

★ වෙනස විනිස

ශ්‍රී ලංකා වෙබ් 2564ක් වූ මැදින් පුර නවවක ලන් සද දින | කාණ්ඩය 112 | පත්‍රය 82 | පිටු 32 | මිල රු.30 | web: www.dinamina.lk | ශ්‍රී ලංකාවේ ලියාපදිංචි කළ පුවත් පතකි | 2021 මාර්තු 22 සද දා



The Dinamina 1909 ඇරැඹි ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික පුවත්පත ත්‍රිනාමින



කාලත‍්‍රයේ ඩිජිටල් දොරටුව
අලුත් අලුත් දේ සොයනා සැමටම

සඳුදා කියවන්න



ලේක්හවුස් ප්‍රකාශනයක්



ලුණුගලින් කොළඹ බලා පැමිණි මගී බස් රථය පස්සරදී අති 250ක ප්‍රපාතයේ

14ක මරුව: 36කට තුවාල

පස්සර ම අන්දමන්ද කළ මාරක බස් රථ අනතුර



උදව පළාත් සමූහ - ප්‍රසන්න පත්මසිරි
ලුණුගල සිට කොළඹ බලා ධාවනය වූ පොදු-ලදා මගී බස් රථයක මහනැන්න පස්සර 13 කණුව අසලදී අවසන් වූයේ මාර්ගයෙන් ඉවතට පැන අති 250කට ගැඹුරු ප්‍රපාතයකට පෙරළී යෑමෙනි. අනතුරින් බස්සේ ගමන්ගත් 14 දෙනෙකු මියගොස් 36 දෙනෙකු තුවාල ලබා තිබෙන බව පොලීසිය පැවසීය.



බස කරණම් ගසමින් ප්‍රපාතයට පෙරළී විශාල ශබ්දයක් සමඟ නැවතුණා එස්.රූඛන්

බස පෙරළෙද්දී කිහිප දෙනෙක් එළියට විසි වුණා ඉශාක් සාරංග

සියලු දෙනාගේම කැප වීම හිසා ජීවිත ගණනාවක් බේර ගන්න හැකි වුණා වෛද්‍ය පාලිත රාජපක්ෂ



පාන්දර ම පස්සර වෛද්‍ය සමරබන්දගෙන් ඇමතුවීම ආවා. බස් එකක් පෙරළලා සැහෙන් නැවැත්. ඉක්මනින්ම එන්න කීවා. මා කෙළින්ම හදිසි ප්‍රතිකාර එකකට ගියා සැනකින් උපකාර කාර්යමණ්ඩලය සුදානම් කරගෙන තවත් වෛද්‍ය-වරුන් සමඟ ගිලන් රථ හයක පමණ නැග පස්සරට ගියා.

ලුණුගලින් සැම දිනකම උදේ 6.30ට කොළඹ බලා ගමන් ආරම්භ කරන මෙම පොදුලදා බස් රථය පෙරේදාත් සුදුසු පරිදි ඒ වෙලාවටම ගමන් ආරම්භ කළේය. පස්සර නගරය ආසන්න වන විට මගීන් 50ක පමණ පිරිසකගෙන් බස් රථය පිරී තිබිණි. වේගයෙන් පැමිණි බසය එමිසමින් වූ හෙළට පෙරළුණේ අසුරු සැණකිනි.



උඩට විශාල පිරිසක් වැටී සිටියා. හැම කෙනාම සිටියේ තුවාල වෙලා. මිය ගිය අයත් ඉන්නවා වාගේ දැක්කා. හැම කෙනාම මරු ලනෝනි දුන්නා. ටික වෙලාවකින් මම සුන් බුන් වුණා බසයෙන් එළියට පැන ගන්නා. එක් එකකම කිහිප දෙනෙකු කන්දේ සිට පෙරළන බසයෙන් එළියට පැන ගන්නා. එක් එකකම කිහිප දෙනෙකු කන්දේ සිට පෙරළන බසයෙන් එළියට පැන ගන්නා.

රියැදුරගේ අධික වේගය හා නොසැලකිල්ල නිසාත් මාස හයක කාලයක් තිස්සේ මාර්ගයට වැටුණු ගලක් ඉවත් නොකළ නිසාත් අනතුර සිදු වූ බව ප්‍රදේශවාසීන් මෙන්ම පොලීසිය කියති. අනතුරින් ලුණුගල හා යපමම ප්‍රදේශයේ පදිංචි ආර්.එම් හංසිකා සුදාමාලී (25) සහ එම්.ඒ කාවින්ද්‍ය තත්සර්ණි (21), ලුණුගල උඩපංඟුවේ පදිංචි දරුවන් නිදේනකුගේ මවක හා පියා වූ අන්තෝනි සාමි නෝවා(32) හා බෙන්ට් මැඩෝනා (31), ලුණුගල පදිංචි පෙරුමල් මුරලිදරන් (46), හා පොන්නම්බලම් අගලන් (40), යපමමේ පදිංචි ටී.එම් අසංක පත්ම කුමාර (35), වෙල්ලවෙල පදිංචි ආදම් ජේතුම් බේබි (86), ආදම් සාධිච්චා ප්‍රසාද් (47), දේසිබොක්ක පදිංචි වෙල්ලයන් සුබ්‍රමනියම් (73), මිදුම් පිටියේ පදිංචි පානිනාදන් යෝගදාස් (48), රාමන් නාන-රත්නම්(68), සුබ්‍රමනියම් රාජන්ද්‍රන් (55), මුත්තඩියා මුරුගේස් (71) යන අය මිය ගියහ.



උඩට විශාල පිරිසක් වැටී සිටියා. හැම කෙනාම සිටියේ තුවාල වෙලා. මිය ගිය අයත් ඉන්නවා වාගේ දැක්කා. හැම කෙනාම මරු ලනෝනි දුන්නා. ටික වෙලාවකින් මම සුන් බුන් වුණා බසයෙන් එළියට පැන ගන්නා. එක් එකකම කිහිප දෙනෙකු කන්දේ සිට පෙරළන බසයෙන් එළියට පැන ගන්නා.

ප්‍රදේශවාසීන් දහස් ගණනක් එතැනට පැමිණ සුන් බුන් ගිය බසයේ සිර වි සිටි අය ගොඩට ගැනීමට මහත් පරිශ්‍රමයක් දැරූහ. එම අවස්ථාවේදී එතැනට පැමිණි පස්සර පොලීස් ස්ථානාධිපති ප්‍රධාන පොලීස් පරීක්ෂක පාලිත සෙනවිරත්න මහතාගේ උපදෙස් මත තුවාල කරුවන් ගොඩට ගැනීමට ප්‍රදේශවාසීන් සමඟ පොලීස් නිලධාරීන් ද එක් වූහ. පාය තුනක පමණ කාලයක් තිස්සේ බසයේ සිර වි සිටි තුවාලකරුවන් ගොඩට ගැනීමට නොහැකි වූ නිසා බුමි යන්ත්‍රයක් ගෙනවිත් බසය පාන්තකට පෙරලා සිර වි සිටි අය ගොඩට ගැනිණි.

ආ වශාල ගලකට යට වී රෝගීන් ගොඩට ගැනීමට සහය වූ පුද්ගලයෙකු තුවාල ලබා රෝහල් ගත කළේය. අනතුරින් තුවාල ලැබූ රෝගීන් පස්සර දිසා රෝහලට ගෙන එන අවස්ථාවේදී ප්‍රදේශ-වාසීන් දහස් ගණනක් රෝහලට පැමිණීමත් සමඟ රෝහල් භූමිය එකම ගිස් ගොඩක් බවට පත් විය. එය පාලනය කිරීමට පොලීස් නිලධාරීන් කටයුතු කළහ. මේ අවස්ථාවේදී රෝහලට පැමිණි උඩට පළාත් ආණ්ඩුකාරවර ඒ.ජේ.එම් මුසම්මිල් මහතා සහ පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රී වාමන් සමිපත් දසනායක මහතා රෝගීන්ට ප්‍රතිකාර සඳහා අවශ්‍ය පහසුකම් හා මාන ගරු බදුල්ල රෝහලට ගෙනයාම හා ඒ අයගේ ඉදිරි කටයුතු කිරීම වෙනුවෙන් මහත් වෙහෙසක් දැරූහ.

උඩට විශාල පිරිසක් වැටී සිටියා. හැම කෙනාම සිටියේ තුවාල වෙලා. මිය ගිය අයත් ඉන්නවා වාගේ දැක්කා. හැම කෙනාම මරු ලනෝනි දුන්නා. ටික වෙලාවකින් මම සුන් බුන් වුණා බසයෙන් එළියට පැන ගන්නා. එක් එකකම කිහිප දෙනෙකු කන්දේ සිට පෙරළන බසයෙන් එළියට පැන ගන්නා.

බසය පෙරළුණ නැතැයි ගිහින ප්‍රපාතයටම පැන ගන්නා මිනිස් දම්වැලක් වගේ ප්‍රදේශවාසීන් අත් එකිනෙකට අල්ලාගෙන රෝගීන් ගොඩට ගන්නා. අපත් ඒ අයගේ උත්සාහයට ඔක්කියක් දුන්නා. අපේ වෛද්‍ය පිරිසකගේ කැපවීම නිසාම විශාල රෝගීන් පිරිසකගේ පස්සර දිසා රෝහලට ඇතුළත් කළ රෝගීන් අතරින් 13 දෙනෙකු මියගොස් සිටියා. ඒ අතර සිටි රෝගීන් 31 දෙනෙකු බදුල්ල මහ රෝහල වෙත මාරුකර යවන අතරතුර එක් පුද්ගලයෙකු මිය ගොස් තිබේ. බරපහල තුවාල ලැබූ පස්සරෙකු සහ තුවාල ලැබූ 25 දෙනෙකු නේවාසිකව ප්‍රතිකාර ගනිමින් සිටී. ඒ අතර දරුවන් පස්සරෙකු, කාන්තාවන් 13 දෙනෙකු සහ පිරිමි පුද්ගලයන් හත්දෙනෙකු සිටී. බස් රථයේ රියැදුරුද තුවාල කරුවන් අතර සිටින බව පොලීසිය පැවසීය.

මේ අවස්ථාවට පොලීස් නිලධාරීන් හා යුද හමුදා නිලධාරීන් පැමිණ සහය දැක්වූහ. බසයේ සුන් බුන් අතර සිර වි සිටි තුවාලකරුවන් ගොඩට ගැනීමට ප්‍රදේශවාසීන්ගේ නිවෙස්වල නිකුණු රෝ.සාර්, ඇද ඇතිරිලි ගෙවත් ඒවායේ මනා තුවාල කරුවන් ගොඩට ගැනීමට ඉමහත් පරිශ්‍රමයක් දැරූහ. බසයේ සිර වි සිටින තුවාලකරුවන් ගොඩට ගන්නා අතරතුර ඉහළ කඳු ප්‍රදේශයේ සිට පෙරළී

ඒ.ජේ.එම් මුසම්මිල් මහතා සහ පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රී වාමන් සමිපත් දසනායක මහතා රෝගීන්ට ප්‍රතිකාර සඳහා අවශ්‍ය පහසුකම් හා මාන ගරු බදුල්ල රෝහලට ගෙනයාම හා ඒ අයගේ ඉදිරි කටයුතු කිරීම වෙනුවෙන් මහත් වෙහෙසක් දැරූහ.

උඩට විශාල පිරිසක් වැටී සිටියා. හැම කෙනාම සිටියේ තුවාල වෙලා. මිය ගිය අයත් ඉන්නවා වාගේ දැක්කා. හැම කෙනාම මරු ලනෝනි දුන්නා. ටික වෙලාවකින් මම සුන් බුන් වුණා බසයෙන් එළියට පැන ගන්නා. එක් එකකම කිහිප දෙනෙකු කන්දේ සිට පෙරළන බසයෙන් එළියට පැන ගන්නා.

පස්සර දිසා රෝහලේ තැම්පත් කළ මිය ගිය අයගේ සිරුරුවලින් පී.සී.ආර් සාමපල ලබා ගැනීමෙන් පසු පස්සර මරණ පරීක්ෂණ කටයුතු සඳහා සිරුරු සියල්ලම බදුල්ල මහ රෝහලේ අධිකරණ වෛද්‍යවරයා වෙත එදින සවස යොමු කෙරිණි.

මිය ගිය අය පිළිබඳ කළ පී.සී.ආර් පරීක්ෂණවලින් කොරෝනා රෝගය වැලදී නැති බව තහවුරු වීමත් සමඟ බදුල්ල වැඩ බලන මහේස්ත්‍රාත් සුප්‍රීවන සිල්වා මහතා මහ රෝහලේ මාන ගරු-ගාරයට පැමිණ මහේස්ත්‍රාත් පරීක්ෂණය සිදුකර පස්සර මරණ පරීක්ෂණ කටයුතු සඳහා අධිකරණ වෛද්‍යවරයාට යොමු කෙරිණි. පස්සර මරණ පරීක්ෂණ බදුල්ල මහ රෝහලේ විශේෂඥ අධිකරණ වෛද්‍ය රුචිර නදීර මහතා පවත්වා රිය අනතුරක් හේතුවෙන් ගරුගේ බහුවිධ තුවාල සිදුවීමෙන් සිදු මරණ බවට තීන්දු කළේය. උඩට පළාත් වැඩ බලන ජේෂ්ව නියෝජ්‍ය පොලීස්පති රොහාන් සිල්වා, බදුල්ල නියෝජ්‍ය පොලීස්පති ජී.කේ.ජේ අපෝත්සු, බදුල්ල ජේෂ්ව පොලීස් අධිකාරී වසන්ත කුමාරදේවන්ත, පස්සර පොලීස් ස්ථානාධිපති ප්‍රධාන පොලීස් පරීක්ෂක පාලිත සෙනවිරත්න මහත්වරුන්ගේ උපදෙස් මත, ප්‍රධාන පොලීස් පරීක්ෂක එච්. ජී. ප්‍රසන්න වාමන්ද මහතා, උප පොලීස් පරීක්ෂක ඉසාර ඇතුළු නිලධාරීන් පරීක්ෂණ පවත්වති. අනතුරට පත්වූවන්ගේ දිවි ගලවා ගැනීමට බදුල්ල යුද හමුදා කඳවුරේ නිලධාරීන් ද එක් වූහ.

මාමේ මම සිමි දහයක් පැන්නා ඉතුරු ටිකත් පැනලා ගෙදර එනවා



අසේල කුරුමිංස හා කවුන්සොට සමූහ එම්.සී. විජේරත්න
"මියගිය දිනට කලින් දවසේ පුනා මට කෝල් එකක් දීලා මාමේ මම පැරණි පිම් දහයක් දැන් පැනලා ඉවතට. ඉතුරු ටික ඉවත කරපු ගමන් ගෙදර එනවා කියා කීව්වා. එක තමයි පුනා අන්තිමට කතා කරපු වචන ටික. පුනාට පුනාට කරදරයක් වෙලා කියා පණිවිඩයක් ආවා. මම හිතුවේ නැහැ පුනා අපි හැමෝම උලා ගිහින කියා."
මේ අම්මා උහන අවන් හමුදා පැරණි පුහුණු පාසලේ පුහුණුවක නිතරව සිටියදී මිය ගිය අවන් හමුදාවේ බලගණ නායක මනෝජ්ඣ පද්මනිලක විරකෝටුව මහතාගේ මාමා වන ආර්.එම් රංජිත් රණතුංග මහතා සිය බැනණුවන්ගේ විශේෂ දරාගත නොහැකිව පැවසූ කතාවකි.
මියගිය අවන් හමුදා නිලධාරියාගේ මළ සිරුර රයේ (21) දහවල් වන විටත් ඔහු පදිංචි අඹසෙවණ විරකෝටුව පොලීලොගෝල්ල නිවසට ගෙනවිත් නොතිබිණි. ගම්වාසීන්, හිනාමිතුරන් ඇතුළු විශාල පිරිසක් ඒ වන විටත් ඔහුගේ නිවෙසට පැමිණ සිටියහ.
"පුනා උපන්කේ 1986 ඔක්තෝබර් 19 වැනිදා. මහනුවර විද්‍යාර්ථ විදුහලේ අධ්‍යාපනය ලබන සමයේ පුනා ශිෂ්‍ය හට පුහුණුව ලැබුවා. එයා ජනාධිපති බාලදක්ෂයෙක්. විද්‍යාර්ථ විදුහලේ උප ප්‍රධාන ශිෂ්‍යනායකයා ලෙස කටයුතු කළ

පැරණි පුහුණුවකදී අනතුරට පත්ව මිය ගිය බලගණ නායක මනෝජ්ඣ විරකෝටුව

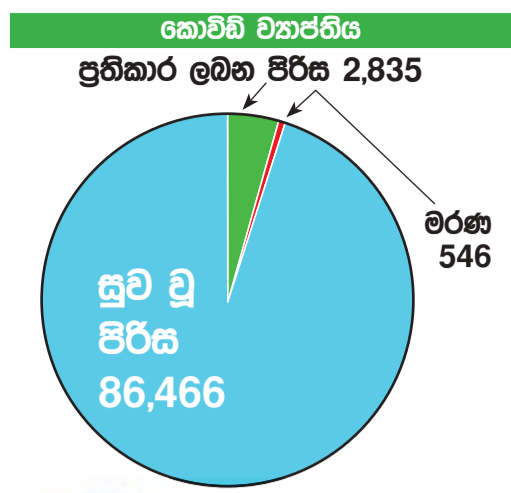
එයාගේ තාත්තගේ තුනමාසේ දාහේ දවසේ පුනාත් අපවි දාල ගියා

පුනා ආරක්ෂක අංශයට සම්බන්ධ වන්නා පාසල් කාලයේ සිටම කැමැත්තෙන් ගිටියා. 2008 වසරේ සැප්තැම්බර් මාසේ 28 වැනිදා එයා කොතලාවල ආරක්ෂක විද්‍යා පීඨයේ 26 වැනි කණ්ඩායමේ සාමාජිකයෙක් ලෙස එයා පුහුණුවට එක් වුණා. පුහුණුව අවසන් කර ශ්‍රී ලංකා අවන් හමුදාවේ වන්නි සටන් පාසලේ ජේවියට එක් වුණා.
පැරණි පුහුණුවට පුනා උහන පුහුණු පාසලට ගියේ මාසෙකට වරක් කලින්. එයා විභාග වෙලා තම වසරක පමණ කාලයක් පමණයි. වුවද හැමෝම සමඟ ඉතා සුඛදව ගිටිය නිසා හැමෝම එයාගේ දියුණුවට ආශීර්වාද



මනෝජ්ඣ විරකෝටුව දින ජායාරූපයක්
කළා. රාජකාරියට එයා අවංකව කැපවීම කළා. පුනාගේ නාත්තා හෘදයාබාධයකින් මිය ගියේ මීට අවුරුදු දෙකකට වරක් කලින්. පුනාට තව නංගී කෙනෙකුදී මල්ලී කෙනෙකුදී ඉන්නවා. මගේ අයිතා මීට මාස තුනකට කලින් මිය ගියා. පුනා අන්තිමට කතා කළ දවසට තමයි

කුන්මාසේ දාහේ යෙදීලා නිකුණේ. පුහුණුව අතරතුර කතා කර එයා දාහේ වැඩ කටයුතු ගැන කතා කරලා ඇහුවා. පුහුණුව තව දවස කිහිපයකින් ඉවත් වුණ ගමන් ගෙදර එනවා කවිටිය හොඳින් තේද කියලත් අහුවා. පුනා මේ විදිහට ගෙදර එයි කියලා අපි ගිනෙකින්වත් හිතුවේ නැහැ."
"මිය ගිය මනෝජ්ඣ පාසල් මතුකු වන මිනිස්සු පියරත්න මහතා මෙසේ පැවසුවේය. පුළුල් කාලේ ඉඳලා අපි දේනන ගමේ හැඳුණේ වැඩුණේ එකට. අධ්‍යාපනය ලැබුවේත් එකම පාසලේ. ගමේ පොදු වැඩවලදී ඔහු කා සමගත් එකතු වී වැඩ කළා. ඉගෙන ගන්න හරිම දක්ෂයි. ඉලක්කයක් ඇතිව ජීවිතය ගොඩනග ගන්න කෙනෙක්. නිවාඩුවට ගමේ අවාම එදා වගේම යාළුවන් එක්ක කතා කරන්න අමතක කළේ නැහැ."
ජායාරූප - කවුන්සොට සමූහ සහ උදව වෙල්ලෙස්



දිනමිණ

The Dinamina 1909 ඇරැඹී ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික පුවත්පත ත්‍රිභාෂිණ

ශ්‍රී ලාංකික වෙළඳ මාසික පුවත්පතක් ලෙස සඳහන් කළ දින 112 | පිටු 32 | මිල රු. 30 | web: www.dinamina.lk | ශ්‍රී ලංකාවේ ලියාපදිංචි කළ පුවත් පතකි | 2021 මාර්තු 22 සඳුදා



මාධ්‍ය නිදහස යනු මාධ්‍ය ආයතන නිමකරුවන්ගේ නිදහස නොවේ

ගම සමඟ පිළිසඳුරෙදී ජනපති කියයි

මාධ්‍ය නිදහස යනු මාධ්‍ය ආයතන නිමකරුවන්ගේ නිදහස නොවන බව ජනාධිපති ගෝඨාභය රාජපක්ෂ මහතා ප්‍රකාශ කරයි. 80 04

අන්‍යාසලාභී උපාධිධාරීන් 10,000ක් අද සිට ස්ථීර රාජ්‍ය සේවයට

අන්‍යාසලාභී උපාධිධාරීන් 10,000ක් අද (22) සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි ස්ථීර රාජ්‍ය සේවයට බඳවා ගැනීමට රජය තීරණය කරයි. 80 04

රියැදුරු බසයේ වේගය අඩු නොකරම මාරු වෙහෙ ගියා

බසය පාරේ ගැටීට කඩාගෙන ප්‍රජාතයට වැටුණා

සිද්ධියෙන් තුවාල ලැබූ කේ. ඩේවිඩ් කියයි

රක්ෂණ ශ්‍රියත්ත, ප්‍රසන්න පත්මසිරි සහ සී. ගමගේ

කොළඹ යන බසයට මම මිදුම්පිටියේ ගොඩ වුණා. බසය හැමළාම යන වේගයෙන් ගියා. 13 කණුව පාරට වැටුණා ගල අසලින් ඉදිරියෙන් ලොරියක් ආවා. බසයේ වේගය අඩු නොකරම එතැනින් මාරුවෙන්න ගියා. ඒත් එක්කම බසය පාරේ ගැටීට කඩා ගෙන ප්‍රජාතයට පෙරළුණා යැයි මිදුම්පිටිය පදිංචි කේ. ඩේවිඩ් මහතා පැවසීය. 80 04

පැරණි 2ක ගුවනේදී එකට පැටලී ගුවන් හමුදා නිලධාරියා මරුව

80 4

මාධ්‍යවේදියකු අසත්‍ය පැමිණිල්ලක් කිරීමේ සිද්ධිය රාජිත සේනාපති සහ චතුර අද සිසිඞියට

සුභාෂිණ සේනානායක

කමා පැහැර ගෙන ගොස් පුලුස්සා වධ දුන් බවට අසත්‍ය පැමිණිල්ලක් සිදු කළ මාධ්‍යවේදියකු රෝහල්ගත වීමට පෙර හමු වූ බව කියන සිද්ධියක් සම්බන්ධයෙන් ප්‍රකාශ ලබා දීම සඳහා හිටපු ඇමැති පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රී රාජිත සේනාපති සහ මහලේ පුත් චතුර සේනාපති යන දෙදෙනා අද (22) සිද්ධියට අදාළව ප්‍රකාශ ලබා දීම සඳහා කොළඹ අපරාධ කොට්ඨාසයට පැමිණීමට නියමිතය. එම මාධ්‍යවේදියා අසත්‍ය පැමිණිල්ලක් සිදු කළ බවට ඔහු සිදු කළ පාපෝච්චාරණයෙන් පසුව පසුගිය දින දෙක තුළ මේ සිද්ධියට අදාළව ප්‍රකාශයක් ලබා ගැනීම සඳහා පැමිණෙන ලෙසට කොළඹ අපරාධ කොට්ඨාසය ඔවුන්ට දැනුම් දී තිබුණි. 80 04



මේජර ජනරාල් ප්‍රියංක ප්‍රනාන්දුට වෙස්ට්මිනිස්ටර් අධිකරණය දුන් නීත්‍යානුකූල අවලංගු කෙරේ

80 4

එජා මානව හිමිකම් කමිටුවේ යෝජනාවලියට ඉන්දියාව පක්ෂයි

එම්.ඒ. සුමන්තිරත් කියයි

ශ්‍රී ලංකාවට එරෙහි ජිනීවා යෝජනාව ගැන ජනද විමසීම අද

රිල්වන් කොළඹ ගෙනවිත් ප්‍රතිකාර කළ පුද්ගලයා ත්‍රස්ත විමර්ශන භාරයට

සහල් මිල පාලනය කරන්නේ ආණ්ඩුව නොව මොල් හිමියන් කිහිප දෙනෙකුයි

එජාපයේ ප්‍රතිසංවිධාන කටයුතු ඇරඹේ

ගල්කිස්සේ අතුරුදන් වූ සිසුවා නිවෙසට ඇවිත්

පස්සර බස් අනතුරේ 80 4

රියැදුරු දෙපළ 25 දුක්වා රිමාන්ඩ්

පස්සර බස් අනතුර ගැන පරීක්ෂණයක් අරඹන්න

රාජ්‍ය ඇමැති දිලුම් මහාමාරග කොමිෂන් සභාවට දන්වයි 80 4

නිලධාරීන්ගේ කඩ ඇදීමට නිසා ජනතාව අසරණ කරන්න බැ

මහින්ද අලුත්ගෙදර

නිලධාරීන්ගේ කඩ ඇදීමට නිසා රටේ ජනතාව අසරණ කළ නොහැකි බව සංචාරක ඇමැති ප්‍රසන්න රත්නංග මහතා ප්‍රකාශ කරයි. 80 04

මාධ්‍ය වාර්තා බොරු සඳහා රහස් සාකච්ඡා පැවැත්වූයේ හැ

විපක්ෂ නායක මාධ්‍ය අංශය 80 4

ලංකාවේ වාසි වැඩිම මොබයිල් පෙරගෙවුම් Plan එකට මාරුවෙන්න

TRIPLE BLASTER

විනාඩි 1150 D2D
SMS 1150 D2D
Anytime Data 550 MB
FREE Bonus Data 825 MB (Anytime 4G Bonus 275MB, Night Bonus 550MB)

රු. 345/-*

* මදු අතුළත් වේ

Activate කිරීමට රු. 345/- රිලෝඩ් කරන්න හෝ #678# dial කරන්න

Dialog අනාගතය අදයි.

මේජර ජනරාල් ප්‍රියංක ප්‍රනාන්දුව වෙස්ට්මිනිස්ටර අධිකරණය දුන් තීන්දුව අවලංගු කෙරේ

මහින්ද අලුත්ගෙදර

මූහාන්‍යයේ ලන්ඩන්හි ශ්‍රී ලංකා මහ කොමසාරිස් කාර්යාලයේ ගිටපු ඇමැති උපදේශක (ආරක්ෂක) මේජර් ජනරාල් ප්‍රියංක ප්‍රනාන්දු මහතාට එරෙහිව එරට වෙස්ට්මිනිස්ටර් මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණය දුන් තීන්දුව එක්සත් රාජධානියේ මහාධිකරණය විසින් අවලංගු කර තිබේ.

තමා සම්බන්ධයෙන් වෙස්ට්මින්ස්ටර් මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණය දුන් තීන්දුවට එරෙහිව ශ්‍රී ලංකා මහ කොමසාරිස් කාර්යාලයේ ගිටපු අමාත්‍ය (ආරක්ෂක) මේජර් ජනරාල් ප්‍රියංක ප්‍රනාන්දු මහතා විසින් එක්සත් රාජධානියේ මහාධිකරණය වෙත කරන ලද අභියාචනය සඳහා මේ මස 19 වැනි දින අවසර ලබාදෙන ලද අතර එහිදී මහාධිකරණය විසින් එහි තීන්දුව මේජර් ජනරාල් ප්‍රනාන්දු මහතාට පක්ෂව ලබාදෙන ලද අතර, වෙස්ට්මින්ස්ටර් මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණය විසින් පසුගිය 2019 වසරේ දෙසැම්බර් 6 වැනි දින ඔහු එරිදකරු කරමින් ලබාදෙන ලද තීන්දුව අවලංගු කොට ඒ මහතා නිලෙස කොට නිදහස් කර තිබෙන බව විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය පවසයි.

ඒ අනුව මේජර් ජෙනරාල් ප්‍රනාන්දු මහතාට ඔහුගේ නවු ශාස්තූ ගෙනහ ලෙස ද පසුගිය 2018 පෙබරවාරි 4 වැනි දින ශ්‍රී ලංකාවේ 70 වැනි නිදහස් දිනයේ දී ලන්ඩනයේ ශ්‍රී ලංකා මහ කොමසාරිස් කාර්යාලය ඉදිරිපිට විරෝධතා පැවැත්වූ එල්.ටී.ටී.ඊ හිතවාදී උද්ඝෝෂකයන් වන වින්කිතුරුවන්ට නියෝග කර තිබේ.

මහාධිකරණය වින්කිතුරුවන්ගේ හර්ක තරයේම ප්‍රතික්ෂේප කර තිබෙන අතර, මේජර් ජෙනරාල් ප්‍රනාන්දු මහතා වෙනුවෙන් ඉදිරිපත් කළ හර්ක පිලිගැනීම, ශ්‍රී ලංකාව සහ එක්සත් රාජධානිය යන රටවල් දෙකම රාජ්‍ය පාර්ශ්වයන් වන 1961 රාජ්‍යනන්ත්‍රික සබඳතා පිලිබඳ විශ්‍යතා සම්මුතියේ අඩංගු වන පරිදි රාජ්‍යනන්ත්‍රික මූක්තිය පිලිබඳ සාමුප්‍රදායික අදහස් තහවුරු කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකාවට එරෙහි ජිනීවා යෝජනාව ගැන ඡන්ද විමසීම අද

මහින්ද අලුත්ගෙදර

සාවද්‍ය සහ තහවුරු නොකළ කරුණු පදනම් කරගෙන ශ්‍රී ලංකාවට එරෙහිව ජනත් මානව හිමිකම් කවුන්සිලය ගැන ඉදිරිපත් කර තිබෙන යෝජනාව සම්බන්ධයෙන් වන ඡන්ද විමසීම අද (22) පැවැත්වීමට නියමිතය.

එක්සත් රාජධානියේ මූලිකත්වයෙන් ඉදිරිපත් කරන මේ වාර්තාව සභාගත කිරීමෙන් අනතුරුව ඡන්ද විමසීම සිදුකිරීමට නියමිත බව විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය පවසයි.

ඒ අනුව ශ්‍රී ලංකාවට එරෙහිව එක්සත් රාජධානිය මූලිකත්වයෙන් යුතු කැනඩාව, ජර්මනිය, උතුරු මැයිකෝනියාව, මොන්ටිනිග්‍රෝ හා මැලාට්‍රියා රටවල් විසින් අදහස් යෝජනාව ඉදිරිපත් කර තිබෙන අතර එම රටවල් සමූහය, ශ්‍රී ලංකාව පිලිබඳ කෙටුම්පත් කෙරුණු යෝජනාව පසුගිය 16 ට එක්සත් ජාතීන්ගේ මානව හිමිකම් කවුන්සිලයට ඉදිරිපත් කර ඇත.

සම අනුග්‍රාහක රටවල් සමූහය විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද නිර්දේශයන්ට එඩා බෙහෙවින් වෙනස් නිර්දේශයන් එක්සත් ජාතීන්ගේ මානව හිමිකම් පිලිබඳ මහ කොමසාරිස් මිෂෙල් බැට්ලේ විසින් ඉරිදිත් කරන ලද වාර්තාවේ සඳහන් වන අතර එමගින් ශ්‍රී ලංකාවේ යුද ජපරාධ සහ හිංසනයේ යෙදුණු පුද්ගලයන්ට එරෙහිව ඉලක්කගත සම්බාධක, ඔවුන්ගේ වත්කම් අහුරාලීම සහ සංචාරක තහනම් කිරීම් සලකා බලන ලෙස කොටස ජාතීන්ගේ මානව හිමිකම් කවුන්සිලයේ සාමාජික රටවලින් ඉල්ලා තිබේ.

මිෂෙල් බැට්ලේ ලේ වාර්තාව පසුගිය ආ අන්තර්ක්‍රියාකාරී සංවාදයට ගැනුණු අතර නිකරගුවා, එරිත්‍රියා සහ උතුරු කොරියා ඇතුළු රටවල් 21 ක් එහිදී ශ්‍රී ලංකාවට සහාය පළ කරමින් සිය අදහස් ඉදිරිපත් කළේය. නිකරගුවා, එරිත්‍රියා සහ උතුරු කොරියාව ද මානව හිමිකම් කවුන්සිලය තුළ ඔවුන් පාදක කරගත් යෝජනාටට මුහුණ දී සිටියි.

කෙසේ වුවද ශ්‍රී ලංකාව සම්බන්ධයෙන් ජනත් මානව හිමිකම් කවුන්සිලය හමුවේ ඉදිරිපත් කර තිබෙන යෝජනාව රටවල් කිහිපයක දේශපාලන මූලධර්මවන් වෙනුවෙන් ඉදිරිපත් කර තිබෙන අතර මේ විවේචන ඉදිරිපත් කර කිසිදු රටක් වගවීම සහ මානව හිමිකම් පිලිබඳව ශ්‍රී ලංකාව දරා ඇති උත්සාහයන් සඳහා කිසිදු සහායක් දක්වා නොමැති බව විදේශ කටයුතු ඇමැති දිනෙන් ගුණවර්ධන මහතා පෙන්වා දෙයි.

ජනත් මානව හිමිකම් කවුන්සිලය සාමාජික රටවල් 47 කින් සමන්විත වන අතර එක්සත් ජාතීන්ගේ මහා මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන්ගේ සාජුආ රාශධිගත ඡන්ද විමසීමකින් එම සාමාජික රටවල් තෝරා ගනු ලැබේ. මානව හිමිකම් ප්‍රවර්ධනය හා ආරක්ෂා කිරීම සඳහා එම අපේක්ෂක රාජ්‍යයන්ගේ ආයතනවය මෙන්ම ඒ සම්බන්ධයෙන් ඔවුන්ගේ කැපවීම් සහ ස්වේච්ඡාවෙන් ක්‍රියාකිරීම මහ මණ්ඩලය විසින් සැලකිල්ලට ගනු ලබේ.

කවුන්සිලයේ සාමාජිකත්වය පැනමි වන්නේ සමාන භූගෝලීය වාසාජික මත වන අතර ඒ අනුව අප්‍රිකානු රටවලට ආසන 13ක්, ආසියා - පැසිෆික් රටවලට ආසන 13ක්, ලතින් ඇමරිකානු සහ කැරිබියානු රටවලට ආසන 8ක්, බටහිර යුරෝපීය සහ අනෙකුත් රාජ්‍යයන්ට ආසන 7ක්, නැගෙනහිර යුරෝපීය රටවලට ආසන 6ක් ලෙස මානව හිමිකම් කවුන්සිලයේ ආසන වෙන්වී ඇත.

පැරණුවී 2ක ගුවනේදී එකට පැටලී ගුවන් හමුදා හිලධාරියා මරුව

සුභාමිණී සේනානායක

අම්පාර උනන අවන් හමුදා පුහුණු පාසලේ දී පැරණුව පුහුණුවක නිරත වෙමින් සිටියදී සුළගේ දිසාව වෙනස් වීමෙන් පැරඹුව දෙකක් එකට පැටලී වූ අනතුරක් හේතුවෙන් නිලධාරියකු මියගොස් තිබේ.

මියගොස් ඇත්තේ ගුවන් හමුදා බලහණ නායක මනෝජී ගුණතිලක නමැති විශේෂවුව පුලුලපොල පදිංචි 34 හැවිරිදි අයෙකි. සිද්ධියෙන් ස්කොවුන් ලීඩර් නිලයේ සිටි නිලධාරියකු මියගොස් ඇති අතර සැරැස්වරයකු තුවාල ලබා අම්පාර රෝහලේ ප්‍රතිකාර ලබමින් පසුවේ.

අඩි 8000 උඩ සිට පැරුණුව මාර්ගයේ පහළට පැමිණීමේදී පැරි-ණුව දෙක පැටලීමෙන් මෙම අනතුර සිදුව තිබේ.

බොරැල්ල ලේක්හවුස් පුවත්පත් අලෙවි හියෝජිත අභාවප්‍රාප්ත විය.

බොරැල්ල ලේක්හවුස් පුවත්පත් අලෙවි හියෝජිත ධර්මදාස අමරසිංහ මහතා

2021-03-20 වන දින අභාවප්‍රාප්ත විය.

දේහය හිවසේ තැන්පත් කර ඇත.

ඒ පිලිබඳ අවසන් කටයුතු 2021-03-22 සඳුදා සවස 5.00 ට බොරැල්ල පොදු සුභත භූමියේදී සිදු කෙරේ.

අලෙවි දෙපාර්තමේන්තුව - ලේක්හවුස්

රිල්වාත් කොළඹ ගෙනැවිත් ප්‍රතිකාර කළ පුද්ගලයා ත්‍රස්ත විමර්ශන භරයට

රක්ෂණ ශ්‍රියත්ත

අන්තවාදය ප්‍රචාරය කිරීමේ චෝදනාවට රිමාන්ඩ් භාරයේ සිටි පුද්ගලයකු පෙරේරා (20) ත්‍රස්ත්‍ර ක්‍රියා විමර්ශන කොට්ඨාස භාරයට ගෙන ඇති අතර සැකකරු සහරාන්ගේ සහෝදරයා තුවාල ලැබූ අවස්ථාවේ කොළඹ රැගෙන ආ පුද්ගලයා බව ද පොලිසිය අනාවරණය කරගෙන තිබේ.

ඔහු කාන්තන්කුඩි ප්‍රදේශයේ පදිංචි 27 හැවිරිදි අයෙකි. සැකකරු මඩකපුව පොලිසිය කළ පරීක්ෂණ කිහිපයකින් පසු අධිකරණයට ඉදිරිපත් කිරීමෙන් අනතුරුව රක්ෂිත බන්ධනාගාර ගනකර තිබී ඇතැයි පොලිස් මාධ්‍ය ප්‍රකාශන නියෝජ්‍ය පොලිස්පති නිතීශ් අරත් සභානිෂ් ප්‍රකාශ කළේය.

එම සැකකරු අන්තවාදී මත දරමින් විවිධ ක්‍රියාකාරකම්වල නිරතවී ඇතැයි හෙලිවී තිබේ.

පස්සර බස් රථ අහතුරේ රියදුරු පෙළ 25 දක්වා රිමාන්ඩ්

ආර්.එම්.විජේරත්න- හාලිඇළ සමූහ

ඉතුන් (20)ට දැදහස බදුල්ල මෝනරාගල මාර්ගයේ පස්සර 13 කණුව ප්‍රදේශයේදී සිදුවූ මාරක බස්රථ අනතුර සම්බන්ධයෙන් එම බස් රථයේ රියදුරු හා විපර් රථ රියැදුරා මේ මස 25 වැනිදා නෙක් රක්ෂිත බන්ධනාගාරගත කරන ලෙස බදුල්ල වැඩබලන මහේස්ත්‍රාත් සුජීව සිල්වා මහතා (21ට) නියෝග කළේය. ලුණුගල සිට කොළඹ බලා ධාවනය වෙමින් තිබියදී පුද්ගලයන් 14 දෙනකුට මරු කැඳවමින් අනතුරට පත් අදාල පොදුගලික බස් රථයේ රියදුරු වූ අම්බලන්ගොඩ කොටස, හොප්ටන්, ලුණුගල යන ලිපිනයේ පදිංචි කේ.ආර්.නිමල් වන්දකාන්ත් නමැති 52 හැවිරිදි පුද්ගලයකු හා සිද්ධිය වන අවස්ථාවේ එම ස්ථානයෙන් ප්‍රතිවිරුද්ධ දෙසට ධාවනය කෙරුණු විපර් රථයේ රියදුරු වන නිකිණිරාම පාර, ද-එටීය, කඩවත යන ලිපිනයේ පදිංචි දිසානායක මුදියාන්සේලාගේ වන්දකුමාර (45) ප්‍රචේස් රක්ෂිත බන්ධනාගාරගත කරණි.

එජා මාහව හිමිකම් කමටුගේ යෝජනාවලියට ඉන්දියාව පක්ෂපි එම්.ඒ. සුමනතිරන කියයි

උතුරු පළාත් විශේෂ - රඡුල දිල්හාර ගමගේ

එක්සත් ජාතීන්ගේ මානව හිමිකම් කමිටුව විසින් ශ්‍රී ලංකාව සම්බන්ධයෙන් ඉදිරිපත් කොට ඇති සංශිද්ධාව වගවීම හා මානව හිමිකම් ප්‍රවර්ධනය සඳහා වූ යෝජනාවලියට ඉන්දියාව පක්ෂ-පාතිව ඡන්දය ප්‍රකාශ කරණු ඇතැයි දෙමළ ජාතික සන්ධානයේ ප්‍රකාශක එම්.ඒ.සුමනතිරන් මහතා 20 ආවසිය.

මාධ්‍යවේදිත්‍ර විසින් නගන ලද ප්‍රශ්නයකට පිලිතුරු දෙමින් සුම-න්තිරන් මන්ත්‍රිවරයා සඳහන් කළේ දෙමළ ජනයාගේ දේශපාලන අභිලාෂයන් පිලිගන්නා ලෙස ඉන්දියාව එක්සත් ජාතීන්ගේ මානව හිමිකම් මණ්ඩලයෙන් අවස්ථා කීපයකදීම ඉල්ලා සිටීම නිසා ඒ පිලිබදව දෙමළ ජාතික සන්ධානයේ අභිලාෂයන් වැඩි වී ඇති බවයි. ඡන්දය ප්‍රකාශ කිරීම හා ඉන් වැළකී සිටීම ඉන්දියාවේ අයි-තිය වූවත් ඔවුන් මෙවර යෝජනාවලියට පක්ෂපාතීව ඡන්දය ලබා දෙනු ඇතැයි අපේක්ෂා කළ හැකි බව පැවසූ සුමන්තිරන් මන්ත්‍රි-වරයා ඉන්දියාව එක්සත් ජාතීන්ගේ මානව හිමිකම් මණ්ඩලයේ යෝජනාවන්ට ඡන්දය ප්‍රකාශ කොට නොමැත්තේ 2014 වසරේදී පමණක් බවද සඳහන් කළේය.

03 වැනි පිටුවෙන්...

අභ්‍යාකලානි උපාධිධාරීන්...

ඒ වෙනුවෙන් අවශ්‍ය පියවර ගෙන තිබෙන බව රාජ්‍ය සේවා-පළාත් සභා හා පළාත් පාලන ඇමැති ජනක බණ්ඩාර තෙන්න-කෝන් මහතා පවසයි.

ජනාධිපති ගෝඨාභය රාජපක්ෂ මහතා තම ජනාධිපතිවරණ ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශනය වැඩ සොහොනයේ දැක්ම ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකා-ශයේ සඳහන් කළ පරිදි රැකියා විරහිත උපාධිධාරීන් රැකියා ගත කිරීමේ වැඩසටහනේ ප්‍රගතිය සම්බන්ධයෙන් කළ විමසීමකට ඇමැති ජනක බණ්ඩාර තෙන්නකෝන් මහතා සඳහන් කළේය.

එහිදී වැඩිදුරටත් අදහස් දක්වමින් ඒ මහතා පෙන්වා දුන්නේ,

“රජයක් ලෙස අපේ දැක්ම උගන් තරුණ විරස මේ රටේ සංවර්ධනයට සාජුආ ආයත කර ගැනීමයි. මේ සඳහා තමයි අපි උපාධිධාරීන් 60,000ක් රාජ්‍ය සේවයට බඳවා ගැනීමට පියවර ගන්නේ. ඒ වගේම ගහපාලන රජය බඳවා ගත් 14000ක් පමණ වන උපාධිධාරී අභ්‍යාසලාභීන්ගෙන් දස දහසක පිරිසක් ස්ථිර රාජ්‍ය සේවයට බඳවා ගැනීමේ කෙටිකාලීන අද සිට අපේ අමා-ත්‍යාංශය ක්‍රියාත්මක කරනවා. මේ අයගේ අභ්‍යාසලාභී කාලය අවසන් වී තිබුණත් පවතින කොට්ඨාශ වසංගත තත්ත්වය තුල මේ අප ස්ථිර රාජ්‍ය සේවයට බඳවා ගැනීමට තිබුන සැලැස්ම අපට අවශ්‍ය පරිදි සිදුකරන්න ආර් වුණා. සමස්ත රාජ්‍ය සේව-යේම පැමිණීම දැඩිලෙස සීමාකර තිබු නිසා මේ අභ්‍යාසලා-භීන්ගේ තොරතුරු ගෙනවා ගෙන ඔවුන් සම්මුඛ සාකච්ඡාවෙන් ගෙනාවත් ස්ථිර කිරීමට අදාළ පියවර ගැනීමට තොහකි වුණා. කොහොම වුණත් මේ පැවති තත්ත්වය සහගත් වුන මහත් යලිත් මේ ස්ථිර කිරීමේ වැඩසටහන ආරම්භ කිරීමට අමාත්‍යංශ නිලධාරීන් පියවර ගන්නා, සීමිත ආවරණ සම්පතක් උපයෝගී

මාධ්‍ය නිදහස යනු...

අතැම් මාධ්‍ය ආයතන හිමියන්ට රට

පාලනය කිරීමට අවශ්‍යව ඇත්ත එසේ කළ නොහැකි බව පෙන්වාදෙන ඒ මහතා තමා ජනාධිපතිවරයා ලෙස ජන-මාධ්‍යයට කිසිදු බලපෑමක් කර නොමැති බවද විවිධ කණ්ඩායම්වල සහ පුද්ග-ලයන්ගේ අවශ්‍යතාව මත වැරදි මාධ්‍ය භාවිතයක නිරත වෙමින් රටත්, ජන-තාවත් නැවත අහාධයට ඇඳ දැමීමට උත්සාහ කළහොත් එවැනි පිරිස්වලට එරෙහිව නිගිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට පැකි-ලෙන්නේ නොමැති බවද පෙන්වා දෙයි.

නුවරඑලිය දිස්ත්‍රික්කයේ වලපනේ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයට අයත්, යෝමුවැල්නැන්ත ප්‍රදේශයේ දී පෙරේආ (20) පැවති “ගම සමඟ පිළිසඳර” 15 වැනි වැඩසටහනට සහභාගී වෙමින් ජනාධිපතිවරයා මේ අදහස් පළ කළේය. 2020 සැප්තැම්බර් 25 වන දින බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයෙන් “ගම සමඟ පිළිසඳර” වැඩසටහන ආරම්භ විය. මාතලේ, රන්තපුරය, අනුරාධපුරය, අම්පාර, පොළොන්නරුව, කඵඳුර, මෝනරාගල, කෑගල්ල, මහනුවර, පුත්තලම, ත්‍රිකුණා-මලය, කුරුණෑගල සහ ගාල්ල දිස්ත්‍රික්ක

මේ රටේ බහුතර ජනතාව එක්ව තමා ජනාධිපති ධුරයට පත් කරගන්නේ රට ගොඩනැගීමට බව සඳහන් කළ ගෝඨා-භය රාජපක්ෂ මහතා මාස 60ක් වූ ධුර-කාලයෙන් ගතව ඇත්තේ මාස 16ක් පම-ණක් බවද තව සැලකිය යුතු කාලයක් ඉදිරියට තිබෙන අතර ඊළඟ ජනාධිපති-වරයා පිළිබඳ ඇතැමුන් කලබල වී සිටින බව ද පෙන්වා දුන්නේය.

