්.එල්.	පාරදායී දැව පැල්ලම් සඳහා ස්වයංක්‍රීයව වරණ ගැලපීම සඳහා ක්‍රමවේදය
14531	2007.06.28	මැක්සි - ප්‍රෙසින්ග් ඩිවිෂන් එස්.පී.ඒ.	රෙද්දක තනි හෝ ද්විත්ව විරුද්ධ මතුපිටවල් කරා ප්‍රත්‍යස්ථිතික ඇලවුම් ද්‍රව්‍යයක් හඳුන්වා දෙමින් වාටි මැසීමේ පද්ධතිය සහ දාරවල් භාවිතා නොකර රෙද්දක වාටි වැසීම සඳහා ක්‍රමවේදය
14532	2007.06.28	මැක්සි - ප්‍රෙසින්ග් ඩිවිෂන් එස්.පී.ඒ.	බ්‍රෙසියර් කප් එක රඳවා තැබීමේ ආධාරකය මුට්ටු රහිතව බ්‍රෙසියරයට සවි කිරීම සඳහා උපකරණය
14542	2007.07.09	ඇරිනා ෆාමසියුටිකල්ස් ඉන්කෝපරේෂන්	පයිරසෝලෝ (3, 4-ඩී) පිරමිඩින් ඊතර් සකස් කිරීම සඳහා ක්‍රියාවලිය
14578	2007.07.30	ස්මිත්ක්ලයින් බිකම් පීඑල්සී	නව ඖෂධ සංයෝජනය
14604	2007.08.22	රැන්බැක්සි ලැබෝරටරිස් ලිමිටඩ්	ඇලුම හා අනෙකුත් රෝග සඳහා ප්‍රතිකාර සඳහා මැටරික්ස් මෙට්‍රාලෝප්‍රෝටිනෝස් නිෂේධක ලෙස 5-හිනයිල් - පෙන්ටෙනොයික් අම්ලයේ ව්‍යුත්පන්න
14612	2007.09.03	සුවෙන් ලයින් සයන්සස් ලිමිටඩ්	ආදේශිත බෙන්සෝනියසිනොඉන්ඩෝල්ස් නිපදවීමේ ක්‍රියාවලිය
14676	2007.10.12	ඒපීඒ මෙඩිකල් කෝපරේෂන්	ස්ටෙන්ට් හා ග්‍රෑෆ් පාලනයක් සහිතව ඇතුළත් කිරීම සඳහා ක්‍රමය