කිසිවකු ඒ සම්බන්ධයෙන් කල-

රාජිත සේනාරත්න...

පහෙන් කලින් යොදා ගත් දේව-පාලන කයුතු කිහිපයක් හේතුවෙන් තහන්ට කැඳවූ දින පෙකේ දී පැමිණිය නොහැකි බවට ඔවුන් නීතිඥයකු මගින් ලිඛිතව පොලිසියට දැණු දී තිබූ අතර අද පැමිණි ප්‍රකාශයක් ලබාදීමට කට-යුතු කරන බව ඔවුන් එම ලිපිය මගින්

සතල මිල පාලනය කරන්නේ ආණ්ඩුව හෝ මොල හිමියන් කිහිප දෙනකුයි

පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රී වෛද්‍ය හලිනිද ජයතිස්ස

අසේල කුරුඳවංශ හා මස්කෙලිය සමූහ

මෙරට සහල් මිල පාලනය කරනු ලබන්නේ රජය නොව සහල් මෝල් හිමියන් කිහිප දෙනකු විසින් බව ජනතා විමුක්ති පෙරමුණේ මධ්‍යම කාරක සභික, ගිටපු පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රී වෛද්‍ය නලින්ද ජයතිස්ස මහතා පවසයි.

කාෂිකර්ම ඇමැතිවරයා සහල් මිල බස්සන බවට පොර ටෝක් දුන්නත් ඔහුට සහල් මිල පාලනය කිරීමේ හැකියාවක් නොමැති බවද ඒ මහතා කීය. සිස්ටම් ෆෝල් මැයෙන් මස්කෙ-ලිය සී.එම්.ඩී ආලාවේදී පෙරේආ (20) පැවැති ජනහමුවකදී ජය-තිස්ස මහතා මේ බව ප්‍රකාශ කළේය. මෙහිදී වැඩිදුරටත් අදහස් දැක්වූ ඒ මහතා මෙසේද පැවසුවේය.මේ රටේ සහල් මිල පාල-නය කරනු ලබන්නේ ප්‍රධාන සහල් මෝල් හිමියන් සිවු දෙනෙක් පිඩනුයි.ඒ බහුතරයකගේ පවුලේ අය පසුගිය මැතිවරණයට පොදුජන පෙරමුණ නියෝජනය කරමින් පොළොන්නරුවෙන් ඡන්දය ඉල්ලුවා.ඩඩලී සිරිසේනට අත තියන්න මේ මේ ආණ්ඩු-වට බැහැ. ඒ අය තමයි සහල් මිල පාලනය කරන්නේ.මි.නි-ස්ත්‍රුන් කලින් ලැබුන දේවලුන් දැන් අහිමි වෙලා.මේ දවස් වල රටේ සියලුම භානිකර ගැනීම් වැඩියි.එක් පාත්‍යකින් ක්ෂුද්‍ර මුද්‍ය වංචාවට හසුවුණු කාන්තාවන් දක්වීදිනවා.සමහර ව්‍යාපාර කඩා වැටිලා.මේ ප්‍රශ්න හමුවේ මිනිස්සු සියදිවි හානි කර ගන්නවා. මේ සිස්ටම් එක වෙනස් වෙන්න ඕන.අපිට ජීවත් වෙන්න අමාරු වුණාට පාලකයන්ට සහ ඔවුන් වටේ ඉන්න අයට ජීවත් වෙන්න ප්‍රශ්නයක් නැහැ.

ගල්කිස්සේ අතුරුදහන් වූ සිසුවා නිවෙසට ඇවිත්

රක්ෂණ ශ්‍රියත්ත

පසුගිය 18 දින ගල්කිස්ස ප්‍රදේශයේ මහල් සංකීර්ණයක සිට අතුරුදහන් වූ 15 හැවිරිදි පාසල් සිසුවා පෙරේරා (20) රාත්‍රියේ නැවත තම නිවෙස වෙත පැමිණ ඇති බව පොලිසිය පවසයි.

ගල්කිස්ස විශේෂ බුද්ධ ඒකකය, ගල්කිස්ස කොට්ඨාස අපරාධ විමර්ශන ඒකකය, ගල්කිස්ස ළමා සහ කාන්තා කාර්යාංශය සහ ගල්කිස්ස පොලිසියේ අපරාධ අංශ මගින් මේ සම්බන්ධයන් විම-ර්ශන ආරම්භ කර තිබූ බව ද පොලිස් මාධ්‍ය ප්‍රකාශකවරයා කියා සිටියේය.

දැනට සොයාගෙන ඇති ආවේගන රූප කැමරා පදනම් දත්ත අනුව දරුවා 18 වෙනිදා උදෑසන 6.25ට පමණ නිවසින් පිටව ගොස් ඇති අතර 6.33ත්-6.35ත් අතර කාලය තුළ ඔහු ගාලු පාපුර් කන්තාර ස්ථානයක ගමන් කරන අයුරු අවසාන සී.සී.ටී.වී කැම-රාවල දර්ශනය වන අතර එතැනින් පසුව ඔහු ගැන තොරතුරක් නොමැතිවූ බැවින් ඔහු සොයා විමර්ශන ආරම්භ කර ඇති අතර කුර ඔහු නැවත තම නිවස වෙත පැමිණ තිබිණි.

පස්සර බස් අහතුර ගැන පරීක්ෂණයක් අරඹන්න

රාජ්‍ය ඇමැති දිලුම් මහාමාරග

කොමිෂන් සභාවට දැන්වයි

සුභාමිණී සේනානායක

මෝනරාගල - බදුල්ල මාර්ගයේ පස්සර 13 කණුව ප්‍රදේශයේදී මහි ප්‍රවාහන බස් රථයක් ප්‍රපාතයකට පෙරළී යෑමෙන් සිදුවූ අන-තුර සම්බන්ධයෙන් වහාම පරීක්ෂණයක් ආරම්භ කරන ලෙස මහාමාර්ග රාජ්‍ය ඇමැති දිලුම් අමුණුගම මහතා මහාමාර්ග කොමි-ෂන් සභාව දැනුම් දී තිබේ. අනතුර සිදුවීමට හේතු සොයා බලා වාර්තාවක් ලබා දෙන ලෙස රාජ්‍ය ඇමැතිවරයා උපදෙස් දී ඇත. එමෙන්ම අනතුරත් මිය ගිය තුවාල ලැබූ පුද්ගලයන්ට අවශ්‍ය සහන ලබාදෙන සෙයටත් රාජ්‍ය ඇමැතිවරයා උපදෙස් ලබා දී ඇති අතර ඒ අනුව අද 22 ළාව පළාත් සභාව හරහා අදාළව වන්දි මුදල් අනතුරට ලිපි වූවන්ගේ නිවෙස් වෙත යොමු කරන බව ගම-නාගමන කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රකාශකයෙක් පැවැසීය.

එමෙන්ම ළාව පළාත් සභාව හරහාද රක්ෂණ සමාගම් හර-හාද වන්දි ලබා දීමට පියවර ගෙන ඇති බව එම ප්‍රකාශකයා කීයා සිටියේය. ඉතුන් (20) උදෑසන ලුණුගල සිට කොළඹ බලා ධා-වය වෙමින් තිබූ පොදුගලික බස් රථයක් 13 කණුව ප්‍රදේශයේදී මාර්ගයෙන් ඉවතට පැන අඩි 250ක පමණ ප්‍රපාතයකට පෙරළි-ගෙන අනතුර සිදුවුණු අතර ප්‍රතිවිරුද්ධ දෙසින් පැමිණි විපර් රථ-යකට මාර්ගයේ ඉඩ ලබාදීමට යැමේදී බස් රථයේ ඉදිරිපස රෝගී මාර්ගයෙන් ඉවතට ලිස්සා යෑම හේතුවෙන් බයය ප්‍රපාතයට පෙරළී තිබේ. අනතුරින් පුද්ගලයන් 14 දෙනකු මියගොස් තවත් 32කට තුවාල සිදු විය.

ජපානයේ ගොනා රිවෝල්වරය ගැන විශේෂ විමර්ශනයක්

සුභාමිණී සේනානායක
ගමන් බඩු පාර්සලක බහා ජපානයේ මෙරටට එවූ රිවෝල්වරයක් සහ උණ්ඩ හය සම්බන්ධයෙන් විමර්ශනයක් ආරම්භ කර ඇති බව පොලිස් මාධ්‍ය ප්‍රකාශන නියෝජ්‍ය පොලිස්පති නීතීඥ අජිත් රෝහණ මහතා පැවසීය.

දෙමටගොඩ කාලෝ සමාගමකට ජපානයේ සිට සෙල්ලම් පියකෝල දෙකක් සමඟ එවා ඇති ගිනි අවි හා ජීව උණ්ඩ හය ලබා ගැනීමට පැමිණි සිටි පුද්ගලයකුද දෙමටගොඩ පොලිසිය අත්අඩංගුවට ගෙන ඇති බව පොලිස් මාධ්‍ය ප්‍රකාශනවරයා පැවසීය.



රත්නපුර ප්‍රදේශයේ පදිංචි එම සැකකරුගේ නම මෙම ගිනි අවිය එවා තිබූ බව පැවැසූ ඒ මහතා, ඉකුත් සිකුරාදා ශ්‍රී ලංකා රේගුව භාරයට ගෙන තිබෙන මෙම නීති විරෝධී ගිනි අවිය පොලිස් භාරයට පත් වීමෙන් අනතුරුව සිද්ධිය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රඵල විමර්ශනයක්

ආරම්භ කර ඇති බව කියා සිටියේය. ඉකුත් 19 දෙමටගොඩ රේගු ගබඩාවක සිදු කළ පරීක්ෂණවලදී එහි තිබූ මෙරටට ජපානයෙන් එවන ලද නීති විරෝධී ගිනි අවිය සහ උණ්ඩ සොයා ගත් බව රේගු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විග්‍රාමික මේජර් ජෙනරාල් විජිත රවිප්‍රිය මහතා පැවැසීය.

සිද්ධියට අදාළ රිවෝල්වරය සහ ජීව උණ්ඩ දෙමටගොඩ පොලිසිය වෙත ඉදිරි විමර්ශන සඳහා භාරදුන් බවත් ජපානයේ සිට මෙරටට එම භාණ්ඩ පාර්සලය එවූ පුද්ගලයන් සම්බන්ධයෙන් රේගු පරීක්ෂකයන් සිදු කරන බවත් විජිත රවිප්‍රිය මහතා පැවැසීය.

බීරෝධායන රීති කැඹුණේ පැහැදිලිවූවට

රත්න මුසුන්

මුහුණු ආවරණ නොපැලඳීම ඇතුළු නිරෝධායන රීතීන් උල්ලංඝනය කළ පුද්ගලයන් 6 දෙනකු පසුගිය පාස 24ක කාලය තුළ පොලිසිය අත්අඩංගුවට ගෙන තිබේ.

මුහුණු ආවරණ නොපැලඳීම ඇතුළු නිරෝධායන රීතීන් උල්ලංඝනය කළ පුද්ගලයන් 3375ක් මේ දක්වා අත්අඩංගුවට ගෙන ඇති බව පොලිස් මාධ්‍ය ප්‍රකාශන නියෝජ්‍ය පොලිස්පති නීතීඥ අජිත් රෝහණ මහතා පැවසීය.

අත්අඩංගුවට ගත් පිරිසෙන් 3350 දෙනෙකුට එරෙහිව මේ වන විට පොලිසිය නඩු පවරා තිබේ.

එක්සත් ජපාන ජම්බර් රාජ්‍යයේ පැහැනු ලාංඡිකයා අත්අඩංගුවට ගෙන ගොස් චාචනාලේදී පුලුඳු

රත්න මුසුන්

එක්සත් ජපාන ජම්බර් රාජ්‍යයෙන් මෙරටට පිටුවහල් කළ 44 හැටිරිදි ශ්‍රී ලාංකික පුද්ගලයකු අත්අඩංගුවට ගෙන ගොස් චාචනාලේදී පුලුඳු ක්‍රියා විමර්ශන කොට්ඨාසය අත්අඩංගුවට ගෙන තිබේ.

චාචනාලේ ප්‍රදේශයේ දී පෙරේදා (20) මේ පුද්ගලයා අත්අඩංගුවට ගෙන ඇති අතර, ඔහු එම ප්‍රදේශයේම පදිංචි පුද්ගලයෙකි.

ඔහු පසුගිය වසරේ දෙසැම්බර් මස 5 වැනිදා එක්සත් ජපාන ජම්බර් රාජ්‍යයේ සිට ශ්‍රී ලංකාවට පිටුවහල් කර ඇති බව පොලිස් මාධ්‍ය ප්‍රකාශනවරයා සඳහන් කළේය.

සැකකරු ජාතීන් ඉස්ලාම් මත වාදය දරමින් විවිධ අන්තවාදී ප්‍රචාර කටයුතුවල නිරතවෙමින් බවට පොලිසිය තොරතුරු ලැබී තිබූ අතර සැකකරු පරිභ්‍රමණය කළ ලැප් ටොප් පරිගණකයක්ද ක්‍රියා විමර්ශන කොට්ඨාසය භාරයට ගෙන තිබේ.

සැකකරු එක්සත් ජපාන ජම්බර් රාජ්‍යයේ සිටියදීද යම් යම් ආකාරයේ අන්තවාදී මත වාද දරමින් මුදල් එකතු කිරීමේදී නිරතව සිටි බවට පොලිසියට වාර්තා වී තිබේ.

සැකකරු ක්‍රියා විමර්ශන වැළැක්වීමේ පනතේ ප්‍රතිපාදන අනුව රඳවා තබාගැනීමේ නියෝගයක් ලබාගෙන ක්‍රියා විමර්ශන කොට්ඨාසයේ රඳවා තබාගෙන ප්‍රශ්න කිරීමට නියමිතය.

මහාමාත්‍ය ඩී.එස්. සේනානායක 69 වැනි ගුණසමරුවේ පද

මැද කොළඹ සමූහ - ආර්යරත්න ගණේගොඩ

ජාතියේ පියා යන විද්‍යාත්මක ලක්ෂි ලංකාවේ ප්‍රථම අග්‍රාමාත්‍යවරයා වූ දිවංගත ඩී.එස්. සේනානායක මහතාගේ 69 වැනි ගුණසමරණ උත්සවය එක්සත් ජාතික පක්ෂයේ නියෝජ්‍ය නායක රුවන් විජයවර්ධන මහතාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් අද දින (22) පෙ.ව 9.30ට ඓතිහාසික බෝතලේ වලව්වේ දී පැවැත්වේ.

රුවන් විජයවර්ධන මහතාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පැවැත්වෙන මෙම කාන්තා උත්සවය සඳහා එජාපයේ මහ ලේකම් පාලිත රංගේ බණ්ඩාර මහතා ප්‍රධාන ගිටපු පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රීවරු, ගිටපු පළාත් සභා මන්ත්‍රීවරු සහ මහ නගර සභා, ප්‍රදේශීය මන්ත්‍රීවරු එක් වෙති.

හාරටි පෙරළිණු පස්සර හඳු වහා ඉවත් කැරැල්ල

උග්‍ර පළාත් සමූහ ප්‍රසන්න පත්මසිරි
පස්සර 13 කණුව අසළදී බස් රථයක් ප්‍රපාතයට පෙරළීමට ප්‍රධානම හේතුව බව කියන මාර්ගයට වැටී තිබෙන කළු ගල වහාම ඉවත් කරන ලෙස උග්‍ර පළාත් ආණ්ඩුකාර ඒ.ජේ.එම්. මුසුමිල් මහතා පළාත් මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරියට නියෝග කළාය. පළාතේ ආයතන ප්‍රධානීන් සමඟ ආණ්ඩුකාරවර නිල නිවෙසේ 21 දින දවල් පැවති රැස්වීමකදී පළාතේ මාර්ග වල තිබෙන අවදානම් ස්ථාන කඩිනමින් ප්‍රතිසංස්කරණය කරන ලෙසද අදාළ බලධාරීන්ට උපදෙස් දී තිබේ.

බස් රථ අනතුරින් මිය ගිය අයගේ පවුල්වල සාමාජිකයන්ට පළාත් ප්‍රවාහන සේවා අධිකාරිය, පළාත් ආණ්ඩුකාර අරමුදලින් සහ රක්ෂණ සමාගමකින් වන්දි මුදල් පරත්‍යග කිරීමටද නියමිතය.

විමසීමට බැඳු විට ඇස් පතා සිට
වන රක්ෂිතය පත් වෙනවා විනාසට
ඉදි වෙයි ගොඩනැගිලි තැන තැන මනාපට
අවසර ලැබේ ඔවුනගෙ වාසනාවට

ලියාගෙන ඔප්පු උරුමයකට හියම
හිතිය කඩා ගෙන යයි ඇති හැකි අයම
අභිමව ගියත් මතු මුළු වන අඩවියම
කනවා වැරදි හිතරයි කදිමෙට ගොයම

රටේ මුල්ලේ මුදුන් නායක

ස්වර්ණ විජේකෝන්
ලෝක ජල දිනය අදට (22) යෙදී තිබේ.
නිරසර සංවර්ධනයක් උදෙසා ජලය යන තේමාව යටතේ මෙවර ජල දිනය සැමරේ. ලෝක ජල දිනය 1993 වර්ෂයේ සිට සැම වසරකම මාර්තු මස 22 දින සමරයි.
මෙම දිනය ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත්තේ එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයේ මහා සභාවයි. (United Nations General Assembly)
ලෝක ජල දිනයක් ප්‍රකාශයට පත් කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වී ඇත්තේ

ලෝක ජල දිනය පද
ජලය හා සම්බන්ධව ඇති විවිධ ගැටලු හා ප්‍රශ්න පිළිබඳ ලෝක ප්‍රජාව දැනුම්වත් කර එම ගැටලු අවම කිරීම සඳහා ජනතාව යොමු කිරීමයි.
මේ සඳහා එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානය ඒ ඒ වසර සඳහා ලෝක ජල දිනය වෙනුවෙන් තේමාවක් හඳුන්වා දෙයි.
මෙවර ලෝක ජල දිනය නිමිත්තෙන් ජාතික ජල මහෝත්සවයක් සංවිධාන කිරීමට ජාතික ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශය සැලසුම් කර ඇත.
ඒ යටතේ අද (22) සිට එළඹෙන වෙසක් පොහොය දින දක්වා මහා පරිමාණ ජල ව්‍යාපෘති හතක් හා ග්‍රාමීය ජල යෝජනා ක්‍රම කුන්දනසක් ජනතා අධිනියට පත්කිරීමට සැලසුම් කර තිබේ.
එහි පළමු මහා පරිමාණ ජල ව්‍යාපෘතිය ලෙස කටාන ජල ව්‍යාපෘතිය අද (22) පෙරවරු 10ට ජනතා අධිනියට පත්කිරීම විෂය භාර අමාත්‍ය

සිංහල මාසික
හිස හිනි ගනී මිල ඇස ගැටුණම හාලේ
බත් හැඳි ගණන අඩු වී යනවා වේලේ
එහෙ මෙහෙ විසි කර පලකට හැ බෝලේ
තව හැකුව ද හාල් බිස්සේ හෝ මෝලේ

brandix
inspired solutions

ජීවයේ උල්පත ජලයයි

ජලය යනු ජීවයයි. එබැවින් ජල සම්පතේ වටිනාකම ඇගයීම යනු ජීවිතාලයේ ජීවය ඇගයීමයි. ජලය, චූන්ඩික්ස් අපගේ සමාජ සත්කාරයේ ප්‍රමුඛත ම සාධකයක් වී ඇත්තේ එබැවිනි. හිඬද යහපත් අරමුණු පෙරපුරව, මිනිසාට පිරිසිදු සහ සුරක්ෂිත පානීය ජලය හිමිකර ගැනීමට ඇති හැකියාවට වඩා වැඩි වෙනත් වැදගත් සම්පත් හැකි තරම් යත්න අවබෝධයෙන් යුතුව කටයුතු කරන්නෙහි.

වෙනස ඇරඹෙන්නේ අප තුළින්ම යන විශ්වාසයෙන් ඉදිරියට ගමන් කරන අපි, සෑම ක්‍රියාවකදී මගේ අපගේම පිහිටුණු භාවය සම්පත හා අප ජීවත්වන, මෙහෙයුම් කටයුතු සිදුකරන සමාජ කුලීන් ජලයට හිසි වටිනාකම ලබා දීම මෙහෙවර ආරම්භ කළෙහි.

අනුෂා අලස්
ප්‍රධානි - සමාජ සත්කාර අංශය



චූන්ඩික්ස් සහ ජලය අතර පවතින සබඳතාව
අපගේ ව්‍යාපාරික මෙහෙයුම් කටයුතු වර්ධනය වන විට අප භාවිත කරන ජල ප්‍රමාණය ද ඉහළ යන බව අපි දැනුවි. ජලය අපගේ යාම මුළුමනින් ම භතර කිරීමේ ප්‍රයත්නයට සම්බන්ධව අපි ජල පර්යේෂණය අවම කිරීම, ජල කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීම සහ අපජලයේ ගුණාත්මක බව වර්ධනය කිරීම සඳහා පව සාක්ෂණය සහ යටිතල පහසුකම් හඳුන්වා දීම වෙනුවෙන් අධිකාරී ආයෝජන සිදු කරමු. වැඩිපුර ගොවිතැන ආදී ව්‍යාපෘති වෙන්ම ජල උපාංග නවීකරණය කිරීම හරහා ජලය ලීටර මිලියන 300 ක් ඉතිරිකර ගැනීමට චූන්ඩික්ස් අපට හැකි වී ඇත.

මෙහෙවරට දියවර වැඩිපටනය
චූන්ඩික්ස් පවුල් සාමාජිකයන් විවිධ සමාජ මට්ටම් හිටපු සත්කාර කරයි. අපගේ 'පිහිටුණු විසඳුම්' පිරිසිදු සඳහා වෙහෙසක 35,000 කට අධික සාමාජික-සාමාජිකාවන් පිරිස අතරින් බහුතරයක් වූයේ, ජල හිඟය හමුවී ප්‍රශ්නර කොට්ඨාස රජයෙන් ප්‍රදානය වලට අයත් වූවන් වෙති.

මෙහෙවරට දියවර යනු, සුරක්ෂිත සහ පිරිසිදු ජලය දුර්ලභ සම්පතක් බවට පත්ව ඇති ප්‍රදේශවල සිටියේ වියට වැරික කරන සාමාජික-සාමාජිකාවන් වැදගත්කම

මුහුණ වූයේ එම යකාර්ථය වෙනස් කිරීම සඳහා අප ගත්තා උත්සාහයයි. 2006 වසරේ සිට අපගේ ප්‍රජා සත්කාරක මෙහෙවරේ ප්‍රමුඛත ම අංගය බවට පත්ව ඇති එම වැඩසටහන, අපගේ පිහිටුණු සාමාජිකයන් ජීවත්වන අඩු වරප්‍රසාදයකින් ප්‍රදේශ සඳහා පිරිසිදු ජලය ලබා දීම වෙනුවෙන් කැපවී සිටී.

වර්තමානය වන විට, චූන්ඩික්ස් අපගේ මෙහෙවරට දියවර වැඩසටහන දියත් කරමින් පිහිටින පුරා 5,000 කට ආසන්න ප්‍රජාවකට සුරක්ෂිත සහ පිරිසිදු ජලය හිමිකර ගැනීමේ අවස්ථාව උසු කිරීමට අපට හැකි වී ඇති බව සිහිපත් කරන්නේ හදුන්වා සෙවීමයි.

ආදර්ශ ගම්මාන ව්‍යාපෘතිය
අතිතයේ පැවති 'ගම්පි, පත්සලුම්-වැවිසි, කොතපි' යන සංස්කෘතිමය සම්බන්ධය අනුව පත්සලුම්, පාසලුම්, වැවින් කේන්ද්‍ර කර ගත් චූන්ඩික්ස් ආදර්ශ ගම්මාන ව්‍යාපෘතිය, චූන්ඩික්ස් කාර්යාලයකට සම්බන්ධව 5ත් 10ත් අතර වසරේ සහ ජීවත්වන ජනතාවගේ ජල සහ සම්පරාධනය අවශ්‍යතා විසඳීම ඉලක්ක කර ගනිමින් දියත් කෙරේ. 2015 වසරේදී ආරම්භ කරන ලද එම ව්‍යාපෘතිය හරහා හිටපු වැවට මෙන්ම පාසලු, රෝහල්, ආගමික ස්ථාන සහ පුස්තකාලවලටද ආදි පොදු ස්ථානවලට ද බාධාවකින් තොර ජල සැපයුමක් පිරිසිදුකිරීමට අපට හැකි වී ඇත.

වර්තමානය වන විට චූන්ඩික්ස් අපි පිහිටින පුරා ආදර්ශ ගම්මාන ව්‍යාපෘති 340 කට ආසන්නව සම්පූර්ණ කර ඇත්තෙහි. පොලොන්නරුවේ සිට සඳුගායක දක්වාත්, පිදුරේ සිට මහලොව දක්වාත්, කහලික්ක, කොත්ගල සහ වැදිතර ආදාම ප්‍රදේශ රජය විවර්ධන අපගේ ම සංභාර්දර ජනතාව වෙනුවෙන් පිරිසිදු ජලය හිමිකර වදාලීම අපගේ සාමාජික-සාමාජිකාවන්ගේ මුහුණින් ප්‍රකාශයෙන් ජීවන සත්ත්වය උසස් කිරීමට අපට හැකි වී ඇත.





35, ඩී. ආර්. විජයවර්ධන මාවත,
ලේක්හවුස්, කොළඹ.
දුරකථන - 2429429, 2331181, 2421181
ෆැක්ස් - 2429240
(කර්තෘ මණ්ඩලයට පමණයි)
2449069 (පොදු)
ඊ මේල් - editor.dinamina@lakehouse.lk
දැන්වීම් කළමනාකරු - 2429341

2021 මාර්තු 22 සඳුදා

පස්සර අනතුර හා ඔැයිවර ත්‍රස්තවාදය!

මහින්ගේ අධිකාරිය - ගොරවය ගැන කිසිදු හැඟීමක් බස්කාරයන්ට නැත. රියාදුරන් මෙන්ම කොන්දොස්තරලා ද ක්‍රියා කරනුයේ මහ බලයක් ඇති පුද්ගලයන් ලෙසය. පාර ඔවුන්ගේය. බස් රථය ඔවුන්ගේය. මහින් ද ඔවුන්ගේය. ඒ හැර රියාදුරා බසය පදවන්න දන්නේ නැත. කොන්දොස්තර මහින්ට කතා කරන්න දන්නේ නැත. පොද්ගලික බස් ධාවනය අත්වලට පත්වන්නේ වුව එය පවතින්නේ වගකීම් විරහිත ක්‍රියාවලියක් හැටියටය.

අනතුර සිදුවන ආකාරය කැමරාවල සටහන් වී ඇත. එහි වංශ දෙකක් තිබේ. පාරේ එක් පැත්තක මාර්ග අවහිරයක් ඇත. ඒ විශාල ගලක් පාරට පෙරලී තිබීමයි. දිනපතා එම පාරේ ගමන් කරන රියාදුරා ස්ථානය පිළිබඳ ඉතා හොඳින් දැන ගෙන සිටිය යුතුය. මෙබඳු ස්ථානයකදී වාහනයේ වේගය අඩු කොට ඉදිරියෙන් එන වාහන ගැන පරීක්ෂාවෙන් රිය පැදවීම වීනික රියාදුරුකුගේ ක්‍රමය වෙයි. එහෙත් බස් රථ රියාදුරු මෙහි එන වංශවලදී රිය පදවන්නේ අධික වේගයකිනි. ඔහු ඉදිරියෙන් පැමිණි විසර් රථයට ඉඩ දෙන්නේ ද අපරික්ෂාකාරී ලෙසය. බස් එක කිසිදු වේග පාලනයකින් තොරව ධාවනය වූ බව මහින් කියා සිටියේය. මේ රියාදුරාට ලැබිය යුත්තේ කවුරුදැයි තමන් අය විමසා සිටියේය.

මහින් රථයක රියාදුරු ආසනය භාරදිය යුත්තේ ජීවිතවල වටිනාකම දන්නා ශිෂ්ට සමාජයක මිනිසකුටය. 1960 ගණන්වල ලංගම බස් රථවල රියාදුරු ආසනයට ඉහළින් වටිනා වාක්‍යයක් සටහන් කර තිබිණි. එනම්; "ජීවිත ගණනක් ඔබ දැනේ" යන්නයි. ලංගමය හොඳ රියාදුරන් බිහි කළේය. වරින් වර ඔවුන්ට පුහුණුව දුන්නේය. ඒ නැගෙනහිර රියාදුරන්ගේ සෞඛ්‍ය තත්ත්වය ගැන ද නිරීක්ෂණය කළේය. පොද්ගලික බස් සේවාව තුළ මේ කිසිවක් නැත. රියාදුරු බලපත්‍රයක් නැති අය ද පොද්ගලික බස් එළවති. ඔවුන් වාහන ගැන දන්නේ

නැත. මාර්ග නීති ගැන දන්නේ නැත. මිනිස් ජීවිතවල වටිනාකම ගැන තේරුමක් ද ඔවුන්ට නැත. මෙබඳු පසුබිමක බස් රථ අනතුරු සිදුවීම පුද්ගලයන් ද නොවේ. බස් සංගම් ඇතත් ඒවා මේ පිළිබඳ සොයා බලන්නේ නැත.

ශ්‍රී ලංකාව හැදින්වෙන්නේ රිය අනතුරු අධික රටක් හැටියටය. පොද්ගලික කරුණු දක්වන අන්දමට රිය අනතුරු බහුලවීමට බලපාන හේතු - සාධක කිහිපයකි. අධික වේගය, මාර්ග සංඥා නොසැලකීම, අපරික්ෂාකාරී ඉස්සර කිරීම, මත්පැන් පානය කොට රිය පැදවීම ඒ අතර ප්‍රධාන වෙයි. දිනකට සිදුවන රිය අනතුරු ගණන විශාලය. මාරක රිය අනතුරු පමණක් හතක් - අටක් සිදු වන බව වාර්තා වෙයි. මේ අනතුරුවලින් මිය යන පිරිස දහයක් - දොළහක් වෙයි. ඒ එක දිනකටය. ශ්‍රී ලංකාවේ ත්‍රස්තවාදය පවතින කාලයේ යුද ගැටුම්වලින් මිය ගිය පිරිසට වැඩි පිරිසක් රිය අනතුරුවලින් මිය ගොස් තිබේ. එබැවින් එය මග මග ත්‍රස්තවාදය ලෙස හැදින්විණි.

පොද්ගලික බස් රථ, ත්‍රිකෝණ රථ හා යතුරු පැදී බහුල ලෙසින් අනතුරුවලට ලක් වෙයි. පොද්ගලික බස් රථ පාරේ ධාවනය වන්නේ හේස් එකටය. ලංගම බස් රථයකට පාරේ ඉඩක් දෙන්නේම නැත. ත්‍රිකෝණ රථ මාර්ග නීති සලකන්නේ නැත. යතුරු පැදී පාර පුරාම ගමන් කරයි. වමෙන් ඉස්සර කරයි. මාර්ග නීති හා දඩ මුදල් සංඛෝධනයට ලක් වුව ද රිය අනතුරුවල අඩුවක් දකින්නට නැත. කොට්ඨාස වසංගතයේ මුල් අවධියේ දී රිය අනතුරුවල අඩුවක් වාර්තා වී තිබුණ ද මේ වන විට දෛනික අනතුරු සංඛ්‍යාව ඉහළ ගොස් තිබේ. රිය අනතුරු සම්බන්ධයෙන් විද්වත් කතිකාවක් ඇතිකොට මීට පිළියම් යෙදීම වඩා වැදගත් වෙයි. රියාදුරන්ගේ තත්ත්වය පමණක් නොව; මාර්ගවල තත්ත්වය ද, වාහනවල තත්ත්වය ද නිරීක්ෂණයට ලක් කිරීම වැදගත්ය.

පස්සර අනතුරට බලපෑ තවත් හේතුවක් ලෙස වංශවට

ආසන්නයේ ඇති මාර්ග බාධකය පෙන්වා දිය හැකිය. පාරේ සැලකිය යුතු කොටසක් වසාගෙන ඇති ගල් ගෙඩිය පාරට වැටී මාස ගණනක් ගත වී ඇතත් එය ඉවත් කිරීමට පියවර ගෙන නැත. පාරේ අලුත්වැඩියාව කොන්ත්‍රාත් සමාගමකට භාර දී ඇතැයි මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය කියයි. ගල ඉවත් කරන ලෙස දැනුම් දී ඇති බව ද අධිකාරිය කියයි. අදාළ කොන්ත්‍රාත් සමාගම එය ප්‍රමාද කළේ මන්දැයි පරීක්ෂණයක් කළ යුතුය. මාර්ගයක් හැමවිටම පැහැදිලි හා ස්ථාවර එකක් ලෙස පැවැතිය යුතුය. පාරවල් අබලන් වන විට ද රිය අනතුරු වැඩි වෙයි. මේවා පිළිබඳ සමාලෝචනයක් කිරීම අත්‍යවශ්‍ය කරණයකි.

පස්සර අනතුරෙන් වටිනා ජීවිත ආහාරයට රටට අහිමි විය. බරපතළ තුවාල ලැබූ පිරිසක් ද සිටී. ඔවුන්ගේ ජීවිත කුමන පැත්තකට හැරේදැයි කිව නොහැකිය. රිය අනතුරු වළක්වා ගැනීම සඳහා අලුත් වැඩසටහනක අවශ්‍යතාව පස්සර අනතුර අපට පෙන්වා දෙයි.

දුර්වල ජීවිත

රියාදුරුකුගෙන් ගිලිහුණා හොත් විමසීමට
අහිමිව යයි බොහෝ දෙනාට සැකවීමට
ජීවත් වන අයට නොතරා බැහැරවීමට
බැහැරවීමට කලින් උගනීමට

විමසීමට
සැකවීමට
ලැහැරවීමට
ඉවසීමට

වහරෙහි මැදිහත් ගැලපුණු මාධ්‍ය භීතිකාව

පෝෂණී කවිකාවාරය සමත් රාජපක්ෂ ජනසන්නිවේදන අධ්‍යයන අංශය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය



07. ගාල්ල රුමස්සල ප්‍රදේශය
08. කතරගම පුදබිම ආශ්‍රිතව

කුණින් ගස් කැපීම ඉහතින් දක්වන ලද පරිසර පද්ධති ආශ්‍රිතව විශාල වන සංහාරයක් සිදු වන බව ද ආණ්ඩුවේ ඇතැම් අයගේ මැදිහත්වීමෙන් මේවා සිදු වන බව ද සමාජ මාධ්‍ය වාර්තා කරයි. සමාජ මාධ්‍යවල පළ වන ඇතැම් පෝස්ටර්, ප්‍රකාශන, ඡායාරූප දකින විට වත්මන් ආණ්ඩුව තමන් සිදු කරන සියලු කාර්යයන් පසෙකට දමා 'කැලෑ කැපීම පමණක්ම සිදු කරමින් සිටින්නේ යැයි සාමාන්‍ය ජනයාට හැඟී යාමට පිළිවන. ආණ්ඩුවට එරෙහි 'පරිසර සංහාර' වෝද්‍යාව ඒ තරමට ඉතා සංවිධානමයව ද පැලඳුම් සහගතව ද සමාජ මාධ්‍ය ඔස්සේ ප්‍රචලිත කරමින් සිටියේය. මෙම පෝස්ටර්, ඡායාරූප සමාජ මාධ්‍ය ඔස්සේ දකින කොඩි කවුරුන් හටත් හැඟෙන්නේ රටේ සියලු ව්‍යාපාරිකයන් තම වික දිනකින් විනාශ වී නොබෝ දිනකින් රටම කාන්තාරයක් බවට පත් වනු ඇත යන්නය.



එබැවින්, රජයට අයත් වන රක්ෂිත භූමි අභය භූමි ආශ්‍රිතව මහාපරිමාණයෙන් කැලෑ කැපීමට අපේ ගමේ සිරිපාල මාමා යන්නේ නැත. රත්බණ්ඩා මාමා යන්නේ ද නැත. හේරත් අයියා යන්නේ ද නැත. ගමේ පන්සලේ හමුදා පුහුණුවේ හෝ විදුහල්පතිවරයා යන්නේ ද නැත. උන්දලා විනාශකරයට දෙවියන්ට මෙන් පුද සත්කාර කරයි. දෙවියන්ට මෙන් ගොරව කරයි. විනාශකරය මෙන්ම සනා සිව්පවුන් ද දිවිගිහිමියන් ආරක්ෂා කරයි. ආදී මේවා ජීවත් වුණ ගැමියන් ගැන හිතුවේ එහෙමය.

පරිසරයේ ආරක්ෂකයෝ

සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරිකයන්ට විනාශකරන්නේ බලපෑමට වන්නාට වෙයි. අපේ රටේ කැලෑ රැක ගත යුත්තේ බලවතුන්ගෙන්ය. සාමාන්‍ය ගැමියන් කිසිදු මහා පරිමාණයෙන් වන සංහාරයකට නොහිඳියේය. ඒ තවමත් මෙරට ගැමියෝ අධිකාරීව පරිසරයට ආදරය කරන ගෙයිනි. ඔවුහු සැමදා පරිසරයේ ආරක්ෂකයෝ වූහ.

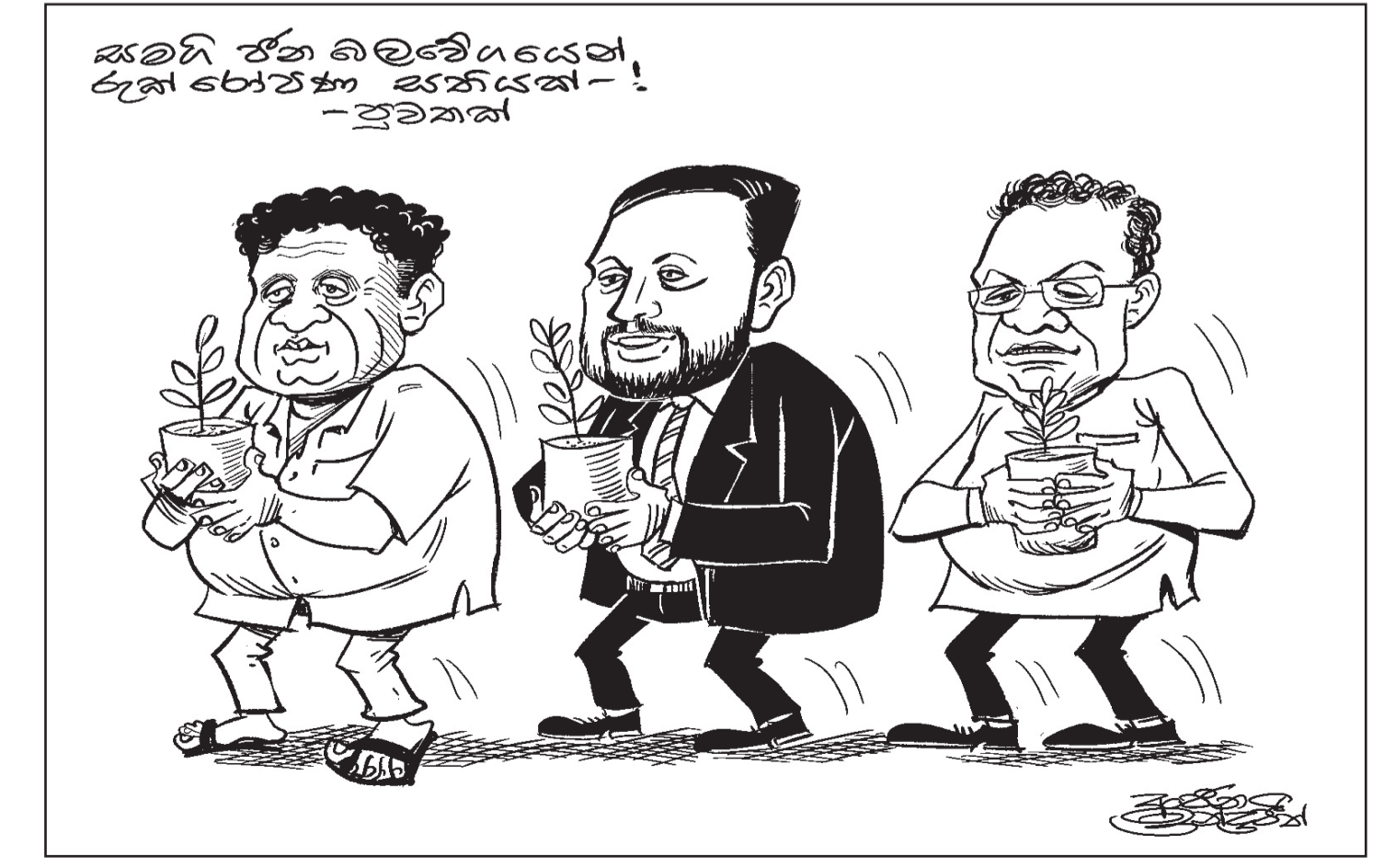
එක්තරා ලෙසකින් මෙරට සාමාන්‍ය ගැමියා වන සංහාරයට යොමු නොවුණේ ඔවුන්ට වේ නීතියට අවනත බැවිනි; නීතියට බය පක්ෂපාතීත්වය දක්වන බැවිනි. නීතියට ගරු කරන බැවිනි. එහෙත් යහමින් සල්ලිය බාගේ ඇති මිල මුදල්වලට උරුමකම් කියන ධනවත්තු දේශපාලන බලය ද යොදා ගනිමින් කැලෑ කරති. ව්‍යාපාර ස්ථාන ඉදි කරති. හෝටල් හදති. බොහෝ විට මේ වන සංහාරයන් පසුපස දේශපාලනඥයන් සිටිය හැකිය. මේ සියල්ලෝ රටේ නීතියට අවනත නොවී නීතියේ සිදුරු අතරින් යමක් නීතිය මුදලට ගනිමින් නීතිය තමාට අවශ්‍ය පරිදි 'නමමින්' සිය ව්‍යාපාරික අරමුණු ඉටු කර ගනිති.

ජනාධිපති ගෝඨාභය රාජපක්ෂ මහතා හෝ අගමැති මහින්ද රාජපක්ෂ මහතා කැලෑ කරන්නට නොයන බව අපි දැනුණු ආරක්ෂක ඇමිණි-

ආණ්ඩුවේ වගකීම

එහෙත් මෙම 'පරිසර සංහාර' වෝද්‍යාව පිළිබඳ සොයා බලා ඒ හා සම්බන්ධ සත්‍ය තොරතුරු රටේ ජනතාවට වාර්තා කිරීම ආණ්ඩුවේ වගකීමයි. ආණ්ඩුව මුලින්ම කළ යුතු වන්නේ භාග්‍යාගේ අනාවරණය පිළිබඳව විධිමත්ව සොයා බැලීමය. ඇය අපහසුතාවයට පත් කිරීමට කටයුතු නොකිරීම ආණ්ඩුවේ වගකීමකි. ඇය පවසන කරුණු සත්‍ය නම් වහාම එකී වන විනාශය වැළැක්වීමට ආණ්ඩුව කටයුතු කළ යුතුය. මෙපරිද්දෙන් පරිසර නීතිවලට පිටින් යමක් නැතැන්නක් පරිසරය විනාශ කරන්නේ නම් ඒවා වැළැක්වීම ආණ්ඩුවේ වගකීමය. පරිසර නීති උල්ලංඝනය කරමින් වනාන්තර විනාශ කරන කැලෑ පාඨ' ව්‍යාපාරිකයන්, රාජ්‍ය නිලධාරීන් හා දේශපාලනඥයින් නීතිය හමුවට පැමිණ වීම ආණ්ඩුවට අයත් කාර්යයකි. එහෙත් භාග්‍යා සහ පරිසර සංවිධාන

අන් පැළවෙන බොරු කියන්නේ නම් ආණ්ඩුව ඒ සඳහා ද මැදිහත් විය යුතුය. ඒ ජනතාවට සත්‍ය දැන ගැනීමට ඇති අධිකිය වෙනුවෙන්. ස්විට්සර්ලන්ත නානාපාති කර්නාලයේ නිලධාරිනියා පැහැර ගෙන ඒ වෝද්‍යාව රජයට එල්ල කිරීමට ඇතැම්හු උත්සාහ ගත්හ. පසුව එම සිදුවීම ගොතන ලද නාටකයක් බව අනාවරණය විය. නාදාන කණ්ඩායමක් මාධ්‍යවේදියෙක් පැහැර ගත් බවට ද පසුගිය දා පුවතක් පළ විය. එය ද ආණ්ඩුවට එරෙහි කුමන්ත්‍රණයක් බව අනාවරණය වී ඇත. විපක්ෂයේ මන්ත්‍රීවරයෙක් හා ඔහුගේ පුතණුවන් මේ පසුපස සිටින බව පොද්ගලික සොයාගෙන ඇත. එවක ආරක්ෂක ලේකම්වරයා සුදුවැන්වලින් මිනිසුන් පැහැර ගෙන ගොස් කිලිනොච්චි කැමට දමන බව ද පවසමින් පසුගිය කාලයේ මාධ්‍ය සාකච්ඡාවක් පවා පැවැත්විණි. එය ද අමුලික බොරුවක් බව අනාවරණය වී ඇත. ඇතැම් විට 'ආණ්ඩුවේ වන විනාශ' වෝද්‍යාව ද ඉහත සැලසුම්වලම කොටසක් වීමට ද පිළිවන. ආණ්ඩුව මේ පිළිබඳව ඉක්මනින් සෙවිය යුත්තේ



එක්තරා රූපවාහිනී නාලිකාවක වැඩසටහනකට සහභාගී වූ භාග්‍යා අබේරත්න නම් තරුණියක් 'සිංහරාජ්‍ය කපනවා අපේ ඇස් පනා පිටම අපට බලන්න ඉන්න සිද්ධවෙලා තියෙනවා' යනුවෙන් සිංහරාජ්‍ය පිළිබඳ දීර්ඝ විස්තරයක් කළාය. සිංහරාජ්‍ය ආසන්නයේ මහා පරිමාණයෙන් වනාන්තර විනාශයක් සිදු වන බව ද ඇය පැවසුවාය.

භාග්‍යා අබේරත්න රූපවාහිනී වැඩසටහනක සිදු කළ මෙම ප්‍රකාශයෙන් පසුව මෙරට පරිසර විෂය ක්ෂේත්‍රයට සම්බන්ධ විවිධ රාජ්‍ය ආයතන නිලධාරීන් ඇය සොයා යන අතර ඇයගේ ප්‍රකාශයේ පදනම සම්බන්ධයෙන් විවිධ ප්‍රශ්න ඇයගෙන් විමසනු ලබයි. ඇයට වන විනාශය පිළිබඳ තොරතුරු ලැබුණ අයුරු ද විමසයි. පරිසර ආරක්ෂණ සංවිධාන භාග්‍යාගේ ප්‍රකාශය අගය කරයි. ආණ්ඩුව භාග්‍යාගේ හඬ යටපත් කිරීමට සැරසෙන බව ද ඇය මර්දනය කිරීමට කටයුතු කරමින් සිටින බව ද පරිසර සංවිධාන වෝද්‍යාකාරිය. මෙරට ජනමාධ්‍ය හා සමාජ මාධ්‍ය මෙම සිද්ධි ආමය උණුසුම්ව වාර්තා කරයි. රාජ්‍ය නිලධාරීන් ඇය සමඟ සිදු කෙරෙන සාකච්ඡාව ඇතැම් සමාජ මාධ්‍ය ජාලවලට පිටවී ලෙස ප්‍රචාරය කරයි. භාග්‍යා හැඟීම්බරව හඬමින් පිළිතුරු දෙන අයුරු දකින ඇතැම් පුද්ගලයන් ජනාධිපතිවරයා ද ආණ්ඩුව ද පතුරු අසයි.