14678	2007.10.12	ඒජීඒ මෙඩිකල් කෝපරේෂන් සහ ඒජීඒ මෙඩිකල් කෝපරේෂන්	වාහිනිවල අසමානතා ප්‍රතියක් කිරීම සඳහා අත්තාවාහිනි තුළට ඇතුළත් කළහැකි ස්ටෙන්ට්
14682	2007.10.16	මාස් ටෙක්නොලජී (එච්.කේ) ලිමිටඩ්	පේනුවකට සවිකළ හැකි ප්‍රතිදීප්ත ලාම්පුව හා ඒ සමඟ භාවිතා කරන ලාම්පු රඳවනය
14707	2007.10.30	චෙන් විශ්වඥා-විශ්වඥා	සපත්තුවක් නිෂ්පාදනය සඳහා ක්‍රමවේදය
14717	2007.11.07	ඒජීඒ මෙඩිකල් කෝපරේෂන්	අත්තාවාහිනි ඇවුරුම් කිරීම සඳහා වූ උපාංග සඳහා යොමු වූ සම හරහා යොමු කරන කැනිටරය
14720	2007.11.09	ඒජීඒ මෙඩිකල් කෝපරේෂන්	ශාඛා බෙදී ගිය ස්ටෙන්ට්/ග්‍රාෆ්ට් සහ ඒවා සැකසීමේ ක්‍රමවේදය
14725	2007.11.12	පොලිජිටෝ ලංකා (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	පෙට්‍රල් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා ක්‍රියාවලිය
14745	2007.11.26	ග්‍රෙස්කෝ ඩේවිඩ් ආරොන් සහ වැන් කෙස්ටර් කෝර්නේලිස් ජොහානස්	පොල් ලෙලි අත්තර්ගත බිත්ති පනෝලය
14810	2008.01.18	ඩිජිටෙක් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	ඉලාස්ටෝමෙරික් පටල හා අත්වැසුම්
14811	2008.01.21	ප්‍රේ මෙඩිකල් ටෙක්නොලජීස් ඒජී	වැඩි ශරීර බර අඩු කිරීම හා ශරීරය නිවැරදි කිරීම ද ඇතුළුව කටු විකිත්සක නිලයන් මත ක්‍රියාකාරිත්වය දිගුකාලීනව රඳවා ගැනීම සඳහා ක්‍රමවේදය, එකී ක්‍රමවේදය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා උපකරණය හා කටු (විවර්ණ)
14824	2008.01.30	බජාජ් ඔටෝ ලිමිටඩ්	වාහන සැකිල්ල හා වාහනයක් නිෂ්පාදනය කිරීමේ ක්‍රමවේදය
14825	2008.02.01	ඒ. සේනාරත්න	මුහුදු වැලිවල ලවණ ඉවත් කිරීම සඳහා වන වියළන ක්‍රියාවලිය
14833	2008.02.07	සුවෙන් ලයිස් සයන්සස් ලිමිටඩ්	ක්‍රියාකාරී 5-එච්6 ලිගන්ඩ් ලෙස ඇමයිනෝඑරිල් සල්ෆොනමයිඩ් ව්‍යුත්පන්න
14842	2008.02.12	ඉම්පිරියල් කෙමිකල් ඉන්ඩස්ට්‍රියස් පීඑල්සී	සැකසීම සඳහා අවම වශයෙන් අංශු වර්ග දෙකක ක්‍රියාවලිය සහිත සහ ආලේපිත සංයුතියක් වශයෙන් භාවිතා කරන අංශුමය වියළි ටින්ටරය
14843	2008.02.12	ඉම්පිරියල් කෙමිකල් ඉන්ඩස්ට්‍රියස් පීඑල්සී	ආලේප සම්මිශ්‍රණය
14963	2008.05.16	තම්මිටගේ නිමල් ජයසිරි	පරිසර හිතකාමී ඉටිපන්දමක් සහිත රිදී පැහැති ගිනි දැල්ලකින් යුත් උණු
15112	2008.09.12	මොහොමඩ් නජීබ්ඩින් මොහොමඩ් නසීල්	පාගන බයිසිකල් සඳහා දැනි දාහනක් සහිත එකත් රෝදයේ නිපැයුම
15164	2008.10.20	ඩිජිට් ප්‍රොඩක්ට්ස් පීඑල්සී	ගල්වන ලද ද්‍රව්‍ය වලට විශේෂ ගුණාංග හඳුන්වා දීම සඳහා වන ඉලාස්ටොමරික් බහු අවයවක/මැග්නීසියම් ඔක්සයිඩ් හෝ ඇලුමිනියම් ඔක්සයිඩ් සංයුතියෙන් යුතු නැනෝ අංශු සම්මිශ්‍රණය

15171	2008.10.23	කෝතාර මුදියන්සේලාගේ විජේපාල	නවාස කාබනික පොහොර වර්ගය
15237	2008.12.10	පතිරුන්දාගොලාගේ සමීර ජයකාන්ත රත්නායක	වැඩි දියුණු කළ පුනීලය
15289	2009.02.11	අතුකෝරළ කාරියවසම් අතුකෝරළගේ දොන් සුසිල් පැට්ටි	විදුලි රැහැන් සම්බන්ධක පරිවාරකය
15290	2009.02.11	ග්ලෝබල් මෙඩිසේල් හෝල්ඩින්ග්ස් ලිමිටඩ්	එක් වරක් පමණක් භාවිතා කළ හැකි ස්වයං අක්‍රීය සිරිත්පය
15293	2009.02.13	මෙබ්බිල් ඉන්කෝපරේෂන්	ශාක වගා පද්ධතිය
15341	2009.03.30	සනත් ජානක සූරියආරච්චි අමරසේකර	ස්වයංක්‍රීය වෝල්ටීයතා ආරක්ෂක පද්ධතිය
15366	2009.04.20	තුෂාර ප්‍රභාද් කාරියකරවන සහ ඇතුල්දොර ආරවිච්චිගේ අරුණ සංජය වික්‍රමනායක රත්නසූරිය	දත්ත කේතවලට හැරවීමේ දී අනවසර වෙනස්කිරීම් වළක්වන දුරස්ථ ක්‍රමලේඛන ශක්‍යතාවය සහිත ඩිජිටල් ටැක්සි ගාස්තු මීටරය
15384	2009.04.30	පතිරුන්දාගේ සේනාධි රාජ් සෙනෙවිරත්න	හයිඩ්‍රජන් කෝෂ ජෙනරේටරය
15385	2009.04.30	කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය	පොල් කෙඳි ගලවා ගැනීම සඳහා පොල් ලෙලි පිරවීමේ යන්ත්‍රය
15411	2009.05.26	අරණායකලාගේ සරත් අනුර ජයවීර	නිවසේ විදුලි අඩුවැඩිවීම් ආරක්ෂක පද්ධතිය
15435	2009.06.24	විජේනාරායන සොන්නාදර කරුණාදාස	ලී කුඩු දාහකය
15463	2009.07.16	හේනේගම පංචවත්ත ගෙදර අසිත ගුණතිලක	ඉදිආප්ප සැදීම සඳහා උපකරණය
15499	2009.08.12	කරුණාමුනි රනිල් දයාරත්න ද සිල්වා	සිලෝන් ශ්‍රීන් වී (හරිත තේ) වලින් ලබාගන්නා ෆ්ලේවොනොයිඩ් පරීක්ෂා කර බැලීම සඳහා වන මිනිස් මොළයේ අපිච්ඡද පටක භාවිතා වන අඩු ඔක්සිජන් තත්ත්ව ප්‍රේරිත සීමිත රුධිර සැපයුම් අනුකාරක නාළස්ථ ආකෘතිය
15520	2009.09.07	රතුගමගේ අනුරාද් සමීර ප්‍රනාන්දු	දියකඩන ව්‍යුහය සහිත නැව සඳහා වැඩි දියුණු කළ නැව් කඳ
15523	2009.09.08	අධ්‍යක්ෂ, විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය	කැන්ඩිඩා ඇල්බිකන්ස්, සී. සේක්, සී. ගියුලිබ්මොන්ඩ්, සී. ඩබ්ලිව්. එන්සිස්, සහ පිටියා ඕෆ්මෙරි කාණ්ඩවලින් සම මතුපිට තැනින් තැන හටගන්නා ආසාදන තත්ත්ව පාලනය සඳහා කරද ක්‍රීම්
15524	2009.09.09	සෙනරත් රත්නායක සංජීව උදයංග	සෘජු ධාරා විදුලි ජනකය
15530	2009.09.14	යුනිලිවර් ශ්‍රී ලංකා ලිමිටඩ්	නම්‍යශීලී බැග් තුළ ඩිඑම්ප් ප්‍රවාහනය කිරීම, ද්‍රව කිරීම හා බැම සඳහා ක්‍රියාවලිය
15534	2009.09.23	කොට්ටාව ඉනියගේ සරත්	වෝල්ටීයතා පාලකය සහිත ජල සංවේදී ස්වයංක්‍රීය ජල මෝටර ආරක්ෂක උපාංගය