'කැලෑ කපන උන් හුරුවන් කරන, සාමාන්‍ය තරුණියන් බය කරන, ආණ්ඩුවේ නිර්ලජ්ජිත ක්‍රියාවට එරෙහි ජනතා විරෝධය' යනුවෙන් ආණ්ඩුවට එරෙහිව දේශීය මුක් (face book) එක් පෝස්ටර් පළ කරන ඔවුන් නිවේදකයකින් භාග්‍යා විරෝධයක් බවට පත් කරයි! මෙම සිද්ධියට අදාළව දේශීය මුක් (face book) එක් පළ කරන සෑම පෝස්ටරයක්ම ආණ්ඩුව විරෝධී ජනමතයක් කරා මෙහෙයවීමට ඇතැම් පාර්ශ්ව සංවිධානාත්මක අයුරින් කටයුතු කරමින් සිටින බව පෙනේ. ඒ අනුව මෙම සිද්ධි ආමය මුලික බව ගනිමින් ජනමාධ්‍ය සහ සමාජ ජාලය ඔස්සේ ඇතැම් පුද්ගලයන් ආණ්ඩුවට එරෙහිව විරෝධය පළ කරමින් සිටියේය. ඔවුහු ආණ්ඩුව දරුණු වන විනාශයක් නිසැලි ඇතැයි වෝද්‍යා කරති. පරිසරය පුරුකිමේ සංවිධාන සහ ඒ පුද්ගලයින් මාධ්‍ය ඔස්සේ දිගින් දිගටම ආණ්ඩුවට ඇඟිලි දිඳු කරන්නේ ආණ්ඩුව සාහසික ලෙස වන සංහාරයක් නිසැලි සිටින බවට වෝද්‍යා කරමිනි.

මේ ඒ බව සනාථ කෙරෙන තවත් එවැනි පෝස්ටරයකි. 'කැලේ කපපු එකාට නැති දඬු-වමක්කැලේ කපනවා කිව්ව කෙල්ලට දෙන්න කියන මොංගල් අපනගෝ ඉන්න රටකට මොන සොහොනයදේ දැක්මක් ද ඔබි !

ප්‍රචාරණ ව්‍යාපාරය

- 01. රබකාන් මය රක්ෂිතය
- 02. කතරගම නම්මැන්නාව
- 03. කන්නලේ අඩි. අවච්චි රක්ෂිතය
- 04. දහසියා ගල රක්ෂිතය
- 05. ත්‍රිකෝණවල රක්ෂිතය
- 06. ලානුල රක්ෂිතය

අපේ සවාධීනත්වයට ඇඟිලි ගැසීමට කිසිවකුට අයිතියක් නැහැ



කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපයේ මණ්ඩපාධිපති මහාචාර්ය ප්‍රතිභා මහානාමහේවා

අද (මාර්තු 22) දින පැවැත්වෙන පිහිවා මානව හිමිකම් කවුන්සලයේ ජන්දයේදී ඇති වන තත්ත්වය රටට බලපාන ආකාරය, මේ යෝජනා මඟින් රටට සිදු වන බලපෑම සහ ඒ තත්ත්වය පරාජය කිරීම සඳහා ගත යුතු පියවර පිළිබඳ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපයේ මණ්ඩපාධිපති මහාචාර්ය ප්‍රතිභා මහානාමහේවා මතකා සමඟ සිදු කළ සංවාදයකි මේ.

● පිහිවා මානව හිමිකම් මත කොමසාරිස්වරයා විසින් ශ්‍රී ලංකාවට එරෙහි ඉදිරිපත් කර තිබුණු යෝජනාවලින් සංශෝධනය වී තිබෙන නිසා එයින් මෙරටට සිදුවන බලපෑම සීමා වෙන බවට ඇතැමුන් මත පළ කරති.

ලංකාවට එරෙහි පිහිවා මානව හිමිකම් මත කොමසාරිස්වරයාගේ වාර්තාවේ සංශෝධනය වී ඇත්තේ වචන කිහිපයක් පමණයි. වගවීමේ ක්‍රියාවලියේදී දේශීය යාන්ත්‍රණයට වඩා අන්තර්ජාතික යාන්ත්‍රණයක සහය ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවට බලකෙරෙමින් තිබෙනවා. මෙය කිසිසේත්ම හොඳ දෙයක් නොවෙයි. අපේ සවාධීනත්වයට ඇඟිලි ගැසීමට ඔවුන්ට කිසිම අයිතියක් නැහැ.

● අද වන විට ක්‍රියාත්මක වෙමින් තිබෙන්නේ ඒවැනි තත්ත්වයකි. ඔබ සඳහන් කරන්නේ මේ ක්‍රියා පටුනක දෙමළ බියස්පෝරාවේ කණ්ඩායම් සිටින බව ද?

බියස්පෝරාව වෙනත් කණ්ඩායම්වලට මුවා වෙලා ඒ කණ්ඩායම් හරහා ශ්‍රී ලංකාවට එරෙහි යෝජනාවක් මානව හිමිකම් කොමිසමට භාර දීමට උත්සාහ කළත් එයට නිසි සාධකවලින් ලැබුණේ නැහැ. නමුත් බියස්පෝරාව උත්සාහය අන්තර් නැති බවයි පෙනෙන්නේ.

● මෙරටට යුද අපරාධ සිදු කළ බවට චෝදනා එල්ල කිරීමට මානව හිමිකම් කොමිසම සහ බියස්පෝරාව විශාල උත්සාහයක නියැලෙන්නවා මේ ගැන ඔබේ අදහස පැහැදිලි කළ හැකි ද?

මෙහිදී ත්‍රස්තවාදය වැළැක්වීමේ පනත පිටිකාරි කියා කියනවා. ඒත් ත්‍රස්තවාදයට මුදල් එකතු කිරීම ගැන කතාවක් නැහැ. යුද හමුදාව යුද අපරාධ කළා කියලා චෝදනා කරනවා. ඒත් ඉමා සොල්දාදුවන් පුහුණු කිරීමට පහසුකම් සැලසූ කාන්තා බලකායට නායකත්වය දුන් ඇඩෙලා බාලසිංහම් බ්‍රිතාන්‍යයේ ජීවත් වෙනවා. මේවා වැරදි නොවෙයි ද? මේවාට වගකිව යුත්තේ කවුද, ඒ වැරදිවලට වගකින්නේ මිනිසුන් කවුද ඒ ගැන කවුරුන්ට ප්‍රශ්න කරන්නේ නැහැ. බ්‍රිතාන්‍යයට වුණත් ඒවා පෙනෙන්නේ නැහැ. ඒ නිසා තමයි විනය, රුසියාව වගේ රටවල් ලංකාවත් එක්ක ඉන්නේ. ශ්‍රී ලංකා රජයට ඇඩෙලා බාලසිංහම්ට විරුද්ධව ත්‍රස්තවාදය වැළැක්වීමේ පනත යටතේ කටයුතු කොටන පුළුවන්. මතක තියාගන්න මිනිසුන් ප්‍රහාස කරන නැති වුණත් ඔහුගේ සංකල්පය තවම තිබෙනවා. කැනඩාව, ප්‍රංශය වගේ රටවල සිට ශ්‍රී ලංකාවේ හමුදා නායකයින්ට එරෙහිව පෙන්වීම ගන්නේ අඩුම තරමේ ලංකාවේ ඉපදිලාවන් නැති අය.

● මේ වාතාවරණය තුළ අපේ තනාපති අංශවලට ලොකු වගකීමක් පැවරීමට තිබෙනවා ඒත් ඔවුන් ඒ වගකීම නිසි විදිහට ඉටු කරනවා කියලා ඔබ විශ්වාස කරනවා ද?

ඔව්, ඔබ නිවැරදියි. අපේ තනාපතිවරුන්ට විශාල වගකීමක් තැබිය හැකියි. මානව හිමිකම් කොමිසමේ තව සැසි වාර තිබෙන හෙයින් එහිදී රට වෙනුවෙන් ඔවුන්ට විශාල වගකීමක් තැබිය හැකියි. අපට විරුද්ධව වැඩ කරන අය කතා කරන අය ඉතාමත් ක්‍රියාකාරීයි. ඒ අය ඉතාමත් වෙහෙසෙන් තම ප්‍රචාරක යාන්ත්‍රණය ක්‍රියාත්මක කරනවා. මේ හැම දෙයක් ගැනම අපේ තනාපති අංශ අවධානය යොමු කර නවීකරණය විය යුතුයි. ක්‍රියාකාරී විය යුතුයි. එහෙම වුණොත් තමයි අපේ තනාපති අංශවලට මේ අර්බුදය සාර්ථකව ජය ගැනීමට හැකියාව ලැබෙන්නේ.

● අප රටට මෙතරම් තදින් විදේස් බලපෑම් ඇති වීමට හේතුව ලෙස ඔබ දකින්නේ කුමන තත්ත්වයක් ද?

බටහිරට පිලට අවශ්‍ය වෙලා තියෙනවා අප රට ඔවුන්ට අවශ්‍ය ආකාරයට නැමුණු කර ගැනීමට ඒ සඳහා එල්ල කරන බලපෑමක් විදිහට තමයි අපට විවිධ මානව හිමිකම් චෝදනා එල්ල කරමින් පීඩාවට පත් කරන්නේ. ඒත් ඒ තත්ත්වයට මුහුණ දීමට අපට පුළුවන්. අපට සහාය දෙන රටවල් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් තියෙනවා. එක්සත් ජාතීන්ගේ ආරක්ෂක මණ්ඩලය තුළ පවා අපට සාප්‍රච්ඡාද සහාය ලබා දෙන

හැම දෙයක් ගැනම අපේ තනාපති අංශ අවධානය යොමු කළ යුතුයි

රුසියාව වගේ රටවල් ලංකාවත් එක්කයි ඉන්නේ



ප්‍රහාස කරන හැකි වුණත් ඔහුගේ සංකල්පය තවම තිබෙනවා

පක්ෂ විපක්ෂ හේදයකින් තොරව රට ගැන සිතා වැඩ කිරීම වැදගත්

විනය, රුසියාව වැනි රටවල් සිටිනවා.

● ඔබ සඳහන් කරනවා පිහිවා මානව හිමිකම් කොමිසම තුළ යෝජනා සම්මත වුණත් ඒවා ක්‍රියාත්මක කරන්නට බලපාල කොමිසම බව. මානව හිමිකම් කවුන්සලය වැනි ආයතනයක් ගැන ඔබ මෙතරම් සැසඳීමේ ස්ථාවරයක් දරන්නේ ඇයි?

යෝජනා සම්මත කරන පුළුවන්, නිර්දේශ ලබා දෙන්න පුළුවන්. ඒත් ඒවා බලපාන්නකරයෙන් ක්‍රියාත්මක කරවන්න ඒ අයට බලයක් නැහැ. ඒකට අන්තර්ජාතිකව උදාහරණ රජයක් තියෙනවා. එක් උදාහරණයක් සඳහන් කරන්නම. මේ මානව හිමිකම් කොමිසම කියුබාවට විරුද්ධව නිර්දේශ හතළිස් එකක් ඉදිරිපත් කර තිබෙනවා. ඒත් ඒ කිසිම එකක් ක්‍රියාත්මක වී නැහැ. එහෙයලයට විරුද්ධවත් එවැනි නිර්දේශ ඉදිරිපත් කර තිබෙනවා. ඒත් ඒ නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක වීමක් වෙලා නැහැ. පිහිවා කොමිසමට බලයක් නැති බව මා සඳහන් කළේ ඒකයි.

● පිහිවා යෝජනා වැනි කරුණු හරහා රටට විරුද්ධව අහඹුකර දේශපාලන ක්‍රියාකාරීත්වයක් සිදුවන බවට මතයක් පළ වෙනවා. ඒ ගැන ඔබේ අදහස පැහැදිලි කළ හැකි ද?

සම්බන්ධයෙන්, වගන්තිවලින්, සුමන්තිරන් තුන් කට්ටුව තමයි මෙම ක්‍රියාවලිය පිටුපස සිටින්නේ. ඔවුන් සඳහන් කරන විදිත් පීඩාවක් හෝ නොතකා හැරීමකට දෙමළ ජනතාව පත් වෙලා නැහැ. ඒත් මේ දෙමළ නායකයන් අන්තර්ජාතිකව වෙනම විනයක් නිර්මාණය කරන්න උත්සාහ කරනවා. ඒත් මෙරට සාමාන්‍ය දෙමළ ජනතාවට පමණක් සීමා වූ ප්‍රශ්න නැහැ. දෙමළ ජනතාව සෙසු කණ්ඩායම් සමඟ එක්ව කටයුතු කරනවා. ඒ තත්ත්වය අප ලෝකය ඉදිරියේ පෙන්වා දෙන්න මිනිසුන්. එතැනදී අපට සන්නිවේදන දුර්වලතාවක් තියෙනවා අපි එහෙම නොවෙයි කියලා පෙන්වා දීමට. ඒ නිසා අප රජයක් විදිනට ජාතික මානව හිමිකම් කවුන්සලයක් පිහිටුවිය යුතුයි. ජාතික වශයෙන් මානව හිමිකම් වැඩපිළිවෙලක් ඉස්සරහට අරන් යන්න මිනිසුන්. එහෙම වුණොත් අපට අනාගතයේදී අප රටට එරෙහිව ක්‍රියාත්මක වෙන බොහෝ චෝදනාවලට නිසි පිළිතුරු ලබා දීමට පුළුවන්කම ලැබෙයි.

● මෙහිදී ඇතැම් පිරිස් තහනම් චෝදනාවක් වන්නේ මානව හිමිකම් චෝදනා පසුපස වෙනම දේශපාලන තහනම් ක්‍රියාත්මක වන බවයි. මේ චෝදනාවට පදනමක් තිබෙනවා ද?

තමන්ගේ නායක පත්‍රයට පිටින් රටක් වැඩ කරනවා නම් ඒ රටේ පාලනය වෙනස් කිරීමට සැලැස්ම කිරීම ඇතැම් රටවල සැලැස්මක්. සමහර විට අපව රටක් විදිනට පීඩනයට ලක් කරනවා වගේම ඒ පීඩාවේ දිගුකාලීන ලෙස ජනතාව වෙත පීඩනයක් ඇති වෙන්න ඉඩ තිබෙනවා. එහි අවසාන ප්‍රතිඵලය ආණ්ඩු මාරුවක් ඇති කිරීමට අවශ්‍ය තත්ත්වයක් බවට පත්වෙන්න පුළුවන්. සමහර විට මේ කුමන්ත්‍රණකාරී වැඩ පිළිවෙලට රට ඇතුළතින් සහාය ලබා දෙන කණ්ඩායම් සිටින්න පුළුවන්.

පසුගිය ආණ්ඩු කාලයේදී බලයට රටවලට අවශ්‍ය විදිනට වැඩ කිරීම නිසා ඔවුන්ට ලොකු පීඩනයක් බලවතුන්ගෙන් එල්ල වුණේ නැහැ. ඒ වගේම ඒ කාලයේදී අහිතකර යෝජනා කිහිපයකටත් ඔවුන් එකඟ වුණා. මේ හැම දෙයක්ම රටේ ඉදිරි ගමන් මගට ලොකු බාධාවක් වුණා. යළිත් ඒ අයට අවශ්‍ය වෙලා තියෙනවා ඔවුන්ට අවශ්‍ය කරන විදිනට වැඩ කරන පිරිසක් බලයට පත් කර ගැනීමට. ඒ ගැන අවධානයෙන් වැඩ කළ යුතුයි. මා සියලු පාර්ශ්ව වෙත යෝජනා කරන්නේ රට මූලිකත්වයේ නියල වැඩ කරන්න. අහන්නර දේශපාලන හේදවලට වඩා පක්ෂ විපක්ෂ හේදයකින් තොරව රට ගැන සිතා වැඩ කිරීම වැදගත්.

පදින ගුණවර්ධන
පාසාරපලේ හවුස් මාධ්‍ය ප්‍රස්තකාලය

අද (මාර්තු 22) ලෝක ජල දිනයයි ජලය පණ මෙන් සුරකීම

ප්‍රාචීනියෙන් වැඩි ප්‍රමාණයක් පිරි තිබෙන්නේ ජලයෙනි. ඒ නිසාම ජලය ඉතා දුලබ දෙයක් බව පැවසීම ඇතැම්විට විනිවිදිත ලෙස පෙනෙනු ඇත. පෘථිවි පෘෂ්ඨයෙන් 71%කට වැඩි ප්‍රමාණයක් වසා ගෙන පවතින ජලය ප්‍රතිශතයක් ලෙස ගත් විට එයින් මිනිසාට ප්‍රයෝජනයට ගන්නට හැකි ප්‍රමාණය සියයට දශම ගණනක් තරම් පහළ අගයක් ගන්නා බව බොහෝ දෙනෙක් නොදන්නා කරුණකි. සාගර සහ මුහුදු තුළ 97%කට වැඩි ප්‍රමාණයක් කරදිය ලෙස තැන්පත් වී ඇති ජලය ග්ලැසියර හා අයිස් වැස්මක් ලෙස සියයට 2.58 ක් පමණ ප්‍රමාණයක් සහ අවටාවේ පවතී. ගංගා විල් පොකුණු ආදියෙහි ඇත්තේ 0.6% ක් තරම් ඉතා කුඩා ජල ප්‍රතිශතයකි. මිනිසාට ප්‍රයෝජනයට ගන්නට හැකියාව තිබෙන්නේ ඒ අඩු ප්‍රතිශතයක් සහිත ජල ප්‍රමාණයයි. සහ දුට වායු ලෙස ආකාර තුනකින් සමන්විත ජලය විවිධ ආකාරවලින් මිනිස් පරිභෝජනය සඳහා යොදා ගනී.

ආහාර නොමැතිව වැඩි කාලයක් ගත කරන්නට හැකි තමුත් ජලය නොමැතිව අපට ගත කරන්නට හැකි කාලය ඉතා සීමිතයි. ශරීරය විජලනය වීම තුළින් මරණය පවා කැඳවීමට හැකි බැවින් ජලය පානය කිරීම ශරීරයේ දැඩි අවශ්‍යතාවයකි.

ශරීරයේ ජල ප්‍රමාණය අඩු වීමෙන් සිරුර විවිධාකාර රෝගාබාධයන්ට ද ගොදුරු වන අතර, මිනිස් දේහයෙහි 55% සිට 78% දක්වා ප්‍රමාණයක් සමන්විත වී තිබෙන්නේ ද ජලයෙනි. දිනකට ලීටර එකේ සිට හතක් දක්වා ප්‍රමාණයක් ජලය පානය කිරීම මිනිස් සිරුරකට අත්‍යවශ්‍ය වන අතර මෙයින් සිරුරේ නිවැරදි දේහ ක්‍රියාකාරිත්වය පවත්වා ගන්නට හැකියාව ලැබේ.

කෘෂිකර්මාන්තය ඇතුළු සියලු කාර්මික කටයුතු සඳහා ද ජලය අනිවාර්යයෙන්ම අත්‍යවශ්‍ය අංගයක් වන අතර විවිධාකාර විනෝදාත්මක කටයුතු සඳහා ද මිනිසා ජලය යොදා ගනී. පෘථිවියේ කාන්තාර ආශ්‍රිත ප්‍රදේශවල ජලය ඉතාම අවම මට්ටමක පවතින අතර එබඳු පෙදේස්වල වාසය කරන පුද්ගලයන්ගේ ජල අවශ්‍යතා පිරිමසා ගැනීම ඉතාම අසීරුය. වනගහනය සහ ශාකවල පැවැත්ම මත භූගත ජලය සහ වර්ෂාව පිළිබඳ තීරණය වන බැවින් ජල සම්පත සුරකින්නට නම් වනාන්තර ආරක්ෂා කිරීම ද අනිවාර්යයෙන්ම කළ යුතුය.

මිරිදිය කරදිය සහ කිවුල් දිය ලෙස ජලය වර්ග කරන්නට හැකි අතර, කරදියෙහි ඒවන් වන ජලජ ජීවීන් මිනිසාගේ ආහාර අවශ්‍යතා සපුරයි. මිනිස් පරිභෝජනයට වැඩි වශයෙන් අවශ්‍ය වන්නේ මිරිදිය වන අතර කිවුල්දිය පරිභෝජනය එතරම් පහසු නැත.

වනාන්තර ආශ්‍රිත තෙත් කලාපවල ජල සම්පත ඉතා පිරිසිදුව සහ වැඩි ප්‍රමාණයකින් යුතු වන අතර නාගරික පරිසරයේ දී ජල ප්‍රභවයන් ආරක්ෂා කිරීම ඉතාම අසීරු වී ඇත. මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් දූෂණය වන සහ ක්‍රමයෙන් අවම වී යන ජල සම්පත දිනෙන් දින ජීවත් වීමට හැකි තරම් කර දමන්නට හැකි තරම් අර්බුදකාරී තත්වයකට පත් වෙමින් තිබේ.

මිනිසා බැහැර කරන පොලිතින්, ප්ලාස්ටික් ආදී සියලු අපද්‍රව්‍ය ජල මාර්ගවලට මුදා හැරීම තුළින් සහ කර්මාන්තශාලාවලින් පිට කරන අප ජලය කෘෂි රසායනික ද්‍රව්‍ය ආදිය නිසා ජල සම්පත සම්පූර්ණයෙන්ම විනාශ වී යන අතර සුරක්ෂිත ලෙස ජලය භාවිතා කිරීමට හුරු නොවීම හේතුවෙන් ද අපගේ යෑමෙන් ජල සම්පත ක්‍රමයෙන් ක්ෂය වෙමින් පවතී.

ආහාර නිෂ්පාදනයේ මූලිකම අවශ්‍යතාවයක් වන ජලය අවම වීම හේතුවෙන් නිෂ්පාදනය වන ආහාර ප්‍රමාණය ප්‍රතිශතයෙන් අඩු වීම හේතු කොටගෙන මිනිසාට පරිභෝජනය සඳහා ආහාර අවම වීමට ද ඉඩ තිබේ.

සෞඛ්‍යදායී වියදම් ලබාදෙන විනිශ්චිතව දායාදය ලෙස ජලය හඳුන්වන්නට හැකි අතර ශරීරයේ ජල අවශ්‍යතාවය පිරිමසීමට පමණක් නොව තවත් බොහෝ කටයුතු සඳහා මිනිසාට ජලය නොමැතිවීම බැර සාධකයකි. ජලය අපිරිසුදු වීම හේතුවෙන් මිනිසුන්ට විවිධාකාර රෝගාබාධවලට මුහුණ දෙන්නට සිදුවන බැවින් අපි නිරන්තරවම පානය කිරීම සඳහා පිරිසුදු ජලය සපයා ගත යුතුය. පිරිසුදු ජලය සපයා ගැනීමට වඩා ජලය අපවිත්‍ර වීමට ඇති මාර්ග අවහිර කර දමන්නට හැකි නම් එය වඩාත් සුදුසුය. ජල සම්පත සුරකීමට හැකිම මිනිසා විසින්ම මිනිසාගේ විනාශය දිනෙන් දින ආසන්න කරගන්නා කාර්යයක් වන අතර සෞඛ්‍යදායී වනුයේ ලෙස ක්‍රියාත්මක වන වර්ෂාව ලැබීම සහ ඒ තුළින් ජලය සුරක්ෂිත වීම යන ක්‍රියාවලිය සාර්ථකව සිදු වීමට අවශ්‍ය කරන පසුබිම පරිසරය තුළ සකස් කළ යුතුය.

ශරීරයේ පරිවෘත්තීය ක්‍රියාවලිය සාර්ථකව සිදු කරන්නට සිරුර තුළ ප්‍රවාහකයකු ලෙස ක්‍රියා කරන ජලය සිරුරේ සියලු පටලවල තෙතමනය මනාව පවත්වාගෙන යන්නට උපකාරී වේ. ජලය කොතරම් වැදගත් සාධකයක් දැයි පැවසීමට මෙයටත් වඩා වැඩි අඩුවා ටිකා අවශ්‍ය නොවෙන නිසා තවත් වසර ගණනාවකට පසු මිනිස් සම්පූර්ණයෙන්ම වඳ වී යනවාද ලෝකය කාන්තාරයක් බවට පත් කරනවා ද එසේත් නැත්නම් තව කාලයක් ඉදිරියට ජීවය පවතින්නට ලෝකය ආරක්ෂා කර තබනවා ද යන්න වර්තමානයෙහි මිනිසාට පවත් වන සැම පුද්ගලයකුම සිතා බැලිය යුතුය.

අද අප විසින් විනාශ කර දමන්නේ හෙටට ඉතිරි කර ගත යුතු ලෝකයයි. එය අනාගත පරපුර අප වෙත ශාප කරන්නට තරම් බරපතල නොවිය යුතුය. හැකි සෑම මොහොතකම සෞඛ්‍යදායී අපට ලබාදුන් අනති දායාදය වන ජල සම්පත සුරක්ෂිත කරන්නට අපි තරයේ සිටිනට ගනිමු.

දිල්ලූ ජයසේකර





දැයේ දු පුතුවට පත්තර මහගෙදරින්

අධ්‍යාපනික

ප්‍රකාශන රැසක්



6 ශ්‍රේණිය



7 ශ්‍රේණිය



8 ශ්‍රේණිය



9 ශ්‍රේණිය



10 ශ්‍රේණිය



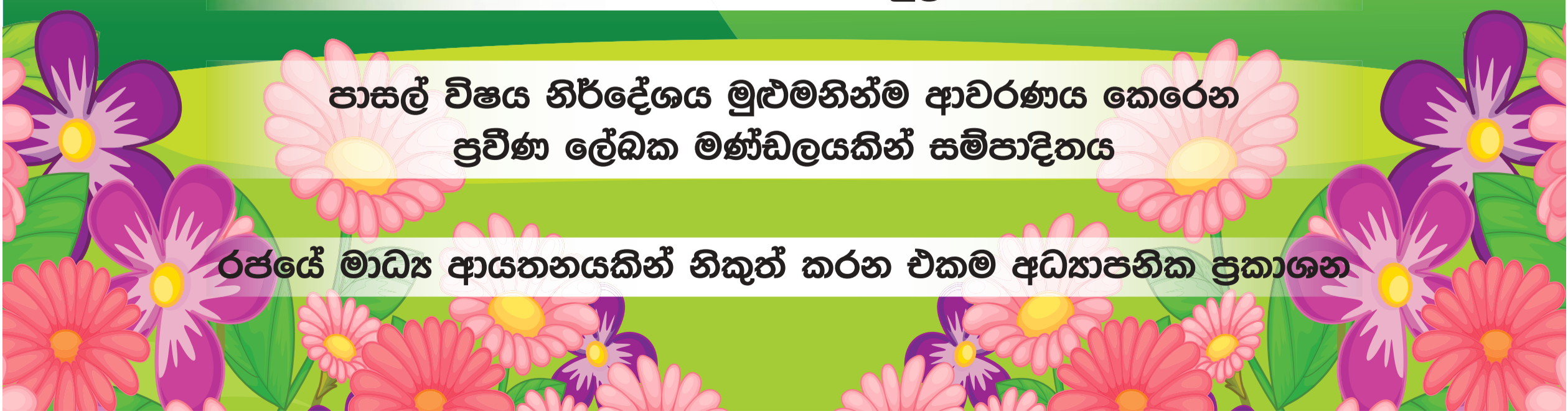
11 ශ්‍රේණිය



විශේෂිත වර්ණාවත් මුද්‍රණය

සාසල් විෂය නිර්දේශය මුළුමනින්ම ආවරණය කෙරෙන පුවිණ ලේඛක මණ්ඩලයකින් සම්පාදිතය

රජයේ මාධ්‍ය ආයතනයකින් නිකුත් කරන එකම අධ්‍යාපනික ප්‍රකාශන



රට අද සත්ව ඇති තත්ත්වයට නිලධාරීන් වග කිව යුතුයි



● ඇමැති ප්‍රසන්න රණතුංග

මහින්ද අලුත්ගෙදර

අන් පනත් සකස්කරනේ ඒවා වෙනස් කරන්නේ නිලධාරීන් බවත් ඔවුන්ට රට අද පත්ව ඇති තත්ත්වයට වග කිව යුතු බවත් සංචාරක ඇමැති ප්‍රසන්න රණතුංග මහතා අවධාරණය කරයි.

ඔහු මේ අදහස් පළ කළේ පසුගියදා නයිට්වල ජයසිංහ උත්සව ගාලාවේ පැවති ගම්පහ දිස්ත්‍රික් ජීවනෝපාය සංවර්ධන කමිටු රැස්වීමේ දීය. මේ අතර ගම්පහ දිසා අඩවි වන නිලධාරීන් දේවානී ජයතිලක මහත්මිය පෙන්වා දෙන්නේ නිලධාරීන් ගනු ලබන වැරදි තීරණ හේතුවෙන් දේශපාලනඥයන් අපහසුතාවයට පත්වන බවයි.

ගම්පහ දිස්ත්‍රික් ජීවනෝපාය සංවර්ධන කමිටු රැස්වීම සංචාරක ඇමැති ප්‍රසන්න රණතුංග හා ඉඩම් ඇමැති එස්.එම්.වන්දසේන මහත්වරුන්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පැවැත්විණි. ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ රජය සතු භාවිතයට නොගත් ඉඩම් සම්බන්ධයෙන් මතු වූ සාකච්ඡාවේ දී දෙමළ මිනිරිගල සේද ගොවිපළ පදිංචි කරුවන්ට ඉඩම් ලබාදීම සම්බන්ධයෙන් මතු වූ සංවාදයේ දී මේ අදහස් පළ කෙරිණි.

මෙහි දී ඇති වූ සංවාදය මෙසේය.

ඉඩම් ප්‍රතිපත්ති හා සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉඩම් පරිහරණ නිලධාරී දායාර්තන මහතා -

දෙමළ මිනිරිගල සේදවත්ත ගොවිපළේ ගොවීන් ඉවත් කිරීමට වන සංරක්ෂණය සැලසුම් කර තිබෙනවා. නමුත් පසුගිය දා වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දී පැවති රැස්වීමේදී එකඟතාවයට ආවා ආපසු මේ ඉඩම පදිංචිකරුවන්ට දෙන්න ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරයාට හා රජ දිය යුතුයි කියලා. මේ සාකච්ඡාවට මීට අදාළ සියලු දෙපාර්තමේන්තුවල ප්‍රධානීන් සහභාගි වුණා. ගම්පහ වන අඩවි නිලධාරීන්ගේ හිටියා. මේ නිත්දව ඇය ක්‍රියාත්මක කළා නම් හරි.

පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රී මිලාන් ජයතිලක මහතා -

ඔය සේද ගොවිපළ 1976 දී තමයි හදලා තියෙන්නේ. මෙතන කපු වගා කළේ. ඒ සේද ගොවිපළ පාඩු ලබලා වහනකොට වන්දි විදිනට එතැන හිටපු ගොවීන්ට ඒ ඉඩම් වගා කරන්න දිලා තියෙනවා. ඊට පස්සේ මේ අය එතැන ඒ ඉඩම්වල රබර් වගේ දේවල් වගා කරලා. මෑතක දී ඒ ඉඩම සංරක්ෂණය කියලා පදිංචිකරුවන් ඉවත් කරන්න හදනවා.

දෙමළේ ප්‍රාදේශීය සභාවේ සභාපති නීතිඥ පී.සේන කාරියප්පෙරුම මහතා -

මේක එන්.එම්.පෙරේරා මහත්තයා මුදල් ඇමති විදිනට පත්ව ගත්ත එකක්. 1977 දී වැලුණා. වන්දි දෙන්න බැරිනිසා ඉඩම කට්ටි කරලා වැඩ කරපු අයට වන්දි විදිනට දුන්නා. මේ මිනිස්සු පරම්පරා 02 ක් ජීවත් වෙවිච්ඡා. දැන් වන සංරක්ෂණය කියලා ඒ අයට එළියට දාන්න හදනවා.

ගම්පහ දිස්ත්‍රික් අතිරේක දිසාපති සුගන් කිත්සිරි මහතා -

මම ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂාවක් කළා. ඒ වාර්තාවට අනුව වන සංරක්ෂණ අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල් විශේෂ රැස්වීමක් කැඳවුවා. ඒකට සියලුම නිලධාරීන් සහභාගි වුණා. මෙතන හෙක්ටයාර් 38 ක් ගොවීන්ට දිලා තියෙන්නේ. අවුරුදු 45 කට වැඩි කාලයක් මේ අය ආක්ෂි විදලා තියෙනවා. 13 දෙනෙක් පදිංචියි. අනිත් අය වගා කරනවා. මෙතන දී අපි තීරණයක් ගන්නා මේ ඉඩම් කොටස් ඒ අයට දෙන්න. දිසා වන නිලධාරීන්ගේ අතේ තමයි ඉතිරි වැඩ කොටස් තියෙන්නේ.

දිසා වන අඩවි නිලධාරීන් දේවානී ජයතිලක මහත්මිය -

කමිටු දෙකකින් තීරණය කරලා තියෙනවා රක්ෂිතයෙන් කොටසක් නිදහස් කරන්න කියලා. මේක 1885 මැයි 22 ගැසට් පත්‍රයකින් රක්ෂිතයක් බවට පත්කරපු ලංකාවේ පළමු රක්ෂිතය. මේක

කැලණි ගඟේ අවසාන ජල පෝෂක ප්‍රදේශය. මිනිරිගල ඔයේ ජල පෝෂක ප්‍රදේශය. මිනිරිගල ඔය කියන්නේ අතිශය සංවේදී ප්‍රදේශයක්. පිරිසුදු ජලය තියෙන ප්‍රදේශයක්. ගම්පහ තියෙන එකම ස්වාභාවික කාලේ. රක්ෂිතයක් නීතියක් තියෙනවා අනවසර පදිංචියක් තියෙනවා නම් ඉවත කරන්න ඕන. හැමෝම මේකට කියන්නේ සේද ගොවිපළ කියලා. ඒක වැරදියි. සේද ගොවිපළ තියෙන්නේ රක්ෂිතයේ කොටසක්. මේ රජය අපකීර්තියට පත්වෙන්නේ මේ වගේ වැරදි තීරණ නිසයි. නිලධාරීන්ගේ වැරදි තීරණ නිසයි දේශපාලනඥයන් අපහසුතාවට පත්වෙන්නේ.

මන්ත්‍රී මිලාන් ජයතිලක මහතා -

ඕකට දේශපාලනඥයන් ඇදහන්න එපා. **ඇමැති ප්‍රසන්න රණතුංග මහතා** -

මේ තීරණය අරන් තියෙන්නේ අපි නෙමෙයි. නිලධාරීන්.

ගම්පහ දිස්ත්‍රික් අතිරේක දිසාපති සුගන් කිත්සිරි මහතා -

මේක අවුරුදු 45 ක් විතර මිනිස්සු ආක්ෂි විදලා තියෙනවා.

ඇමැති ප්‍රසන්න රණතුංග මහතා -

මේ නිත්දව ගත්තේ වන සංරක්ෂණ අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල්වරයා ඇතුළු සියලුම වග කිව යුතු නිලධාරීන් එකතු වෙලාද?

අතිරේක දිසාපති -

එකම දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා. සංරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව දැනුවත්ව තමයි මේ ඉඩම් සේද ගොවිපළට දිලා තියෙන්නේ. මිනිස්සුන්ට නඩු දලා තියෙනවා. වන සංරක්ෂක අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල්වරයා දැනුම් දිලා තියෙනවා ඒ නඩු ඉවත් කරගන්න කියලා.

ජයතිලක මහත්මිය -

මට නඩුව අඩුත් කරගන්න කියලා අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල්තුමා මාව දැනුවත් කරලා නෑ.

දායාර්තන මහතා -

මේ සාකච්ඡාවට මෙතුමියන් හිටියා. ඇය පමණයි විරුද්ධ වුණේ. කමිටුවේ දී තීරණය කළා මෙතුමිය හැර සියලු දෙනාට එකඟ වූ නිසා මේ ඉඩම් ප්‍රාදේශීය ලේකම්ට භාරදෙන්න. නඩුව ඉවත් කරගන්න එතැන දී තීරණය කළා.

ඇමැති ප්‍රසන්න රණතුංග මහතා -

දේශපාලන නායකයෝ නෙමෙයි මේ නිත්දව අරන් තියෙන්නේ නිලධාරීන්. රාජ්‍ය නිලධාරීන් කරන වැරදිවලට දේශපාලනඥයන් බැලුම් අහන්නේ. කරුණාකරලා ජනතාව පීඩාවට පත් කරන්න එපා.

ජයතිලක මහත්මිය -

මේක 1885 ගැසට් කරලා තියෙන්නේ.

දෙමළේ ප්‍රාදේශීය සභාවේ සභාපති නීතිඥ පී.සේන කාරියප්පෙරුම මහතා -

ඕනන තමයි පුළුන්. කොළඹ නුවර පාර කිබුණේ කරන්න පාර කියලා 1800 ගණන් වල. 1800 ගණන් වල කිබුණු දේවල් දැන් ක්‍රියාත්මක කරන්න බෑ. ඒවා කලින් කාලට වෙනස් වෙලා.

ජයතිලක මහත්මිය -

සුරකිලි ගංගා ව්‍යාවපාතිය ආණ්ඩුවෙන් කරනවා. ඒ ව්‍යාපාතිය යටතේ ඔය ඉඩම් දෙන්න බෑ.

ඇමැති ප්‍රසන්න රණතුංග මහතා -

ඉති. ඔබතුමියලා ආයතන ප්‍රධානීන්මනේ මේ නිත්දව අරන් තියෙන්නේ. අපි නෙමෙයිනේ.

ජයතිලක මහත්මිය -

ඔව් ඒක ඇත්ත. මම ඒක පිළිගන්නවා. හැබැයි ඒක වලට අයහපත් කරන්න බෑ නිලධාරීන්ගේ කම ඇද්දිලි නිසා.

ඇමැති ප්‍රසන්න රණතුංග මහතා -

මිනිස්සු අසරණ කරන්න බෑ නිලධාරීන්ගේ කම ඇද්දිලි නිසා.

ජයතිලක මහත්මිය -

විද්‍යාත්මක දැනුමක් තියෙන අලුත් කමිටුවක් දැන් නඩුව අඩුත් කරගන්න කියලා අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල්තුමා මාව දැනුවත් කරලා නෑ.

දෙමළේ ප්‍රාදේශීය සභාවේ සභාපති නීතිඥ පී.සේන කාරියප්පෙරුම මහතා -

මේ 1885 නෙමේ. මේ 2021. 1885 දිනා බලලා දැන් නිත්දව ගන්න බෑ. මෙතුමිය ඇසෙමියා එක ගහක් කැපුවා කියලා ආවාසගේ හදන්න නා උයගේ අරියයි මහාමුද්‍රයෝ උසාවි ගෙනිව්වා.

වන ජීව අමාත්‍යාංශයේ අතිරේක ලේකම් වරුන් පෙරේරා මහතා -

මේ නඩුව ඉල්ලා අස් කරගන්න කියන එක තමයි සියලු නිලධාරීන්ගේ සාකච්ඡාවේ දී ගන්න නිත්දව. මේ සම්බන්ධයෙන් අපි මැදිහත් වෙලා ඊළඟ දිස්ත්‍රික් සම්බන්ධීකරණ කමිටුවට කරුණු ඉදිරිපත් කරන්නම්.

ඇමැති ප්‍රසන්න රණතුංග මහතා -

නිලධාරීන් තමයි අන් පනත් හදන්නෙත් ඒ පනත් සංශෝධනය කරන්නෙත්. නිලධාරීන්ම හදලා නිලධාරීන් ඒවායේ හිර වුණාම ඒකේ වැරදිද පටවන්නේ දේශපාලනඥයන්ට. දේශපාලනඥයෝ අවුරුදු 05ත් 05ට යනවා. හැබැයි නිලධාරීන්ට පවා මාරු කරගෙන ඉන්නවා. ඒ නිසා නිලධාරීන් මේ ප්‍රශ්නය අපිට විසඳලා දෙන්න. ගොඩක් දුරට නිලධාරීන් කරන වැරදි ගිණිදා තමයි මේ රට මේ තත්ත්වයට පත්වෙලා තියෙන්නේ. ඔබතුමියලා නිත්දව කරලා කරන්න ඕන දේ අපිට කියන්න. අපි නෙමෙයිනේ මේවාට නිපුණතාවය තියෙන අය.

ගම්පහ විනාශණය වැඩි කරනවාට මම සියයට 1500කින් එකගයි. හැබැයි ඒකට ක්‍රමවත් වැඩිපිළිවෙළක් තියෙන්නේ ඕනෑ. ඔබතුමිය හදුනාගෙන තියෙනවාද ගම්පහ වන විගාවන් සිදුවිය යුතු ප්‍රදේශ.

ජයතිලක මහත්මිය -

ඒ ගැන කටයුතු කරමින් ඉන්නවා.

ඇමැති ප්‍රසන්න රණතුංග මහතා -

එකම හදුනාගෙන නැත්නම් ඉක්මණින් එවැනි වැඩ පිළිවෙළක් දිස්ත්‍රික් කමිටුවට ඉදිරිපත් කරන්න. අපි ඒකට අවශ්‍ය සහයෝගය දෙන්නම්.

සුව සේවාව ශක්තිමත් කරමින් රටේ සංවර්ධන කටයුතු අඛණ්ඩව

● ඇමැතිනි පවිත්‍රා වන්දිආරච්චි

පහත් විජේසේකර

මෙරට සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රය ශක්තිමත් කරමින්, රටේ සංවර්ධන කටයුතු අඛණ්ඩව සිදු කරගෙන යෑමට රජය කටයුතු කරන බව සෞඛ්‍ය ඇමැතිනි පවිත්‍රා වන්දිආරච්චි මහත්මිය පැවසුවාය.

සෞඛ්‍ය ඇමැතිවරයා මේ බව ප්‍රකාශ කළේ ශ්‍රී ලංකා පොදුජන පෙරමුණේ නීතිඥ සංගමයේ රත්නපුර දිස්ත්‍රික් නීතිඥ සංවිධානයේ රැස්වීමට පසුගියදා එක්වෙමිනි.

මෙහිදී වැඩිදුරටත් අදහස් දැක්වූ සෞඛ්‍ය ඇමැතිවරයා මෙසේ සඳහන් කළාය.

"අපි පළමු කොවිඩ් රැල්ල සාර්ථකව පාලනය කළා. නමුත් රට හැමදාම වහලා තියන්න බැහැ. අද බොහෝ රටවල් වහලා තියුණු ලක්ෂ ගණන් මිය යනවා. අපි දවසකට ලක්ෂ 800 ක් විතර පී.සී.ආර් පරීක්ෂණ සඳහා පමණක් වැදගත් කරනවා. කොවිඩ් වෛරසය වාර්තා වන විට අපට ඊට අදාළ ප්‍රතිකාර සේවාවන් ලබාදීමට තිබුණේ එක රෝහලයි. ඒ අයි.සී.එච් රෝහල විතරයි. දෙදැනිකම රෝගීන්



විශාල වශයෙන් වාර්තා වන විට අපි සෞඛ්‍ය අංශ ශක්තිමත් කිරීමට විධිමත් වැඩපිළිවෙළක් ක්‍රියාත්මක කළා.

සියලු අභියෝග ජයගනිමින් රටේ සංවර්ධන කටයුතු ද සාර්ථකව සිදු කරනු ලබනවා. අපි දැන් පටන් ගන්නවා පාරවල් කිලෝමීටර් ලක්ෂයක් කාපටි කරන්න. හැම ගෞරවමට ජලය, විදුලිය දෙන්න කටයුතු කරනවා. ඉදිරි මැතිවරණ අපි ජයග්‍රහණය කළ යුතුයි. එම ජයග්‍රහණ කළ යුත්තේ රටට හොදම මිසක් වෙන කාණේවත් හොදකම නොවෙයි. වත්මන් ජනාධිපතිතුමා ප්‍රමුඛ රජය හොරකම් අවම කිරීමට කටයුතු කරනවා, ඒ වගේම මා කවදාවත් හොරකම් කරලා නැහැ හොරකම් කරන්නේන් නැහැ කියන සහතිකය දෙන්න පුළුවන්.

ශ්‍රී ලංකා පොදුජන පෙරමුණේ නීතිඥ සංගමය හමුවේ පක්ෂයේ නිබන්දන දැවැන්තම නීතිඥ සංගමය. මෙවැනි ශක්තිමත් නීතිඥ සංගමක් අපට හදා ගැනීමට හැකිවීම ගැන අප සතුටු වෙන්නවා. මේ බලවේගය මාතෘ භූමියේ සුබදායක තත්ත්වය සඳහා යොදා ගනිමින් මේ බලවේගය තවත් ශක්තිමත් කළ යුතුයි."

කහ මිල අඩු වුණාට කුරුඳු සහ කෝපි මිල ඉහළ ගිහින

● අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ඉවත් හෙරිට්ආරච්චි

කහ මිල පහත වැටුන ද ගම්මිරිස් රුපියල් 100කින් ද කුරුඳු සහ කෝපි රුපියල් 150කින්ද මිල ඉහළ ගොස් ඇති බව අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ඒ.පී ගින්නකන්ද මහතා ඊයේ (21) දිනමිණට පැවසීය.

ඒ අනුව රුපියල් 550ට පැවති ගම්මිරිස් කිලෝවක් රුපියල් 650 ක් දක්වා ද රුපියල්

850ට පැවති කුරුඳු සහ කෝපි කිලෝවක් රුපියල් 1000ක් දක්වා ද ඉහළ ගොස් ඇති බවත් කහ මිල රුපියල් 400 දක්වා පහත වැටී ඇත්තේ කහ අස්වනු අතිරික්ත මට්ටම දක්වා ළඟා වීම නිසා බවත් ඒ මහතා පැවසීය.

නමුත් ඒ මිල ද කහ සඳහා ඉතිහාසයේ ලැබුණ ඉහළ මිලක් බවත් ඉදිරියේ කහ අපනයනය ආරම්භ කළ විට මේ තත්ත්වය විසඳෙන බවත් ඒ.පී ගින්නකන්ද මහතා කීවේය.

රුද් වේ. මේ අන්අඩංගුවට ගත් පුද්ගලයන්ගෙන් 22 දෙනෙකු ඊයේ (21) කැස්බෑව අධිකරණයට ඉදිරිපත් කර ඇති අතර 18 දෙනකු ඇප මත මුදා හැර තිබේ. තවත් පුද්ගලයන් හතර දෙනකු ලබන 01 දක්වා රක්ෂිත බන්ධනාගාරගත කිරීමට අධිකරණය නියෝග කර තිබේ. රිමාන්ඩ් භාරයට පත් කළ පුද්ගලයන් 04 දෙනා අතර අදාළ ලැබුණ ඉහළ මිලක් බවත් ඉදිරියේ වසඳෙන ගත් පිරිසෙන් 12 දෙනකු භාරයේ අයිස් නමැති මන්දවාද 05 දෙනකු භාරයේ ගංගා නමැති මන්දවාද, තවත් එක් අයකු භාරයේ වෙනත් මන්දවාදක් තිබී ඇති බව පොලිසිය පවසයි.