15536	2009.09.23	ඩව් ලංකා ට්‍රේලර් මැනුමැක්වරස් ලිමිටඩ්	සමුදාසන්න බහාලුම් පර්යන්තවල ද්විත්ව-එසවුම් මෙහෙයුම් සඳහා යෝග්‍ය පර්යන්ත ට්‍රේලර්වල විශාලත්වයන් සඳහා මහ පෙන්වුම
15556	2009.10.05	හේවා කළුවන් අක්කලගේ තණ්ඩලා ධනංජනී	විශේෂිත ආරක්ෂිත වැසුම් පියන සමඟ පිල්ල
15575	2009.10.21	පිෂ්වා, දවාර්	බහු-සාධක ජෛවමිනික සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා වර්ණාවලිකේෂ ක්‍රමවේදය හා පද්ධතිය
15586	2009.11.03	වීරසිංහ ආරච්චිගේ උදිත පුෂ්ප	ස්වයංක්‍රීය කෘෂි-කාලගුණික මීටරය
15600	2009.11.11	මහින්දසේන සමරමානගේ	වැහිපිහිලි මදුරු ආවරණය
15624	2009.12.02	හේරත් මුදියන්සේලාගේ කසුන් එරංග හේරත්	මාළු වැංකි සඳහා ඔක්සිජන් ජනනය කිරීමේ උපාංගය
15632	2009.12.04	කොද්දුරු ආරච්චිගේ දොන් අදියන් ලක්ෂ්මන් පෙරේරා	අඩු ඇරෝමැටික වයිට් ස්ප්‍රිතු නිපදවීමේ ක්‍රමය
15647	2009.12.24	පල්ලිය ගුරුගේ ජානක සම්පත් ධීරරත්න	සිසිල් ජලය සහිත කුෂන් "බැග්"
15651	2009.12.29	ලොකුගොඩැල්ල කංකානම්ලාගේ නිහාල් සිසිර රංජිත්	වායු සංවලන උපකරණය
15670	2010.01.21	බදාන මුදියන්සේලාගේ මුතුබණ්ඩාර	නැවිය හැකි ආකාරයෙන් ඇති මදුරු දැල් රඳවනය
15679	2010.02.01	බෙනඩික්ට් ග්‍රැන්සිස් ඇන්තනි බස්නායක	ඉවත ලන දෑ දමා ගොඩකරන බිම් වලට දමනු ලබන කුණුකසල ගොඩවල්වල ජෛවප්‍රතික්‍රියාකාරක සහ අනෙකුත් ජෛවපාලන පද්ධතිවල ක්‍රියාකාරීත්වය වැඩි දියුණු කරන සංයුක්ත මැටි - පොලිඑතිලීන් ජෛව පෙරහන් අතුරුණුව හා ආවරණ පද්ධතිය
15686	2010.02.09	කිත්සිරි සමරසිංහ, මහේන්ද්‍ර සමරවික්‍රම, කසුන් පතිරගේ, හර්ෂක සමරසේකර, අසංක වික්‍රමසිංහ සහ විද්‍යුත් සහ විදුලි සන්දේශ අංශය	බල සැපයුම සහිත අභ්‍යන්තර සන්නිවේදනය
15714	2010.03.01	නදුල වන්දන අබේසිංහ	කාබනික ද්‍රව්‍ය මිශ්‍ර කිරීම හා ගබඩා කිරීම සඳහා වන නව තාක්ෂණය
15720	2010.03.09	රාමවික්‍රම ගමාවිගේ රවින්ද්‍ර	ආරක්ෂිත හා පහසුවෙන් පැළඳ සිටිය හැකි මෝටර් සයිකල් හෙල්මටය
15756	2010.03.30	සමරකෝන් මුදියන්සේලාගේ නිමල් සමරකෝන්	ජල සංවේදක අධීක්ෂණ පද්ධතිය
15793	2010.04.23	පුඩ් ෆර්නන්ඩුපුල්ලේ ඇසෝසියේට්ස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	“සන්බර්ඩ්” සූර්යතාප උණු ජල පද්ධතියේ කාර්යක්ෂමතාවය, බාහිර දර්ශනය, ස්ථාපනය කිරීමේ පහසුව හා නඩත්තුව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා තාප හානිය අවම කරමින්, ප්‍රවාහයන් දියුණු කර, වායු අවුරන වළක්වාලමින් ඒකාබද්ධ කළ එකිනෙක සම්බන්ධ පයිප්ප ආදිය මගින් සිදුකර ඇති පද්ධති සැලසුමේ වෙනස්කම්