ර්බුහිමි ජවිසෙ ජාතික ලැයිස්තු මන්ත්‍රීවරයෙක්

● ඇමැති සරත් වීරසේකර



සුභාමිණී සේනානායක

පාස්කු ඉරටු ප්‍රහාරයේ බෝම්බ කරුවකුගේ පියා වන මේ වන විට ප්‍රහාරය සම්බන්ධයෙන් අත්අඩංගුවේ පසු වන ඊබ්‍රහිමි භාජියාර් ජනතා විමුක්ති පෙරමුණේ ජාතික ලැයිස්තු මන්ත්‍රීවරයකු ලෙස සිටිබව හා ඒ පිළිබඳව විමර්ශන වලදී කළ ප්‍රකාශ ගැන ජනතා විමුක්ති පෙරමුණේ නායකයා බියට පත් වී ඇති බව මහජන ආරක්ෂක ඇමැති, විග්‍රාමක රියර් අද්මිරාල්, ආචාර්ය සරත් වීරසේකර මහතා පවසයි.

ඊබ්‍රහිමි නමැති පුද්ගලයා ජනතා විමුක්ති පෙරමුණේ ජාතික ලැයිස්තු මන්ත්‍රී අපේක්ෂකයෙක් ලෙස එම ලැයිස්තුවට ඇතුළත් වී තිබූ බවද ඒ මහතා කියා සිටියේය.

ජනතා විමුක්ති පෙරමුණේ ඇතැම් පුද්ගලයන් සහරාන්ගේ මන වාද පිළිගන්නා බවට සැකයක් මතු වන බව ද මෙහිදී ඇමැතිවරයා අවධාරණය කළේය. ජනතා විමුක්ති පෙරමුණේ බිමල් රත්නායක මහතා පසුගිය දින-දා කළ ප්‍රකාශයක් අනුව පිළිම වන්දනා කරන්නේ ගෝත්‍රිකයන් බව පවසා තිබෙන බවත් පිළිම වන්දනා

කරන අයට එරෙහි වන්නේ සහරාන් වැනි මුලධර්මවාදීන් නිසා එම මත වාද ජනතා විමුක්ති පෙරමුණේ නියෝග වාද බවට මෙහිදී සැක පහළ වන බවත් ජනතා මතය සියයට තුනට පහළට බැස්ස ජනතා විමුක්ති පෙරමුණේ කිසිම ජනතාවකගේ සහයක් ඉදිරියේදී නොලැබෙන බවත් කියා සිටියේය.

මහජන ආරක්ෂක අමාත්‍ය සරත් වීරසේකර මහතා මේ බව කියා සිටියේ ඊයේ (21) ට යෙදී තිබුණු 147 වැනි පොලිස් විරු දිනයට සමගාමීව අද මාලිගාකන්ද මහා බෝධි විහාරස්ථා-

නයේ දී පැවැති ආගමික වතාවත් හා ජනමය පින්කම අවසන්වීමෙන් පසු මාධ්‍ය වෙත අදහස් දක්වමින්.

මහජන ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් මේජර් ජෙනරාල් ජගත් අල්විස්, බස්නාහිර පළාත් භාර ජයසේකර නියෝජ්‍ය පොලිස්පති දේශබන්දු හෙන්රි ජනකමානේ මහත්වරුන් ඇතුළු පොලිස් නිලධාරීන් ද මේ අවස්ථාවට එක්ව සිටියහ.

ජිනීවා සැසියේදී රටවල සහාය සහා පිත්කමක්

ජිනීවා මානව හිමිකම් සැසිවාරයේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වෛරීභාවයට හා රජයට මෙන්ම රටේ ජනතාවට සංවර්ධන අභිමානවත් හෙට දවසක් සඳහා එංගලන්තය ඇතුළු රටවල සහයෝගය ලැබේවා යන ප්‍රාර්ථනයෙන් තාරුණිත්වීට ධර්මපුත බෞද්ධ විහාරස්ථානයේ දී පරිත්‍රාණ ධර්ම දේශනාවක් අද (22) දින සවස 6.00ට පැවැත්වේ.

එම විහාරස්ථානයේ විහාරාධිපති කොළොන්නේ දීපවංශ හිමියන්ගේ අනුශාසකත්වයෙන්, සුරාජ් දන්දෙණිය මහතාගේ මහපොත්වීම හා සුරාණ ආයතනවයෙන් සහ සමාන තේවා බන්දුල මහතාගේ සහයෝගිත්වය ඇතිව දේශනා පුරාවට පැවත්වෙන මේ පිරිත් පිත්කමේදී වත්මන් රජයටත්, ජනාධිපතිවරයාටත් ආශීර්වාද එක් කරනු ඇත.

ශ්‍රී ලංකාවට එරෙහිව මානව හිමිකම් කඩුන්සියලය වෙත ඉදිරිපත් කර ඇති චෝදනා සම්බන්ධයෙන් ජන්දය විමසන මොහොතේ දී මෙරට වේලාවෙන් අද සවස 6.00ට පරිත්‍රාණ ධර්ම දේශනාව ආරම්භ කිරීමට නියමිතය.

මාඔයේ දිය හෂමට ගිය තරුණයෝ දෙදෙනෙක් මරුව

රක්ෂණ ශ්‍රියන්ත

මාවනැල්ල මාඔයේ දිය නැමට ගිය තරුණයන් 7 දෙනකු අතුරින් තරුණයන් දෙදෙනකු ඊයේ (21) දිසේ ගිලි මියගොස් තිබේ.

මෙලෙස මියගොස් ඇත්තේ 24 හැවිරිදි විසේ පසුවන මාකෙහෙල්වල සහ පිළිමතලාව යන ප්‍රදේශවල පදිංචි තරුණයෝ දෙදෙනෙකි.

සිරුරු මාවනැල්ල රෝහලේ මෘත ශරීරාගාරයේ තැන්පත් කර තිබේ.

සිද්ධිය සම්බන්ධයෙන් මාවනැල්ල පොලිසිය වැඩිදුර විමර්ශන සිදු කරයි.

බලනගොඩ විවේකානන්ද විද්‍යාලයේ දුරු දුරියන්ට පරිත්‍රාගයක්



මහා බ්‍රිතාන්‍යයේ හොන්ස්ලෝ "ශ්‍රී ලංකා ජනතාව පදනම" සහ "ශ්‍රී ලංකාවේ ජනතාව පදනම" එක්ව බලනගොඩ, නන්පේරියල් හි විවේකානන්ද විද්‍යාලයේ දරු දැරියන් වෙනුවෙන් ආහාර ද්‍රව්‍ය පරිත්‍රාගයක් ආරම්භ කළේය. මෙහි දී විවේකානන්ද විද්‍යාලයේ දරු දැරියන් සමඟ සමාජමාන අවස්ථාව පසුගිය 05 වැනි දින එම විද්‍යාලයේ දී පවත්වන්නට යෙදුණි.

ඒ අනුව, මේ වසරේ සිට ඉදිරි මාස හයක් පුරාවට එම විද්‍යාලයේ නේවාසිකව ඉගෙනුම් ලබන දරු දැරියන්ගේ ආහාර අවශ්‍යතාවන් වෙනුවෙන් බරපැන දැරීමට "හොන්ස්ලෝ ජනතාව පදනම" විසින් "ශ්‍රී ලංකාවේ ජනතාව පදනම" මාර්ගයෙන් කටයුතු කරනු ඇත.

රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ, බලනගොඩ අධ්‍යාපන කොට්ඨාසයේ, නන්පේරියල් විද්‍යාලයට යෑමට ඇති මාර්ගය ද ඉතා දුෂ්කර එකකි. එහි දී විවේකානන්ද විද්‍යාලයේ දරු දැරියන් රැස්වී ඉගෙනුම් ලබන විවේකානන්ද විද්‍යාලයේ නේවාසිකාගාරයේ එකම පවුලේ දරුවන් තිදෙනෙක් ආදී වශයෙන් සියු සියු-වියන් 30 දෙනෙක් නේවාසිකව අධ්‍යාපනය ලබයි. එවන් දරුවන් සිටින කමිතුරු පවුල-

කට එම දරුවන් තිදෙනාගේම නේවාසික විසඳුමක් දැරීම අසීරු බවත්, අධ්‍යාපනය ලබන දරු දැරියන්ගේ මවුපියන්ගේ ආර්ථික අපහසුතා මෙන්ම, විදුහල පිහිටීමේ හා ප්‍රදේශයේ ඇති දුෂ්කර තත්ත්වයන් හේතුවෙන් මෙහි අධ්‍යාපනය ලබන දරු දැරියන් විශාල අගතිගමකට වැටී පෙළෙන බවත් පසුගිය කාලයේ මාධ්‍ය මගින් වාර්තා වී තිබුණි. මේ විදුහලේ සමස්ත සියු සියු-වියන්ගේ සංඛ්‍යාව 89 කි. ඉන් පහක් දෙනෙක් ශිෂ්‍යයන් වන අතර, ශිෂ්‍යාවන් තිස් නවයකි. මේ තත්ත්වය හදුනාගත් "මහා බ්‍රිතාන්‍යයේ හොන්ස්ලෝහි ජනතාව පදනමේ" නිර්මාතෘ ශ්‍රී ලාල් සියල් මහතා විසින් ඔහුගේ සංවිධානයට උපකාර කිරීමට ඉදිරිපත්වන ලක්ෂ්‍යයක් වී වෙසෙන ගිහවතුන්ගේ ද නොමසුරු ආධාර උපකාර ද රැගෙන "ශ්‍රී ලංකාවේ ජනතාව පදනම" හරහා මේ ආධාර ලබාදීමට පියවරගෙන තිබේ. මේ මාසික ආධාර ද්‍රව්‍යයන්හි වටිනාකම රුපියල් හැටපන්දහසක උපරිමයකට යටත්වෙයි. "ශ්‍රී ලංකාවේ ජනතාව පදනම" නීත්‍යානුකූලව පිහිටුවා ඇති සංවිධානයකි.

සෞභාග්‍යයේ හරිතාභිමානය



සුරකිමු ගංගා
சுரகிமு கங்கா
Surakimu Ganga

ශ්‍රී ලාංකේය ගංගා සංරක්ෂණය කිරීමේ
ජාතික පාරිසරික වැඩසටහන



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ජනාධිපති අතිගරු ගෝඨාභය රාජපක්ෂ මැතිතුමා



ගරු අග්‍රාමාත්‍ය මහින්ද රාජපක්ෂ මැතිතුමා

“සෞභාග්‍යයේ දැක්ම” වත්මන් රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාවට නංවමින් සුරක්ෂිත පරිසරයක පොදුජන අවශ්‍යතා ඉටුකරලීමේ ඉදිරිගාමී ප්‍රයත්නයක් ලෙස සැමට ජලය උදෙසා පෙරමග සකසන ජාතික පරිසර වැඩසටහන

පරිසර අමාත්‍ය

ගරු මහින්ද අමරවීර මැතිතුමන්ගේ ආරාධනය පරිදි



පරිසර අමාත්‍ය ගරු මහින්ද අමරවීර මැතිතුමා

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ජනාධිපති අතිගරු ගෝඨාභය රාජපක්ෂ මැතිතුමන්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන්

ගරු අග්‍රාමාත්‍ය මහින්ද රාජපක්ෂ මැතිතුමන්ගේ ආශීර්වාදයෙන්



පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් විශේෂඥ වෛද්‍ය අනිල් ජාසිංහ මහතා



මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් පී. ඩී. හේමන්ත ජයසිංහ මහතා

2021 ක් වූ මාර්තු මස 22 වන දින පෙ.ව. 10.00 ට මැණික් නදිය අසල වේනිහාසික රුහුණු කතරගම පූජා භූමි පරිශ්‍රයේදී දියත්වන වගයි.

මෙම අවස්ථාවට,

ගරු අමාත්‍යවරුන්, ප්‍රාදේශීය මහජන නියෝජිතයින්,

උග්‍රව පළාත් ආණ්ඩුකාර

ගරු ඒ. ජේ. චම්. මුසම්මිල් මැතිතුමන්,

ඇතුළුව සම්භාවනීය අමුත්තන් රැසක් සහභාගී වේ.

“සුරකිමු ගංගා” ජාතික පාරිසරික වැඩසටහන ශ්‍රී ලංකාවේ ගංගා සහ ඒ ආශ්‍රිත පරිසරය සංරක්ෂණය උදෙසා දියත් වන්නා වූ දැවැන්ත පාරිසරික සත්කාරයකි. “සෞභාග්‍යයේ දැක්ම” අතිගරු ජනාධිපතිතුමන්ගේ දැක්වීමේ ප්‍රතිපදාවන්හි නව වැන්න වූ තිරසර පරිසර කළමනාකරණයට අනුව “සුරකිමු ගංගා” ජාතික වැඩසටහන විලිඳක්වා ඇත. මෙම වැඩසටහනේ අරමුණ වන්නේ, ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි ගංගා දෝණි 103 ම පුනරුත්ථාපනය කොට ආරක්ෂා කිරීමයි.

“දිය දෝතක් බීමට හැකි ලෙස” ගංගාවන් ජනතාවට දායාද කිරීම “සුරකිමු ගංගා” වැඩසටහනේ මූඛ්‍ය පරමාර්ථයයි. මෙම වැඩසටහන තුළින් ගංගා ජලයට; කර්මාන්ත ශාලාවලින් අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම, හෝටල්, ව්‍යාපාරික ආයතන හා නිවාස ආදියෙන් සහ අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම, කෘෂි රසායනික ද්‍රව්‍ය මුසුවීම, අවිධිමත්ව සිදුවන වැලි කැණීම් යනාදියෙන් සිදුවන අපවිත්‍ර වීම් වළකා ඉවුරු සංරක්ෂණය, ජල පෝෂක ප්‍රදේශ සංරක්ෂණය, පාංශු බාදනය අවම කර ගැනීම ආදිය තුළින් අපගේ වටිනා ගංගා පද්ධතිය තිරසාරව පවත්වාගෙන යාම අපේක්ෂා කෙරේ.

ප්‍රාදේශීය, දිස්ත්‍රික් හා ජාතික මට්ටමින් අදාළ පාර්ශ්වකාර ආයතන අතර මනා සම්බන්ධීකරණයක් සහිත විධිමත් යාන්ත්‍රණයක් සකස් කිරීමටත්, මෙම විෂය පථයට අයත්වන සියලුම රේඛීය අමාත්‍යාංශ, දෙපාර්තමේන්තු හා ආයතනවල සම්පත් උපරිම කාර්යක්ෂම ලෙස යොදා ගෙන සිදුකරන, ඵලදායී ආයෝජන මෙන්ම පරිසර සංරක්ෂණ නීතිරීති හා රෙගුලාසි පාරදායක ලෙස හා කාර්යක්ෂම ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම මඟින් හැකි අවම කාලයක් තුළ, දිවයිනේ ගංගා පද්ධතිවලට සිදුවන පාරිසරික දූෂණය අවම මට්ටමකට පත්කර ගැනීම “සුරකිමු ගංගා” ජාතික පාරිසරික වැඩසටහනින් අරමුණු කෙරේ.

අනාගත දැයේ දරුවන් වෙනුවෙන් ක්‍රියාත්මක “සුරකිමු ගංගා” ජාතික පාරිසරික සත්කාරය සඳහා සක්‍රීය ජනතා දායකත්වය මහත් සේ අගය කරමු.

මෙම දිනයට යෙදී ඇති ලෝක ජල දිනයට සමගාමීව ගරු ආණ්ඩුකාරවරුන්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් සියලු පළාත්වල ගංගා සංරක්ෂණ කටයුතු ආරම්භ කෙරේ.

බස්නාහිර කැළණි ගඟ පහළ නංවැල්ල	මධ්‍යම මහවැලි ගඟ ගන්නොරුව, මහනුවර.	දකුණු වළවේ ගඟ අම්බලන්තොට පාලම ආශ්‍රිතව	සබරගමුව කළු ගඟ සමන් දේවාලය ආශ්‍රිතව රත්නපුරය	වයඹ දැදුරු ඔය බිංගිරිය	උතුරුමැද මල්වතු ඔය බන්ධනාගාර පරිශ්‍රය ආශ්‍රිතව, අනුරාධපුරය	නැගෙනහිර ගල් ඔය අම්පාර	උතුරු කනගරායන් ආරු කිලිනොච්චිය
-------------------------------	------------------------------------	--	--	------------------------	--	------------------------	--------------------------------

පරිසර අමාත්‍යාංශය, “සොබාදම් පියස”, 416/C/1, රොබට් ගුණවර්ධන මාවත, බත්තරමුල්ල.

ලක්මවි සියොලුග පීච් වායු පිරි බිමනි සිවිදිග ගලනා ගංගාවන්මය රමණි

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, “පරිසර පියස” 104, බෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත, බත්තරමුල්ල. Hotline: 1981, www.cea.lk



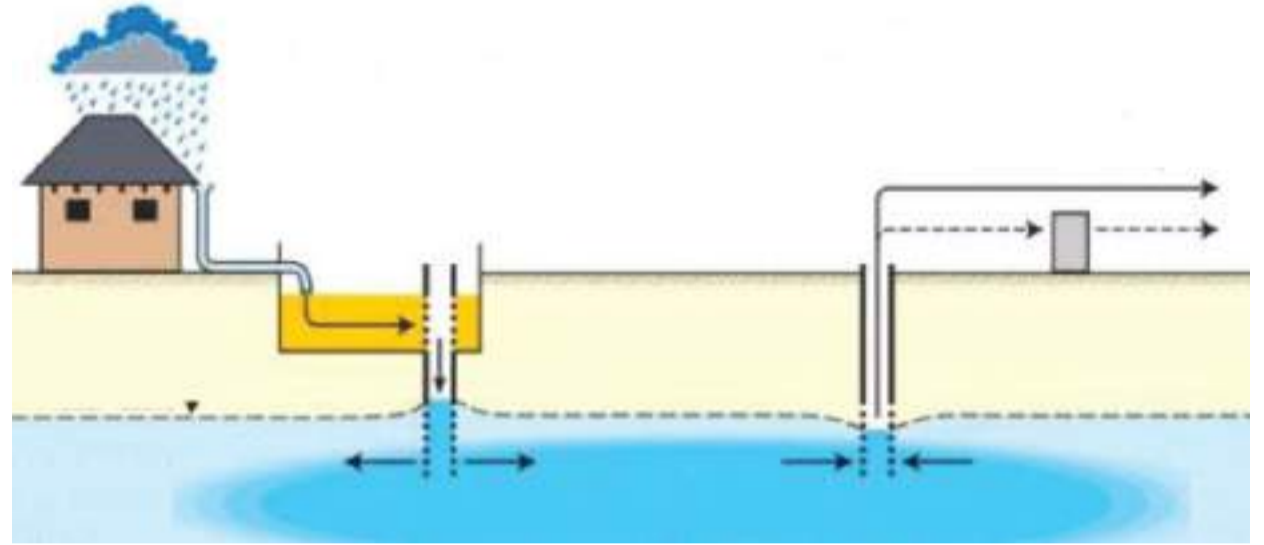
ලෝක ජල දිනය

2021 මාර්තු 22



භූගත ජල සම්පත

අනාගත පරපුර උදෙසා සුරකිමින් භාවිත කරමු



මි මන ඉපැදුණු සුදුසු, පවසට දිය පොදක් නොමැතිව, දින ගණනක් නොව, පැය ගණනක් වත් ජීවත් විය නොහැකිය. මිනිසුන්ට, සතුන්ට පමණක් නොව, ගහකොළවල ජීවය පවා රඳ පවතින්නේ ජලය නිසා ය. මහ පොළොව මත ජීවත් වන සෑමම තැනිටම බැර අමිල සම්පතක් වන ජලය අපගේ නොයව, නිසි පරිදි පරිභෝජනය කළ යුතුය. එසේ රැක ගනිමින්, මතු පරපුර වෙත මේ මානව සම්පත රැරුම කර දීමේ භාරදුර කර්තව්‍යය හිමිව ඇත්තේ, වත්මනෙහි ජීවත් වන අපට ය. ඒ පිළිබඳ කතා කිරීමට, අදට යෙදී ඇති 'ලෝක ජල දිනය' සුදුසු ම දවස ය.

මූලික මිනිස් අවශ්‍යතා අතුරින් ජලයට හිමි වන්නේ සුවිශේෂ ස්ථානයකි. අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීමේ දී, ලාංකීයයන් ලෙස අනාදිමත් කාලයක සිට ම, දෛනික වැඩි කටයුතු සඳහා භූගත ජලය යොදා ගැනීම සිදු විය. අතීතය පිළිබඳ සලකා බැලීමේ දී, ලංකාවේ නොගැඹුරු ලිං මගින් භූගත ජලය උකහා ගැනීමේ ප්‍රතිශතය 80%ක් පමණ විය. පානීය සහ ගෘහ පාරිභෝජන අවශ්‍යතා මේ මගින් සපුරා ගැනිණි. මෙහි දී අප රටේ සෑම දිස්ත්‍රික්කයකම, ග්‍රාමීය හා නාගරික ප්‍රදේශවල ඉතා පවිත්‍ර හා සෞඛ්‍යාරක්ෂිත ජලය සහිත, නොගැඹුරු වල ලිං ජලයක් ස්ථාපිත වී තිබිණි. කෘෂි කාර්මික සහ අනෙකුත් ජල අවශ්‍යතා, මතුපිට ජල ප්‍රභව වන, ගංගා, ඇළ දෙළ, වැව්, පොකුණු සහ පැරැණි වාර්ෂාව පද්ධති ආශ්‍රිතව සපුරා ගැනිණි.

එහෙත්, පසු ගිය දසක කිහිපයේ දී, තළ මාර්ග මගින් ජලය සැපයීම සහ ගැඹුරු තළ ලිං මගින් ජලය ලබා ගැනීමේ ප්‍රවණතාව

ඉහල ගොස් ඇත. වැඩි වන ජනගහනය, කෘෂිකාර්මික සහ කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයෙහි ඇති වන ශීඝ්‍ර සංවර්ධනය හේතුවෙන්, ඉදිරියේ දී දිවයිනේ දෛනික ජල අවශ්‍යතා තව දුරටත් ඉහල යනු ඇත. මෑත කාලීන දේශගුණික හා කාලගුණික විපර්යාස නිසා, නියමිත කාලවලදී වර්ෂාව ලැබීමේ රටාව වෙනස් විය. ඒ හේතුව නිසා, මතුපිට ජල ප්‍රභවවල (වල ලිං) ජල මට්ටම් අඩු විය. ඒ හේතුවෙන්, ගැඹුරු භූගත ජල ප්‍රභවවල ජලය භාවිත කිරීම තව දුරටත් ඉහල ගොස් ඇත. ගැඹුරු තළ ලිං ඉදි කිරීම මගින් ජල අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීම අවිධිමත්ව සිදු වීම නිසා, භූගත ජල මට්ටම්වලට මෙන් ම, එම ජලයේ ගුණාත්මකභාවයට ද බලපෑම් සිදුව ඇත. ශීඝ්‍ර වර්ධනයක් සමග, නාගරික හා ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල සිදු කරන මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන්, භූගත ජලය දූෂණය වීම ද ඉහල ගොස් ඇත.

මේ නිසා, අපගේ වටිනා භූගත ජල සම්පත ආරක්ෂා කර, නිසි කළමනාකාරිත්වයෙන් යුතුව පරිභෝජනය කරමින්, අනාගත පරපුර වෙත දායාද කිරීම, අප සැමගේ පරම යුතුකම ය. මේ සඳහා, ජල සම්පත් මණ්ඩලය වෙත සම්පූර්ණ වගකීම පැවරී තිබේ. ඒ අනුව, නීති රෙගුලාසි සකස් කර, අවශ්‍ය කටයුතු කිරීමට සැලසුම් සකස් කර ඇත. භූගත ජල සම්පත් ආරක්ෂා කර, විධිමත්ව භූගත ජලය ලබා ගැනීමට අදාළ උපදෙස් ඇතුළත් අංක 2010/23 දරන අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය, 2017 මාර්තු 16 වැනි දින ප්‍රකාශයට පත් කෙරිණි. ඒ අනුව මේ කටයුතු තව දුරටත් විධිමත් කර, නිත්‍යානුකූලව තළ ලිං ඉදි කිරීමේ ක්‍රමවේදය සැකසිය යුතුය. එය, ප්‍රදේශයේ ග්‍රාම

නිලධාරී කොට්ඨාස මට්ටමින් සකස් කිරීම අවශ්‍ය ය. භූගත ජලය ප්‍රමාණාත්මක හා ගුණාත්මක භාවය රැකෙන පරිදි හා පාරිසරික ගැටලු අවම වන පරිදි සිදු කිරීමට, අදාළ අනෙකුත් සියලු පාර්ශ්ව සම්බන්ධීකරණය, ජල සම්පත් මණ්ඩලය මගින් සිදු කරයි. එලෙස අපගේ අවශ්‍යතා සඳහා භූගත ජලය තීරසරව යොදා ගැනීම සහ කළ මනාකරණය කිරීමේ කටයුතු තව දුරටත් විධිමත් කිරීමට, 2021 වර්ෂයේ දී සැලසුම් කර ඇත.

මේ පිළිබඳව පසුගියදා ජල සම්පාදන අමාත්‍ය වාසුදේව තානායකකාර මැතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් සහ ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශ ලේකම් ආචාර්ය ඉංජිනේරු ප්‍රියන්තරත්න වික්‍රම මහතාගේ සහභාගිත්වයෙන් පැවැති විශේෂ සාකච්ඡාවේදී, භූගත ජලය නිසි කළමනාකාරිත්වයකින් යුතුව, තීරසරව, අනාගත පරපුර වෙනුවෙන් සුරක්ෂිතව භාවිත කිරීමට අවශ්‍ය කළමනාකරණ සැලසුම් සකස් කිරීම සඳහා උපදෙස් ලබා දුනි.

ඒ අනුව, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස මට්ටමින් දැනට භාවිත කරන සියලුම භූගත ජල ප්‍රභවවලට අදාළ විස්තර එක් රැස් කිරීම, ප්‍රදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස මට්ටමින් ආරම්භ කර ඇත. මේ තොරතුරු ලබා ගැනීම මගින්, භූගත ජල සම්පත් වර්තමානය වන විට විවිධ අවශ්‍යතා සඳහා භාවිත කරන ප්‍රමාණය හා ආකාරය

සකස් කිරීමේදී, භූගත ජලය හින ප්‍රදේශ හඳුනා ගැනීම හා එම ප්‍රදේශ සඳහා ජලය සැපයීමට අවශ්‍ය වෙනත් ක්‍රමවේද සැලසුම් කිරීමට ද ගැනී වේ. ජල සම්පත් මණ්ඩලය මගින් භූගත ජලය වැඩිපුර ලබා ගන්නා සංවේදී කලාප හඳුනා ගෙන, එම ප්‍රදේශවල භූගත ජලය ලබා ගැනීම නිසි කළමනාකාරිත්වයක් යටතේ දීර්ඝ කාලීනව භාවිත කිරීමට අවශ්‍ය සැලසුම් සකස් කිරීම සිදු කළ යුතුව ඇත.

භූගත ජලය පොළොව තුළට කාන්දු වී, තැවන ආරෝපණය වනුයේ, අප රටට ලැබෙන වැසි ජලයෙන් හා එමගින් පෝෂණය වන මතුපිට පවතින සියලු ජල ප්‍රභව මගිනි. එබැවින්, වර්තමානයේ භූගත ජලය වැඩි වශයෙන් භාවිත කරන ප්‍රදේශවල පොළොවෙහි අභ්‍යන්තර භූගත ජලධර ආශ්‍රිත වූහු හඳුනාගෙන, කෘත්‍රීම ලෙස එම කලාප තැවන ආරෝපණය කිරීමට අවශ්‍ය සැලසුම් සකස් කරමින් පවතී. එමගින්, භූගත ජලය තීරසරව රටෙහි ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා හා සියලු දෙනාගේ ජීවිත සෞභාග්‍යවත් කර ගැනීමට, නිසි අයුරින් භාවිත කිරීමට ගැනී වේ. ඒ සඳහා, ශ්‍රී ලංකික අප මහ සියලු දෙනාගේ සහභාගිත්වය සහ සහයෝගය ජල සම්පත් මණ්ඩලය අපේක්ෂා කර සිටී.

සටහන ඉරෝමිණි දිසිකා

භූගත ජලය ලබාගැනීමේදී සිබ මේ පිළිබඳ සැලකිලිමත් වූවාද?

- නිසි ක්‍රමවේදයකට තල ලිං ඉදිකිරීම පිළිබඳ අවබෝධයක් ශබ්ධ තිබේද?
- ශබ්ධ නිවසක් හෝ ව්‍යාපාරික ස්ථානයක් ඉදිකිරීම සඳහා ඉඩමක් මිලදී ගැනීමේ දී එම ඉඩමෙහි ලිඳක් ඉදිකර ජලය ලබාගැනීමට බලාපොරොත්තු වන්නේ නම්, එහි ප්‍රමාණවත් භූගත ජලය පවතීද යන්න පිළිබඳ නිසි අවබෝධයක් තිබේද?
- මහා පරිමාණ කර්මාන්ත ශාලා, ව්‍යාපාරික හා කෘෂි කර්මාන්ත කටයුතු ආරම්භ කිරීමට පෙර ඒ සඳහා භූගත ජලය භාවිතා කරන්නේ නම්, අදාළ ඉඩමෙන් එම ජල ප්‍රමාණය ලබා ගත හැකි බවට විශ්වාසයක් පවතීද?

වගකීමෙන් හා උසස් ප්‍රමිතියෙන් යුතු සේවාවන් සඳහා කතා කරන්න අපට...

අනුරාධපුර : 0252053005 පුත්තලම : 0322265208 මොණරාගල : 0552276160 යාපනය : 0212227268

අපගේ සේවාවන්

- ✓ තල ලිං හෝ වල ලිං ඉදිකිරීමට සුදුසු ස්ථාන නිවැරදි විද්‍යාත්මක ක්‍රමවේද භාවිතා කර හඳුනා ගැනීම.
- ✓ සියලුම අවශ්‍යතා සඳහා නිසි තාක්ෂණික ක්‍රමවේද භාවිතයෙන් තල ලිං ඉදි කර දීම.
- ✓ ජල ධාරිතා පරීක්ෂණ සිදු කර වාණිජමය කටයුතු හා මහා පරිමාණ කෘෂි කර්මාන්ත කටයුතු සඳහා භාවිතා කරන ලිං වලින් ආරක්ෂිතව ලබාගත හැකි ජල ප්‍රමාණයන් තීරණය කරදීම.
- ✓ වාණිජමය කටයුතු සඳහා ඉදිකරන ලද තල ලිං සඳහා ජල ධාරිතා පරීක්ෂණ සිදුකිරීමෙන් පසු ජල මතු සවිකිරීම හා නිසි පරිදි ජලය භාවිතා කරන ලෙස උපදෙස් දීම.
- ✓ පැරණි තල ලිං අලුත්වැඩියා සිදුකර දීම හා අත්පොම්ප සවිකරදීම.
- ✓ ජල සාම්පල විශ්ලේෂණය සිදුකිරීම (රසායනික, ක්ෂුද්‍ර ජීව හා බැරලෝහ).
- ✓ පස්, බොරළු, කළුගල් හා වැලි කැණීම් සිදු කිරීමේදී භූගත ජලයට සිදුවන බලපෑම් පිළිබඳ අධ්‍යයන සිදුකර අදාළ නිර්දේශ ලබා දීම.
- ✓ මහා පරිමාණ කර්මාන්තශාලා, ව්‍යාපාරික කටයුතු හා කෘෂි කර්මාන්ත ව්‍යාපෘතිවල පාරසරික බලපෑම් ඇගයීම් වාර්තා සඳහා හු ජල අධ්‍යයනය සිදුකර නිර්දේශ ලබාදීම.
- ✓ තල ලිං ඉදිකිරීමේදී ඇති වන සමාජ ගැටළු නිරාකරණය කිරීම සඳහා අදාළ ආයතන සමග සම්බන්ධීකරණය සිදු කර ගැටළු විසඳීමට කටයුතු කිරීම හා ලැබෙන පැමිණිලි අනුව අදාළ පාර්ශ්වයන් හා ආයතන සහභාගිත්වයෙන් ඒකාබද්ධ ස්ථානීය පරීක්ෂණ සිදුකර නිර්දේශ ලබා දීම.
- ✓ බාහිර විදුම් ආයතන ජල සම්පත් මණ්ඩලයේ ලියාපදිංචිය සිදුකර තල ලිං ඉදිකිරීම නියාමන කිරීම.
- ✓ භූගත ජල සම්පත් උකහා ගැනීම හා පාරිභෝජනය පාලනය කිරීම සඳහා වන නියාමන රෙගුලාසි ක්‍රියාත්මක කිරීම. (තල ලිං කැණීම හා පාරිභෝජනය පාලනය කිරීම)
- ✓ භූගත ජලයේ ගුණාත්මක භාවය හා ප්‍රමාණාත්මක භාවය පිළිබඳ පර්යේෂණ අධ්‍යයන සිදු කිරීම, භූ ගත ජලය කෘතීමව ආරෝපණය කිරීමට අදාළ පර්යේෂණ සිදුකිරීම හා කාලීන නිර්දේශ ලබා දීම.
- ✓ භූගත ජලය තීරසරව පැවැත්ම තහවුරු කිරීමට අවශ්‍ය කෙටි කාලීන හා දිගු කාලීන දත්ත දිප ව්‍යාප්තව එක්රැස් කිරීම, යාවත්කාලීන කිරීම හා එම දත්ත විශ්ලේෂණය කර අවශ්‍ය නිර්දේශ ලබා දීම.

වැඩි විස්තර සඳහා www.wrb.gov.lk අපගේ වෙබ් අඩවියට පිවිසෙන්න.

ජල සම්පත් මණ්ඩලය

(ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශය)

2 ඒ, හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව මාවත, කොළඹ 07.

දුරකථන : 0112697050, 0112694835

ඊ-මේල් : gru@wrb.gov.lk





ශ්‍රී ලංකාවේ අංක එකේ සිංගර් චක්‍ර ජොමිප සියලු අවශ්‍යතා සපුරන මාදිලි රැසකින්

ශ්‍රී ලාංකේය ගෘහස්ථ සහ කෘෂිකාර්මික අවශ්‍යතා සපුරාලීම උදෙසා සිය සමාජ වගකීමට උරුම සිංගර් ශ්‍රී ලංකා සමාගම වර්ෂ 1991 දී මාදිලි දෙකකින් සිංගර් චක්‍ර පොම්ප වෙලෙදපොළට නිකුත් කිරීම ආරම්භ කෙරිණි.

ISO 9001:2015 තත්ව සහතික යටතේ නිෂ්පාදනය කෙරෙන සිංගර් චක්‍ර පොම්ප තත්වයෙන් උසස් බව තහවුරු කෙරෙන විශේෂත්වයක් රැසකින් සමන්විතය. ඒ අතර මල නොබැඳෙන සුදු යකඩ ඉම්පේලරය, දිගුකල් පවතින ජපන් බෙයාර්, විදුලිය පිරිසිදු කළු කම්බිවලින් සමන්විත වේටරය සහ රොටරය, දැඩි තාපයට මරොන්තු දෙන වෝටර් සිල් අඳිය ප්‍රධාන වේ. සිංගර් ශ්‍රී ලාංකිකයන්ගේ ජනප්‍රියතම වෙලෙද නාමයයි. ඊට හේතුව අපේ රටේ ජනතාවගේ අවශ්‍යතා නිවැරදිව හඳුනා ගෙන, ඊට අවශ්‍ය නිවැරදිම විසඳුම දීමේ අවබෝධය සහ ගැනියාව ඔවුන් සතු වීමයි. ගෘහස්ථ ගෝ කෘෂිකාර්මික අවශ්‍යතා සඳහා ද සිංගර් නිවෙසින් වතුර පොම්ප මාදිලි නිකුත් අධික ප්‍රමාණයක් වෙලෙදපොළට නිකුත් කොට ඇත්තේ ඒ එක් එක් අවශ්‍යතා සඳහා සුදුසුම විසඳුම ලබා දෙමිනි. සිංගර් ගෘහ වතුර පොම්ප, ජලය රැගෙන යන දුර, ලබාගත හැකි ජල ප්‍රමාණය ඇතුළු සියලු මූලික ගෘහ ජල අවශ්‍යතා සපුරාලන මාදිලි 12කින් වෙලෙදපොළට ඉදිරිපත් කර ඇති අතර ධාරිතාව අග්‍ර 0.5 (horsepower) 0.5 සිට 2 දක්වා පරාසයක් තුළ ලබාගැනීමට අවස්ථාව සලසා දී ඇත. විශේෂයෙන් ගෘහ වතුර පොම්ප සඳහා වසර 5ක් දක්වා දිවිය කළ සේවා වගකීමක්ද නොමිලේ ලබාදේ. තාගරක නිවාස සහ නිවාස ව්‍යාපෘතීන්ට පවතින අඩු ජීවිත ජල ගැටලුව සඳහා නියම විසඳුම සපයන ලෙස ප්‍රෙෂර් පොම්ප මාදිලි දෙකක් ද ගෘහ වතුර පොම්ප අතරට එක් කොට තිබේ. වැඩි ගැඹුරකින් යුතු ලිංවලින් ජලය ලබා ගැනීමේදී භාවිත කිරීමට සුදුසු ජලයේ ගිල්වා තබමින් භාවිත කරන submersible පොම්ප හතරක්

වෙලෙදපොළට එදිනටම තිබේ. මෙම submersible පොම්ප අග්‍ර 1 සහ 2 බලයෙන්, පසිපප විෂ්කම්භය අගල් 1 සහ 2 ලෙස අවශ්‍යතාවය අනුව තෝරා ගැනීමට අවස්ථාව ලබාදී ඇත.

සිංගර් නල ශ්‍රී ලංකා වතුර පොම්ප අග්‍ර 0.5, 7.5 සහ 01 ලෙසින් බලශක්තිය මාදිලි හයකින් සියලු අවශ්‍යතා ආවරණය කරයි. නල ලීදෙහි බැඳීම අනුව පොම්පයේ විෂ්කම්භය අගල් 3 හෝ 4 ලෙස තෝරා ගත හැකි අතර, සියලු පොම්ප සියයට සියයක් මල නොබැඳෙන වාතනේටලින් නිෂ්පාදනය කෘෂිකාර්මික වතුර පොම්ප අග්‍ර 0.5, 3, 4, 5 බලයෙන් යුක්තව මිල දී ගත හැකි අතර, පසිපපයේ විෂ්කම්භය අගල් 1.25, 2, 3 ලෙස කෘෂි අවශ්‍යතාවයන්ට ගැලපෙන පරිදි තෝරා ගැනීමට අවස්ථාව උදා කර දී ඇත. විවිධ කෘෂි ව්‍යාපෘති අනුව බොහෝවිට විවිධ ධාරිතාවන් අවශ්‍ය වන බැවින් සිංගර් කෘෂි වතුර පොම්ප මාදිලි 8ක් වෙලෙදපොළට හඳුන්වාදී තිබේ. ඒ අතරට අන් වූ ක්‍රේටරයට සම්බන්ධ කළ හැකි පසිපප විෂ්කම්භය අගල් 2 සහ 3 පරිමාණයේ වතුර පොම්ප මාදිලි දෙකක් ද එක් කොට තිබේ.

සිංගර් වතුර පොම්ප සිංගර් කර්මන්ත ශාලාව තුළ දී දේශීය කාර්මික ශිල්පීන් රාශියකට රැකියා උත්සාහය කරමින් නිෂ්පාදනය කෙරෙන අතර, වසරකට මිලියන 1200ක අලෙවි අගයක්ද වාත කරයි.

සිංගර් නිෂ්පාදන කමිතේ අංගනයේ නිෂ්පාදනය කෙරෙන සියලු පොම්ප එකිනෙක තනි තනිව පරීක්ෂා කිරීමෙන් අනතුරුව පමණක් වෙලෙදපොළට නිකුත් කරනු ලබයි. දිවයින පුරා විසිරුණු සිංගර් ප්‍රදර්ශනාගාර සහ බලයලත් වෙලෙද නියෝජිතයන්ගෙන් සිංගර් වතුර පොම්ප මිල දී ගැනීමේ පහසුකම් සලසා දී ඇති අතර සිංගර් සේවා ස්ථාන සහ නියෝජිතයන් මගින් සැලසෙන සිංගර් අසමසම අලෙවියෙන් පසු සේවා වාරගිහිකයන්ගේ විශ්වාසය ඉහලින්ම තහවුරු කර ඇත.



ජලය ජීවයයි.



SINGER

චක්‍ර ජොමිප

ගංගා සංරක්ෂණයට නෛතික වගකීම හා සමාජ වගකීම එක් කරන 'සුරකිමු ගංගා'

ශ්‍රී ලාංකේය ගංගා සංරක්ෂණය කිරීමේ 'සුරකිමු ගංගා' ජාතික වැඩසටහනේ සමාජමය මනෝනේයවය කතරගම, මෑණික් නදිය අසල ජෛවනික රුහුණු කතරගම පුරා ගම් පර්ශ්වයේදී ලෝක ජල දිනයට සමාගමට මාර්තු 22, එනම් අද දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අතිගරු ජනාධිපති ගෝඨාභය රාජපක්ෂ මැතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන්, ගරු පර්සර අමාත්‍ය මහින්ද අමරවීර මැතිතුමා, උරා පළාත් ආණ්ඩුකාරතුමා, ප්‍රාදේශීය දේශපාලන නියෝජිතයන්, කතරගම මහා දේවාලයේ බස්නායක නිලමේතුමන් ඇතුළු අදාල රාජ්‍ය ආයතනවල නිලධාරීන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් පැවැත්වේ. උරා පළාත් සමාජමය උත්සවයට සමාගමට, සෙසු පළාත් සමාජමය උත්සව ඒ ඒ ගංගාධාර ආශ්‍රිතව ආණ්ඩුකාරවරුන්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පැවැත්වීමට ද කටයුතු යොදා ඇත.



ජී. ඩී. ජේමින ජයසිංහ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් මධ්‍යම පර්සර අධිකාරිය

සංවිධාන දක්වා වන අදාල වන සියලු ආයතන එක්කර ගන්නා ආකාරයට සකස් කර ඇති අතර, මෙමගින් ගංගා සංරක්ෂණ ක්‍රියාවලියට අදාල රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික ආයතන වල සහය ලබාගැනීමට ද හැකියාව ලැබී ඇත. මෙහි සාත්තුකර ව්‍යුහගත වන්නේ, සුරකිමු ගංගා අතින් අමාත්‍ය මෙහෙයුම් කමිටුව, දිස්ත්‍රික් මෙහෙයුම් කමිටුව, ප්‍රාදේශීය මෙහෙයුම් කමිටුව වශයෙන් පහළ සිට ඉහළට ක්‍රියාත්මක කිරීමේ යහපතටත් අති වන ආකාරයටය. අතිගරු ජනාධිපතිතුමා, ගරු අග්‍රාමාත්‍යතුමා සහ ජනාධිපති කාර්ය සාධන බලකාය සමග සුරකිමු ගංගා මෙහෙයුම් කමිටුව මගින් මාස 3කට වරක් ප්‍රති සමාලෝචනය සිදුකෙරේ. ඒ අනුව සුරකිමු ගංගා වැඩසටහන මගින් ගංගා සංරක්ෂණයට තායකත්වයක් හා ශක්තිමත් පරිසරයක් ගොඩනැගී තිබෙන බව සඳහන් කළ යුතු වේ.

නිරසර සංවර්ධනය හා සුරකිමු ගංගා

ලෝකය මුහුණ දෙන පාර්සරක අභියෝග ජයගනිමින් ආර්ථික හා සමාජීය වශයෙන් සමබරව ඇති කර ගැනීමෙන්, මිහිවටගේ යහපැවැත්ම සුරක්ෂිත කිරීමෙන්, පරමාර්ථය ඇතිව ලෝක තායකයින් විසින් ඇතිකරගත් අන්තර්ජාතික සම්මුතියට අනුව, 2030 වනවිට නිරසර සංවර්ධන අභියෝග මුදුන්කින් කරගැනීම පිණිස ලෝක ප්‍රජාව කැපවී කටයුතු කළ යුතුය. ඒ අනුව, ශ්‍රී ලංකාව ද මෙහි සම්මුතියට අත්සන් තබා ඇති බැවින් නිරසර සංවර්ධනය අත්කරගැනීමට කැපවිය යුතු වේ. වත්මන් රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්තිය සකස් කර ඇත්තේ ද නිරසර සංවර්ධන මුද්‍රාව මත පිහිටා බැවින් සුරකිමු ගංගා වැඩසටහන ද නිරසර සංවර්ධන වැඩසටහනක් ලෙස ක්‍රියාත්මක තලයට පමුණුවා ඇත. මෙවර මාර්තු 22 දිනට එනම් අද දිනට යෙදෙන ලෝක ජල දිනය ද ලෝක ජාතික විසින් සැමරීම සිදුකරන්නේ, නිරසර සංවර්ධන අභියෝග 17ක් සෑමව ජලය හා සතිපාරකයට වන 6 වන අභියෝග සාක්ෂාත් කරගැනීමට ලෝක ජනතාව බලගන්වන ප්‍රතිපත්ති හඳුන්වා දීම හා විවිධ ප්‍රායෝගික වැඩසටහන් මස්සේය.

'සොහොයායේ දැක්ම' වන්නේ රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්තියේ නිරසර පර්සර කළමනාකරණ ප්‍රතිපදාව යටතේ, ගරු බැසිල් රාජපක්ෂ මැතිතුමාගේ සංකල්පයකට අනුව, 'සුරකිමු ගංගා' නිරසර සංවර්ධන වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කෙරේ. ගංගා සංරක්ෂණය තුළින්, පොදු ජනතාවට පිරිසුදු පානීය ජල පහසුකම් ඇති කිරීමෙන්, පර්සර හා ජෛව සම්පත් ආරක්ෂා කිරීමෙන්, නිරසර ලෙස ආර්ථික හා සමාජ ප්‍රතිලාභ අත් කර ගැනීමෙන්, අපේක්ෂිතය. ගංගා සංරක්ෂණ ක්‍රියාවලියේදී, කාලයක සිට විවිධ මානව ක්‍රියාවන් තේතවෙන් ගායනයට පත් වූ ගංගා නැවත පුනරුත්ථාපනය කෙරෙන අතර, ගංගාවලට විවිධ රසායනික හා වෙනත් අපද්‍රව්‍ය බැහැරවීම වැළැක්වීම හා පාලනය, වැලි ඇතුළු බිහි සම්පත් කැණීම් දැඩි ලෙස නියාමනයට, ලක් කෙරෙනු ඇත. ඒ සමගම ගං ඉවුරු බාදනය මෙන්ම ගං ඉවුරු ආශ්‍රිත අතවරණ ඉදිකිරීම් වැළැක්වීම, මුහුදු ජලය ගංගා වලට එක් වීම වැළැක්වීම, ආක්‍රමණශීලී ශාක විශේෂ වර්ධනය පාලනය සිදු කෙරේ.

ජාතික පාර්සරක පහත හා ගංගා සංරක්ෂණය

1980 අංක 47 දරන ජාතික පාර්සරක පහත ප්‍රකාරව දේශීය ජල නිරාය/අභ්‍යන්තර ජලාශවල ජල තත්වය පවත්වා ගැනීමේ වගකීම මධ්‍යම පර්සර අධිකාරියට පැවරී තිබේ. ඒ අනුව නිරන්තරයෙන් ගංගාවල, ජලාශවල, ජල තත්වය පරීක්ෂණ සිදු කරමින් ගංගා ජලයේ ගුණාත්මක තත්වය පිලිබඳව මනුෂ්‍යයන්ගේ නිරීක්ෂණය කරන අතර, කාර්මික අපජලය මුදාහැරීම ජාතික පාර්සරක පහතේ ජෛවික හා උපමානවලට යටත් කර ඇත. ජාතික පාර්සරක පහත ප්‍රකාරව 2019 නොවැම්බර් මස අංක 2148/ 20 ගැටවපත්‍රය අනුව, 2019 අංක 1 දරන ජාතික පාර්සරක පහත (සංසරණ ජල තත්වය) නියෝග කාලීනව විධිමත් කර හඳුන්වා දී ඇත. මේ මගින් කාණ්ඩ හයක් (06) යටතේ සංසරණ ජල තත්ව ප්‍රමිති හඳුන්වා දී ඒ ඒ ප්‍රමිති ප්‍රකාරව කටයුතු කරන ලෙසට පළාත් පාලන ආයතන වෙත විධාන නිකුත් කිරීමේ බලය ද මධ්‍යම පර්සර අධිකාරියට පැවරී ඇත. මෙමගින් මස්සේ ජල සංරක්ෂණ ක්‍රියාවලිය ශක්තිමත් පදනමක් ලැබී තිබේ. දේශීය ජල නිරාය/අභ්‍යන්තර ජලාශවල ජල තත්වය පවත්වාගෙන යෑම සඳහා නෛතිකව ලැබී ඇති බලය ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී ඇති වන විවිධ ගැටලු හා බාධාවන් ජයගෙන කටයුතු කිරීමේ විශේෂිත ගැනියාවක් සුරකිමු ගංගා ජාතික පර්සර සංරක්ෂණ වැඩසටහන යටතේ ලැබී තිබෙන බව මෙහිදී සඳහන් කළ යුතුය. මෙම වැඩසටහන සාර්ථක කරගැනීම සඳහා අමාත්‍යාංශ මට්ටමේ සිට ප්‍රදේශීය මට්ටමේ ග්‍රාම නිලධාරී මෙන්ම පර්සර

අවධානය ද යොමු කිරීමට පටන් ගත්තේ ඉන්පසුවය. සෑම වසරකම මාර්තු මස 22 වැනිදා ලෝක ජල දිනය සැමරෙන්නේ ද ඒ අනුවය. අපේ රටේ පෞරාණික රාජධානි මාරු වීම සලකා බැලුවහොත් අපේ රටේ ජනතාව සහ ජලය අතර සබඳතාව මනාව වටහා ගත හැකිය. රාජධානි එකිනෙකට මාරු වීම සිදු වී ඇතත් ජලාශ්‍රිත පර්සරය පාදක කර ගනිමිනි. අවසානයේ වැඩි ජනගහනයක් බස්නාහිර පළාතේ ස්ථාවර වන්නේ නිරිතදිග මෝසමෙන් වැඩිම වර්ෂාවක් ලබා ගන්නා සමුද්‍රයේ ප්‍රදේශය වන බැවිනි. එහෙත් අප රටේ සමස්ත ගම් ප්‍රමාණය සලකා බැලූ හොත් ඒ අතරින් වැඩි ප්‍රමාණය අයත් වන්නේ විසලි කාලපරාසයටය. එය සමස්ත ගම් ප්‍රමාණයෙන් සියයට හත්තැවකි. අපේ රටේ ජනතාවෙන් බහුතරයක් වර්ෂාව බහුල ප්‍රදේශයේ ස්ථිරව පදිංචි වූව ද කෘෂිකාර්මික ජීවන රටාවක් පවත්වා ගන්නේ ඔවුන් අතුරින් ඉතා සුළු පිරිසක් පමණි. කෘෂිකාර්මික ජීවන වෘත්තීන්ගේ නිරත සෙසු බහුතරය විසලි කාලපරාසයේ ජලයෙන් වගා කටයුතුවල නිරත වෙමින් දිවි ගෙවති. එබැවින්ම වාර්ෂිකව නිසි පරිදි පවතින ගැනීමක් කලට වේලාවට අහස් දිය ලැබීමෙන් මේ ජනතාවගේ ජීවන තත්වයට මෙන්ම රටේ ආර්ථිකයටද ඉතා වැදගත් විය. එහෙත් මෑතකාලීනව බැලූ විට පෙනී යන්නේ ශ්‍රී ලංකාවට ලැබෙන වර්ෂා රටාවේ පැහැදිලි වෙනස්කම් දක්නට ලැබෙන බවයි. මීට පෙර කලට වේලාවට ලැබුණු වර්ෂාව වෙනුවට දැන් ඇත්තේ මාස ගණන් ලිගට ඇදෙන නියයයි. 2019 ගෝලීය කාලගුණ අවදානම් දර්ශකයට අනුව කාලගුණ විපර්යාසවලට මුළු ලෝකයෙන්ම දෝවැනියට මුහුණ දීමට සිදු වන රට වන්නේ ශ්‍රී ලංකාවය. මේ ලියන මොහොත වන විටත් අප රටේ විසලි කාලපරාසයේ මාසිමි විශාල වෙමින් පවතින්නේය. වර්ෂාව ලැබුණේ ද එය ප්‍රමාණවත් නොවීමෙන් වගා කටයුතු අසාර්ථක වන්නේය. මේ සියල්ලෙන් වඩාත් වැඩි ජීවිතවකට මුහුණ දෙන්නේ සුළු පර්සරණ ගොවි ජනතාවය. නියමිත පරිදි වර්ෂාව නොමැති වීමෙන් ඔවුන්ගේ වගා විනාශ වන අතර ඔවුන්ට ආදායම් අහිමි වේ. එමගින් සිදු වන්නේ ඔවුන් තවතවත් ණය බරේ ගිලී යෑමය. එවැනි වූ ප්‍රදේශයන් එක්වූ විට උද්ගත

ලොවම ජීවත් කරවන 'මැරික' සංකටකය!

අභාවකාශයේ ඇති මිලියන ගණනක් වන තාරකා සහ දහස් ගණනක් වන ග්‍රහලෝක අතුරින් නිල් පැහැයෙන් දිස් වන්නේ පෘථිවිය පමණක්මය. ඊට හේතුව මේ විශ්වයේ අතිශය දුර්ලභ වස්තුවක් වන ජලය එහි පැවතීමයි. පෘථිවිය ජීවයෙන් පිරි ගිය අති සුන්දර ග්‍රහලෝකයක් බවට පත් වන්නේ ද ජලය පැවතීම හේතුවෙනි. මේ ජලය හෙවත් හයිඩ්‍රජන් අණු දෙකකට ඔක්සිජන් අණුවක් එක් වීමෙන් හැදෙන රසායනික සංකටකය අප මිහිතලය මත ඇති 'මැරික' ලෙසින් හැඳින්වූවට වැරද්දක් නැත. මේ මැරික එක මුළු ලොවම ජීවත් කරවන්නේය. මේ ලියන්නේ ඒ මැරික එක ගැන. අප ජීවත් කරවන මැරික එක ගැන.

ශ්‍රී ලංකාවේ අපි ඉතා වාසනාවන්ත වෙමු. ඒ අත් කිසිවක් නිසා නොව, අප රටේ පිහිටීම නිසාය. අපි මහාද්වීපයක කෙළවරේහි එයට සම්බන්ධ නොවෙමින් මහා සාගර ජල තලයක රැඳී සිටිමු. මේ හේතුවෙන් අපට ගෝලීය දේශපාලනයේදී ලැබෙන අවධානය සහ වාසි විශාලය. එසමඟද නොව ස්වභාවිකවද අපි මෙතරම් පහසු ජීවිත අත්විඳින්නේ ද මේ පිහිටීම හේතුවෙනි.

අප පෙර සඳහන් කළ මහා ජලතලය ජීරමින් එක සිසිල් සුළඟ වසරකට දෙවරක් මාස කීපයක් පුරා අප රටට යහමින් වර්ෂාව ලබා දෙන්නේය. අපේ රටේ ජනතාව පරමපරා ගණනාවක් මේ වර්ෂාව අනුව තම ජීවිත ගැඹුරේ ගනිමින් වගා කටයුතු වල යෙදුණහ. ජලයේ වැදගත්කම ඔවුන්ට අමුතුවෙන් පහදා දිය යුතු වූයේ නැත. එහෙත් කාලානුරූපව පැමිණි තාගරකරණය සහ කාර්මිකකරණය හේතුවෙන් ඔවුන්ගේ ජීවන රටාවත් බිඳ වැටෙන්නට විය. ඔවුන්ගේ දරු මුහුදුරන් ගොවිතැනින් ඉවත් වීම පමණක් නොව කලට වැසි නොලැබීම ද එයට ප්‍රබල හේතුවක් විය.

මේ තත්වය ශ්‍රී ලංකාවේ අපට පමණක් නොව මුළු මහත් ලෝකයටම පැතිරී තිබේ. කලට වැසි නොලැබීම මෙන්ම ප්‍රමාණවත් වර්ෂාවක් නොලැබීම ද මිනිස් ජීවිතවලට විවිධාකාරයෙන් හානි පමුදා කරන්නට විය. මිනිස් ජීවිතයට ජලයේ ඇති වැදගත්කම සහ ජලය සුරැකීමේ වැදගත්කම, අවශ්‍යතාව සම්බන්ධව මිනිසා

අවධානය ද යොමු කිරීමට පටන් ගත්තේ ඉන්පසුවය. සෑම වසරකම මාර්තු මස 22 වැනිදා ලෝක ජල දිනය සැමරෙන්නේ ද ඒ අනුවය. අපේ රටේ පෞරාණික රාජධානි මාරු වීම සලකා බැලුවහොත් අපේ රටේ ජනතාව සහ ජලය අතර සබඳතාව මනාව වටහා ගත හැකිය. රාජධානි එකිනෙකට මාරු වීම සිදු වී ඇතත් ජලාශ්‍රිත පර්සරය පාදක කර ගනිමිනි. අවසානයේ වැඩි ජනගහනයක් බස්නාහිර පළාතේ ස්ථාවර වන්නේ නිරිතදිග මෝසමෙන් වැඩිම වර්ෂාවක් ලබා ගන්නා සමුද්‍රයේ ප්‍රදේශය වන බැවිනි. එහෙත් අප රටේ සමස්ත ගම් ප්‍රමාණය සලකා බැලූ හොත් ඒ අතරින් වැඩි ප්‍රමාණය අයත් වන්නේ විසලි කාලපරාසයටය. එය සමස්ත ගම් ප්‍රමාණයෙන් සියයට හත්තැවකි. අපේ රටේ ජනතාවෙන් බහුතරයක් වර්ෂාව බහුල ප්‍රදේශයේ ස්ථිරව පදිංචි වූව ද කෘෂිකාර්මික ජීවන රටාවක් පවත්වා ගන්නේ ඔවුන් අතුරින් ඉතා සුළු පිරිසක් පමණි. කෘෂිකාර්මික ජීවන වෘත්තීන්ගේ නිරත සෙසු බහුතරය විසලි කාලපරාසයේ ජලයෙන් වගා කටයුතුවල නිරත වෙමින් දිවි ගෙවති. එබැවින්ම වාර්ෂිකව නිසි පරිදි පවතින ගැනීමක් කලට වේලාවට අහස් දිය ලැබීමෙන් මේ ජනතාවගේ ජීවන තත්වයට මෙන්ම රටේ ආර්ථිකයටද ඉතා වැදගත් විය. එහෙත් මෑතකාලීනව බැලූ විට පෙනී යන්නේ ශ්‍රී ලංකාවට ලැබෙන වර්ෂා රටාවේ පැහැදිලි වෙනස්කම් දක්නට ලැබෙන බවයි. මීට පෙර කලට වේලාවට ලැබුණු වර්ෂාව වෙනුවට දැන් ඇත්තේ මාස ගණන් ලිගට ඇදෙන නියයයි. 2019 ගෝලීය කාලගුණ අවදානම් දර්ශකයට අනුව කාලගුණ විපර්යාසවලට මුළු ලෝකයෙන්ම දෝවැනියට මුහුණ දීමට සිදු වන රට වන්නේ ශ්‍රී ලංකාවය. මේ ලියන මොහොත වන විටත් අප රටේ විසලි කාලපරාසයේ මාසිමි විශාල වෙමින් පවතින්නේය. වර්ෂාව ලැබුණේ ද එය ප්‍රමාණවත් නොවීමෙන් වගා කටයුතු අසාර්ථක වන්නේය. මේ සියල්ලෙන් වඩාත් වැඩි ජීවිතවකට මුහුණ දෙන්නේ සුළු පර්සරණ ගොවි ජනතාවය. නියමිත පරිදි වර්ෂාව නොමැති වීමෙන් ඔවුන්ගේ වගා විනාශ වන අතර ඔවුන්ට ආදායම් අහිමි වේ. එමගින් සිදු වන්නේ ඔවුන් තවතවත් ණය බරේ ගිලී යෑමය. එවැනි වූ ප්‍රදේශයන් එක්වූ විට උද්ගත

වත්තේ සමාජ ප්‍රශ්නයකි. අතින් අතට රටේ ජනතාවට ප්‍රමාණවත් ආහාර නිෂ්පාදනයක් සිදු නොවීමෙන් ආහාර අර්බුදයක් නිර්මාණය වීමට සිදු වන අතර එමගින් ද සිදු වන්නේ රටේ ණය බර වැඩිවීමය. මෙලෙස වක්‍රයක් සේ ක්‍රියාත්මක වන දුර්වලතාවය හේතුවෙන් බලපෑම සමස්ත රටටමය. මේ වක්‍රයෙන් ගොඩ ඒමට තම අප ජලය ආරක්ෂා කර ගත යුතුය. එසමඟම ද නොව කාලගුණ විපර්යාස සිදුවීමට තුඩු දෙන ක්‍රියාකාරකම්වලින් බැහැර කල යුතුය. අප රකිනා මැරික බලය හෙවත් ජලය ආරක්ෂා කර ගත යුතුය. ඒ සඳහා අප විසින් අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග රාශියකි. ඒ අතරින් අප විසින් ප්‍රථමයෙන්ම කළ යුතු වන්නේ අප සතු වනාන්තර ආරක්ෂා කර ගැනීමයි. වර්ෂාව ලැබීමට මෙන්ම එය සාමාන්‍ය පරිදි ලැබීමට ද වනාන්තර ලබා දෙන්නේ ප්‍රබල පිලිබඳයකි. මෝසම් වර්ෂාව පමණක් නොව සංවහන වර්ෂාව ලැබීමේදී ද වනාන්තර ඉවු කරන්නේ අත්‍යවශ්‍ය සේවයකි. වර්ෂාව ඇතිවීමට තම ප්‍රමාණවත් ජලවාෂ්ප වලාකුළුවල එක්ව සහිතවනය විය යුතු අතර උත්සවදිනය මගින් මේ කාර්යයට සම්පූර්ණ දායකත්වය දෙන්නේ වනාන්තර විසිනි. එහෙත් අපේ රටේ වනාන්තර දිගින් දිගටම විනාශ කෙරෙමින් පවතින්නේය. වර්ෂාව අඩුවීමට මෙය හේතුවක් වන බව වටහා ගැනීමටත් ක්‍රියාත්මක වීමටත් දැන් කාලය ප්‍රමාණවත්ය.

මේ වන විටත් එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානන අරමුදල වැනි වැඩසටහන් සහ ශ්‍රී ලංකා රජය ද එක්ව ජලය සුරැකීමේ වැඩසටහනක් මෙන්ම ජනතාව දැනුම්වත් කිරීමේ වැඩසටහනක් ද ක්‍රියාත්මක කරමින් තිබේ. එහෙත් එය පමණක් ප්‍රමාණවත් නොවන්නේ දිනෙන් දින සමස්ත පෘථිවි ගෝලයම දේශගුණ විපර්යාස අර්බුදයක් කරා ගමන් කරමින් සිටින බැවිනි.

ජලය යනු අපට ජීවය සපයන මාධ්‍යයයි. ජලය නොමැතිව ජීවය නැත. ජලය හිග වීමෙන් මිනිසුන් මුහුණ දෙන්නට සිදු වන දුෂ්කරතා ඉතා කටුකය. ජලය ආරක්ෂා කර ගත යුත්තේ සමාජධර්මයේ ජීවිතයක් උදෙසාය.

සංගත විරෝගී වැඩමගේ

මුද්දිකා ඉමුලාන
 ශ්‍රී ලංකාවේ ගංගා පද්ධතිය සංරක්ෂණය කිරීමේ අරමුණු කරගනිමින් පරිසර අමාත්‍යාංශය සමඟ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය එක්ව ක්‍රියාත්මක කරන 'සුරකිමු ගංගා' ජාතික වැඩ සටහන අද (22) දින පෙරවර 10.00 ජනාධිපති ගෝඨාභය රාජපක්ෂ මහතාගේ ප්‍රධානත්වයෙන්, ඓතිහාසික රුහුණු කන්‍රගම මැණික් නදිය අසලින් ආරම්භ කෙරේ.

'සුරකිමු ගංගා' ජාතික වැඩ සටහන ජනපති ප්‍රධානත්වයෙන් අද ආරම්භ

කිත්තෝර් ලබා ගත හැකිය. කන්‍රගම පුද බිමට පැමිණෙන බැතිමතුන්ට අවශ්‍ය පානීය ජලය මෙන්ම මවුන්ගේ පරිහරණයට අවශ්‍ය ජලය ලබා ගන්නා ප්‍රධාන මාර්ගය වන්නේ මැණික් ගඟ බැවින් මෙහි ජලය පිරිසිදුව පවත්වා ගැනීම මෙන්ම ගංගා ජෛවීය අවට තුරු ලතා රෝපණය කිරීම, කිඹුල් කොටු ඉදි කිරීම, ගංගාව ඔස්සේ පාඩු එන ප්‍රදායවික් හා පොළිතින් එකතු කිරීමට ආවරණයක් යෙදීම ඇතුළුව වැඩ පිළිවෙළ රැසක් අද දින ආරම්භ වේ.

එමෙන්ම කන්‍රගම නගරය හරිත කලාපයක් ලෙස සංවර්ධනය කිරීම, මෙම ඓතිහාසික පුජනීය නගරයේ ගෞරවය ආරක්ෂා වන පරිදි, දැනට බහුලව භාවිතා කරන පොලිතින් මල් මාලා වෙනුවට ස්වාභාවික මල්මාලා හා තෙල් කඩදාසියෙන් සකසන මල්මාලා හදුන්වා දීමට පියවර ගැනීම, කන්‍රගම පුද බිම පොලිතින් හා ප්‍රදායවික් කවුළුන් තොර කලාපයක් බවට පත් කිරීම එම සංරක්ෂණ කටයුතු අතර වේ.

'සුරකිමු ගංගා' - ගංගා සංරක්ෂණ ජාතික වැඩපිළිවෙළෙහි ප්‍රධාන උත්සවයට සමගාමීව පළාත් මට්ටමින් එදිනට පළාත් ආණ්ඩුකාරවරුන්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් තවත් වැඩ සටහන් 8ක් ආරම්භ කිරීමට නියමිතය. ඒ අනුව සබරගමුව පළාත - සමන් දේවාලය අසල කළු ගඟ, දකුණු පළාත - අම්බලන්තොට පාලම අසල වළවේ ගඟ, දකුණුමැද පළාත - බන්ධනාගාර පරිශ්‍රය අසල මල්වතු ඔය, බස්නාහිර පළාත - පහළ හංවැල්ල කැළණි ගඟ, නැගෙනහිර පළාත - අම්පාර ගල්ඔය,

මධ්‍යම පළාත - ගන්නොරුව මහවැලි ගඟ ආශ්‍රිතව, වයඹ පළාත - බිංගිරිය දැරුරු ඔය සහ දකුණු පළාත - කිලිනොච්චිය කන්‍රගමයට ආරු ආශ්‍රිතවද මෙම පළාත් වැඩසටහන සිදු කෙරෙන බව පරිසර අමාත්‍යාංශ ලේකම් විශේෂ වෛද්‍ය අනිල් ජායවර්ණ මහතා පැවසීය.

'සුරකිමු ගංගා' අන්තර් අමාත්‍යාංශ ජාතිකමෙහෙයුම් කමිටුව, දිස්ත්‍රික් සම්බන්ධකරණ කමිටුව සහ දේශීය සම්බන්ධකරණ යනුවෙන් වූ කමිටු ත්‍රිත්වයක් අතර අන්තර් සම්බන්ධතාව සහ ව්‍යාපෘතියෙහි කටයුතු සඳහා 'සුරකිමු ගංගා' ලේකම් කාර්යාලයක් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය පරිශ්‍රයේ පිහිටුවා තිබෙන බවත් ලේකම්වරයා කීවේය.

වැල්ලවත්ත, ඇරහිඳුසා විදුහලේ ආදි සිසු කාර්යාලය විවෘත කෙරේ



කොළඹ 6, වැල්ලවත්ත, ඇරහිඳුසා මහා විද්‍යාලයේ ආදි සිසු සංගමයේ නව කාර්යාලය පසුගියදා විවෘත කෙරිණි. එම විදුහලේ හිටපු නියෝජ්‍ය විදුහල්පති, ශ්‍රී ලංකා බොක්සිං තරඟ තීරණවරුන්ගේ සංගමයේ හිටපු සභාපති, ආධුනික බොක්සිං සංගමයේ හිටපු ලේකම් සහ ශ්‍රී ලංකා පාසල් බොක්සිං සංගමයේ හිටපු සභාපති ඩොනල්ඩ් මුණසිංහ මහතා විසින් ආදි සිසු සංගම කාර්යාලය විවෘත කළ අයුරු, එම විදුහලේ ආදි සිසු එම්.ඉසෙඩ්, එම්. අමරසිංහ මහතාගේ අනුග්‍රාහකත්වය යටතේ ඉදි කළ මේ කාර්යාලය විවෘත කිරීමේ අවස්ථාවට හිටපු විදුහල්පතිවරයකු වන යූ.බී. තිලකරත්න, ආදි සිසු සංගමයේ ලේකම් ගාන්ත ඉමුලාන, උපසභාපතිවරුන් වන මර්ෂාල් බාර්, ගඩ්සාල් කරම්, සම ලේකම් සංවිල පෙරේරා, උපලේකම් ප්‍රදීප් රොහන්, හාණ්ඩාගාරික රුවන් විජේතිලක සහ උප හාණ්ඩාගාරික මුක්තා රසා මහත්වරු ද එක් වූහ.

2021-03-19 සහ 20 දින ජාතික ලොතරැයි මණ්ඩලය බිහිකල මුළු ත්‍යාග ලාභීන් සංඛ්‍යාව 1,461,765
ජයග්‍රාහකයින් අතර බෙදාදුන් මුළු ත්‍යාග මුදල 61,647,480.00
රු. 2,000,000.00 ත්‍යාග 03 රු. 1,000,000.00 ත්‍යාග 03 රු. 100,000.00 ත්‍යාග 51

බඩ නිබාහය නිල ප්‍රතිඵල

දිනය - 2021/03/20
 දිනුම් වාරය - 469

P 21 24 39 76

දහස් වර්ග **3189**

වර්ගය	සංඛ්‍යාව	තාගි	අනුග්‍රාහකයින්
1 වර්ගය	අංක 01 හතරේ සම	රු. 1,000,000.00	01
2 වර්ගය	අංක 1 සහ 2 හතරේ සම	රු. 100,000.00	03
3 වර්ගය	අංක 1 සහ 2 හතරේ සම	රු. 3,000.00	91
4 වර්ගය	අංක 1 සහ 2 හතරේ සම	රු. 1,000.00	227
5 වර්ගය	අංක 1 සහ 2 හතරේ සම	රු. 100.00	5,121
6 වර්ගය	අංක 1 සහ 2 හතරේ සම	රු. 60.00	3,474
7 වර්ගය	අංක 1 සහ 2 හතරේ සම	රු. 20.00	86,212
8 වර්ගය	අංක 1 සහ 2 හතරේ සම	රු. 20.00	16,115

දිනා ඇති මුළු ත්‍යාග මුදල රු. 4,700,080.00
 බිහිවූ මුළු ජයග්‍රාහකයන් ගණන 111,377

මිලන වාරයේ සුපිරි ත්‍යාගය රු. 88,793,453.20

ගොවි සේනා නිල ප්‍රතිඵල

දිනුම් වාරය 2727 දිනුම් අදින ලද දිනය 2021 / 03 / 20

ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය ජයග්‍රාහී අංක

T 10 13 17 45

වර්ගය	අංක	තාගි	අනුග්‍රාහකයින්
1 වර්ගය	අංක 4 ම නිවැරදි	රු. 1,000,000.00	-
2 වර්ගය	ඉංග්‍රීසි අකුර සමග අංක 3 න් නිවැරදි	රු. 100,000.00	07
3 වර්ගය	අංක 3 න් පමණක් නිවැරදි	රු. 2,000.00	172
4 වර්ගය	ඉංග්‍රීසි අකුර සමග අංක 2 න් නිවැරදි	රු. 1,000.00	390
5 වර්ගය	අංක 2 න් පමණක් නිවැරදි	රු. 100.00	9,620
6 වර්ගය	ඉංග්‍රීසි අකුර සමග අංක 1 න් නිවැරදි	රු. 40.00	6,427
7 වර්ගය	අංක 1 න් පමණක් නිවැරදි	රු. 20.00	160,656
8 වර්ගය	ඉංග්‍රීසි අකුර පමණක් නිවැරදි	රු. 20.00	29,507

මෙම දිනුම් වාරයේ බිහි වූ ජයග්‍රාහකයන් ගණන **206,779**

මෙවර දිනා ඇති මුළු තාග මුදල **රු. 6,456,340.00**

ලබන දිනුම් වාරයේ සුපිරි ත්‍යාගය **රු. 76,966,404.00**

දිනුම් වාරය 794 නිල ප්‍රතිඵල

දිනය: 2021.03.19

U 05 08 50 52 62

වර්ගය	අංක	තාගි	අනුග්‍රාහකයින්
1 වර්ගය	අංක 4 න් පමණක් හඳුන්වන සම	1,000,000.00	01
2 වර්ගය	අංක 3 න් පමණක් ඉංග්‍රීසි අකුර හඳුන්වන සම	100,000.00	01
3 වර්ගය	අංක 3 න් පමණක් හඳුන්වන සම	1,000.00	111
4 වර්ගය	අංක 2 න් පමණක් ඉංග්‍රීසි අකුර හඳුන්වන සම	500.00	226
5 වර්ගය	අංක 2 න් පමණක් හඳුන්වන සම	100.00	5,624
6 වර්ගය	අංක 1 න් පමණක් ඉංග්‍රීසි අකුර හඳුන්වන සම	40.00	3,744
7 වර්ගය	අංක 1 න් පමණක් හඳුන්වන සම	20.00	93,130
8 වර්ගය	ඉංග්‍රීසි අකුර පමණක් හඳුන්වන සම	20.00	16,963

මිලන මෙහා සුපිරි ත්‍යාගය රු. 123,581,002.00

මිලන පවරි සුපිරි ත්‍යාගය රු. 20,938,204.80 **මිලන ලාභී සුපිරි ත්‍යාගය රු. 10,000,000.00**

දිනා ඇති මුළු මුදල **රු. 4,238,020.00**

දිනුම් වාරය - 4431 නිල ප්‍රතිඵල

මහජන සම්පත

දිනය: 2021-03-19

ජයග්‍රාහී අක්ෂරය **O** ජයග්‍රාහී අංක **7 1 3 6 7 6**

ත්‍යාග රටාව - අග සිට මුදල

වර්ගය	අංක	තාගි	අනුග්‍රාහකයින්
1 වර්ගය	7 1 3 6 7 6	රු. 2,000,000/-	02
2 වර්ගය	1 3 6 7 6	රු. 100,000/-	13
3 වර්ගය	3 6 7 6	රු. 10,000/-	133
4 වර්ගය	6 7 6	රු. 1,000/-	1,348
5 වර්ගය	7 6	රු. 100/-	13,365
6 වර්ගය	6	රු. 20/-	132,320

ත්‍යාග රටාව - මුල සිට අග

වර්ගය	අංක	තාගි	අනුග්‍රාහකයින්
7 වර්ගය	7 1 3 6 7	රු. 10,000/-	13
8 වර්ගය	7 1 3 6	රු. 1,000/-	132
9 වර්ගය	7 1 3	රු. 100/-	1,329
10 වර්ගය	7 1	රු. 50/-	13,263
11 වර්ගය	O	රු. 20/-	52,912

දිනා ඇති මුළු ත්‍යාග මුදල - රු. 14,077,190.00

බඩ නිබාහය නිල ප්‍රතිඵල

දිනය - 2021/03/19
 දිනුම් වාරය - 468

A 27 42 57 71

වර්ගය	සංඛ්‍යාව	තාගි	අනුග්‍රාහකයින්
1 වර්ගය	අංක 01 හතරේ සම	රු. 1,000,000.00	-
2 වර්ගය	අංක 1 සහ 2 හතරේ සම	රු. 100,000.00	05
3 වර්ගය	අංක 1 සහ 2 හතරේ සම	රු. 3,000.00	91
4 වර්ගය	අංක 1 සහ 2 හතරේ සම	රු. 1,000.00	254
5 වර්ගය	අංක 1 සහ 2 හතරේ සම	රු. 100.00	5,543
6 වර්ගය	අංක 1 සහ 2 හතරේ සම	රු. 60.00	3,692
7 වර්ගය	අංක 1 සහ 2 හතරේ සම	රු. 20.00	93,350
8 වර්ගය	අංක 1 සහ 2 හතරේ සම	රු. 20.00	17,651

දිනා ඇති මුළු ත්‍යාග මුදල රු. 4,022,840.00
 බිහිවූ මුළු ජයග්‍රාහකයන් ගණන 120,586

මිලන වාරයේ සුපිරි ත්‍යාගය රු. 88,735,040.80

ගොවි සේනා නිල ප්‍රතිඵල

දිනුම් වාරය 2726 දිනුම් අදින ලද දිනය 2021 / 03 / 19

ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය ජයග්‍රාහී අංක

A 36 58 72 79

වර්ගය	අංක	තාගි	අනුග්‍රාහකයින්
1 වර්ගය	අංක 4 ම නිවැරදි	රු. 1,000,000.00	-
2 වර්ගය	ඉංග්‍රීසි අකුර සමග අංක 3 න් නිවැරදි	රු. 100,000.00	05
3 වර්ගය	අංක 3 න් පමණක් නිවැරදි	රු. 2,000.00	185
4 වර්ගය	ඉංග්‍රීසි අකුර සමග අංක 2 න් නිවැරදි	රු. 1,000.00	405
5 වර්ගය	අංක 2 න් පමණක් නිවැරදි	රු. 100.00	10,459
6 වර්ගය	ඉංග්‍රීසි අකුර සමග අංක 1 න් නිවැරදි	රු. 40.00	6,806
7 වර්ගය	අංක 1 න් පමණක් නිවැරදි	රු. 20.00	171,162
8 වර්ගය	ඉංග්‍රීසි අකුර පමණක් නිවැරදි	රු. 20.00	31,331

මෙම දිනුම් වාරයේ බිහි වූ ජයග්‍රාහකයන් ගණන **220,353**

මෙවර දිනා ඇති මුළු තාග මුදල **රු. 6,643,000.00**

ලබන දිනුම් වාරයේ සුපිරි ත්‍යාගය **රු. 76,492,671.60**

දිනුම් වාරය 795 නිල ප්‍රතිඵල

දිනය: 2021.03.20

R 14 07 21 26 47

වර්ගය	අංක	තාගි	අනුග්‍රාහකයින්
1 වර්ගය	අංක 4 න් පමණක් හඳුන්වන සම	1,000,000.00	01
2 වර්ගය	අංක 3 න් පමණක් ඉංග්‍රීසි අකුර හඳුන්වන සම	100,000.00	03
3 වර්ගය	අංක 3 න් පමණක් හඳුන්වන සම	1,000.00	83
4 වර්ගය	අංක 2 න් පමණක් ඉංග්‍රීසි අකුර හඳුන්වන සම	500.00	219
5 වර්ගය	අංක 2 න් පමණක් හඳුන්වන සම	100.00	5,246
6 වර්ගය	අංක 1 න් පමණක් ඉංග්‍රීසි අකුර හඳුන්වන සම	40.00	3,525
7 වර්ගය	අංක 1 න් පමණක් හඳුන්වන සම	20.00	87,051
8 වර්ගය	ඉංග්‍රීසි අකුර පමණක් හඳුන්වන සම	20.00	15,865

මිලන මෙහා සුපිරි ත්‍යාගය රු. 123,714,191.60

මිලන පවරි සුපිරි ත්‍යාගය රු. 20,938,204.80 **මිලන ලාභී සුපිරි ත්‍යාගය රු. 10,000,000.00**

දිනා ඇති මුළු මුදල **රු. 4,216,420.00**

දිනුම් වාරය - 4432 නිල ප්‍රතිඵල

මහජන සම්පත

දිනය: 2021-03-20

ජයග්‍රාහී අක්ෂරය **L** ජයග්‍රාහී අංක **6 4 7 1 5 1**

ත්‍යාග රටාව - අග සිට මුදල

වර්ගය	අංක	තාගි	අනුග්‍රාහකයින්
1 වර්ගය	6 4 7 1 5 1	රු. 2,000,000/-	01
2 වර්ගය	4 7 1 5 1	රු. 100,000/-	12
3 වර්ගය	7 1 5 1	රු. 10,000/-	127
4 වර්ගය	1 5 1	රු. 1,000/-	1,255
5 වර්ගය	5 1	රු. 100/-	12,450
6 වර්ගය	1	රු. 20/-	123,442

ත්‍යාග රටාව - මුල සිට අග

වර්ගය	අංක	තාගි	අනුග්‍රාහකයින්
7 වර්ගය	6 4 7 1 5	රු. 10,000/-	11
8 වර්ගය	6 4 7 1	රු. 1,000/-	124
9 වර්ගය	6 4 7	රු. 100/-	1,234
10 වර්ගය	6 4	රු. 50/-	12,429
11 වර්ගය	L	රු. 20/-	49,368

දිනා ඇති මුළු ත්‍යාග මුදල - රු. 11,405,050.00



sports.dinamina@lakehouse.lk

බස්නාහිර පළාත් කැරම් අද ඇරඹේ

හතළිස් හය වැනි ජාතික මහා ක්‍රීඩා උළෙල සඳහා බස්නාහිර පළාත නියෝජනය කරන කැරම් කණ්ඩායම් තෝරා ගැනීමේ කැරම් ඉරට්ටේ අද සිට (22) 24 දින දක්වා දෙදිනක ශ්‍රී ලංකා කැරම් සම්මේලන මූලස්ථානයේ දී පැවැත්වේ.

ක්‍රීඩා 7ක ක්‍රීඩකයන් 60කට මාසිකව ලක්ෂය බැගින් දීමනාවක්

මුහුණත

ක්‍රීඩා හා තරුණ කටයුතු ඇමති නාමල් රාජපක්ෂ මහතාගේ අදහසක් අනුව වෘත්තීය මට්ටමේ ක්‍රීඩක ක්‍රීඩිකාවන් බිහි කර අන්තර්ජාතික පදනම් දිනාගත හැකි ලෙස මවුන් ශක්තිමත් කිරීම අරමුණින් මෙල ක්‍රීඩා, බර ඉසිලීම, බොක්සිං, ප්‍රබෝ, බැඩ්මින්ටන්, පිහිනුම්, පාරා ආදී ක්‍රීඩා 7කට අදාළ ක්‍රීඩක ක්‍රීඩිකාවන් 60කට මාසිකව රුපියල් ලක්ෂය බැගින් දීමනාවක් පිරිනැමීමේ කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම් අත්සන් කරයි. මෙම ක්‍රීඩක ක්‍රීඩිකාවන් උසස් දක්ෂතා සංවිකායේ පුහුණුවීම් සිදුකරන අතර, ගිවිසුම් ප්‍රකාරව ඉදිරියේදී රුපියල් මිලියන 20කට වැඩි වන පමණ දීමනාවක් ද ලෙවීමට සැලසුම් කර ඇත.

වසර 2022දී පැවැත්වීමට නියමිත ආධිපාන ක්‍රීඩා උළෙල සහ පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය ක්‍රීඩා උළෙල මෙහි ප්‍රමුඛ ඉලක්කයක් වන අතර, පදනම් ලබාගත හැකි ක්‍රීඩක ක්‍රීඩිකාවන් මේ සඳහා තෝරාගෙන ඇත. ඉතිහාසයේ මුල් වරට මෙවැනි කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමක් ක්‍රීඩාත්මක වන අතර, ක්‍රීඩක ක්‍රීඩිකාවන් සමග ක්‍රීඩා අමාත්‍යාංශය වෙනුවෙන් ක්‍රීඩා සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ ක්‍රීඩා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් අමල් චන්ද්‍රසේන මහතා ගිවිසුම්වලට අත්සන් තැබුවේය.

සභාවේ නිර්දේශය මත, ඇමතිවරයාගේ අනුමැතියෙන් පළමු අදියරේදී ක්‍රීඩා අමාත්‍යාංශ වැය ඉපයියෙන් 20%ක මුදලක් ක්‍රීඩක ක්‍රීඩිකාවන්ට සෘජුවම වැයකිරීමට පියවර ගෙන ඇත. මෙතෙක් පැවති සාම්ප්‍රදායික ක්‍රමවේදය වූයේ ක්‍රීඩා අමාත්‍යාංශය වෙත වෙන් වන මුදලින් යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමට වැඩි මුදලක් වෙන් කිරීම හා ක්‍රීඩක ක්‍රීඩිකාවන් වෙනුවෙන් 6%ක් වැනි අඩු මුදලක් වෙන් කිරීමය. එහෙත් නව සංකල්පය යටතේ ඉදිරි වසර කිහිපය තුළ ක්‍රීඩා අමාත්‍යාංශය වෙත වෙන් වන මුදලින් ක්‍රීඩක ක්‍රීඩිකාවන්ට සෘජුවම 40% ක් දක්වා ඉහළ ප්‍රතිශතයක් වෙන් කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ. ක්‍රීඩා අමාත්‍යාංශයේ නව සැලසුම් යටතේ

ඉදිරියේ රටපුරා ජාතික ක්‍රීඩා සංකීර්ණ 4ක් ඉදි වන අතර, දිස්ත්‍රික් ක්‍රීඩා සංකීර්ණ 12ක්, පාසල් පිහිනුම් කටාක සමග ක්‍රීඩාංගණ 8ක් හා වොලිබෝල් ක්‍රීඩා පිටි 22ක් ඉදිකිරීමට කටයුතු යෙදේ. එමෙන්ම ජාතික ඉහළ කාර්ය සාධන උපාය මාර්ග සහ ක්‍රීඩා කණ්ඩායම් පද්ධතියක් සකස් කිරීමද සැලසුම් කොට ඇත. ඉහළ ක්‍රීඩා මධ්‍යස්ථාන සංවර්ධන ආකෘතීන් අතර දියගම මහින්ද රාජපක්ෂ ක්‍රීඩා සංකීර්ණය ජාතික ක්‍රීඩා මධ්‍යස්ථානය ලෙස සංවර්ධනය වන අතර, පළාත් 9ක පළාත් කේන්ද්‍රීය ක්‍රීඩා මධ්‍යස්ථාන ස්ථාපිත වේ. මේවා සියල්ලම 'සිත්තවත්' ධාවන පථ සහිත අංග සමුද්‍රණ ක්‍රීඩා මධ්‍යස්ථාන වනු ඇතැයි ඇමති නාමල් රාජපක්ෂ මහතා ජාතික ක්‍රීඩා සභාවේ සැලසුම් ඉදිරිපත් කරමින් මෙයට පෙර පැවැසීය.

මහලාභ - රණතුංග - වරණපුර උසාවි යන්ත සුදානම්



කේ. මහලාභ, නිශාන්ත රණතුංග හා බන්දුල වරණපුර මහත්වරු මාධ්‍ය හමුවේදී

මහලාභ ක්‍රීඩා නිලධාරීන්ට නාම යෝජනා දැන් නිසි සුදුසුකම් සපුරා නැති අයට එරෙහිව විරෝධතා ගොනු කළද, ඒවාට සාර්ථක ප්‍රතිචාරයක් නොදක්වූ නිලධාරීන්ට එරෙහිව අධිකරණයේ පිහිට පනත බව ක්‍රීඩා නිලධාරීන්ට තරඟ කරන කේ. මහලාභ, නිශාන්ත රණතුංග හා බන්දුල වරණපුර මහත්වරු පවසති. කේ. මහලාභ නාම යෝජනා ප්‍රතික්ෂේප කළේ ශ්‍රී ලංකා ක්‍රීඩා ආයතනයේ ප්‍රධාන තනතුරු දැරූ අතර, ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු ටෙස්ට් නායක බන්දුල වරණපුර මහතා ක්‍රීඩා පරිපාලනයට එක් වීමේ අපේක්ෂාවෙන් සිටී.

මෙම නාමයෝජනා අතර සිටින කේ. මහලාභ, නිශාන්ත රණතුංග හා බන්දුල වරණපුර මහත්වරුන් එක් කණ්ඩායමක් ලෙස තරඟයට පිවිසීම සිටින අතර, ඔවුන්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් කොළඹ කොල්ට්ස් ක්‍රීඩාංගණයේදී පසුගියදා මාධ්‍ය හමුවක් ද පැවැත්විණි. එහිදී නිශාන්ත රණතුංග මහතා පැවැසුවේ තමන් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද විරෝධතාවන්ට නිලධාරීන් කමිටුව සාධාරණ ප්‍රතිචාර දක්වා නැති හෙයින් ක්‍රීඩා රෙගුලාසි අනුව අභියාචනා කමිටුව වෙත විරෝධතා ගොනු කිරීමට සූදානම්ව සිටින බවය.

“දැනට සිටින ක්‍රීඩා විධායක සභාවට තවදුරටත් නිල වශයෙන් කටයුතු කිරීමට හැකියාවක් නැ. නාමයෝජනා කැඳවීමත් සමග ඔවුන්ගේ දූර කාලය අවසන් වෙනවා. මේ සම්බන්ධව ක්‍රීඩා ඇමතිතුමාට ලිඛිතව කරුණු දැක්වුවා. ඒ ලිපිය නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවට යවා ඇති බව දැනගන්න ලැබුණා. අප බලා සිටිනවා සිදු වන්නේ කුමක්ද කියා. මෙයට පෙර 2017දී හා 2019දී මේ වගේ තත්ත්වයක් නිර්මාණය වුණා. එහිදී අප අභියාචනා කමිටුව හමුවේ කරුණු දැක්වුවා” රණතුංග මහතා පැවැසීය.

ශ්‍රී ලංකා ක්‍රීඩා නිලධාරීන් මැදි මස 20 වැනිදා පැවැත්වීමට තීරණය වී ඇති අතර, ඒ සඳහා නාම යෝජනා භාර ගැනීම හා නාමයෝජනා සම්බන්ධ විරෝධතා විභාගය පසුගියදා අවසන් විය. සභාපති තනතුර සඳහා වන්නේ සභාපති සම්මේලනය, මොහාන් ද සිල්වා, ජයන්ත ධර්මරාජ හා කේ. මහලාභ මහත්වරු නාම යෝජනා ඉදිරිපත් කර ඇති අතර, ලේකම් තනතුරට වන්නේ ලේකම් මොහාන් ද සිල්වා, නිශාන්ත රණතුංග, නලීන් අපේක්ෂා හා බන්දුල දිසානායක මහත්වරු ද, උප සභාපති තනතුරු දෙක සඳහා වන්නේ උප සභාපතිවරුන් වන රවීන් වික්‍රමරත්න, ජයන්ත ධර්මරාජ මහත්වරුන් සමග බන්දුල වරණපුර, නලීන් අපේක්ෂා හා බන්දුල දිසානායක මහත්වරු සටනට පිවිස සිටිති.

ශ්‍රී ලංකා ක්‍රීඩා 20 සියලු අංශවලින් පසු බැසීමට ලක්ව ඇතැයිද මෙයට පරිපාලනය වගකිව යුතුව ඇතැයිද රණතුංග මහතා පෙන්වා දුන්නේය. “ක්‍රීඩා ක්‍රීඩා කරන රටක්, ඒ සමගම ක්‍රීඩා ක්‍රීඩාව මතට ලක්ව සිටිනවා. වසර 2015 වෙද්දී ලෝක ශ්‍රේණිගත කිරීමටද ඉදිරියෙන්

සිටි අප දැන් ටෙස්ට් තරඟවලදී 6 වැනි ස්ථානයට, එක්දින තරඟවලදී 10 වැනි ස්ථානයට හා විස්සයි 20 අංශයෙන් 10 වැනි ස්ථානයට වැටී සිටිනවා. මෙහෙම වෙලා තියෙන්නේ පරිපාලනය ක්‍රීඩාවට අනවශ්‍ය ඇඟිලි ගැසීම කරන නිසයි. ඒ වගේම ක්‍රීඩකයන්ට අවශ්‍ය පහසුකම් දෙන්නේ නැ. මේ තත්ත්වය තුළ අපේ ක්‍රීඩකයන්ගෙන් අවශ්‍ය දේ ලබා ගන්න පාලකයන් සමත් වෙලා නැ. අද කණ්ඩායමේ නායකයාට විසා එකක් ලබා දෙන්න පරිපාලනය අසමත් වෙලා. මෙවැනි තත්ත්වයක් කිසි දිනෙක තිබුණේ නැ” රණතුංග මහතා පැවැසීය.

වසර 16කට පසු එස්එස්සී විස්සයි20 ශූරතාව දිනයි



ශ්‍රී ලංකා ක්‍රීඩා ආයතනයේ ලේකම් මොහාන් ද සිල්වා මහතා ජයග්‍රාහී එස්එස්සී කණ්ඩායමට කුසලානය පිරි නමමින්. තරඟවලදී කමිටු සභාපති බන්දුල දිසානායක සහ දේශීය තරඟට ප්‍රධානී වන්නා වූ චන්ද්‍ර මහත්වරු ද මෙහි වෙති.



ක්‍රීඩා සංද්‍රල

ක්‍රීඩා සංද්‍රලයේ විශිෂ්ට පිතිහරණය හේතුවෙන් ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදා ක්‍රීඩා සමාජයට එරෙහිව ලකුණු 29ක ජයක් අත් කර ගනිමින් වසර 16කට පසු අන්තර් සමාජ විස්සයි20 ක්‍රීඩා ඉරට්ටේ දිනා ගැනීමට එස්එස්සී ක්‍රීඩා සමාජය සමත් විය. මීට පෙර අවසන් වරට එස්එස්සී පිල අන්තර් සමාජ විස්සයි20 ඉරට්ටේ දිනා ලැබුවේ වසර 2005දී අවශ්‍ය ඉහළම තරඟයක් නායකත්වය යටතේය.

එස්එස්සී ක්‍රීඩා පිටියේ පසුගියදා පැවැති අවසන් මහා තරඟයේ පළමුව පන්දුවට පහර දුන් එස්එස්සී පිල නියමිත මීටර 20 අවසානයේ කඩුලු 5කට ලකුණු 146ක් රැස් කළ අතර, යුද හමුදා පිල මීටර 19.2කදී ලකුණු 117කට දැවී ගියේය. එස්එස්සී පිල වෙනුවෙන් අගනා පිතිහරණයක නිරත වූ කඩුලු රකින පිතිකරු ක්‍රීඩා සංද්‍රල නොදැවී ලකුණු 71ක් රැස් කිරීමට සමත් විය. පිලිතුරු ඉතිම ක්‍රීඩා කළ යුද හමුදා පිල දැඩි පීඩනයට

හසු කළ එස්එස්සී පිලේ ගිමිණි රාමනායක කඩුලු 3ක් දවාලමින් දස්කම් දැක්වීය. අවසන් තරඟයේ වීරයා ලෙස ක්‍රීඩා සංද්‍රල සම්මාන ලැබූ අතර, තරඟවලදී පිටියේ වීරයා සම්මානය හුවමාරු කළ ක්‍රීඩා සමාජයේ ප්‍රමුද්‍ර හෙට්ටිවත්තට ගිම් විය. තරඟවලදී හොඳම පිතිකරු ලෙස හුවමාරු කළ ක්‍රීඩා සමාජයේ මුදිත ලක්ෂාන් ද, හොඳම පන්දු යවන්නා ලෙස රාම මුනිකම්පි සමාජයේ ඉශාන් ජයරත්න ද සම්මාන දිනා ගත්හ.