15802	2010.05.04	ප්‍රේමසිරිගේ ප්‍රේමනාත් වාමර සෞම්‍යසිරි	ලේසර් බිම් සංකලනය
15805	2010.05.07	සමරකෝන් මුදියන්සේලාගේ නිමල් සමරකෝන්	අඩු වෝල්ටීයතා බිම් කම්බි දෝෂ හඳුනා ගැනීමේ උපකරණය
15811	2010.05.12	ඇල්ලෙවෙල පහලගේ ශාන්ත	ත්‍රිමාණ පින්තූර තාක්ෂණය
15822	2010.05.26	ප්‍රසාද් කුමාර පීරිස්	දෘශ්‍යකරණ අලෙවිසැල් ද්වාරය
15825	2010.06.01	විදානලාගේ ඇන්ස්ලම් කීර්ති රත්නන් ද සිල්වා	දහන එන්ජින් සඳහා වියළි කෝෂ හයිඩ්‍රජන් හා ඔක්සිජන් විද්‍යාය
15837	2010.06.08	දසනායකගේ සෙනරත් සමරසිංහ	කාර්යක්ෂම දහයියා උදුන
15857	2010.06.23	පැල්පොල ලොකු ලියනගේ වන්දිම සුභාෂන අල්විස්	ගෘහස්ත හා වාණිජ ශීතකරණ හා බෝතල් සිසිල්කරණයන් සඳහා ශීතල වායු රැඳවුම් දොර නිවාරක පද්ධතිය (සිඒආර්ඩ්එස්එස්)
15943	2010.08.09	පෙන්නවාඩු පන් තිප්	ක්ෂණික ද්‍රව තේ සාන්ද්‍රණය

ගිතාංජලී ආර්. රණවක,
බුද්ධිමය දේපළ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්.

ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික බුද්ධිමය දේපළ කාර්යාලය,
කොළඹ.
2020 මාර්තු මස 05 වැනි දින.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශනයන් සඳහා අය කරනු ලබන

සංශෝධිත ගාස්තු

2013 ජනවාරි මස 01 වැනි දින සිට

(සෑම සිකුරාදා දිනයන්හි ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලැබේ)

සියලුම ගැසට්පත් www.documents.gov.lk වෙබ් අඩවියෙන් බාගත කළ හැක.

1. සියලුම දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශනයන් පළ කරනු ලබන්නේ ප්‍රසිද්ධ කරන්නාගේ වගකීම පිටය.
2. පෞද්ගලික පළකරන්නන්ගේ සියලුම දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශන ඒ සඳහා නියමිත සම්පූර්ණ ගාස්තුවක් සමග කොළඹ 08, බොරැල්ල, ශ්‍රී ලංකා රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුවේ මුද්‍රණාලයාධිපතිට තැපෑලෙන් එවීමට හෝ ගෙනැවිත් භාරදීමට පුළුවන.
3. කාර්යාල වෙලාවන් පෙරවරු 8.30 සිට පස්වරු 4.15 දක්වා වේ.
4. මුදල් ගණුදෙනු කරනු ලබන්නේ පෙරවරු 9.00 සිට පස්වරු 3.00 දක්වා බව සැලකිය යුතු යි.
5. සියලුම දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශන සඳහා ගාස්තුව කලින් ගෙවිය යුතුය. දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශනයන් තැපෑලෙන් එවන විට ඒ සමගම අයවිය යුතු ගාස්තුව සඳහා මුදල් ඇණවුමක් හෝ වෙක් පතක් හෝ තැපැල් ඇතවුමක් රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපතිතුමාට එවිය යුතු ය. මුදල් ඇණවුම් ගෙවන කාර්යාලය, බොරැල්ල තැපැල් කාර්යාලය වේ.
6. ප්‍රමාදය සහ දොස් වළක්වා ගැනීම සඳහා පළ කරන්නට නියමිත පිටපත කඩදාසියේ එක් පැත්තක පමණක් පැහැදිලිව ටයිප් කර එවිය යුතු ය. **අත් අකුරින් ලියූ කිසිම නිවේදනයක් භාරගනු නොලැබේ.**
7. සෑම අත්සනකටම යටින් අකුරු වෙන්කොට පැහැදිලිව අත්සනේ අකුරු ලිවිය යුතු යි.
8. වෙළඳ ප්‍රචාරක කටයුතු සඳහා දැන්වීම් හා රජයේ සේවයේ නොවන අයගේ නම් වෙනස් කිරීම පිළිබඳ කරන දැන්වීම් පළ කරනු නොලැබේ.
9. උසාවියේ අණපනත් යටතේ නිකුත් කළා යයි හඟෙන ප්‍රකාශන, සුප්‍රිම් උසාවියේ නීතිඥවරයකුගේ අනුමැතිය හෝ අත්සන නොමැතිව ප්‍රසිද්ධ කරනු නොලැබේ.
10. **2013 ජනවාරි මස 01 වැනි දින සිට දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශනයන් සඳහා අය කරන ගාස්තු මෙසේ යි:-**

අභලකට හෝ ඉන් අඩුව	රු. ශ.
වැඩිවන සෑම අභලකට හෝ ඉන් කොටසකට	137 0
තනි තීරුවකට හෝ ගැසට් පිටුවකින් අඩකට	137 0
තීරු දෙකකට හෝ සම්පූර්ණ ගැසට් පිටුවකට	1,300 0
				2,600 0

(අභලේ සෑම කොටසකට ම සම්පූර්ණ අභලකට අය කරනු ලබන ගාස්තුව අය කරනු ලැබේ.)