තලෙයිමන්හාරමේ සිට ඉන්දියාවට පිහිනා ලෝක වාර්තාවක්

දකුණු පළාත් විශේෂ රජයේ දිවුරුම් කමිටුවේ නලෙයිමන්හාරමේ සිට පෝක් සමුද්‍ර සන්ධිය හරහා ඉන්දියාවේ ධනුස්කොඩිය දක්වා පිහිනමින් ලෝක වාර්තාවක් තැබීමට ඉන්දියාවේ හයිද්‍රාබාද් කෙලන්ගානි ප්‍රදේශයේ 48 හැවිරිදි ඉන්දියානු පුහුණුකරු ආනන්ද්‍ර ජයරාජ් 20 දා සමත්විය. ඇය කිලෝ මීටර 30ක් වූ මේ දුර ප්‍රමාණය පැය 13 ට වඩා වැඩි කාලයක් අවසන් කොට ධනුස්කොඩියේ අර්ධමාර්ග පුහුණුකරු ලෙස වූවාය. පෝක් සමුද්‍ර සන්ධිය හරහා මේ වන විට 13 දෙනෙකු පිහිනා ලෝක වාර්තාවක් තබා ඇති අතර ඉන්දියා පිහිනුම් ක්‍රීඩකවන් විසින් මේ වාර්තාව තබා ඇත්තේ ප්‍රථම වතාවටය.



රි.සී.ප්‍රනාන්දු මුහුණතේ වරම් සමුඛ පුහුණුකරු දියාවේ පාපැදි ක්‍රීඩාව ජනප්‍රිය කරවීමේ අරමුණින් පුහුණුකරු දියාවේ පාපැදි ක්‍රීඩකයන්ට සහභාගී විය හැකි

පුහුණුකරු සාපැදි තරඟයට අයැදුම්පත් කැඳවයි

ආධුනික හා ජ්‍යෙෂ්ඨ පුරවැසි පාපැදි තරඟයක් සඳහා වෙන්වනු ලබන පුහුණුකරු සිටි පාපැදි සමාජය ඉල්ලුම් පත් කැඳවයි. මෙම තරඟවලදී ආධුනික (ස්ටැන්ඩර්ඩ්) හා වයස අවුරුදු 50 න් ඉහළ (ජ්‍යෙෂ්ඨ) වශයෙන් පැවැත්වේ. අප්‍රේල් මස 4 වන දින පෙරවරු 8 ට වෙන්වනු ලබන පුහුණුකරු ඇල්බට් ඇල්. පිරිස් ක්‍රීඩාංගණය ඉදිරිපිටින් තරඟ ආරම්භ කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. වෙන්වනු ලබන කොළඹ පාර වසික්කාල දිසානායක ක්‍රීඩාංගණයට පාපැදි තරඟවලදී වෙන්වනු ලබන පුහුණුකරු මෙන්

දකුණු අප්‍රිකාවේ ලිසල් අංක එකට

ඉන්දියානු කාන්තා පිල සමඟ පසුගියදා පැවැති සිවුවැනි එක්දින තරඟයේදී දකුණු අප්‍රිකානු පිලේ ආරම්භක පිතිකරණය ලිසල් ශ්‍රී එක්දින පිතිකරණයක් අතර පෙරමුණ ගැසීමට සමත් වූවාය. ප්‍රසාද ලකුණු 773ක් ලබා ඇය පෙරමුණ ගසවීමට පෙර එම ස්ථානයේ පසු වූ වංශලක්ෂ්මි පිලේ වැඩි බරුණු මෙන් දෙවැනි තැනට පත් වූවාය. දකුණු අප්‍රිකාව වෙනුවෙන් කාන්තා එක්දින ශ්‍රේණිගත කිරීමටද අංක එක ස්ථානයට පත් වූ පළමු පිතිකරණය ලෙස ලිසල් වාර්තාපොතට එක් විය. ඔස්ට්‍රේලියාවේ මැරී ලැංග්නන් නමින් එක්දින ශ්‍රේණිගත කිරීමට අත්වැරි තැන පසුවන අතර, බටහිර ඉන්දීය කොදෙව් දුපත් හි ස්ටේෆානි ටේලර් සිවුවැනි තැන සිටී. එම ලැංග්නන් පස්වැනි තැන පසුවන්නේ ඔස්ට්‍රේලියානු ක්‍රීඩිකා ඇලිසා හිලින. ශ්‍රී ලංකාවේ එමර් අහපත්තු 12 වැනි ස්ථානයේ පසුවන අතර, ශ්‍රී ලංකාවේ පිතිකරණය හරිමනා මාධව් 43 වැනි ස්ථානයේ රැඳී සිටී.

නිරසර සංවර්ධනය සඳහා වූ විසර 2030 න්‍යාය පත්‍රයට ශ්‍රී ලංකා-ඛිංගලාදේශ එකඟතාව

අගමැති මහින්දා ඛිංගලාදේශයේදී මුමුණු භාරකර



නිරසර සංවර්ධනය සඳහා වන 2030 න්‍යාය පත්‍රය ඵලදායී ලෙස සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා අදාළ දැනුම, අදහස්, තවයුක්තයන් බෙදාහදා ගැනීමට ශ්‍රී ලංකා - ඛිංගලාදේශ අගමැතිවරු එකඟතාව පළ කරති.

සමාදායී, සාමාන්‍ය, ස්ථාවර, සියල්ල ඇතුළත් සහ නිරසර දකුණු ආසියානු කලාපයක අවශ්‍යතාව නායකයන් දෙදෙනා අවධාරණය කළ අතර, විවිධ උප කලාපීය සහ කලාපීය සහයෝගීතා යාන්ත්‍රණයන්හි සහයෝගීතාව පුළුල් කිරීමට (සහ බිම්ස්ටෙක් (BIMSTEC), සාර්ක් (SAARC) සහ අයෝරා (IORA) යන සංසදවල ඉලක්කගත හා ප්‍රතිඵල මත පදනම් වූ කලාපීය ආර්ථික සහයෝගීතාව සඳහා එකඟතාව පළ වීණි.

මහජන ඛිංගලාදේශ ජනරජයේ අගමැතිනී ජෙයික් හසීනා මහත්මියගේ ආරාධනයෙන් ඛිංගලාදේශයේ ජාතියේ පියා වන බංගලාදේශ ජෙයික් මුජිබර් රත්මාන් මහතාගේ ජනම ගත සංවිසරය සහ ඛිංගලාදේශයට නිදහස ලැබීම පිළිබඳ ස්වර්ණ ජයන්තිය සැමරීමේ උත්සවයට සහභාගි වීම සඳහා අගමැති මහින්ද රාජපක්ෂ මහතා පසුගිය ආ (19) ඛිංගලාදේශයේ රාජ්‍ය සංචාරයක නිරත විය. 2020 අගෝස්තු මාසයේ දී අග්‍රාමාත්‍ය ධුරයට පත්වීමෙන් පසුව, මහින්ද රාජපක්ෂ මහතා නිරත වූ පළමු විදේශ සංචාරය මෙයයි.

මෙහිදී අග්‍රාමාත්‍ය මහින්ද රාජපක්ෂ මහතා සමඟ අධ්‍යාපන ඇමැති මහාචාර්ය ජී.එල් පීරිස්, කලාපීය සහයෝගීතා රාජ්‍ය ඇමැති තාරක බාලසුරිය, මුදල් හා ප්‍රාග්ධන වෙළෙඳපොළ සහ රාජ්‍ය ව්‍යවසාය ප්‍රතිසංස්කරණ රාජ්‍ය ඇමැති අජිත් නිවාඩි කාරිච්චි, බනික්, අන්යන්තර රෙදිපිළි සහ දේශීය ඇඟලුම් නිෂ්පාදන රාජ්‍ය ඇමැති දයාසිරි ජයසේකර, ග්‍රාමීය නිවාස හා ඉදිකිරීම් හා ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය කර්මාන්ත ප්‍රවර්ධන රාජ්‍ය ඇමැති ඉන්දික අනුරාද්ධි, අග්‍රාමාත්‍ය ලේකම් ගාමිණී සෙනරත්, විදේශ ලේකම්තුමා ජයනාත් කොළඹගේ මහත්වරු සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන්ගෙන් සමන්විත ඉහළ පෙළේ නියෝජිත පිරිසක් එක් වූහ.

අගමැති මහින්ද රාජපක්ෂ මහතාට අග්‍රාමාත්‍ය ජෙයික් හසීනා මහත්මිය පිළිගැනීමෙන් අනතුරුව ඩිකාගි හස්මන් භාරපාලී අන්තර්ජාතික ගුවන්තොටුපළේ දී වාරිනානුකූල පිළිගැනීමක් ද සිදු කෙරිණි. මහින්ද රාජපක්ෂ මහතාට භාරපාලී දැක්වීම පිණිස ඛිංගලාදේශ අගමැතිනිය 19 වැනි දින රාජ්‍ය හෝර්න සංග්‍රහයක් ද පැවැත්වූවාය.

1971 විප්ලවීය යුද්ධයේ දී දිවි පිදුවන් සිහි කිරීම සඳහා ඛිංගලාදේශයේ සාචාරිහි පිහිටුවන ලද ජාතික දිවි පිදුවන්ගේ ස්මාරකය වෙත හෝස් මහින්ද රාජපක්ෂ මහතා ඊට උපහාර දැක්වීය. එතුමා ජාතික දිවි පිදුවන්ගේ අනුස්මරණ පරිශ්‍රයේ දී පැළයක් ද රෝපණය කළේය. ඩිකාගි බංගලාදේශ අනුස්මරණ කොතුකාරයේ දී ඛිංගලාදේශ ජාතියේ පියා වන බංගලාදේශ ජෙයික් මුජිබර් රත්මාන් මහතාගේ අනුස්මරණය වෙනුවෙන් උපහාර දැක්වීය.

අගමැති මහින්ද රාජපක්ෂ මහතා ඛිංගලාදේශ ජනාධිපති මොහොමඩ් අබ්දුල් හමිඩ් මහතා හමු වූ අතර, මාර්තු 20 වැනි දින අගමැතිනී ජෙයික් හසීනා මහත්මිය සමඟ ද්විපාර්ශ්වික සාකච්ඡා පැවැත්වීය. ඛිංගලාදේශ විදේශ ඇමැති ආචාර්ය ඒ. කේ. අබ්දුල් මොමන් මහතා අගමැති මහින්ද රාජපක්ෂ මහතා හමු විය. මහින්ද රාජපක්ෂ මහතා, මාර්තු 19 වැනි දින ඩිකාගි ජාතික පෙළපාළි පිවිසේ දී පැවති විශේෂ වැඩසටහනේ 'ගෞරවනීය ආරාධනය' ලෙස අගමැතිනී ජෙයික් හසීනා මහත්මිය ඉදිරිපිට දී බංගලාදේශ අනුස්මරණ දේශනය පැවැත්වීය.

අගමැති මහින්ද රාජපක්ෂ මහතා සිය දේශනයේ දී ජාතියේ පියා වන බංගලාදේශ ජෙයික් මුජිබර් රත්මාන් මහතාට සහ ස්වේරි හා ස්වාධීන ඛිංගලාදේශයක් බිහිවීම සඳහා තුඩු දුන් එතුමාගේ දුරදර්ශී නායකත්වයට මහත් සේ උපහාර දැක්වීය. 'සොනාර් බංගලා', 'සමාදායී-මත් ස්වර්ණමය බංගලා' පිළිබඳ එතුමාගේ සිහිනය සාබැකර ගැනීම සඳහා බංගලාදේශ මහතාගේ සාරවත් උරුමය සාර්ථකව ඉදිරියට

දී දැක්වූ නොසැලෙන සහායට සහ මෙම සන්දර්භය තුළ, එක්සත් ජාතීන්ගේ මානව හිමිකම් කවුන්සිලය (UNHRC) සහ එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධාන සහ අන්තර්ජාතික සංවිධාන ඇතුළු ජාත්‍යන්තර වේදිකාවල දී ශ්‍රී ලංකාවට සහාය දැක්වීම සම්බන්ධයෙන් අග්‍රාමාත්‍ය මහින්ද රාජපක්ෂ මහතා අග්‍රාමාත්‍ය ජෙයික් හසීනා මහත්මියට සහ බංගලාදේශ රජයට ස්තූතිය පළ කළේය. ජීනීවාහිදී පැවැත්වෙන එක්සත් ජාතීන්ගේ මානව හිමිකම් කවුන්සිලයේ 46 වැනි සැසිවාරයේ දී බංගලාදේශය ශ්‍රී ලංකාව සමඟ සහයෝගයෙන් කටයුතු කරනු ඇතැයි ද අග්‍රාමාත්‍ය මහින්ද රාජපක්ෂ මහතා විශ්වාසය පළ කළේය.

රටකින් ප්‍රාන්තයෙන් බලහත්කාරයෙන් අවහැර කරන අසල්වැසි රටවල අවහැර වූවන් සඳහා ශ්‍රී ලංකාව නිවාස සපයන අතර, අනුමත නීතියට රාමු සහ නියමිත ක්‍රියාපටිපාටිවලට අනුකූලව කටයුතු කරමින්, ගැටලු විසදීම සඳහා සැලැස්වීම එක්සත් ජාතීන්ගේ මානව හිමිකම් කවුන්සිලය සමඟ සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීමට ශ්‍රී ලංකාව කැප වී සිටී.

මෙහිදී රෝගීන්ගේ ආරක්ෂාව සඳහා බංගලාදේශයට සහාය දෙන ලෙස බංගලාදේශ අග්‍රාමාත්‍යතුමිය අග්‍රාමාත්‍යවරයාගෙන් සහ ඉල්ලා සිටියාය.

ත්‍රස්තවාදය, ප්‍රචණ්ඩ අන්තවාදය සහ රැකිලිකරණය හේතුවෙන් බහුත්වවාදී සමාජවලට සේවය පැන ගනින තර්ජන හඳුනා ගනිමින්, දෙරටේම කලාපය තුළ සහ ඉන් ඔබ්බෙන් පවත්නා එවැනි අභියෝගයන්ට මුහුණ දීම සඳහා නායකයන් දෙපළ එක්ව කටයුතු කරන බවට ප්‍රතිඥා දුන්හ. මෙම සංකීර්ණ, පොදු ආරක්ෂක අභියෝගයන්ට මුහුණ දීම පිණිස ද්විපාර්ශ්වික සහයෝගීතාවට පහසුකම් සැලැසීම සඳහා ඒකාබද්ධ ආයතනික යාන්ත්‍රණයක් සැකසීමට කටයුතු කිරීමට ඔවුන් එකඟ වූහ.

ත්‍රස්තවාදය සහ ප්‍රචණ්ඩ අන්තවාදයට එරෙහි බංගලාදේශයේ අන්දැකීම් 'සමස්ත සමාජයේ' ප්‍රවේශයක් හරහා බෙදා හදා ගැනීමට බංගලාදේශ අග්‍රාමාත්‍යතුමිය ඉදිරිපත් වූවාය.

දෙරට අතර අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්වය වැඩි දියුණු කිරීමේ සහ පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රීවරුන්ගේ මට්ටම ඇතුළුව ඉහළ මට්ටමේ හුවමාරු කිරීම ඉහළ නැංවීමේ අවශ්‍යතාව පිළිබඳ අග්‍රාමාත්‍යවරුන් දෙපළම අවධාරණය කළහ. බංගලාදේශ - ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තු මිත්‍රත්ව සංගමය පිහිටුවීම පිළිබඳ සඳහන් කරමින්, අලුතින් තේරී පත් වූ මන්ත්‍රීවරුන් සමඟ සංගමය පුනර්ජීවනය කිරීමට නායකයන් දෙදෙනා එකඟ වූ අතර, දෙරට අතර සබඳතා ගැඹුරු කිරීම සඳහා උත්ප්‍රේරක කාර්යභාරයක්

ඉටු කිරීම සඳහා ව්‍යවස්ථාදායකයන් දිරිමත් කෙරිණි.

සමස්ත ද්විපාර්ශ්වික සබඳතා තව දුරටත් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා වැදගත් උත්ප්‍රේරකයක් ලෙස විදේශ කාර්යාල උපදේශන (FOC), ඒකාබද්ධ ආර්ථික කොමිෂන් සභාව (JEC), ආංශික ඒකාබද්ධ ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම් (JWGs), ඒකාබද්ධ වැඩසටහන්/ වැඩ සැලසුම් ඇතුළුව දෙරට අතර පවතින ආයතනික යාන්ත්‍රණයන් යළි පරිගණනය කිරීමේ අරමුණින් යුතුව දෙරටේ විදේශ අමාත්‍යවරුන්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් විස්තීර්ණ සහයෝගීතාව සඳහා ඒකාබද්ධ උපදේශන කොමිෂන් සභාවක් පිහිටුවීම සඳහා නායකයන් දෙදෙනා එකඟ වූහ. මේ සම්බන්ධයෙන් වන අවබෝධතා ගිවිසුමක කෙටුම්පතක් කඩිනමින් බංගලාදේශ පාර්ලිමේන්තුව ඉදිරිපත් කරනු ඇත.

ද්විපාර්ශ්වික නිදහස් වෙළෙඳ ගිවිසුමක් (FTA) කරා යාම සඳහා දෙරට අතර අත්සන් කර ඇති ආර්ථික හවුල්කරණය පිළිබඳ අවබෝධතා ගිවිසුම ගැන සඳහන් කරමින්, නායකයන් දෙදෙනා දේශපාලන සබඳතා සමඟ නොගැලපෙන ලෙස ඉතා පහළ මට්ටමේ විභවයක පවතින, ද්විපාර්ශ්වික වෙළෙඳාමේ සහජීවනය උපයෝගී කර ගැනීම සඳහා ද්විපාර්ශ්වික නිදහස් වෙළෙඳ ගිවිසුමට කඩිනමින් එළඹීමට ඇති කැපවීම සහයෝගීතා වන නිම කිරීමට නායකයන් දෙදෙනා එකඟ වූහ. මේ අතර, ද්විපාර්ශ්වික නිදහස් වෙළෙඳ ගිවිසුමෙහි පළමු පියවර ලෙස අනාගතයේ දී පුළුල් වෙළෙඳාමක්, ආයෝජන සහ සංචාරක ව්‍යාපාරයක් සඳහා අවස්ථා විවර කළ හැකි කෙටි නිෂ්පාදන ලැයිස්තුවක් මෙහිදී ආරම්භ වන ද්විපාර්ශ්වික වරණීය වෙළෙඳ ගිවිසුමක් (PTA) සඳහා කටයුතු කිරීමට ඔවුන් එකඟ වූහ. වෙළෙඳාම පිළිබඳ ඒකාබද්ධ ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායමේ මූල රැස්වීම නොබෝ දිනකින් පැවැත්වීමට දෙපාර්ශ්වයම එකඟ වූහ.

කීර්තිමත් සහ අන්‍යෝන්‍ය වශයෙන් පිළිගත් ප්‍රමිති සරල කිරීම හා එකඟ කිරීම ඇතුළුව වෙළෙඳ පහසුකම් සැපයීම සඳහා පියවර ගැනීමට දෙපාර්ශ්වයම එකඟ වූහ. වෙළෙඳාම කළ හැකි හාණිවත් ගොන්න විවිධාංගීකරණය කිරීමටත් වෙළෙඳ හා වාණිජ සබඳතාවලට නැවුම් ක්ෂේත්‍රයක් එක් කිරීම සඳහා තවත් ක්‍රම සොයා ගැනීමටත් දෙපාර්ශ්වයම එකඟ වූහ. මෙම සන්දර්භය තුළ දෙපාර්ශ්වයම එකිනෙක පාර්ශ්වයන්හි සාණාත්මක ලැයිස්තු වලින් සැරඟී ගිවිසුම යටතේ පවතින අයිතම සංඛ්‍යාව තව දුරටත් අඩු කිරීමේ අවශ්‍යතාව අවධාරණය කෙරිණි. මෙම සන්දර්භය තුළ තාක්ෂණික සහයෝගීතාව පිළිබඳ බංගලාදේශ ප්‍රමිති සහ පරීක්ෂණ ආයතනය (BSTI) සහ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය (SLSI) අතර අවබෝධතා ගිවිසුම කඩිනමින් ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ අවධාරණය කෙරිණි. මාෂධ අංශයේ අන්‍යෝන්‍ය වශයෙන් වාඩිගත විය හැකි සහයෝගීතාව සඳහන් කරමින් අග්‍රාමාත්‍යවරු දෙපළම බංගලාදේශයෙන් ගුණාත්මක ආරක්ෂා නිෂ්පාදන වැඩි ප්‍රමාණයකින් මිලදී ගැනීමට මෙන්, බංගලාදේශ මාෂධ නිෂ්පාදන සඳහා ලියාපදිංචි කිරීමේ ක්‍රියාවලිය පහසු කිරීම, සරල කිරීම හා කඩිනම් කිරීමට ද එකඟ වූහ.

නාවගත කිරීම අන්‍යෝන්‍ය වශයෙන් වාඩිගත කළ සහයෝගීතාවට මහවයක් ඇති ප්‍රධාන අංශයක් ලෙස නායකයන් දෙදෙනා අවධාරණය කළ අතර, එමගින් සම්බන්ධතාව වැඩි දියුණු කරමින්, දෙරට අතර සහ ඉන් ඔබ්බට ද්විපාර්ශ්වික වෙළෙඳාම සඳහා තව දුරටත් අවස්ථා විවෘත වේ. වෙරළබඩ නැව්ගත කිරීමේ ගිවිසුම සහ වැටේග්‍රාම් සහ කොළඹ අතර පෝෂක සේවා පිළිබඳ සමමත වෙළෙඳුම් ක්‍රියා පටිපාටියේ (SOP) කෙටුම්පත පිළිබඳ සාකච්ඡා දියුණු මට්ටමක පවතින බව නිරීක්ෂණය කරමින්, ඒවාට ඉක්මනින් එළඹීමට ඔවුන් එකඟ වූහ. ඉතිරිව ඇති ගැටලු නිරාකරණය කිරීම සඳහා, නාවගත කිරීම පිළිබඳ ඒකාබද්ධ ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායමේ මූල රැස්වීම හා නාවක කටයුතු පිළිබඳ ලේකම් මට්ටමේ සාකච්ඡා ඉක්මනින් පැවැත්වීමට ද ඔවුන් උපදෙස් දුන්හ.

දෙපාර්ශ්වයම අන්‍යෝන්‍ය ප්‍රතිලාභය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ව්‍යාපාරික ආයතන ගණනාවක් බංගලාදේශයේ ආයෝජනය කර ඇති බව දෙපාර්ශ්වයම සතුටින් සඳහන් කළහ. රෙදි-පිළි, ගෙතු ඇඳුම්, ලීනන්, සම්, මාෂධ, කෘමි පාදක කර්මාන්ත සහ වානේ සහ ඉංජිනේරු කටයුතු, තොරතුරු තාක්ෂණ, අධ්‍යාපනය, සෞඛ්‍ය සහ ආගන්තුක සන්නාම වැනි අංශ සඳහා ශ්‍රී ලාංකික ආයෝජන බංගලාදේශය වැඩි වශයෙන් පිළිගැනිණි. මාෂධ, අභය එකතු කළ ඇඟලුම්, ආහාර සැකසුම්, සැපයුම් සේවා, සංචාරක කටයුතු හා තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා යන අංශයන්හි තව අවස්ථා සොයා ගන්නා ලෙස ශ්‍රී ලංකා අග්‍රාමාත්‍යවරයා බංගලාදේශ ව්‍යාපාරික අංශයට ආරාධනා කළේය. නායකයන් දෙපළම ද්විපාර්ශ්වික ආයෝජන ප්‍රවර්ධනය සහ ආරක්ෂණ ගිවිසුම කඩිනමින් අවසන් කිරීම දිරිමත් කළහ.



ඉතිරි කොටස හෙට

වන විනාශය සෙවීමට විශේෂ කාර්ය බලකා ඒකකයක්

● ඇමෙරිකා ආචාර්ය කෙනෙලිය රඹුක්වැල්ල

අපේක්ෂා කළාට වඩා ඉහලින් පසුබට වන්නේ නැතිව වන විනාශය සීමා කිරීමට වගකීමක් රජයට තිබේ. එසේ නොවන බව පැහැදිලි වන්නේ නම්, මේ පිළිබඳව විධිමත් ආකාරයෙන් සොයා බැලීමට විශේෂ කාර්ය බලකා ඒකකයක් කඩිනමින් පිහිටුවන බවත් ජනමාධ්‍ය ඇමැති, කාබිනට් ප්‍රකාශන ආචාර්ය කෙනෙලිය රඹුක්වැල්ල මහතා පවසයි.

ඇමැතිවරයා මේ බව පැවැසුවේ ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ සිටිප්ලේ ගෙවීමේ වැඩසටහන වන Lanka QR හඳුන්වා දීම නිමිත්තයක් මතනුවර කැන්පි සිටි සෙන්ටර් හිදී පසුගියදා (20) පැවති උත්සවයකින් අනතුරුව මාධ්‍ය හමුවේ අදහස් දක්වමිනි.

එහිදී වැඩිදුරටත් අදහස් දැක්වූ ඇමැතිවරයා මෙසේ ද කීය.

සත්‍ය වශයෙන් ම වන විනාශයක් සිදු වන්නේ නම්, ඊට හේතුව උපරිම

ලෙස නීතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට රජය පසුබට වන්නේ නැතිව වන විනාශය සීමා කිරීමට වගකීමක් රජයට තිබේ. එසේ නොවන බව පැහැදිලි වන්නේ නම්, මේ පිළිබඳව විධිමත් ආකාරයෙන් සොයා බැලීමට විශේෂ කාර්ය බලකා ඒකකයක් කඩිනමින් පිහිටුවන බවත් ජනමාධ්‍ය ඇමැති, කාබිනට් ප්‍රකාශන ආචාර්ය කෙනෙලිය රඹුක්වැල්ල මහතා පවසයි.

2015 ජනපතිවරණයට ප්‍රථම මේ ආකාරයෙන්ම රත්තරං අභියෝග, ලැම්බෝ ගිනි ඇතුළු ව්‍යාජ ලෙස නිර්මාණය කළ බොහෝ දේවල් ඉතා සැලසුම් සහගතව සමාජ ගත කර ජන මනස වෙතක් කිරීම මස්සේ සහලාලන ආණ්ඩුව බලයට පැමිණි බව කවුරුත් දන්නා කරුණකි. එවා සියල්ල බොරු බව ජනතාව දැන ගත්තේ මහින්ද රාජපක්ෂ මහතා පරාජයට පත්වීමෙන් පසුවයි. දැන් ක්‍රියාත්මක වෙමින් තිබෙන්නේ එහි දිගුවක් ද යන සැකය මතු වෙනවා. කෙසේ වුවත් සිදු වන බව

කියන වන විනාශය සම්බන්ධව විධිමත් සොයා බැලීමක් රජය සිදු කරනවා. මේවායෙහි සත්‍ය අසත්‍ය බව ඉදිරියේදී ජනතාවට පැහැදිලිව දැන ගැනීමට හැකි වෙනවා.

තමන් පැහැර ගැනීමකට ලක් වූ බවට මාධ්‍යවේදියකු පැවසූ කාරණය සම්බන්ධයෙන් පරීක්ෂණ පැවැත්වූ පොලීසිය එය මුළුමනින්ම සත්‍යයෙන් තොර පැමිණිල්ලක් බව අනාවරණය කරගෙන තිබේ. මෙය පසුගිය ජනපතිවරණ සමයේ කරළියට පැමිණි කිහුණා කෑ කනාවේ දේවන කොටස බව පෙනෙන්නට තිබෙනවා. මේ සිදුවීම් සම්බන්ධ කුතුහලය දනවන තවත් කරුණු රජයට හෙට අනිදි ආදාන ගැනීමට හැකි වෙයි.

කවච්චි දුපත ඉන්දියාවට දීම පිළිබඳ කිසිදු සාකච්ඡාවක් සිදුව නැතිව අධිකාරිය සම්බන්ධයෙන් ඉන්දියාවේ දේශපාලන කණ්ඩායම් විවිධ අවස්ථාවල දේශපාලනික අවශ්‍යතාව මත ප්‍රකාශ සිදු කර තිබෙනවා. රාජ්‍ය තාන්ත්‍රික මට්ටමින් ඒ සම්බන්ධ අපේ ස්ථාවර ප්‍රකාශ කරනවා. ඉන්දියාව ගිම්මකි ඉල්ලා සිටින කවච්චි දුපත සම්බන්ධයෙන් කිසිදු අවසන් තීරණයක් ගෙන නැතිව ඉන්දියාවේ වරින් වර බිහිවන දේශපාලනික සන්ධිස්ථානවලදී ඔවුන් එම දුපත සිය දේශපාලන මාතෘකාවක් බවට පත් කර ගන්නවා.

මහනුවර පුරපති කේසර සේනානායක, ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුවේ සභාපති කේෂලා ජයවර්ධන, ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ ගෙවීම් හා පියවීම් අංශයේ සභාපති ධර්ම ශ්‍රී කුමාරතුංග, QR බේරනය හඳුන්වාදීමේ කමිටුවේ සභාපති, සභා සංවර්ධන බැංකුවේ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී කිලන් පියදිගම, මහනුවර කැන්පි සිටි සෙන්ටර් කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ජයසේන මහත්ම මහත්ම ඇතුළු පිරිසක් මේ අවස්ථාවට සහභාගි වූහ.



රට ස්වයංපෝෂිත කිරීමේ විශේෂ වැඩපිළිවෙළක් අනුරූපීන් ඇරඹීමට සියවර

● ඇමෙරිකා මහජන ආරක්ෂක අමාත්‍යවරයාගේ

කඳු මාණික්කයේ



පත්තුව නිෂ්පාදන සහ බව-ඉරිඳුවලින් රට ස්වයංපෝෂිත කිරීමට විශේෂ වැඩපිළිවෙළක් අනුරූපීන් කිරීමට කැමැත්තෙන් ඇමෙරිකා මහජන ආරක්ෂක අමාත්‍යවරයාගේ මහතා පියවර ගෙන තිබේ.

ඒ අනුව අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ ජීවන තත්ත්වය නොසලකා හැරීමට කැමැත්තෙන් අමාත්‍යවරයාගේ මහතා පියවර ගෙන තිබේ. මෙය රටේ ස්වයංපෝෂිත කිරීමට විශේෂ වැඩපිළිවෙළක් අනුරූපීන් කිරීමට කැමැත්තෙන් ඇමෙරිකා මහජන ආරක්ෂක අමාත්‍යවරයාගේ මහතා පියවර ගෙන තිබේ.

මහනුවර පුරපති කේසර සේනානායක, ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුවේ සභාපති කේෂලා ජයවර්ධන, ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ ගෙවීම් හා පියවීම් අංශයේ සභාපති ධර්ම ශ්‍රී කුමාරතුංග, QR බේරනය හඳුන්වාදීමේ කමිටුවේ සභාපති, සභා සංවර්ධන බැංකුවේ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී කිලන් පියදිගම, මහනුවර කැන්පි සිටි සෙන්ටර් කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ජයසේන මහත්ම මහත්ම ඇතුළු පිරිසක් මේ අවස්ථාවට සහභාගි වූහ.

පුද්ගලික ගොවි 7000කට ද ආධාර පිරිනැමෙන අතර, බීජවල ගැටලු, කුඩා වර්ග ගැටලු, ඇළ මාර්ග ගැටලු, බැංකු ණය ගැනීමේ දුෂ්කරතා ආදී ගොවි සංගම් නියෝජිතයන් ඉදිරිපත් කරන ගැටලු සියල්ල අදාළ ආයතන සම්බන්ධ කරණය කරමින් විසඳුම් දෙනු ලැබේ.

ගොවියාට සියලු පහසුකම් රජය දෙන අතර, වගා කොට රටේ ජාතික නිෂ්පාදන වැඩි කිරීමේ කාර්යය ගොවියා විසින් සිදු කළ යුතු බවත්, යන්ත්‍ර සුභ මිලදී ගැනීමේදී ගොවියාගේ ඉල්ලීමට අනුව එය සිදු කරන ලෙසත් ඇමෙරිකා නිලධාරීන්ට උපදෙස් දුන්නේය.

මේ යටතේ දිවයිනේ අනෙකුත් ප්‍රදේශවල ගොවි 7000කට ද ආධාර පිරිනැමෙන අතර, බීජවල ගැටලු, කුඩා වර්ග ගැටලු, ඇළ මාර්ග ගැටලු, බැංකු ණය ගැනීමේ දුෂ්කරතා ආදී ගොවි සංගම් නියෝජිතයන් ඉදිරිපත් කරන ගැටලු සියල්ල අදාළ ආයතන සම්බන්ධ කරණය කරමින් විසඳුම් දෙනු ලැබේ.

ගොවියාට සියලු පහසුකම් රජය දෙන අතර, වගා කොට රටේ ජාතික නිෂ්පාදන වැඩි කිරීමේ කාර්යය ගොවියා විසින් සිදු කළ යුතු බවත්, යන්ත්‍ර සුභ මිලදී ගැනීමේදී ගොවියාගේ ඉල්ලීමට අනුව එය සිදු කරන ලෙසත් ඇමෙරිකා නිලධාරීන්ට උපදෙස් දුන්නේය.

විපක්ෂය මොහොත භාටක රඟ දැක්වූවත් ආණ්ඩුවේ ගමන් මඟ නවත්වන බව

● රාජ්‍ය ඇමෙරිකා නිමල් ලාන්සා

විදේශීය කරුණාකරණ



විපක්ෂය විවිධ නාටක රඟ දැක්වූද ආණ්ඩුවේ ගමන් මඟ නතර කළ නොහැකි බවත්, රටේ සංවර්ධනය අඛණ්ඩව ඉදිරියට ගෙන යාම බවත්, ජනතාවගේ සුබසිද්ධිය වෙනුවෙන් ගත හැකි සියලු ක්‍රියාවලිය ගැනීමට පසුබට නොවන බවත් ඉමාම් මාර්ග හා අවශේෂ යටිතල පහසුකම් රාජ්‍ය ඇමැති නිමල් ලාන්සා මහතා සඳහන් කරයි.

රාජ්‍ය ඇමැතිවරයා මේ බව සඳහන් කළේ පසුගියදා (19) බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ, බණ්ඩාරවෙල ආසනයේ, හල්පේ දිගුදිග සේනානික මාර්ගයේ ආණ්ඩු සංවර්ධනය කිරීමේ අවස්ථාවට සහභාගි වෙමිනි.

මේ යටතේ සංවර්ධනය වන දුර ප්‍රමාණය කිලෝ මීටර් 2,40කි. අස්ඵලයෙන් අධික මිලදා රුපියල් මිලියන 26කි.

එහිදී වැඩිදුරටත් අදහස් දැක්වූ රාජ්‍ය ඇමැතිවරයා මෙසේ ද කීය.

අපට මහකඩ, ගානියා බැනිස්ටර් නාටකය, ඒ වගේම පසුගියදා මාධ්‍යවේදියකු පැහැරගෙන යෑමේ නාටකය, දේවානි නාටකය, මේ සියලු දේ සිදු කරමින් සමාජයේ අසත්‍ය පැතිරීමට විපක්ෂය උත්සාහ කළත් එම අසත්‍ය පරාජයට පත්ව තිබෙනවා. මෙමගින් පෙන්වුණු කරුණක් විපක්ෂයේ බැහැරවීමට පමණක් නොව, ඒකීය වැඩසටහනක් ද ක්‍රියාත්මක කර තිබෙනවා.

ගමන් මඟ නවත්වන බවත්, රටේ සංවර්ධනය අඛණ්ඩව ඉදිරියට ගෙන යාම බවත්, ජනතාවගේ සුබසිද්ධිය වෙනුවෙන් ගත හැකි සියලු ක්‍රියාවලිය ගැනීමට පසුබට නොවන බවත් ඉමාම් මාර්ග හා අවශේෂ යටිතල පහසුකම් රාජ්‍ය ඇමැති නිමල් ලාන්සා මහතා සඳහන් කරයි.

රාජ්‍ය ඇමැතිවරයා මේ බව සඳහන් කළේ පසුගියදා (19) බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ, බණ්ඩාරවෙල ආසනයේ, හල්පේ දිගුදිග සේනානික මාර්ගයේ ආණ්ඩු සංවර්ධනය කිරීමේ අවස්ථාවට සහභාගි වෙමිනි.

මේ යටතේ සංවර්ධනය වන දුර ප්‍රමාණය කිලෝ මීටර් 2,40කි. අස්ඵලයෙන් අධික මිලදා රුපියල් මිලියන 26කි.

එහිදී වැඩිදුරටත් අදහස් දැක්වූ රාජ්‍ය ඇමැතිවරයා මෙසේ ද කීය.

අපට මහකඩ, ගානියා බැනිස්ටර් නාටකය, ඒ වගේම පසුගියදා මාධ්‍යවේදියකු පැහැරගෙන යෑමේ නාටකය, දේවානි නාටකය, මේ සියලු දේ සිදු කරමින් සමාජයේ අසත්‍ය පැතිරීමට විපක්ෂය උත්සාහ කළත් එම අසත්‍ය පරාජයට පත්ව තිබෙනවා. මෙමගින් පෙන්වුණු කරුණක් විපක්ෂයේ බැහැරවීමට පමණක් නොව, ඒකීය වැඩසටහනක් ද ක්‍රියාත්මක කර තිබෙනවා.

ගමන් මඟ නවත්වන බවත්, රටේ සංවර්ධනය අඛණ්ඩව ඉදිරියට ගෙන යාම බවත්, ජනතාවගේ සුබසිද්ධිය වෙනුවෙන් ගත හැකි සියලු ක්‍රියාවලිය ගැනීමට පසුබට නොවන බවත් ඉමාම් මාර්ග හා අවශේෂ යටිතල පහසුකම් රාජ්‍ය ඇමැති නිමල් ලාන්සා මහතා සඳහන් කරයි.

රාජ්‍ය ඇමැතිවරයා මේ බව සඳහන් කළේ පසුගියදා (19) බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ, බණ්ඩාරවෙල ආසනයේ, හල්පේ දිගුදිග සේනානික මාර්ගයේ ආණ්ඩු සංවර්ධනය කිරීමේ අවස්ථාවට සහභාගි වෙමිනි.

මේ යටතේ සංවර්ධනය වන දුර ප්‍රමාණය කිලෝ මීටර් 2,40කි. අස්ඵලයෙන් අධික මිලදා රුපියල් මිලියන 26කි.

එහිදී වැඩිදුරටත් අදහස් දැක්වූ රාජ්‍ය ඇමැතිවරයා මෙසේ ද කීය.

අපට මහකඩ, ගානියා බැනිස්ටර් නාටකය, ඒ වගේම පසුගියදා මාධ්‍යවේදියකු පැහැරගෙන යෑමේ නාටකය, දේවානි නාටකය, මේ සියලු දේ සිදු කරමින් සමාජයේ අසත්‍ය පැතිරීමට විපක්ෂය උත්සාහ කළත් එම අසත්‍ය පරාජයට පත්ව තිබෙනවා. මෙමගින් පෙන්වුණු කරුණක් විපක්ෂයේ බැහැරවීමට පමණක් නොව, ඒකීය වැඩසටහනක් ද ක්‍රියාත්මක කර තිබෙනවා.

පළාත් සභා පහතට සංශෝධන ගෙන එන්නේ නම් සියලු පක්ෂ සමඟ සාකච්ඡා කර අදහස් විමසිය යුතුයි

● විපක්ෂයේ ප්‍රධාන සංවිධායක ලක්ෂ්මන් කිරිඇල්ල

අපේක්ෂා කළාට වඩා ඉහලින් පසුබට වන්නේ නැතිව වන විනාශය සීමා කිරීමට වගකීමක් රජයට තිබේ. එසේ නොවන බව පැහැදිලි වන්නේ නම්, මේ පිළිබඳව විධිමත් ආකාරයෙන් සොයා බැලීමට විශේෂ කාර්ය බලකා ඒකකයක් කඩිනමින් පිහිටුවන බවත් ජනමාධ්‍ය ඇමැති, කාබිනට් ප්‍රකාශන ආචාර්ය කෙනෙලිය රඹුක්වැල්ල මහතා පවසයි.

පළාත් සභා පහතට සංශෝධන ගෙන එන්නේ නම්, එය කළ යුත්තේ පාර්ලිමේන්තුවේ සියලු පක්ෂ සමඟ සාකච්ඡා කර ඔවුන්ගේ අදහස් විමසීමෙන් පසුව බව විපක්ෂයේ ප්‍රධාන සංවිධායක, සමගි ජන බලවේගයේ පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රී ලක්ෂ්මන් කිරිඇල්ල මහතා පවසයි.

ඒ මහතා මේ බව පැවැසුවේ විපක්ෂ නායක කාර්යාලයේදී පසුගියදා පැවති මාධ්‍ය හමුවකදීය.

එහිදී වැඩිදුරටත් අදහස් දැක්වූ ඒ මහතා මෙසේ ද කීය.

'යහපාලන ආණ්ඩුව දහ නව වැනි ව්‍යවස්ථා සංශෝධනය ගෙන ආවේ පාර්ලිමේන්තුවේ සියලු පක්ෂ සමඟ සාකච්ඡා කරලා. ඒත් වත්මන් ආණ්ඩුව



විසි වන ව්‍යවස්ථා සංශෝධනය ගෙන ආවේ විපක්ෂ සමඟ සාකච්ඡා නොකර ගිනූ විකාර ලෙස, මොවුන් ඒ ආකාරයෙන්ම පළාත් සභා පහතට සංශෝධන ගෙන එමට ද උත්සාහ කරනවා.

සකස් කරන බව කියන නව ව්‍යවස්ථාවට අදහස් ඉදිරිපත් කරන ලෙස ආණ්ඩුව කළ දැනුම් දීමට ප්‍රතිචාර දක්වමින් සමගි ජන බලවේගය මුළු පාර්ලිමේන්තුවම ව්‍යවස්ථා සංශෝධනය සහභාගිව හෝ පාර්ලිමේන්තු

ප්‍රධාන සංවිධායක ලක්ෂ්මන් කිරිඇල්ල මහතා පවසයි.

පළාත් සභා පහතට සංශෝධන ගෙන එන්නේ නම්, එය කළ යුත්තේ පාර්ලිමේන්තුවේ සියලු පක්ෂ සමඟ සාකච්ඡා කර ඔවුන්ගේ අදහස් විමසීමෙන් පසුව බව විපක්ෂයේ ප්‍රධාන සංවිධායක, සමගි ජන බලවේගයේ පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රී ලක්ෂ්මන් කිරිඇල්ල මහතා පවසයි.

ඒ මහතා මේ බව පැවැසුවේ විපක්ෂ නායක කාර්යාලයේදී පසුගියදා පැවති මාධ්‍ය හමුවකදීය.

එහිදී වැඩිදුරටත් අදහස් දැක්වූ ඒ මහතා මෙසේ ද කීය.

'යහපාලන ආණ්ඩුව දහ නව වැනි ව්‍යවස්ථා සංශෝධනය ගෙන ආවේ පාර්ලිමේන්තුවේ සියලු පක්ෂ සමඟ සාකච්ඡා කරලා. ඒත් වත්මන් ආණ්ඩුව

ප්‍රධාන සංවිධායක ලක්ෂ්මන් කිරිඇල්ල මහතා පවසයි.

පළාත් සභා පහතට සංශෝධන ගෙන එන්නේ නම්, එය කළ යුත්තේ පාර්ලිමේන්තුවේ සියලු පක්ෂ සමඟ සාකච්ඡා කර ඔවුන්ගේ අදහස් විමසීමෙන් පසුව බව විපක්ෂයේ ප්‍රධාන සංවිධායක, සමගි ජන බලවේගයේ පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රී ලක්ෂ්මන් කිරිඇල්ල මහතා පවසයි.

ඒ මහතා මේ බව පැවැසුවේ විපක්ෂ නායක කාර්යාලයේදී පසුගියදා පැවති මාධ්‍ය හමුවකදීය.

එහිදී වැඩිදුරටත් අදහස් දැක්වූ ඒ මහතා මෙසේ ද කීය.

'යහපාලන ආණ්ඩුව දහ නව වැනි ව්‍යවස්ථා සංශෝධනය ගෙන ආවේ පාර්ලිමේන්තුවේ සියලු පක්ෂ සමඟ සාකච්ඡා කරලා. ඒත් වත්මන් ආණ්ඩුව

සිංහරාජයේ වන විනාශය කියු භාග්‍යා වෙනුවෙන් අප පෙනී සිටිනවා

● සජබ හිටපු පා.ම.වර්ජුණි බණ්ඩාර

සුභාසිනි සේනානායක



සිංහරාජ වනාන්තරය විනාශ වන බව කියු භාග්‍යා දියණිය වෙනුවෙන් සමගි වනිතා පෙරමුණ පෙනී සිටින බව සමගි ජන බලවේගයේ හිටපු පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රී වර්ජුණි බණ්ඩාර මහත්මිය පැවැසුවාය.

මේ පිළිබඳව වැඩිදුරටත් අදහස් දැක්වූ ඒ මහත්මිය මෙසේ ද කීවාය.

සිංහරාජ වනාන්තර විනාශ වන බව කියන භාග්‍යා දියණිය ගැනටම කතා වෙනවා. එම දියණිය මේ දිනවල විශාල මානසික පීඩනයකට ලක් වෙලා. කාන්තාවන් දිවියට අප ඒ වෙනුවෙන් පෙනී සිටිනවා. තවත් කාන්තාවක්ට එසේ නොවෙන්න ගැනියක් වෙන්න අප පසුබට වෙන්නේ නැ. පසුගිය දින කිහිපයකට ඉහත රජයේ ප්‍රධාන දේශපාලන අමාත්‍යවරයාගේ සියලු ප්‍රශ්නයකට පිලිතුරු දුන්නේ, ආණ්ඩුව බලයට එන්න කලින් මහ ලොකුට කිවුවා, පරිසරය ආරක්ෂා කරනවා කියලා. දැන් ආණ්ඩුව පත් වෙලා වසර එක හමාරක් වෙනවා. අපි අහනවා, දැන් ඒ කියු දේවල් ඉටු වෙලා ද? අද දිනින් දිනටම පරිසර විනාශ වන බව දැන ගන්න ලැබෙනවා. ඒ හේතුව නිසා ආණ්ඩුව අපකීර්තියට ලක් වෙලා ජනතාව කුල තිබූ විශ්වාසය නැති වෙලා. ආණ්ඩුවේ වන්දි බවටයත් කරන වන විනාශය අද දිනින් දිනටම වාර්තා වෙනවා. ඒ පිළිබඳව කැණී කාරණා එළිවීම නිතරම අවස්ථාවක එය ව්‍යගනන අභියාචනා දැරීමෙන් පස්සේ යන එක පිලිතුරු ලෙස නොදකිනවා. එසේ පස්සේ පන්නන්නේ දිරිවිය කාන්තාවන් නිසා ද? එය හොඳයත් කර ගැනීම පහසු නිසා ද? වෙනත් රටවල දරුවන් එවැනි ප්‍රකාශ කළාත් ඒ රටවල නායකයන් ඒ අය ගෙන්වා ප්‍රශංසා කරනවා. අපේ රටේ නායකයන් එවැනි අය මර්දනය කරනවා. මේ දියණිය එම ප්‍රකාශ කරන අවස්ථාවේදී කිසිම පුද්ගලයෙක්, ආයතනයක්, දේශපා-

ලන පක්ෂයක් සම්බන්ධ කර ගන්නේ නැ. ඒ වගේම එම දරිය උදේ සවස දකින ප්‍රකාශ කළා පමණි. එයට ආණ්ඩුවට රිදිලා. එම නිසා ආණ්ඩුව දරිවිය පස්සේ පන්නනවා. එදා තිබූ රාජපක්ෂ මර්දන යුගය නැවත ක්‍රියාත්මක වෙමින් තිබෙන බව පෙනී යනවා.