11. සෑම සිකුරාදා දිනකට ම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලැබේ. ප්‍රසිද්ධ නිවාඩු දින අතරට පැමිණෙන සෑම සතියක දී ම පළ කරන දිනය වෙනස් වීමට ඉඩ තිබේ.
12. සෑම මාසයකම මුල් සතියේ ගැසට් පත්‍රයේ සෑම කොටසක ම කෙළවරෙහි වෙනම පළවන දැන්වීම් සඳහන් ප්‍රකාර, සියලුම දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශනයන් කොළඹ 08, රජයේ මුද්‍රණාලේදී රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපතිතුමාට ලැබෙන සේ එවිය යුතු යි.
13. ගැසට් පත්‍රය නොලැබීම, ප්‍රමාද වී ලැබීම හා ලිපිනය වෙනස් කිරීම් ආදිය කොළඹ 08, රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුවේ මුද්‍රණාලයාධිපතිට දැනුම් දිය යුතු ය.
14. **2013 ජනවාරි මස 01 වැනි දින සිට ක්‍රියාත්මක වන සංශෝධිත දායක ගාස්තුව:-**

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය - (වාර්ෂික දායක මුදල සහ තැපැල් ගාස්තුව)

					වාර්ෂික දායක මුදල	තැපැල් ගාස්තුව
					රු. ශ.	රු. ශ.
I	වැනි කොටස					
I	වැනි ඡේදය	4,160 0	9,340 0
II	වැනි ඡේදය (පළකිරීම්, ඇබැරිතු, ටෙන්ඩර් සහ විභාග ආදිය)	580 0	950 0
III	වැනි ඡේදය (වෙළඳ ලකුණු හා ජේටන්ට් බලපත්‍ර ආදිය)	405 0	750 0
I	වැනි කොටස සම්පූර්ණයෙන් (I, II සහ III ඡේද තුන ම ඇතුළත් ව)	890 0	2,500 0
II	වැනි කොටස (අධිකරණ)	860 0	450 0
III	වැනි කොටස (ඉඩම්)	260 0	275 0
IV	වැනි කොටස (පළාත් පාලන දැන්වීම් සහ පළාත් සභා දැන්වීම්)...	2,080 0	4,360 0
V	වැනි කොටස (මගීන් ගෙනයාමේ අවසර සහ පොත් නාමාවලිය)	1,300 0	3,640 0
VI	වැනි කොටස (පුරි සභිකයින්ගේ හා උපදේශකවරුන්ගේ නාම ලේඛනය)	780 0	1,250 0
	අනි විශේෂ ගැසට් පත්‍රය	5,145 0	5,520 0

(ලීන් වර්ෂය අවසානයේ නිමවන සේ දායක ගාස්තු භාරගනුයේ දොළාස් මාසයකට නොඅඩු කාලසීමාවකට පමණ ය.)

* තනි පිටපත් සඳහා ගාස්තු (පිටපත් විකිණීමට තිබේ නම්)

					පිටපතක මිල	තැපැල් ගාස්තුව
					රු. ශ.	රු. ශ.
I	වැනි කොටස					
I	වැනි ඡේදය	40 0	60 0
II	වැනි ඡේදය (පළ කිරීම්, ඇබැරිතු, ටෙන්ඩර් සහ විභාග ආදිය)	25 0	60 0
III	වැනි ඡේදය	15 0	60 0
I	වැනි කොටස සම්පූර්ණයෙන් (I, II සහ III ඡේද තුන ම ඇතුළත් ව)	80 0	120 0
II	වැනි කොටස	12 0	60 0
III	වැනි කොටස	12 0	60 0
IV	වැනි කොටස (පළාත් පාලන දැන්වීම් සහ පළාත් සභා දැන්වීම්)...	23 0	60 0
V	වැනි කොටස	123 0	60 0
VI	වැනි කොටස	87 0	60 0

*කොළඹ 05, පොල්හේන්ගොඩ, කිරුළපන මාවතේ, අංක 163 හි පිහිටි රජයේ ප්‍රකාශන කාර්යාංශයෙන් තනි පිටපත් මිලදී ගත හැක.

ගැසට් පත්‍රය පළකිරීම පිළිබඳව වැදගත් නිවේදනයයි

සතිපතා මුද්‍රණය වන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය සාමාන්‍යයෙන් සිකුරාදා දිනවල පළ කරනු ලැබේ. සිකුරාදා දිනයක් රජයේ නිවාඩු දිනයක් වූ විට එම සිකුරාදා දිනට ප්‍රථම වැඩ කරන දිනයේ ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලැබේ. ඒ අනුව ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා නිවේදන භාරගන්නා අන්තිම දිනය ද එම සතියේ ඇතිවන නිවාඩු දින ගණන අනුව වෙනස් වනු ඇත.

ඒ ඒ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා දැන්වීම් භාර ගන්නා අන්තිම දිනය සහ වේලාවන් පහත පළ කර ඇති උපලේඛනයේ දැක්වේ. පහත සඳහන් නියමිත වේලාවට පසු ලැබෙන සියළුම දැන්වීම් එය එවූ අය වෙත තැපෑලෙන් ආපසු එවනු ලැබේ. ඊළඟ ගැසට් පත්‍රයේ එය පළ කළ යුතු නම් අවශ්‍ය සංශෝධනයන් කර ආපසු එවිය යුතුය. රජයේ මුද්‍රණාලය වෙත තැපැල් මගින් එවන දැන්වීම් අප්‍රමාදව එහි ලැබීමට සැහෙන වේලාවක් දී තැපැල් කිරීමෙන් වුවමනා ගැසට් පත්‍රයට දැන්වීම් ඇතුළත් වනවා මෙන්ම එය සියලු දෙනාගේ ම පහසුවට ද හේතු වන බව සළකන්න.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය මිල දී ගැනීම සඳහා සියලු ම දායක මුදල් රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති වෙත කෙළින් ම ගෙවිය යුතු ය.

සැලකිය යුතුයි. - මුදල් ගෙවා ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරනු ලබන දැන්වීම් සඳහා අයවිය යුතු මුදල් රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති වෙත එවිය යුතු බව සළකන්න.

උපලේඛනය

මාසය

පළකිරීමේ දිනය

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා දැන්වීම්
භාර ගන්නා අන්තිම දිනය හා වේලාව

2020

ජූනි	2020.06.04	බ්‍රහස්පතින්දා	2020.05.22	සිකුරාදා	දහවල් 12.00
	2020.06.12	සිකුරාදා	2020.05.29	සිකුරාදා	දහවල් 12.00
	2020.06.19	සිකුරාදා	2020.06.04	බ්‍රහස්පතින්දා	දහවල් 12.00
	2020.06.26	සිකුරාදා	2020.06.12	සිකුරාදා	දහවල් 12.00
ජූලි	2020.07.03	සිකුරාදා	2020.06.19	සිකුරාදා	දහවල් 12.00
	2020.07.10	සිකුරාදා	2020.06.26	සිකුරාදා	දහවල් 12.00
	2020.07.17	සිකුරාදා	2020.07.03	සිකුරාදා	දහවල් 12.00
	2020.07.24	සිකුරාදා	2020.07.10	සිකුරාදා	දහවල් 12.00
	2020.07.31	සිකුරාදා	2020.07.17	සිකුරාදා	දහවල් 12.00
අගෝස්තු	2020.08.07	සිකුරාදා	2020.07.24	සිකුරාදා	දහවල් 12.00
	2020.08.14	සිකුරාදා	2020.07.31	සිකුරාදා	දහවල් 12.00
	2020.08.21	සිකුරාදා	2020.08.07	සිකුරාදා	දහවල් 12.00
	2020.08.28	සිකුරාදා	2020.08.14	සිකුරාදා	දහවල් 12.00

ගංගානි ලියනගේ,
රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති.

2020 ජනවාරි මස 01 වැනි දින,
රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ 08.