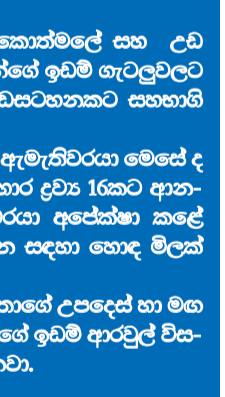
සමගි වනිතා බලවේගයේ ජාතික සංවිධායක, හිටපු පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රී නිරුණිකා ප්‍රේමවන්ද මහත්මිය 'ගෝඨාභය රාජපක්ෂ ජනාධිපතිවරයා ඇසී දරුවන්ට මෙවර බය කියලා මේ අවස්ථාවේ අහනවා. ඇයි සර් දරුවන්ට බය. අද විහාරමහාදේවි පාර්ක් එසේ විනාශ කළා එය පුද්ගලයන් කළ දරුවන්ට එය ගලවන්න කියනවා. ඔබ කුමක් පුටුවට වගේ නායකයෙක් කියලා කිවුවේ. අද දරුවන්ට සහ දරියන්ට බයයි. ඒ ඒ වගේම ඔබ කුමක් අල්ලේ නටවන ව්‍යාජකරණයටත් බයයි. එසේ බය නිසා තමයි භාග්‍යා දරියගේ පැනගන්නේ නැතිව ඒ පරිසරය විනාශ කරන ව්‍යාජකරණයන්ගේ පැනගන්නේ. අද හුස්ම පොදු වෙනුවෙන් කතා කර දැරිවියගේ කට වහන්න හදනවා. ඔය ව්‍යාජකරණය මුදල් කුටි කුටිට කර කට හරි ලැබෙන්න ඇති. එම මුදල් පාවිච්චි කරන්නන් හුස්ම නිබිය යුතුයි. පුදුම විය යුතු නැ. ඔය ආණ්ඩුවේ ම අප තමයි අහුවේ ජීවත් වෙන්න හුස්ම අවශ්‍ය ද කියලා.

69 ලක්ෂයේ බාගයකට වැඩියා කළකිරිලා. මේ 69 ලක්ෂයම නිර්ණය කළ යුතුයි. හුස්ම ද පොහොට්ටුව ද කියලා. අද සෑම තැනම කැලෑ කපනවා. ඊසේ අපේ නායකතුමා මුතුරාජවෙල ගියා. අපේ පක්ෂය ප්‍රතිපත්තියක් විදියට හරින පක්ෂයක් ලෙස ජනගත කළා. එය ඩිජිටල් මහාගොනුවේ පවුළු කළ එකම පක්ෂය සමගි ජන බලවේගය. අප සියලු දෙනා පොරොන්දු වෙලා තිබෙනවා පරිසරයට කිසිම හානියක් සිදු නොකර බවට. යම් ආකාරයට පරිසරය විනාශ කෙරේ සිදු වෙනවා නම් ඒ රටේ වෙනත් අප පෙනී සිටිනවා.'

දේශීය කෘෂි භෝග නිෂ්පාදනය ශක්තිමත් කළ විත්මන් ජනපති

රාජ්‍ය ඇමෙරිකා සිරිපාල ගම්මුණු

මහජන ආරක්ෂක අමාත්‍යවරයා



ආහාර ආරක්ෂා කිරීමට වැදගත් අතිවිශාල ධනය මේ රටේ ගොවි ජනතාවට ලැබෙන ආකාරයෙන් දේශීය කෘෂි ආහාර භෝග නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය ශක්තිමත් කළේ විත්මන් ජනාධිපති ජනරජයේ රාජපක්ෂ මහතා බව මහවැලි කලාප ආශ්‍රිත ඇලවේලි හා ජනාවාස පොදු යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන රාජ්‍ය ඇමැති සිරිපාල ගම්මුණු මහතා ප්‍රකාශ කරයි.

රාජ්‍ය ඇමැතිවරයා මේ බව කියා සිටියේ මහවැලි ඊ කලාපයට අයත් කොන්මලේ සහ උඩ පළාත ප්‍රදේශවල මහවැලි ජනපදිකයන්ගේ ඉඩම් ගැටලුවලට පිලිවිදීමට පැවති ජන මෙහෙය වැඩසටහනකට සහභාගි වෙමිනි.

එහිදී වැඩිදුරටත් අදහස් දැක්වූ රාජ්‍ය ඇමැතිවරයා මෙසේ ද කීය. 'මෙරට නිෂ්පාදනය කළ හැකි ආහාර ද්‍රව්‍ය 16කට ආනයනය සීමා පැනවීමෙන් ජනාධිපතිවරයා අපේක්ෂා කළේ දේශීය ගොවි ජනතාවට සිය නිෂ්පාදන සඳහා හොඳ මිලක් දීමේ ක්‍රියාවලිය ශක්තිමත් කිරීමයි.

ජනාධිපති ගෝඨාභය රාජපක්ෂ මහතාගේ උපදෙස් හා මග පෙන්වීම මත මහවැලි කලාප ජනතාවගේ ඉඩම් ආරවුල් පිසීමට කඩිනම් ක්‍රියාමාර්ග ගෙන තිබෙනවා.

ඕනෑම රටකට උතුරු නැගෙනහිර ආශෝජන අවස්ථා සලසා දිය යුතුයි

ශ්‍රී ලංකාවේ භාරතීය ජනතා පක්ෂයේ නායක වේලසාම් මුත්තුසාම්



උතුරු පළාත් විශේෂ - රජයේ දිලිහාර ගම්මුණු ලෝකයේ මිනීමා රටකට ශ්‍රී ලංකාවේ මෙන්ම උතුරු නැගෙනහිර පළාත්වලින් විවිධ ආයෝජන කිරීමට සහ ව්‍යාපාර ආරම්භ කිරීමට අවස්ථාව සලසා දිය යුතු බව ශ්‍රී ලංකාවේ භාරතීය ජනතා පක්ෂයේ නායක වේලසාම් මුත්තුසාම් මහතා පැවැසීය.

ඒ මහතා මේ බව පැවැසුවේ යාපනයේ මාධ්‍ය සමාජ භාලාවේ පෙරේදා (20) පැවති සාකච්ඡාවකදීය. එහිදී වැඩිදුරටත් අදහස් දැක්වූ ඒ මහතා මෙසේ ද කීය. 'ශ්‍රී ලංකාවේ යුද්ධයෙන් විනාශයට පත් වූ සියලු ප්‍රදේශ සංවර්ධනය කිරීමට අවශ්‍ය සියලුම ගත යුතුයි. මේ රටේ දේශපාලන පක්ෂ විශාල සංඛ්‍යාවක් තිබෙනවා. නමුත් ඒ පක්ෂ සියල්ල අතර මුල් දහයට පැමිණීමට ශ්‍රී ලංකාවේ භාරතීය ජනතා පක්ෂයට කිසිදු වුවමනාවක් නැ. අපේ පක්ෂයට අවශ්‍යව තිබෙන්නේ බාල පරමිතරාවට අධ්‍යාපන, සංස්කෘතික සහ ක්‍රීඩා ආදී අංශවලින් ඉහලට ගැටීමට අවස්ථාවක් සලසා දී එයින් යහපත් සමාජයක් බිහි කිරීමයි.

දවසේ රාත්‍රි කාලය

උදේ 07.44 සිට 09.16 දක්වා රාත්‍රි 07.50 සිට 09.19 දක්වා

දින තත්ත්වය

මීන රේ 08 භාග මැදින් පුර නවවක තීරිය ලත් සඳු දින ගුරු උදාව 06.14 ට ගුරු බැසීම 06.21 ට අඳු හැකි රාත්‍රි 09.24 හි ගෙවී පුනාචය හැකි ලබයි. මැදින් පුර අරවක තීරිය උදේ 08.59 හි ගෙවී පුර නවවක තීරිය ලබයි. සෙහනාගස්ගොය දහවල් 12.52 හි ගෙවී ගෙහනගස්ගොය ලබයි. බවකරණය උදේ 08.59 හි ගෙවී බවකරණය ලබා එය රාත්‍රි 09.37 හි ගෙවී කෙලෙචකරණය උදාව වනු ඇත.



සුබසෙන පොසේඩ කරුණා ප්‍රවීණ ජ්‍යෙෂ්ඨ වෛද්‍ය ආචාර්ය ධර්මසිරි

දවසේ කාල තෝරා ගැනීමේ යහ අයුරු

Table with 2 columns: දවස (Day) and රාත්‍රි (Night). It lists specific times for various activities like 'සෑදු හෝරාව' (Saidu hour) and 'සෙහනාගස්ගොය' (Sehanagasya).

බඩාට නමක්

මෙදින රාත්‍රි 09.24 දක්වා අද නැකන උදාවන නිසා නම් තැබීමට කු. ජ අකුරු ද ඉන්පසු ප්‍රනාචය නැකන උදාවන නිසා නෙ.කො, හ, හි අකුරු ද දිනට ගිම් අකුරු ලෙස ය, ර, ල, ව, ශ, ං අකුරු ද යොදා නම් තැබීම සුබයි.



දවසේ ලගන පලාපල

මෙහි ලගනය - හොඳ හරක සම රෙටේ

මෙහි ලගනයට අනුව අද ඔබට මධ්‍යම සහිතයි. විශේෂයෙන් ලැබීම් මෙන්ම වියදම් තත්ත්වයක් ද පෙනේ. තම මව් පාර්ශ්වයෙන් අනපසු වූ දේපලක ගිම්කරුවකු වීමට ද පුළුවන. පිටරටක සිටි තම ස්වාමියා හෝ ඇතියාගේ පැමිණීම වාසිසහගත වෙයි. රැකියා ස්ථානගත ආරවුල් මතභේද ඇතිවීමට පුළුවන. තමා කරන සාධාරණ කටයුතු අඩාල කිරීමට පිරිසක් මාන බලනු ඇත. උගුරේ ආසාදන, කුන්ටියේ ආපදා විය හැක.

වෘක්ෂ ලගනය - කෙහෙකුට දී තිබූ මුදලක් ලැබේ

වෘක්ෂ ලගනයට අනුව අද ඔබට ආදායම් අතින් සුබයි. හදිසි ලැබීම් හා ලොතරැයි ජය ගිම් වන දිනකි. එහෙත් ගිසට වද දෙන කාරණාවක් නිසා පීඩාවෙන් කාලය ගත කිරීමට සිදුවෙයි. තමා මීට පෙර කෙනෙකුට දී තිබූ මුදලක් යළි ලැබේ. තමා විවාහක නම් දෙදෙනා අතර සහයෝගය එකිනෙකා අතර ඇති කර ගන්න. පුණ්‍ය කටයුතු සඳහා දවසේ කීප වටක් යොදා ගත හැකි නම් සුබයි.

මිටුන ලගනය - ඇත් වී සිටි අයකු සමඟ හමුවක්

මිටුන ලගනයට අනුව අද ඔබට ඉතා සුබ දිනකි. විශේෂයෙන් අද දින ග්‍රහ තත්ත්වයට අනුව සිතේ සතුටින් කාලය ගත කිරීමට පුළුවන් වන අතර කාලයක් තමාගෙන් ඇත්වී සිටි කෙනෙකු යළි පැමිණේ. ආර්ථික වශයෙන් ද යහපත්ය. විත්ත ප්‍රීතිය වැඩි නිසාම නිර්මාණශීලී හැකියාව වැඩි දියුණු වේ. ගායනය, නර්තනය ආදී සෞන්දර්ය අංශයේ කටයුතු කරන අයට සුබවාදී ජනාදරයක් උරුම වනු ඇත. පාදයේ දණ්ඩයින් පහළ අසුබයි.

කටක ලගනය - හදිසි ධනයක් හෝ පරිත්‍යාගයක්

කටක ලගනයට අනුව ඔබට තම රාජකාරිය වෙනුවෙන් දුර බැහැරකට යාමට සිදුවේ. ඒ සඳහා ප්‍රතිපාදන ලැබේ. විශේෂයෙන් පුණ්‍ය කටයුත්තකට ඒ ගමන වෙන් වනු ඇත. එහිදී ඔබ ගන්නා ආහාරපානයක් හේතුකොටගෙන ඇතිවන්නා වූ අපේරණ තත්ත්වයක් මත පීඩා විඳීමට සිදු වේ. ප්‍රවේශම් වන්න. හදිසි ධනය හෝ පරිත්‍යාගයක් ලැබීමේ වාසනාව ඇත. .

සිංහ ලගනය - නවතා තිබූ ව්‍යාපාරයක් යළි ආරම්භ වේ

සිංහ ලගනයට අනුව අද ඔබට අන්තර් දමා තිබූ ව්‍යාපාරයක් යළි ආරම්භ කිරීමට අවස්ථාව සැලසේ. ඒ සඳහා හතර පස්දෙනෙකු සමඟ අන්වැල් බැඳ ගනු ඇත. රැකියාගත ගැටලු ඇති වේ. ඒ සඳහා ප්‍රධානීන්ගේ දෝෂ දර්ශනයට ලක්වේ. බොහෝ විට ඔබට මහ හැරුණු රාජකාරි කොටසක් නිසා එසේ වීමට පුළුවන.

කහන ලගනය - බොහෝ දෙනාගේ ප්‍රසාදය

කහන ලගනයට අනුව අද ඔබට රැකියා ස්ථානගත අභිවාද්ධිය ආර්ථික වාසි හා බොහෝ දෙනාගේ ප්‍රසාදය ගිම් වන දිනකි. පිරිමි අයකු නම් කාන්තාවන්ගේ ආකර්ෂණය ද කාන්තාවක නම් පිරිමි අයගේ ආකර්ෂණය ද ගිම් වේ. උත්සව අවස්ථාවකට සහභාගි වීමෙන් ඒ බව වඩා තහවුරු වේ. තමාගේ පුණ්‍යවත්තභාවය හේතුවෙන් අනපසුව ගිය දේපළ උරුමකම් ගිම්කම් උදාවනු දිනකි.

තුල ලගනය - දානමාන කටයුතු වෙනුවෙන් දුෂ්කර ගමනක්

තුල ලගනයට අනුව අද දින ඔබට සුබ දිනකි. එසේම කාර්යබහුල දිනකි. විශේෂයෙන් ආගමික කටයුතු සඳහා දවස වෙන් කෙරේ. දානමාන කටයුතු මෙන්ම ඒ වෙනුවෙන් අතිදුෂ්කර ගමනකට වුව ද සහභාගි වීමට ඉඩ තිබේ. මුදල් අතින් ලැබීම් පෙන්නවන අතර එය ඉතා ඉක්මනින් නැති නාස්ති වන දිනයකි. සකසුරුවමින් කටයුතු කළ හොත් සුබයි.

වෘක්ෂ ලගනය - සිතේ කණසලල

වෘක්ෂ ලගනයට අනුව අද ඔබ ඉතා ප්‍රවේශම්ව කටයුතු කළ යුතු වෙයි. විවාහක නම් යුගල දිවි අවුල් පවා එළඹීමට පුළුවන. අවිවාහක අයගේ ආදර සබඳතා දෙදරා යාමට ද ඉඩ ඇත. ඉගෙන ගන්නා වයසේ නම් ඒ ඉගෙනුම් කටයුතුවලට පවා බාධා එල්ල වේ. මීට හේතුව සිතේ පවතින නොසන්සුන්තා, හදිසි කෝපය, කලබලය වීමට ඉඩ ඇත. බොහෝ ඉවසීමෙන් කටයුතු කරන්න. එවිට ඉන් මිදී ඉතා හොඳ සුබවාදී දිනක් උදා කර ගත හැක.

ධනු ලගනය - බලාපොරොත්තු සඵල වේ

ධනු ලගනයට අනුව අද ඔබට යහපත්ය. පිටරටකට යාමට අපේක්ෂාවෙන් සිටි අයගේ බලාපොරොත්තු සඵල වේ. අවිවාහක අයට මංගල යෝග උදා වේ. ආදායම් අතින් ද සතුටුදායක වෙයි. පාදයේ වළලුකරට අඟුණයි. උඩ නැඟීම් අවම කරන්න. තමාට උරුමයෙන් ලැබීමට තිබූ අන්සතු වූ ධනයක් ඔබට ලැබේ. තමා සැලසුම් කරගෙන ආර්ථික කටයුත්තක් ක්‍රියාවට නැංවෙන දිනකි. ඒ වෙනුවෙන් බොහෝ දෙනාගේ කැපවීමක් ඔබ වෙනුවෙන් ලැබෙන දිනකි.

මකර ලගනය - හිටපු අලංකාරය සඳහා වැඩි කැපවීමක්

මකර ලගනය ගිම් ඔබට අද දින ලැබීමට වඩා වියදම් උදා කෙරෙන දිනකි. තම මව් පාර්ශ්වයේ කෙනෙකු පිළිබඳ කනගාටුදායක ආරංචි ලැබෙන දිනකි. ඔබට ද ඔබගේ යටිබඩ ආශ්‍රිත ආසාදන බහුල වනු ඇත. ඔබ පරණ බඩු භාණ්ඩ පිළිබඳ උනන්දු වන දිනකි. ඒ අතර ගෘහභාණ්ඩ පිළිබඳ උනන්දුව වැඩි වේ. ඒ තුළින් නිවෙසේ අලංකාරය සඳහා කැප වී කටයුතු කරනු ඇත.

කුම්භ ලගනය - නවුල් ව්‍යාපාරයකට අහ ගසයි

කුම්භ ලගනයට අනුව අද ඔබට සුබ දිනකි. කිසියම් ලාභදායී ආයෝජනයකට යොමු වේ. කුහලුල් ව්‍යාපාරයකට අහ ගසයි. ඒ නිසා රැකියා ස්ථානගතව අනපසුවීම් ඇති වේ. මෙම මොනම දෙයක් වුව සමබරව කළ යුතු වේ. දණ්ඩසට අපලයි. ප්‍රවේශම් වන්න. නමුත් ඔබට පිටස්තර බොහෝදෙනෙකුගෙන් සහාය ඇප උපකාර ලැබේ. ඔබ ගන්නා කිසියම් ධනෝපායන ක්‍රියාමාර්ගයක් සපල වන ලකුණු පෙනේ.

මීන ලගනය - ලැබීම් බහුල දිනකි

මීන ලගනයට අනුව අද ඔබට ඉතා හොඳ දිනකි. ආර්ථික වශයෙන් ද රැකියාව වශයෙන් ද ලැබීම් ඇති කෙරේ. ඒ අතර ඉඩමක, නිවෙසක, වාහනයක ගිම්කමක් ද පෙනේ. තමාට සහයට සිටින අයගෙන් විශාල කැපවීමක් සිදුවන දිනකි. ඉතා වෙහෙසකාරී දිනකි. ආගමික වශයෙන් ද ඔබ කැපවෙනු ඇත. අන් අයගේ ප්‍රසාදය පිළිගැනීම ලැබේ. කාලයකට අමතක නොවන දෙයක් සිදු වේ.

'නීතිය' පාසල විෂය මාලාවට ක්‍රමවේද සකසන්න අනු කාරක සභාවක්

ස්වර්ණා විජේකෝන් නීතිය විෂයයක් ලෙස පාසල් විෂය මාලාවට ඇතුළත් කිරීම සඳහා උවන ක්‍රමවේදයක් සකස් කිරීමට පාර්ලිමේන්තු අනුකාරක සභාවක් පත්කර තිබේ. අධ්‍යාපන අමාත්‍ය මහාචාර්ය ජී. එල්. පීරිස් මහතා හා අධිකරණ අමාත්‍ය අලි සබිරි මහතාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පසුගිය සතියේදී රැස්වූ එම අමාත්‍යාංශවල ඒකාබද්ධ උපදේශක කාරක සභා විශේෂ රැස්වීමේදී මෙම අනුකාරක සභාව පත්කිරීම සිදු විය. අධ්‍යාපන ප්‍රතිසංස්කරණ, විවාහ විශ්වවිද්‍යාල හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන ප්‍රවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍ය සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මහතා හා පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රීවරුන් වන රාමුරි හකීම්, සිවඥානම් ශ්‍රීරත්න, වීරසුමන වීරසිංහ, සාගර කාර්යවසම්, අමරකිරිනි අනුකෝරල, ඩයනා ගමගේ, (මේජර්) සුදර්ශන දෙනිපිටිය යන පිරිස මෙම කමිටුවේ සාමාජිකයන් වන අතර, මෙහි ලේකම්වරයා ලෙස පාර්ලිමේන්තුවේ සහකාර මහලේකම් විකිරි කේ. ජයතිලක මහතා පත්කර ඇත. මෙහිදී අදහස් දැක්වූ අධිකරණ ඇමැති අලි සබිරි මහතා සඳහන් කළේ නීතිය පිළිබඳ මහජනතාව සතු දැනුම ඉතා පහළ මට්ටමක පවතින බැවින්, නීතිය සම්බන්ධ මූලික අවබෝධයක් මෙරට දැරුවන්ට ලබා දීම ඉතාමත් වැදගත් බවයි. ලොව දියුණු රාජ්‍යයන්වල ද මූලික නීතිය පිළිබඳ පුරවැසි අධ්‍යාපනයක් ලබා දීමට කටයුතු කර ඇති බවත්, නීතිය පිළිබඳ දැනුම පාසල් විෂය මාලාවට එක්කිරීම කාලීන අවශ්‍යතාවක් බවත් අධිකරණ අමාත්‍යවරයා මෙහිදී සඳහන් කළේය. පාසල් විෂය මාලාවට නීති විෂය එක්කිරීමේ වැඩිපිළිවෙළ සම්බන්ධයෙන් පත් කළ මෙම මූලික කමිටුවේ යෝජනා ඇතුළත් වාර්තාව මාස දෙකක කාලයක් තුළ ලබාදෙන ලෙස අධ්‍යාපන අමාත්‍ය මහාචාර්ය ජී. එල්. පීරිස් මහතා කමිටු සාමාජිකයන්ට උපදෙස් ලබා දුන්නේය. ඉන් අනතුරුව විශේෂඥ කමිටුවක නිර්දේශ මත නීතිය, විෂය මාලාවට කඩිනමින් ඇතුළත් කිරීමට කටයුතු කළ යුතු බවද අධ්‍යාපන අමාත්‍යවරයා වැඩි දුරටත් පැවසීය.

මහින් මුදුන්හ දැනුමෙන් සන්නද්ධ කරන කඩුවෙල අන්තරායකර ඖෂධ පාලක ජාතික මණ්ඩලය



කඩුවෙල ප්‍රාදේශීය ලේකම් බල ප්‍රදේශයේ මන්දව්‍ය ඇබ්බැහි හා ඒ ආශ්‍රිත ගැටලුවෙන් පීඩාවට පත් මහජනතාව, තරුණ තරුණියන්, පාසල් ශිෂ්‍යයන් දැනුවත් කිරීම සඳහා විධිමත් වැඩපිළිවෙළක් දියත් කිරීමට අන්තරායකර ඖෂධ පාලක ජාතික මණ්ඩලය විසින් පුජා මූලික ප්‍රතිකාර ක්‍රමය (community base treatment) ආරම්භ කර ඇත. මෙහි එක් පියවරක් වශයෙන් අන්තරායකර ඖෂධ පාලක ජාතික මණ්ඩලයේ කඩුවෙල ප්‍රදේශය භාර සහකාර උපදේශක පී.පී.යු. ලක්මාලි සහ කඩුවෙල මන්දව්‍ය නිවාරණ සහයක නවක පුහුණු සිසුන් එක්ව මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩ පිළිවෙළක් ක්‍රියාත්මක කළ අතර එහි අරමුණ අතර අන්තරායකර ඖෂධ පාලක ජාතික මණ්ඩලයේ මන්දව්‍ය උපදේශන ක්ෂණික ඇමතුම් අංකය (1927) ප්‍රචලිත කිරීම ද විය.



පැරැයගොඩ මිල ගණන්

Table showing market prices for various commodities like rice, oil, and other goods. Columns include item names and prices in Rupees.

අසීමිත අන්තර්ජාල පැකේජ ක්‍රියාත්මක කිරීම භාහිකරයි තොරතුරු තාක්ෂණ සංගමය කියයි

අසීමිත අන්තර්ජාල භාවිතය ශ්‍රී ලංකාව සතු ටෙලිකොම් යටිතල පහසුකම් ප්‍රමාණවත් නොවන අවදියක අසීමිත අන්තර්ජාල පැකේජ ක්‍රියාත්මක කිරීමට යාම සමස්ත අන්තර්ජාල පද්ධතිය කඩා වැටිය හැකි බව ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු තාක්ෂණ සංගමය පවසයි. අප්‍රේල් මස සිට අසීමිත අන්තර්ජාල පැකේජයන් පාරිභෝගිකයන්ට අන්තර්ජාල සේවා සපයන්නන් හරහා ලබාදීමට කටයුතු කරන බව විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ජනතාව දැනුවත් කිරීමට කටයුතු කර ඇති බව සඳහන් කරන එම සංගමය, මෙවැනි ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කිරීමට ප්‍රථම ඒ සඳහා අවශ්‍ය ටෙලිකොම් යටිතල පහසුකම් ස්ථාපිත කිරීමට කටයුතු කළ යුතු බවත් පෙන්වා දෙයි. අන්තර්ජාල වෙබ් සීමා සම්බන්ධයෙන් අන්තර්ජාතික ප්‍රමිතියක් අනුගමනය කිරීමට අන්තර්ජාල සේවා සපයන සමාගම් කටයුතු කළ යුතු බවද එම සංගමයේ සභාපති රජීව් යසිරි කුරු-විට්ගේ මහතා කීවේය. අන්තර්ජාල සේවා සපයන සමාගම් කිහිපයක් සතුව පවතින අන්තර්ජාල කේබල් ගොඩබෑමේ ස්ථානවල පවතින ධාරිතාව මෙරට අන්තර්ජාල පරිලිකයන්ගේ ඉල්ලුමට පරිලින පරිදි සැපයීමට හැකි මධ්‍යස්ථාන දැඩි කියා නිසි ඇගයීමක් සිදු කළ යුතු බවත් ඔහු සඳහන් කළේය.

දැවිතෙල් ප්‍රවාහනය GPS ඔස්සේ නියාමනයට

බඩුසර් මගින් දැවිතෙල් ප්‍රවාහනය, GPS තාක්ෂණය ඔස්සේ නියාමනය කිරීම මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය පසුගිය (19) සිට ආරම්භ කර ඇත. නැව් මගින් බැහැර කරන දැවිතෙල් ලබා ගෙන රට තුළ ප්‍රවාහනය කරන ඇතැම් පුද්ගලයන් ඒවා රහසිගතව ඇළදොළවලට මුදා හැරීම සිදු කරන බවත්, එමගින් විශාල පරිසර හානියක් මෙන්ම මහජන සෞඛ්‍යයට හානියක් සිදු වන බවත් අනාවරණය වී ඇති බැවින් මෙම දැවිතෙල් ප්‍රවාහනය කිරීම විදීමත් පරිදි නියාමනය කරන්නැයි පරිසර ඇමැති මහින්ද අමරවීර මහතා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් හේමන්ත ජයසිංහ මහතාට උපදෙස් දී තිබිණි. මෙය අධිකාරියේ නිලධාරීන්ගෙන් පුර්ණ අධීක්ෂණය යටතේ සිදු කෙරේ. දැනට මෙම දැවිතෙල් ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා ආයතන 23කට බලපත් ලබා දී ඇති අතර, ආයතන දෙකක් ඒවා ගබඩා කර තබා ගැනීම සිදු කරයි. දැවිතෙල් ප්‍රවාහනය ඔස්සේ නියාමනය කරන බැවින් කිසියම් බලපත්‍රලාභියෙක් ඒවා පරිසරයට මුදාහරින්නේ නම් ඔවුන්ට එරෙහිව නඩු පැවරීමටත්, බලපත්‍රය අහෝසි කිරීමටත් කටයුතු කරන ලෙසත් ඇමැති අමරවීර මහතා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට උපදෙස් දී ඇත. සාමාන්‍යයෙන් වාර්ෂිකව නැව්වලින් බැහැර කරන දැවිතෙල් කිලෝ ලීටර් 64,000ක් පමණ මෙරටට ගෙන එන බව අනාවරණය වී තිබේ. මෙම දැවිතෙල් අවිධිමත් ලෙස බැහැර කිරීම නිසා පිළිකා, වර්ෂ රෝග, ස්වභාව ආබාධ ආදී රෝග රැසක් මහජනතාව ලක්වීමේ අවදානමක් පවතින බව මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය පෙන්වා දී ඇත. එම නිසා නැව්වලින් බැහැර කරන දැවිතෙල් සඳහා ගැනීම විශාල ජාවාරමක් දක්වා වර්ධනය වී ඇතැයි ද හෙළිදරව් වී තිබේ. මෙම දැවිතෙල් ජාවාරම පිළිබඳ පැහැදිලි තොරතුරු සහිත වාර්තාවක් තමන්ට ලබා දෙන ලෙස ඇමැතිවරයා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් හේමන්ත ජයසිංහ මහතාට දන්වා තිබේ.

මේ දිනවල මහත් ආන්දෝලනයට ලක්ව ඇති මහා සිනි මංකොල්ලයක් සිදු වූයේ ශැයි තියන සිද්ධිය පෙරට දමා මහ දුවල් මංකොල්ලයක් සේ සිදු වූ මහබැංකු වංචාව යටි ගැසීමට පිරිසක් උත්සාහ දරන බව කැපිටල් පී.ඒ.සී. පර්යේෂණ ආයතනයේ ප්‍රධානී ලලිත් පියුම් පෙරේරා මහතා ප්‍රකාශ කරයි. "මහා සිනි මංකොල්ලය සරලව" මැයෙන් තම ආයතනය සිදු කළ පර්යේෂණ විග්‍රහ කරමින් දිනමිණ සමඟ දැක්වූ අදහස් ඇසුරෙන් මේ ලිපිය සකස් කෙරිණි.



සිනි මෙරටට ගෙන්වා ගබඩා කර ගැනීම දක්වා ක්‍රියාවලියේදී පිරිවැය, රක්ෂණ සහ ප්‍රවාහන වියදම් එකතු වීමෙන් වරායේදී සිනි කිලෝ එකක සඳහා රුපියල් 72ක මුදලක් වැය වූ අතර මෙරටට ගොඩ බැසීමේදී සිනි කිලෝ එකක සඳහා රුපියල් 50ක බද්දක් අය කිරීම හේතුවෙන් රුපියල් 122ක වටිනාකමක් එයට ලැබෙන අතර ඉන් අනතුරුව මෙරට බෙදාහැරීමේ ක්‍රියාවලිය තුළ දළ වශයෙන් රු.13කින් සිනි මිල ඉහළ ගොස් ඇති බවයි.

● පළමුව මහා සිනි මංකොල්ලය සරලව විග්‍රහ කර බලමු මුදල් අමාත්‍යාංශය විසින් 2007 අංක 48 දරන විශේෂ වෙළෙඳ භාණ්ඩ බදු පනතේ පැවරී ඇති බලතල ප්‍රකාරව 2020/10/14 වන දිනෙන් ආරම්භ වන මාස 3ක් දක්වා කාලසීමාවක් සඳහා බලපැවැත්වෙන පරිදි විශේෂ ගැසට් පත්‍රයක් මගින් සිනි ඇතුළු භාණ්ඩ 28ක විශේෂ වෙළෙඳ භාණ්ඩ බද්ද කිලෝග්‍රෑම් 1ක් සඳහා ගන 25ක් දක්වා අඩුකරන ලදී. අදාළ ගැසට් පත්‍රය නිකුත් කරන දින වන විට මෙරටට ආනයනය කරනු ලබන සිනි කිලෝ එකක් සඳහා රුපියල් 50ක වෙළෙඳ භාණ්ඩ බද්දක් අය කරන ලද අතර උක්ත ගැසට් පත්‍රය හේතුවෙන් සිනි කිලෝ එකක් සඳහා වන ආනයන බද්ද ගන 25 දක්වා පහළ දමන ලදී. එසේම අදාළ දිනට මෙරට සිනි කිලෝ-ග්‍රෑම් එකක මිල ආසන්න වශයෙන් රුපියල් 135.00 ලෙස සටහන් විය. එසේ නම් සිනි නමැති වෙළෙඳ භාණ්ඩය මත පනවා තිබූ බද්ද රුපියල් 49.75කින් අඩු වූයේ නම් 135ට වඩා රුපියල් 49.75ක මුදලක් අඩුවෙන් පාරිභෝගිකයාට සිනි මිල දී ගැනීමට ඉඩ තිබිය යුතු බවත් එසේ නොවීම මත රජය මහා පරිමාණ වංචාවක් සිදු කර ඇති බවට චෝදනා එල්ල වේ.

● එකී චෝදනාව තවදුරටත් පහත පරිදි විග්‍රහාත්මකව මෙසේ හඳුනා ගත හැකිය. අදාළ බදු අඩු කිරීම සිදු කිරීමෙන් පසුව සිනි මෙට්‍රික් ටොන් ලක්ෂ තුනක් ආනයනය කර ඇති අතර එම ප්‍රමාණය කිලෝ මිලියන තුනකි. ඒ අනුව 300,000,000 X 49.75 ලෙස ගණනය කර රජයට අහිමි වූ බදු ආදායම රුපියල් බිලියන 15.6ක් ලෙස දක්වයි. පාරිභෝගිකයාට මෙම බදු අඩුකිරීම තුළ අපේක්ෂිත මිල අඩු වීමේ සහනය ලැබී නොමැත. පිරිමිඩි වල්ලා ආයතනය රුපියල් බිලියන 15ක ලාභයක් වංචාකාරීව ලබා ගෙන ඇත. මෙම ප්‍රශ්නය විමර්ශනය කිරීමේදී පළමුව ආර්ථික විද්‍යාවේ මූලික නීතීන් දෙසට යොමු විය හැකිය. රජයක් විසින් තම මූල්‍ය සැලසුම් සකස් කිරීමේදී ඉදිරි වසර සඳහා අපේක්ෂිත ආදායම ගණනය කරනු ලබයි. එසේම වසර අවසානයේදී සත්‍ය වශයෙන් ලැබූ ආදායම හඳුනාගත හැකි අතර එය අපේක්ෂිත ආදායමට වඩා වැඩි අගයක් ගැනීමට මෙන්ම අපේක්ෂිත ආදායමට වඩා අඩු අගයක් ගැනීමට ද ඉඩ තිබේ. මෙය ව්‍යාපාරික ආයතනයකට මෙන්ම නිවෙසකට ද පොදු තත්වයකි. රාජ්‍ය අර්ථයෙන් ඉහත කරුණ විග්‍රහ කරදී ඉහත කී ආර්ථික ඉලක්ක සාධනය සඳහා රාජ්‍ය මූල්‍ය ප්‍රතිපත්ති බලපාන බව හඳුනාගත හැකිය. එසේම රාජ්‍ය මූල්‍ය ප්‍රතිපත්තිය මගින් රජයේ රැකියා නියුක්තිය වැඩි කිරීම මිල ස්ථාවරත්වය පවත්වා ගැනීම අවශ්‍යතා මත සම්පත් බෙදාහැරීම, සමාජ සුභසාධනය, ආපදා කළමනාකරණය ආර්ථික අභිවෘද්ධිය ඇති කිරීම වැනි කරුණු සිදු කරනු ලබයි. ඉහත අංශයන්ගේ ධනාත්මක හෝ සාණාත්මක පැවැත්ම තීරණය වන්නේ රජයේ සම්පත ආදායම් වියදම් කළමනාකරණය කිරීම තුළිනි. ඒ අනුව මෙරට ප්‍රධාන ආදායම් සහ වියදම් ලෙසේ වර්ග කර දැක්විය හැකිය. ඉහත කී අගයන් නියතීන් නොවන අතර රජය විසින් එළඹෙන ප්‍රතිපත්තිය කරුණු මත ආදායම් වියදම් සම්බන්ධ අගයන් බදු ප්‍රතිපත්තීන් නිරන්තරව වෙනස් වෙයි. එසේම වර්තමාන රජය ව්‍යාපාර අර්ථයෙන් ජාතික ආර්ථිකය හැසිරවීම වෙනුවට සුභසාධන අර්ථයෙන් ආර්ථිකය හසුරුවන බව ද හේනවා දිය යුතුය.



කැපිටල් පී.ඒ.සී. පර්යේෂණ ආයතනයේ ප්‍රධානී ලලිත් පියුම් පෙරේරා

වංශ හදිසි කරුණක් බවට ද පත් විය. සමස්තයක් ලෙස සිනි ආනයනකරුවන්ට උපරිම සහන ලබා දිය යුතු තත්වයක් නිර්මාණය වී තිබුණි. Cost + insurance + freight (පිරිවැය, රක්ෂණ, ප්‍රවාහන) සම්බන්ධ ලෝක ප්‍රවණතා (කොට්ටි වසංගත කාලය තුළ) කොට්ටි වසංගත තත්වය හේතුවෙන් නාවික ප්‍රවාහනයට ද තරමක බලපෑමක් ඇති වූ අතර එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස භාණ්ඩ ප්‍රවාහන නැව් ගිහ වූ අතර නාවික ගාස්තු වැඩි විය. එසේම රක්ෂණ ගාස්තු ද වසංගත කාලයට අනුරූපව ඉහළ ගොස් තිබේ. එසේම නිෂ්පාදන පිරිවැය ද කැපී පෙනෙන ලෙස වැඩිවී ඇත. මෙය සිනි මිල සඳහා බරපතල ලෙස බලපා ඇති බව පෙනී යයි. කෙසේ නමුත් සිනි ආනයනය කිරීමේදී පිරිවැය රක්ෂණ හාර සහ ප්‍රවාහන ගාස්තු CIF පූර්ව සිනි තොග ආනයන අවස්ථාවට වඩා කැපී පෙනෙන ලෙස ඉහළ ගොස් තිබුණි. තත්වය පහත පරිදි හඳුනා ගත හැකිය. එයද ක්‍රමානුකූලව වැඩි වෙමින් පවතී. 2020 ඔක්තෝබර් මාසයේ රු.81ක් ද 2020 නොවැම්බර් මාසයට රු.85 ද විය. එහි මිල 2020 දෙසැම්බර් මාසයට රු.84ක් අඩු විය. 2021 ජනවාරි මාසයට රු. 92ක් දක්වා වැඩි විය. ඒ අනුව දෙසැම්බර් මාසයේදී සිනි ආනයන කරන අවස්ථාව වන විට මෙරට වෙළෙඳපොළේ තිබුණේ පූර්වයෙන් ආනයනය කරන ලද සිනි වන අතර ඒ හේතුවෙන් කැපී පෙනෙන මිල අඩු වීමක් සිදු නොවීය. කෙසේ නමුත් මේ වන විට බදු සහනය යටතේ ආනයනය කරන සිනි වෙළෙඳපොළට පැමිණ ඇති අතර එහි වෙළෙඳපොළ මිල පහත පරිදි හඳුනා ගත හැකිය. ඒ අනුව CIF වටිනාකම රු. 90කි.

සිනි බද්දේ පැහැන කතාව මොකක් ද?

පනවා තිබූ සිනි අපනයන තහනම ඉවත් කරන ලදී. අගෝස්තු මාසයේදී උක්ත තහනම ඉවත් කළ අතර ලොව පුරා විවිධ රටවල්වලින් සිනි මිලදී ගැනීමට ඇතවුම් ලැබීම නිසා සිනි මිල ද වෙගයෙන් ඉහළ යෑමට පටන් ගෙන තිබුණි. ඒ අනුව සිනි සංචිත මෙරටට ගබඩා කර ගැනීම අත්‍යවශ්‍ය විය.

විශේෂ වෙළෙඳ භාණ්ඩ බද්ද රු. 0.25කි. දේශීයව ප්‍රවාහන ගබඩා පහසුකම් සහ ව්‍යාපාරික ලාභය රු. 10.25කි. සිනි කිලෝටන මිල ආසන්න වශයෙන් රු. 105ක් විය.

● මේ අනුව ඉතාමත් පැහැදිලිව පෙන්වා දිය හැක්කේ ඉහත බදු සහනය හේතුවෙන් සිනි මිල රුපියල් 20කින් අඩු වී ඇති බවයි. අනෙක් අතට එය රුපියල් 50කට ආසන්න මුදලකින් අඩු නොවූයේ මෙරට වරායට ගොඩබාන තෙක් සිනි කිලෝ එකක් සඳහා වැය වන පිරිවැය රක්ෂණ හා ප්‍රවාහන වියදමේ CIF එකතුව පසුගිය මාස කිහිපය තුළ (2020/10/14) පසුව රුපියල් 25කට ආසන්න මුදලකින් ඉහළ ගොස් ඇති නිසා බවයි. මෙම තත්වය ආර්ථික විද්‍යාවට අනුව පුරෝකච්ඡා ආදායම අහිමි වීමක් මිස රජය විසින් ලැබූ අලාභයක් නොවෙයි. මන්ද යත් අද වන විට සිනි කිලෝ එකක් සඳහා රුපියල් 50ක බද්ද අය කළේ නම් ආසන්න වශයෙන් සිනි කිලෝ එකක මිල රුපියල් 170ක් වීමට ඉඩ තිබුණි.

● මෙලෙස බදු අඩු කළේ පළමු වතාවට ද? මෙලෙස සිනි සඳහා සහ තවත් වෙළෙඳපොළ භාණ්ඩ සඳහා වන බදු මුදල් ප්‍රමාණය මැන ඉතිහාසයේ අවස්ථා කිහිපයකදී ගන 25ක අගයක් දක්වා අඩු කර තිබේ. උදාහරණ ලෙස 2016/7/19 රුපියල් 50ක් වූ බද්ද ගන 25ක් දක්වා අඩු කරන ලදී. එසේම එම බද්ද යටින් ආසන්න වශයෙන් මාසයකට පසුව පනවා තිබේ. එහිදී 2016 ජූලි මස සිනි මිල - රුපියල් 100ක් විය. 2016 අගෝස්තු මාසයේ සිනි මිල - රුපියල් 101ක් විය. 2016 සැප්තැම්බර් මාසයේ සිනි මිල - රුපියල් 104ක් විය. ඒ අනුව එම අවස්ථාවේ බදු මුදල් කපා හැරිය ද කිසිදු සහනයක් ජනනාවට ලබා දීමට එවක යහපාලන රජය අසමත් වී තිබේ. එසේම එම බදු කපා හැරී කාලසීමාව තුළ සිනි මෙට්‍රික් ටොන් 145000ක් පමණ මෙරටට ආනයනය කර තිබේ. මේ අනුව 2016දී මෙහිදී රුපියල් බිලියන 7.8 (145,000,000 සිනි කිලෝග්‍රෑම් (49.75 කපාහැරිය බදු + 4 වැඩිවූ මිල) ක බදු ආදායමක් අහිමි වී ඇති අතර එය ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳව දැනුමක් ඇති අයෙක් වංචාවක් ලෙස අර්ථකථනය නොකරනු ඇත.

උදාහරණ ලෙස : රජය විසින් අගය එකතු කරනු ලබන බද්ද අඩු කරන බවට මැතිවරණයේදී මැතිවරණ පොරොන්දුවක් ලෙස ජනතාවට පොරොන්දු වූ අතර ඊට තුළ ගනුදෙනු වැඩි කිරීමට සහ දේශීය නිෂ්පාදකයාට සහන ලබා දීම එහි අරමුණ විය. ඒ අනුව 15%ක් වූ වැට් බද්ද 8% දක්වා අඩු විය. ඒ හේතුවෙන් ඊට අහසන්තරයේ ඇති ව්‍යාපාරවල ක්‍රියාකාරීත්වය වැඩි වූ අතර ඒ හේතුවෙන් කොට්ටි වසංගත තත්වය තුළ වුව ද අපනයන ආදායම ක්‍රමානුකූලව ඉහළ නැංවීමට හැකි විය. 2020 මැයි 01 වන දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි භාණ්ඩ 26ක් සඳහා වූ විශේෂ වෙළෙඳ භාණ්ඩ බද්ද වැඩි කරන ලදී. දේශීය නිෂ්පාදකයා සම්බන්ධ කිරීම එහි අරමුණ වූ අතර ඒ හේතුවෙන් දේශීය නිෂ්පාදකයාට විශේෂිත ස්ථානයක් ලැබුණු අතර නිෂ්පාදනය ද වැඩිවීම සිදු වූ බැවින් කහ, උළු, මුංආට ආදී භාණ්ඩවලින් මෙරට ස්වයංපෝෂිත විය. මෙවැනි රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්තිය හා සමපාත සාමාන්‍ය අවස්ථාවක් ලෙස 2020/10/14 වන දිනෙන් ආරම්භ වන මාස 3ක් දක්වා කාලසීමාවක් සඳහා බල පැවැත්වෙන පරිදි විශේෂ ගැසට් පත්‍රයක් මගින් සිනි ඇතුළු භාණ්ඩ 28ක විශේෂ වෙළෙඳ භාණ්ඩ බද්ද කිලෝග්‍රෑම් 1ක් සඳහා ගන 25ක් දක්වා අඩු කිරීමේ නිර්ණය හඳුනාගත හැකිය. අදාළ අවස්ථාව වන විට මෙරට සිනි සංචිතය පරිභෝජනය සහ මිල සාමාන්‍යයෙන් මෙරට මාසික සිනි පරිභෝජනය සඳහා බැලීමේදී එය ප්‍රමාණාත්මකව මෙට්‍රික් ටොන් 40,000 - 50,000 අතර අගයක් ගනියි. ඒ අනුව 2020/10/14 දින වන විට මෙරට සිනි මෙට්‍රික් ටොන් 90,000ක් පමණ ඉදිමගනව පැවතුණි. 2020/10/14 වන විට මෙරට ආනයනයකර තිබූ සිනිවල මිල නිර්ණණය වූ ආකාරය මෙසේය. සිනිවල CIF වටිනාකම රු.72කි. විශේෂ වෙළෙඳ භාණ්ඩ බද්ද රු. 50කි. දේශීයව ප්‍රවාහන ගබඩා පහසුකම් සහ ව්‍යාපාරික ලාභය රු.10 - 25කි. ආසන්න වශයෙන් රු.135/ක මිලකට සිනි කිලෝටනට ගෙවීමට සිදුවිය. ඉහතින් දක්වා ඇති පරිදි හඳුනා ගත හැක්කේ සිනි මෙරටට ගෙන්වා ගබඩා කර ගැනීම දක්වා ක්‍රියාවලියේදී පිරිවැය, රක්ෂණ සහ ප්‍රවාහන වියදම් එකතු වීමෙන් වරායේදී සිනි කිලෝ එකක් සඳහා රුපියල් 72ක මුදලක් වැය වූ අතර මෙරටට ගොඩ බැසීමේදී සිනි කිලෝ එකක් සඳහා රුපියල් 50ක බද්දක් අය කිරීම හේතුවෙන් රුපියල් 122ක වටිනාකමක් එයට ලැබෙන අතර ඉන් අනතුරුව මෙරට බෙදාහැරීමේ ක්‍රියාවලිය තුළ දළ වශයෙන් 13කින් සිනි මිල ඉහළ ගොස් ඇති බවයි.

● බදු මුදල් පහත දැමූ වහාම සිනි මිල අඩුකිරීම ප්‍රායෝගික ද? 2007 අංක 48 දරන විශේෂ වෙළෙඳ භාණ්ඩ බදු පනතේ ප්‍රතිපාදන ප්‍රකාරව සහ ප්‍රායෝගිකව ගත් කල ඒ වන විට මෙරට සිනි සංචිතවල ඉහත ක්‍රමවේදය තුළ කිලෝ එකක් සඳහා රුපියල් 50 බැගින් බදු ගෙවා ගබඩා කර ගත් මෙට්‍රික් ටොන් 90000 ක තරම් සිනි තොගයක් පැවති අතර එලෙස මිල අඩු කිරීමක් සිදු වුව හොත් ඒ වන විට සිනි ගබඩා කර ගත් ව්‍යාපාරිකයන්ට සහ ආයතනවලට දැවැන්ත සහ පිරිමැසිය නොහැකි පාඩුවක් සිදු වේ. ඒ අනුව බදු මුදල් අඩු කළ වහාම සිනි මිල අඩු වෙනැයි උපකල්පනය කිරීම මිථ්‍යාවකි.

● පසුව මෙරටට ආනයනය කළ සිනි සඳහා බදු සහනය ලැබුණ ද ආසන්න වශයෙන් රුපියල් 50කින් සිනි මිල අඩු නොවූයේ වංචාවක් සිදු වූ නිසා ද? 2020/10/14 වන දිනෙන් ආරම්භ වන මාස 3ක් දක්වා කාලසීමාවක් සඳහා බල පැවැත්වෙන පරිදි විශේෂ ගැසට් පත්‍රයක් මගින් සිනි ඇතුළු භාණ්ඩ 28ක විශේෂ වෙළෙඳ භාණ්ඩ බද්ද කිලෝග්‍රෑම් 1ක් සඳහා ගන 25ක් දක්වා අඩු කිරීමේ නිර්ණය ගැනීමෙන් අනතුරුව සිනි ආනයනය කිරීම සඳහා ගිය වියදම් සහ තත්කාලීන මිල තීරණය වීම සඳහා බලපෑ මූලික සාධක විමසා ඉහත ප්‍රශ්නය නිරාකරණය කළ යුතුය. ඒ අනුව ආනයනය කළ සිනි මෙරට වරාය දක්වා ගෙන එමට කොපමණ මුදලක් වැය වී යන්න විමසා බැලිය යුතුය. එසේම කොට්ටි වසංගත තත්වය තුළ මෙරට සිනි හැකි තරම් ගබඩා කර ගැනීමේ අවශ්‍යතාවයක් පැන නැඟුණි. එසේම සිනි අපනයනය කරන ලද ඉන්දියාව තමන් විසින්



● මෙරටට ගෙන්වා ගබඩා කර ගැනීම දක්වා ක්‍රියාවලියේදී පිරිවැය, රක්ෂණ සහ ප්‍රවාහන වියදම් එකතු වීමෙන් වරායේදී සිනි කිලෝ එකක සඳහා රුපියල් 72ක මුදලක් වැය වූ අතර මෙරටට ගොඩ බැසීමේදී සිනි කිලෝ එකක සඳහා රුපියල් 50ක බද්දක් අය කිරීම හේතුවෙන් රුපියල් 122ක වටිනාකමක් එයට ලැබෙන අතර ඉන් අනතුරුව මෙරට බෙදාහැරීමේ ක්‍රියාවලිය තුළ දළ වශයෙන් රු.13කින් සිනි මිල ඉහළ ගොස් ඇති බවයි.

● පිරිමිඩි වල්ලා ආයතනය සමස්ත සිනි ආනයනයෙන් වංචා සහගත ලෙස ලාභ ලැබුවේද?

ඉහත ගැසට් නිවේදනයෙන් පසුව සිනි පමණක් නොව තවත් භාණ්ඩ 28ක පමණ බදු ගන 25 දක්වා අඩු කරන ලද අතර ඒ හේතුවෙන් ඒ යටතේ වූ සියලුම වෙළෙඳ භාණ්ඩවල මිල අඩු වීම සහ මිල ඉහළ යෑම පාලනය කිරීමේ වටපිටාවක් නිර්මාණය කර ගැනීමට හැකි වූ අතර එහි ලාභය සාපුරාණව මහජනතාව වෙත ලැබී තිබේ. නමුත් මෙහිදී සිනි ආනයන සම්බන්ධව පමණක් චෝදනාව ඉදිරිපත් වන බව පෙනේ. එම තත්වය ද තවදුරටත් ගැඹුරින් විග්‍රහ කළ හැකිය. ඒ අනුව ඉහතින් තර්කානුකූලව වංචාවක් නොවන බව තහවුරු කර ඇති සිනි ආනයනය සම්බන්ධ චෝදනාව එක් ව්‍යාපාරික ආයතනයකට ලඝු කර දක්වා ඇති අතර ඒ පිළිබඳව ද විශ්ලේෂණය කිරීම මෙහිලා වැදගත් වන පෙනවා දිය හැකිය. එනම් අදාළ බද්ද අඩු කිරීමෙන් පසුව සිනි ආනයනය කරන ලද සමාගම් විසින් සිදු කරන ලද ප්‍රමාණාත්මක ආනයනයන් විග්‍රහ කළ යුතුය. ඒ අනුව මෙට්‍රික් ටොන් ලක්ෂ තුනක් ආනයනය කර ඇති අතර පිරිමිඩි වල්ලා ආයතනය විසින් ඉහත කී ආනයනය කරන ලද සිනි ප්‍රමාණයෙන් 37%ක් ආනයනය කර තිබේ. ඉතිරි සමාගම් විසින් ඉතිරි 63% ප්‍රමාණය ආනයනය කර තිබේ. උක්ත බදු වංචා චෝදනාව පමණක් නොව අනුරූ චෝදනා ද මිථ්‍යාවක් බව පෙන්වා දිය හැකිය. අවසන් වශයෙන් පෙන්වා දිය හැක්කේ තවදුරටත් අදාළ බදු සහනය සිනි ඇතුළු භාණ්ඩ 28 වෙනුවෙන් ක්‍රියාත්මක වන බවත් ඕනෑම ව්‍යාපාරිකයකුට සිනි ආනයනය සඳහා අවස්ථාව පවතින බවත්ය. උක්ත චෝදනාව පදනම් වර්ගිත සහ දේශපාලන අර්ථයෙන් සටන් පාඨය ලෙස යොදා ගත් අදහස් දැක්වීමක් පමණක් වන බවයි. මේ අනුව කිවහැක්කේ රජය විසින් අගය එකතු කරනු ලබන බද්ද 15% සිට බද්ද 8% දක්වා අඩු කිරීම මගින් රජයේ බදු ආදායම බිලියන 250කට ආසන්න පහළ දැමීම මගින් ජනතාවට ලබා දුන් සහනය ද යම් දිනක වංචාවක් ලෙස අර්ථ දැක්වීම ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ අල්ප අවබෝධයක් ඇති අයකු පැවසීම පුද්ගලික කරුණක් නොවනු ඇති බවය.



හොර වැලි තොටුපොළට දෙවැනි වරටත් STF පණි

පිටුව 23



ගුවන්වැටිලියේ මැහිගිටි හඟය වහගෙන යන්න වෙල

පිටුව 24



රන්මිතිතැන්හහ හවිකරණය කරයි

පිටුව 25

ඩී.එම්.විජේසූරිය අනුරාධපුර මධ්‍යම විශේෂ

ඇල්ටීටිය විශේෂ

හාසල් පෙම් දෙදරා ගිහැයි

දෙදෙනාම මුහුණු පොතේ ඇස්ලිල පිනාතුර දාලා

සිසුවියගේ ඡායාරූප 157ක්

සිසුවාගේ ඡායාරූප 110ක් ලොක් දෙකේ

පෙම්වතියගේ නිරාවත, සහ පෙම්වතාගේ නිරාවත ඇතුළත් ඡායාරූප අන්තර්ජාලයට මුදාහැරීම සම්බන්ධයෙන් ලැබුණු පැමිණිලි මත තරුණයා හා තරුණිය අනුරාධපුර මුලස්ථාන පොලීසියේ ළමා හා කාන්තා කාර්යාංශය මගින් (20 දා) සැකසීම අත්අඩංගුවට ගෙන තිබේ. අනුරාධපුර නගරයේ පිහිටි ප්‍රධාන පාසල් දෙකක උසස් පෙළ ඉගෙනුම් ලබන සිසුවියක විසින් සිදුකළ පැමිණිලිලකට අනුව සැකකාර සිසුවා පොලීසි අත්අඩංගුවට ගෙන තිබූ අතර ඔහු අත්අඩංගුවට ගැනීමෙන් පසුව පෙම්වතියට එරෙහිව ඉදිරිපත් කළ පැමිණිලිල නිසා සිසුවියක් පොලීසිය අත්අඩංගුවට ගෙන තිබුණි.

තාවක් පවත්වා තිබෙන බවත් එම අවස්ථාවලදී දෙදෙනාම විවිධ ඉරිදා-වුවලින් ලබාගෙන හුවමාරු කරගත් සෙල්ලි ඡායාරූප විරසක වීමෙන් පසුව අන්තර්ජාලය හරහා මුහුණු පොතට මුදාහැර තිබෙන බවත් පොලීසිය පවසයි. දෙදෙනා අමනාපවීමෙන් පසුව සිසුවිය මුලින්ම පෙම්වතාගේ නිරාවත ඡායාරූපයක් මුහුණු පොතට මුදාහැර තිබෙන අතර ඉන් කෝපයට පත්වූ තරුණියාද පෙම්වතියගේ නිරාවත ඡායාරූපයක් මුහුණු පොතට මුදාහැර තිබේ.

දෙදෙනා විසින් දෙදෙනාට ඉදිරිපත් කරගත් පැමිණිලි නිසා ඔවුන්ගේ සීමාවට වර්ගයේ ජංගම දුරකතන පොලීසිය මාරුයට ගෙන පරීක්ෂා කර තිබෙන අතර එහිදී සිසුවිය විසින් විවිධ ඉරි-දා වුවලට නිරාවත ලබාගත් සෙල්ලි ඡායාරූප 157ක් පෙම්වතාගේ දුරකතන-තරයේ ගබඩා කරගෙන තිබියදී පොලීසිය සොයා ගෙන තිබූ අතර පෙම්වතා විසින් පෙම්වතියගේ දුරකතනයට යැවූ සෙල්ලි ඡායාරූප 110ක් මුහුණේ සීමාව ජංගම දුරකතනයේ ගබඩා කරගෙන තිබියදී සොයාගත් බවද පොලීසිය පවසයි.

දෙදෙනාම පෙම්සුව වීදී අවස්ථාවේ සීමාමායිම් නොමැතිව නිරාවත ඡායාරූප හුවමාරු කරගෙන තිබෙන බව පවසන පොලීසිය දෙපාර්තමේන්තුවට අනුරාධපුර වැඩි බලය මහේස්ත්‍රාත් ආකාශ් නදී කුමාර් මහත්මිය හමුවට ඉදිරිපත් කිරීමෙන් පසුව රුපියල් ලක්ෂය බැගින්වූ ගුරු අපරාධ මුදාහැර තිබුණි. කවු වහාගය සඳහා

ඇල්ටීටියේ කොළඹට ආ බසයකට පොලු ප්‍රහාරයක්



ඇල්ටීටිය බස් නැවතුම්පොළේ සිට ඊයේ (21) පෙරවරුවේ දක්ෂිණ අධිවේගී මාර්ගය හරහා කොළඹ බලා ධාවනය වෙමින් තිබූ බස් රථයකට පුද්ගලයකු විසින් කුරුදුගහනැන්දළු නගරාසන්නයේදී පහර දී ඇලහ හානි සිදුකර ඇති අතර සිද්ධිය සම්බන්ධයෙන් මුහුණු අත්අඩංගුවට ගත් බව ඇල්ටීටිය පොලීසිය පවසයි.

ඇල්ටීටිය නගරයේ කැද කඩයක් අසලදී මෙම පුද්ගලයා බදුල්ල පස්සර සිදුවූ බස් අනතුර ගැන කියමින් බස් රියැදුරන්ට බැණ වැදීම නිසා මෙම ආරවුල ඇතිව ඇත. බස් රථය බස්නැවතුම්පොළෙන් පිටත්ව අධිවේගී මාර්ග පිවිසුමට යමින් සිටියදී මෙම සැකකරු කුරුදුගහනැන්දළු නගරයේ බස් නැවතුමක එය නතර කළ අවස්ථාවේ පොල්ලකින් පහර දීමෙන් බස් රථයේ විදුරුවකට ඇලහ හානි සිදුකර ඇතැයි පොලීසිය පවසයි.

සුදන් පුඩුද සිරිසි - දෙල්ගොඩ සමුහ

දැරියකට වේවැල් පහර දුන් කාදුබොඩ යකාදුරාගේ හෙදරුවන් හොරු පැහලා

දෙල්ගොඩ කදුබොඩ ප්‍රදේශයේ පසුගිය දිනක වේවැල් පහරදී දැරියක මරණයට පත්කළ සැකකාර යකාදුරු කාන්තාවගේ වසා දමා තිබූ නිවසේ විදුලි උපකරණ සොරාගත් පුද්ගලයකු ඊයේ (21) මහලවන පොලීසිය අත්අඩංගුවට ගෙන තිබේ. වසා දමා තිබූ එම නිවසේ පිටුපස ජනලයකින් ඇතුළු වී ඇති සැකකරු විසින් එහි තිබූ බෙලෙන්ඩරයක්, ගෑස් කුකුළු ඇතුළු විදුලි උපකරණද, ඇළ-මිනියම් ඉතිමනක්ද සොරාගෙන පලාගොස් සිටියදී උද තොරතුරට අනුව මුහුණු අත්අඩංගුවට ගත් බව පොලීසිය කියයි. තදින්ම හෙරෝ-යින් මත්ද්‍රව්‍ය පානයට ඇබ්බැහි වී ඇති මෙම සැකකරු කදුබොඩ ප්‍රදේශයේ පදිංචි වයස අවුරුදු විසිපහක විවාහක පුද්ගලයෙකු බවත්

මීට පෙරද මෙම සැකකරු විසින් අසල ගෙවත්තක පොල් සොරකමක් සිදුකර එහි තිබූ පොල් උලද සොරාගෙන ගොස් තිබූ බවත් එම පොල් උලද ඇතුළුව සැකකරු විසින් යකාදුරු කනගේ නිවසින් සොරාගත් භාණ්ඩ එම ප්‍රදේශයේ නිවාස දෙකක පුද්ගලයන්ට විකුණා තිබියදී සොයා ගත් බවත් පොලීසිය කියයි. අදාළ සැකකරු මහර මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණය වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට නියමිතව තිබුණි. මහලවන පොලීසියේ අපරාධ අංශයේ ස්ථානාධිපති පොලීසි පරීක්ෂක එල්.ඒ. විමලරත්න, පොලීසි සැරියන් (35434) ප්‍රමේධ , (5366)දුමින්ද , පොලීසි කොස්තාපල් (88384) වතුරංග යන නිලධාරීන් වැඩිදුර පරීක්ෂණ මෙහෙයවති.

නුවන් ජයසේකර - සුරියවැව විශේෂ

විශ්‍රාමික සෙබලා දවසේ පවිසට කපිපු පෙරලා

සුරියවැව හන්පොරුව ප්‍රදේශයේ නිවෙසක පවත්වාගෙන ගිය කපිපු පුහුණු පාඨමාලාගාරයක් වටලා සැකකරුවකු සමඟ කපිපු සිපුකු, ගොඩා සහ උපකරණ තොගයක් සුරියවැව පොලීසි විශේෂ කාර්ය බලකා නිලධාරීන් විසින් අත්අඩංගුවට ගෙන තිබේ. මෙලෙස අත්අඩංගුවට පත්ව ඇත්තේ සෙවණල, මහල ජනපදයේ පදිංචි 47 හැවිරිදි විවාහක පුද්ගලයෙකි. විශේෂ කාර්ය බලකා නිවැරිතට උද තොරතුරකට අනුව අදාළ නිවැරිත පරීක්ෂා කර ඇති අතර නිවසේ වසා දමා තිබූ කාමරයක සැකකරු කලක් තිස්සේ මෙම ජාවාරම කරගෙන ගොස් ඇති බවට තොරතුරු වාර්තා වේ. වැටුප්පි සිදුකරන

අවස්ථාව වන විට සැකකරු කපිපු පෙරමින් සිට ඇති අතර එහිදී එහි නිබ් කපිපු සිපුකු බොත්ල 90ක්, කපිපු පෙරමට යොදාගන්නා ගොඩා මිලි ලීටර් එක්ලක්ෂ හතළිස් එක් දහස් පන්සියක්, යකඩ බැරල් දෙකක් හා කපිපු පෙරමට යොදාගත් ගෑස් ලීප්, ගෑස් සිලින්ඩර්, සැලැන්ගි ඇතුළු උපකරණ තොගයක්ද පොලීසි විශේෂ කාර්ය බලකා නිලධාරීන් විසින් අත්අඩංගුවට ගෙන තිබේ.

ලියන්ත සුමනසේන - උකුවෙල සංචාරක

අවුරුදු 100ක් පැරණි කොත් ගස කැපීම ප්‍රා. සභාපතිගේ මැදිහත් වීමෙන් නවතින



උකුවෙල නගරයේ වසර 100කට ආසන්න කාලයක් පවතින විශාල ප්‍රමාණයේ පැරණි කොත් ගසක් විදුලිබල මණ්ඩලය මගින් ඉවත් කිරීමට ගත් උත්සාහයක් වහාම නතර කිරීමට උකුවෙල ප්‍රාදේශීය සභාවේ සභාපති ඩී. ඩබ්. එම්. චේතියරත්න මහතා විසින් පියවර ගෙන තිබේ.

උකුවෙල නගරය හරහා නව විදුලි රේඛා ඇදීම හේතුවෙන් මෙලෙස කොත් ගස කැපීමට තීරණය කිරීමත් සමඟ නගරවාසීන් විසින් සභාපතිවරයාට සැල කර විදුලිබල මණ්ඩලයේ ඉහළ නිලධාරීන් සමඟ ද තීරණයක් ගන්නාතුරු ගස කැපීම නාවකාලීනව නතර කළ බව හෙතෙම පැවසීය.

උකුවෙල නගරවාසීන් හා අවට බොහෝ අය ප්‍රකාශ කරන්නේ වසර ගණනක් මේ ගස නගරයේ අලංකාරය හා පරිසර හිතකාමී සහ වී ඇති බවත් ගස ඉවත් කිරීම නොකළ යුතු බවටත්ය.

දිසුගල සමුහ

කතුරුපැදි-විපර චිකට් ගැටී දෙදරු පියා චිකාමලයි

දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, රන්මල්කදුර, නාමල්ගම හන්දියේදී පසුගිය 20 වැනි දින යතුරු පැදියක් විපර රථයක හා බට්ටා ලොරියක ගැටී සිදු වූ රිය අනතුරකින් දෙදරු පියකු එම ස්ථානයේදීම ජීවිතක්ෂයට පත්වී ඇති බව පොලීසිය කියයි. මෙලෙස මියගොස් ඇත්තේ දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, හුංගමාලගම අංක 225 පදිංචි හේරන් මුද්දන්දේලාගේ අනුර කුමාර හේරන් නැමැති (අවුරුදු 28) දෙදරු පියෙකි. නමුත් දරුවන්ට පාත් ගෙන එම සදහා මෙම පුද්ගලයා හුංගමාලගම සිට රන්මල්කදුර නාමල්ගම හන්දියට යතුරුපැදියෙන් ගොස් ඇත. එම අවස්ථාවේ නාමල්ගම ගල්කොරියේ සිට පැමිණි විපර රථයක් අධික වේගයෙන් ප්‍රධාන මාර්ගයට ඇතුළු කරනවාත් සමඟම යතුරු පැදියේ ගැටීමෙන් යතුරු පැදිය මහලග පෙරළී ඇත. එ සමඟම මාර්ගයේ පැමිණි බට්ටා වර්ගයේ ලොරියට යතුරුපැදිකරු යටවී එම ස්ථානයේදීම ජීවිතක්ෂයට පත්වී ඇත.



විපර රථයේ රියැදුරු වන මානර ලාන්මණගේ සුබිත ශ්‍රී විජේරත්න සහ බට්ටා ලොරියේ රියැදුරු වන පුද්ද සංජය ඉණවට්ටන යන දෙදෙනා දෙහිඅත්තකණ්ඩිය පොලීසිය විසින් අත්අඩංගුවට ගෙන තිබේ. ඔවුන් අධිකරණයට ඉදිරිපත් කිරීමට නියමිතය. දෙහිඅත්තකණ්ඩිය පොලීසියේ ස්ථානාධිපති ප්‍රධාන පොලීසි පරීක්ෂක චිචේරන් රත්නායක මහතාගේ උපදෙස් මත උප පොලීසි පරීක්ෂක හේරන්, පොලීසි සැරියන් 43759 ගමගේ, 37749 වමින්ද, 61663 රාජපක්ෂ, පොලීසි කොස්තාපල් 77532 රත්නායක, යන නිලධාරීන් වැඩිදුර පරීක්ෂණ මෙහෙයවති.

සමීර අබේසිංහ නුගේගොඩ සමුහ



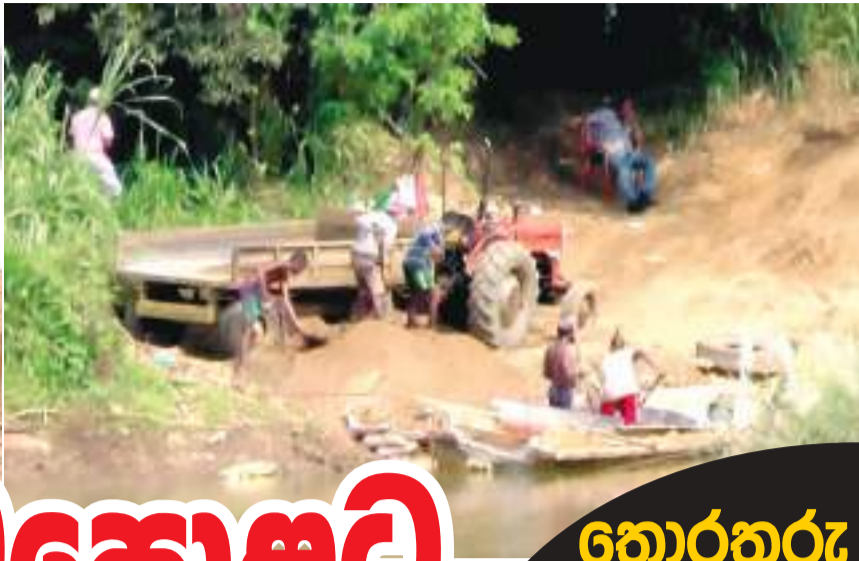
රාජගිරියේ කොට්ටාගේ ඇසිස් ජාවාරමක් අල්ලයි

මහා පරිමාණයෙන් අයිස්, ගංජා, හමිස් මෙන්ම හෙරොයින් මත්කුඩු ජාවාරමේ නිගුණ ප්‍රධාන පෙළේ මත්ද්‍රව්‍ය කාර්යාලයකට සම්බන්ධ නායකයෙක් හා ඔහුගේ සම්පත මෝලයෙන් තිදෙනෙක් මත්කුඩු හා අයිස් මත්ද්‍රව්‍ය සම්භාරයකට මෙරැස්ගමුව, රත්තප්පි, පිල්ලව පන්සල ආශ්‍රිත ප්‍රදේශයේදී අත්අඩංගුවට ගත් බව මොරලැස්ගමුව පොලීසිය පවසයි. අත්අඩංගුවට ගැනීම සිදු කළ අවස්ථාවේදී මත්ද්‍රව්‍ය ජාවාරමේ ප්‍රධානතම පුද්ගලයන් සත්කයේ තිබී හෙරොයින් මත්කුඩු ග්‍රෑම් 055 මිලිග්‍රෑම් 200ක් සොයාගත් බවත් ඔහු අත්අඩංගුවට ගන්නා අවස්ථාවේදී ඒ අසලම සිටීමේ පුද්ගලයාගේ ප්‍රධාන ගෝලයාවද අත්අඩංගුවට ගත් බවත් ඔහු සන්නයේ තිබී අයිස් මත්ද්‍රව්‍ය ග්‍රෑම් 51ක්ද සොයාගත් බවත් පොලීසිය පවසයි. මෙම සැකකරුවන් දෙදෙනා පොලීසි ස්ථානය වෙත ගෙනවිත් සිදු කළ ප්‍රශ්න කිරීමේදී ප්‍රධාන සැකකරු වෙත ලැබෙන

මත්ද්‍රව්‍ය බෙදාහැරීමේ කටයුතුවල නිගුණ වූ නවත් පුද්ගලයන් දෙදෙනෙක් අත්අඩංගුවට ගත් බවත් ඔවුන් සන්නයේ තිබී අයිස් මත්ද්‍රව්‍ය ග්‍රෑම් 15 බැගින් ග්‍රෑම් 300ක් ද පොලීසි භාරයට ගත් බවත් පොලීසිය පවසයි. මත්ද්‍රව්‍ය ජාවාරම සම්බන්ධයෙන් අත්අඩංගුවට ගෙන දැකට බන්ධනාගාර ගතව සිටින රාජගිරියේ කොට්ටා නැමැති පුද්ගලයා හා වැලිකඩ කට් රොෂාන් නැමැති ප්‍රධාන පෙළේ මත්ද්‍රව්‍ය ජාවාරම සම්බන්ධතම පුද්ගලයන් දෙදෙනා බන්ධනාගාරය තුළ සිට මෙම ජාවාරම හා සැලසෙමහෙයවා ඇති බවට පොලීසිය සිදුකළ මුලික විමර්ශනයේදී අනාවරණය වී තිබේ. අත්අඩංගුවට ගත් ප්‍රධාන සැකකරු පිලිගත්ද, විචිතපුර ප්‍රදේශයේ පදිංචි (32) හැවිරිදි පුද්ගලයෙක් බවත් අනෙක් පුද්ගලයන් තිදෙනා (21, 23, 38) වැනි වයස් කාණ්ඩවල පසුවන මාරාට හා ඇරැව්වල ප්‍රදේශයේ පදිංචිකරුවන් බවත් පොලීසිය පවසයි. පොලීසිය විසින් අත්අ-

ඩංගුවට ගත් මත්ද්‍රව්‍ය හොගයේ වටිනාකම රුපියල් ලක්ෂ දහයකට ආසන්න බවත් නුගේගොඩ, බොරැස්ගමුව, පිලියන්දල, දෙහිවල යන ප්‍රදේශයන්වල මත්ද්‍රව්‍ය බෙදා හැර ඇති බවත් පරීක්ෂණවලදී අනාවරණය වී තිබේ. සිද්ධිය සම්බන්ධයෙන් වැඩිදුර පරීක්ෂණ බස්නාහිර පොලීසියේ අධිකාරී නුවන්ද අසංඝ, නුගේගොඩ කොට්ටාස කලාප 01 භාර පොලීසි අධිකාරී කේ.එස් රජපතිගේ ස්ථානාධිපති උප පොලීසි පරීක්ෂක ආසිරි ජයසූරිය මහතාගේ මෙහෙයවීමෙන් පොලීසි කොස්තාපල් 68843 දේශාන, 74259 හේරන්, 91213 ඉසුරු යන නිලධාරීන් විසින් පවත්වනු ලැබේ.

මාපාකඩවැව සමූහ - එව් එම් රංජිත් කරුණාපිරි



හොර වැලි හොටුපොළට දෙවැනි වරටත් STF පත්

තොරතුරු පත්තරේ හොදාන්තැයි මාධ්‍යවේදීන්ටත් තර්ජන

මහියංගණ, සොරබොර, ගුරුමඩ ප්‍රදේශයේ බලපත්‍ර රහිතව මාසයකට ආසන්න කාලයක් එක දිගට දේශපාලන හයිඩ්‍රෝජන් පවත්වාගෙන ගිය වැලි හොටුපොළ දෙවන වර පසුගිය 17 දින සවස 4.00ට පමණ විශේෂ කාර්යය බලකා නිලධාරීන් (STF) විසින් වටලා ගනිමින් බෝට්ටු 03ක් හා වැලි කැණීමේ යෙදුණු පුද්ගලයන් 08ක් අත් අඩංගුවට ගනු ලැබීය.

මෙම වැලි හොටුපොළ මහියංගණයේ දේශපාලනයට සම්බන්ධ පවුලක, පවුලේ සාමාජිකයෙකු විසින් භූ විද්‍යා හා පාලන කාර්යාලයේ බලපත්‍ර ලබාගැනීමකින් තොරව සිදු කරගෙන යනු ලැබූ එකකි. පසුගිය මාසයේ 24 වන දිනද එම හොටුපොළ විශේෂ කාර්යය බලකා නිලධාරීන් (STF) විසින් මේ ආකාරයෙන්ම වටලා වැලි ට්‍රැක්ටරයක් හා ගබඩා බෝට්ටුවක් අත් අඩංගුවට ගනු ලැබීය. දෙවන වරටදී නීති විරෝධී ආකාරයෙන් වැලි හොටුපොළ පවත්වාගෙන යනු ලැබූ දේශපාලන පවුලේ සාමාජිකයා අත් අඩංගුවට ගැනීමට විශේෂ කාර්යය බලකා නිලධාරීන්ට නොහැකි විය. 17 වන දින අත් අඩංගුවට ගනු ලැබූ

සැකකරුවන් 08 දෙනාගෙන් එක් අයෙකු (හොටුපොළ පාලක) රාත්‍රී කාලයේදී විශේෂ කාර්යය බලකා නිලධාරීන් ගේ ග්‍රහණයෙන් මිදී පලා ගොස් ඇති අතර, අධිකරණ කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා විශේෂ කාර්යය බලකා නිලධාරීන් විසින් අත්අඩංගුවට ගත් පුද්ගලයන් හා උපකරණ 18 දින අලුයම මහියංගණ පොලීසිය වෙත බාරදීමෙන් අනතුරුව 25 වන දින අධිකරණයට ඉදිරිපත් කරන තුරු අත්අඩංගුවට ගත් පුද්ගලයන් එදින උදෑසනම පොලීසි ආප මන මුදාහර ඇත.

බලපත්‍ර රහිත නීති විරෝධී වැලි හොටුපොළ පවත්වාගෙන ගිය ප්‍රදේශයේ දේශපාලනයට සම්බන්ධ පවුලේ සාමාජිකයා පසුගියදා විදුන් මාධ්‍යවේදියෙකුගේ නිවසටම ගොස් ඔහුගේ වැලි හොටුපොළ රූපවාහිනියට දමා තමන්ට කරදර නොකරන ලෙසද මාධ්‍ය වේදියාට බලපෑම් සිදු කර ඇත.



මහමිය විශේෂ කාර්යය බලකායේ පොලීසි පරීක්ෂක අන්තරායක මහතාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් උප පොලීසි පරීක්ෂක නිලාන්ත මහතා, පොලීසි කොස්තාපල් 82748 දෙකැළුම්, 90632

විජිත සල්ගාදු - අතුරුස්ථ මධ්‍යම විශේෂ

වෘත්තීය ගැටී බිරිය මරාධ ඝාතනයට අමාරුයි

අතුරුස්ථ, දියලපේ දී කුඩා වැන් රථයක ගැටී 19 වෙනි දින රාත්‍රී කාන්තාවක මියගොස් ඇයගේ සැමියා ද බරපතල තුවාල ලබා අතුරුස්ථ රෝහලේ ප්‍රතිකාර ලබයි. මෙලෙස මියගොස් ඇත්තේ දියලපේ, අම්බලන්ගොඩවත්ත පදිංචි 62 හැවිරිදි එම්. ඒ. අනුලාචි නමැති නි. 19 වෙනි දින රාත්‍රී 7.00 ට පමණ දියලපේ ඇති තම වෙදදසල වසා ඒ අසල පිහිටා ඇති සිය නිවෙස වෙත පා මගින් ගමන් ගත් අයු සැමියමියකු වූවේ වැන් රථයක ගැටී නිසාය. අයු සැමියමියකු වූවේ වැන් රථයක ගැටී නිසාය. කිසිවෙකු විසින් රාත්‍රී 10.00 ට පමණ අතුරුස්ථ පොලීසිය වෙත දුරකථනයෙන් දැනුම් දී ඇති අතර අතුරුස්ථ පොලීසි ස්ථානවලට පත්වන නිලධාරීන් පිරිස රාත්‍රී එම ස්ථානය වෙත ගොස් සිහසුන්ව පාරේ වැටී සිටි අයු සැමියමිය වසරට ගෙන නිමැවී, වැන් රථයේ රියදුරු ස්ථානයෙන් පලාගොස් තිබුණි. තුවාල ලැබූ කාන්තාව රෝහල්ගත කරන විටත් මියගොස් තිබූ බව රෝහල් ආරාම මාර්ග පවසයි.

කරාපිටිය සමූහ - එස්. ලොකුකරවිටි

රූමස්සල රැකදෙනැයි මහජන විරෝධතා

රූමස්සල අභය භූමිය ආශ්‍රිත පරිසරය බෙරා දෙන්න යැයි රජයට බලකිරීමේ මහජන විරෝධතාව පෙරේදා (20) සවස ගාල්ල දුම්රිය ස්ථානය ඉදිරිපිට විශාල පිරිසකගේ සහභාගිත්වයෙන් පැවැත්විණි.

විරෝධතාව ගාල්ල බස් නැවතුම ඉදිරිපිට පැවැත්වීමට සංවිධාන කර තිබූ නමුත් එයට එරෙහිව පොලීසිය අධිකරණ නියෝගයක් ලබාගැනීම හේතුවෙන් එම උද්ඝෝෂණ ගාල්ල දුම්රිය ස්ථානය ඉදිරිපිට ගෙන යෑමට සංවිධානයක් පියවර ගත්හ.

මෙම නියෝගය නිකුත් කර තිබුණේ ගාල්ල වැඩබලන මහේස්ත්‍රාත් ජයරත්න නිරාණංග මහතා විසිනි.

“ගාල්ලේ තදවන අනතුරේ රූමස්සල අභයභූමිය වනාන්තර ඉඩ නොදෙමු” යන්න තේමා කරගනිමින් රූමස්සල සුරකිමු සංවිධානය ඇතුළු පරිසර සංවිධාන හා සිවිල් සංවිධාන රැසක් මේ උද්ඝෝෂණ සංවිධාන කර තිබිණි. එහිදී



ඔවුන් ඉල්ලා සිටියේ රූමස්සල පරිසර සංවේදී කලාපය හරහා ඉදිකිරීමට යෝජනා කර ඇති මාර්ගය ඉදිකිරීම වහාම නතර කරන ලෙසයි. එමෙන්ම රූමස්සල අභයභූමියට අමතරව රූමස්සල පරිසර පද්ධතිය සංරක්ෂණ කලාපයක් ලෙස නම්කරන ලෙසත් අනවසර ඉදිකිරීම් වහාම නතර කරන ලෙසත් ඉල්ලමින් එම සංවිධාන උද්ඝෝෂණය පැවැත්වීය.

මේ සඳහා මහා සංසර්ගය ඇතුළු රූමස්සල සහ උණුවෙල බස් පදිංචි පිරිසක් සහ ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ පදිංචිකරුවෝ රැසක් ද එක්ව සිටියහ.

උද්ඝෝෂණය ආරම්භකිරීමට සූදානම් වන අවස්ථාවේ එම ස්ථානයට පැමිණි ගාල්ල මුලස්ථාන පොලීසියේ නිලධාරීන් සංවිධානයකින් අධිකරණ නියෝගය පෙන්වා උද්ඝෝෂණය නතර කරන්න යැයි

අම්ල ප්‍රභාත් වනසිංහ-අනුරාධපුර අභියාචනා

රට වටේම රන් සොරකමේ ගිය හාදල කතට වැඩ වරදී

දිවයිනේ දිස්ත්‍රික්ක හතක රන් ආහරණ සැලසුම් සහගතව සොරකම් කළ කාන්තාවක අත්අඩංගුවට ගැනීමට තහනම්කරණ පොලීසියේ අපරාධ විමර්ශන අංශය පසුගියදා සමත්විය. මෙලෙස අත්අඩංගුවට ගත් සැකකාර කාන්තාව අධිකරණයට ඉදිරිපත් කිරීමෙන් අනතුරුව රත්මින බන්ධනාගාර කරන ලෙස තහනම්කරණ මඟින් ප්‍රාග්ධන කේ. ඒ. ආර්. නදිආණි මහත්මිය නියෝග කළය. මෙලෙස රත්මින බන්ධනාගාරගත කරනු ලැබුවේ නා උල, හාඩු ප්‍රදේශයේ පදිංචි පනස් එක් (51) හැවිරිදි කාන්තාවකි.

සැකකාර කාන්තාව දිවයිනේ විවිධ ප්‍රදේශවල ඇති ස්වර්ණාහරණ ආයතනවලින් අවුරුදු තුනක පමණ කාලයක් තිස්සේ සැලසුම් සහගතව හා සුක්ෂ්මව ස්වර්ණාහරණ සොරකමේ නිරතව ඇති බවට පොලීසියට අනාවරණ වී තිබේ. මේ කාන්තාව තහනම්කරණ නගරයේ පිහිටා තිබෙන ස්වර්ණාහරණ වෙළෙඳපොළකට පසුගිය දහතුන්වනදා (13) සිය පුතාගේ මංගල උත්සවය සඳහා රන් ආහරණ මිලදී ගැනීමට අවශ්‍ය බව පවසමින් පැමිණ ඇති අතර එහිදී ඉතා සුක්ෂ්ම ලෙස තුන් ලක්ෂ හතළිස් දහසක් (340 000) පමණ වටිනා වලද්දක් සොරකම් කර පලා ගොස් තිබේ.

කෙසේ වෙතත් අදාළ සොරකම් සිසිවිටී දර්ශන තුළින් අනාවරණ කරගත් ස්වර්ණාහරණ වෙළෙඳපොළ හිමියා මේ සම්බන්ධයෙන් තහනම්කරණ පොලීසියට පැමිණිලි කර තිබේ. අනතුරුව තොරතුරු හරහා හමා ගිය පොලීසිය අදාළ සැකකාර කාන්තාව පදිංචිව සිටින පහල හාඩු, නා උල ප්‍රදේශයේදී අත්අඩංගුවට ගැනීමට පසුගියදා (19) සමත්විය. පසුව එම ආහරණය අලෙවි කර තිබිය දී පොලීසිය විසින් සොයා ගෙන තිබේ.

මූලික පරීක්ෂණවලින් හෙලි වී ඇත්තේ අදාළ කාන්තාව මෙම රන් ආහරණ සොරකම් සම්බන්ධයෙන් මේ වනවිට නඩු පහලවීමට පමණ පෙනී සිටින අයෙකු බවත් අනුරාධපුරය, යාපනය, ගාල්ල, මහලිය, පොළොන්නරුව, කුරුණෑගල ඇතුළු දිස්ත්‍රික්ක තුළ රන් ආහරණ සොරකම් කර ඇතැයි පොලීසිය පවසයි.

තහනම්කරණ මුලස්ථාන පොලීසි ස්ථානවලට ප්‍රධාන පොලීසි පරීක්ෂක අනුකෝපල මහතාගේ උපදෙස් මත අපරාධ අංශ ස්ථානවලට ප්‍රධාන පොලීසි පරීක්ෂක පී.එම්.එස්.එස්.ඉන්ද්‍රසේකර, උප පොලීසි පරීක්ෂක දයාරත්න, පොලීසි සැරයන්වරුන් වන (38425) ජාලිය, (36357) කුමාර, (83071) රසික, කාන්තා පොලීසි සැරයන් (3308) නිලන්ති, කාන්තා පොලීසි කොස්තාපල් (7107) කුමාර යන මහත්ම මහත්මන් විසින් සැකකාර කාන්තා අත් අඩංගුවට ගෙන අධිකරණයට ඉදිරිපත් කෙරිණ.

එස්. පී. උමේපාල - කැබිනිට් ගොල්ලුව සමූහ



මැදවව්වියේ පවුල 300කට හොම්ලේ විදුලිය

ජනාධිපති ගෝඨාභය රාජපක්ෂ මහතාගේ සෞභාග්‍යයේ දැක්ම තුළින් දිවයින පුරා ක්‍රියාත්මක දැයට එළිය විදුලි ව්‍යාපාරය යටතේ, අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ මැදවව්විය ප්‍රදේශය ලේකම් කොට්ඨාසයේ ගම්මාන 108ක්, සමෘද්ධිලාභීන් සහ සමෘද්ධි අපේක්ෂක විදුලිය නැති පවුල 300කට හොම්ලේ විදුලිය දීම සඳහා සූදානම් බව පොදුජන විදුලි ව්‍යාපාරික ඉංජිනේරු, මැදවව්විය විදුලි ව්‍යාපාරික සම්බන්ධකාරක නිලාන්ත ගුණතිලක මහතා පැවසීය. මැදවව්විය ප්‍රදේශය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ මේ වන විට විදුලිය නැති පවුල 400කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් සිටින බවට හදුනාගෙන ඇති බවත් පවුල අදියර ලෙස තෝරාගත් පවුල 300ක් සඳහා රජය නොමිලේ විදුලිය දීම සඳහා මේ වන විට රුපියල් හට්ටක් ලක්ෂ අනුප්‍රාන්දහසක මුදලක් වෙන් කර ඇති බවත් විදුලි ඉංජිනේරුවරයා කීවේය. මැදවව්විය ප්‍රදේශය ලේකම් කාර්යාල ග්‍රහණාගාරයේදී පෙරේදා (20) දැයට එළිය විදුලි ව්‍යාපාරය ආරම්භ කරමින් ඒ මහතා එසේ ප්‍රකාශ කළේය.

මැදවව්විය ප්‍රදේශය සභාව මගින් මෙය සංවිධානය කර තිබිණි. විදුලිබල අමාත්‍යාංශය, සුර්යබල, සුළං පාල විදුලි ජනන ව්‍යාපාරික සංවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය, සමෘද්ධි රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ සීමාසහිත ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාජය මේ දැයට එළිය විදුලි ව්‍යාපාරය ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිතය.

2022 වර්ෂය වන විට මැදවව්විය ප්‍රදේශය ලේකම් කොට්ඨාසයේ විදුලිය නැති සියලුම නිවාස සඳහා මේ දිනවනදා වැඩසටහන යටතේ විදුලිය දීමට අපේක්ෂා කරන බවත් ලෝක වසංගත හමුවේ දැවැන්ත අධිරාජ්‍යවාදී රටවල් බිඳ වැටී තිබෙන අවස්ථාවක සීමාසහිත ලංකාව තුළ වත්මන් රජය ශක්තිමත්ව සිටි ගනිමින් ගමට සංවර්ධනය ගෙන එමින් සිටින බවත් මේ උත්සවය අමතා මැදවව්විය ප්‍රදේශය සභාවේ සභාපති හේරත් සේනාරත්න මහතා පවසා සිටියේය.

රී. සී. ප්‍රභාත් දිසනේශ්වර මහල සමූහ

විසර රියේ ගැටී යතුරුපැදිකරු මරා දැකී

පුත්තලම දෙසින් ආණමඩුව දෙසට ගමන් ගත් විසර රථයක් පසු පසින් පැමිණි යතුරුපැදියක් විසර රථයේ පසු පස ගැටී සිදු වූ අනතුරින් තුවාල ලද යතුරු පැදියේ ආ තරුණයා පුත්තලම මූලික රෝහලට ඇතුළු කිරීමට ගෙන යන අතර මිය ගිය බව ආණමඩුව පොලීසිය කියයි.

මෙසේ මිය ගොස් ඇත්තේ මුදුරන්කුලිය ප්‍රදේශයේ පිටු 22 වියේ පසුවන ඩබ්ලිව්. එම්. දිසනේශ්වර මහල නමැති තරුණයෙකි.

ඉකුත් සිකුරාදා (19 දා) රාත්‍රී 7 ට ආසන්නව තිබිය දී විසර රථය වෙගයෙන් පුත්තලම ආණමඩුව මාර්ගයේ ධාවනය වෙමින් පැවැති අවස්ථාවේ දී මිය ගිය තරුණයා විසින් පදවා ආ යතුරු පැදියක් ද වෙගයෙන් ඒ පසු පසින් පැමිණි පොලීසිය කියයි.

එම මාර්ගයේ 104/105 අතර කපු වන ප්‍රදේශයේ දී ඉදිරියෙන් ගිය විසර රථය එක්වරම තිරිංග තද කනර නතර කළ අවස්ථාවේ දී පසු පසින් පැමිණි යතුරුපැදිය විසරයේ පසු පස ගැටී අනතුරකට ලක්ව පැදියකු තුවාල ලබා ඇති බවත් කියයි.

අනතුරට සම්බන්ධ විසරය හා එහි රියදුරු අත් අඩංගුවට ගත් අතර ආණමඩුව පොලීසි ස්ථානවලට ප්‍රධාන පොලීසි පරීක්ෂක ප්‍රසන්න කුමාර මහතාගේ උපදෙසින් රථවාහන එකකය විසින් පරීක්ෂණ සිදු කරයි.

උපරාමෝක්ෂ විශේෂ වී. ඩී. දයාවන්සු

පළමුයට එරෙහිව පිටබැඳුර හගරයේ දී උද්ඝෝෂණ

පිටබැඳුර ප්‍රදේශයේ පළමුයට ඉදිකිරීමට කටයුතු කරන බවට පවසමින් ස්වාමීන්වන සේලා ඇතුළු පිරිසක් පිටබැඳුර නගරයේ දී පෙරේදා විරෝධතාවක් පැවැත්වූ අයුරු. එවිට පිටබැඳුර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය අසලට පැමිණි මාතර දිස්ත්‍රික් පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රී විරසුමත් විරසිංහ සහ මාතර දිස්ත්‍රික් සම්බන්ධකරණ කමිටුවේ සභාපති පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රී නිපුන රණවිරය මහත්මන් ස්වාමීන්වන සේලා ඇතුළු පිරිස සමඟ සාකච්ඡා කිරීමෙන් අනතුරුව විරෝධතාකරුවෝ සංදේශයක් භාර දුන්හ. එහිදී මාතර දිස්ත්‍රික් පාර්ලිමේන්තු විරසුමත් විරසිංහ මහතා කියා සිටියේ ඉදි කිරීමට යෝජිත පළමුය ඉදි කිරීමට ඉඩ නොදෙන බවත් එය හහනම් කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු කරන බවයි. ඒ පිරිස විසිර ගියහ.

කර්මදෙසිය සමූහ අනුරාධ ප්‍රියදර්ශන

මාරය ඔප්පු කරන්න ආ ගමනික කතරගමට

රට වෙතුවෙන් ගාලු දිස්ත්‍රික් ගිටපු පළාත් සභා මන්ත්‍රී ආර්යංග සමුමු මහතා පා මගින් සීනිගම සිට කතරගමට යයි. කොරෝනා වසංගතයෙන් රටත් ජනතාවත් මුළු මහත් කොතරම් ප්‍රාග්ධන කර අපේ රටට සෞභාග්‍යය උදා කරන දෙන ලෙසටත් අප රටට එරෙහිව අධිරාජ්‍යවාදී රටවල් ජීවිතා මානව හිමිකම් කළුන්කලයට ගෙන ආ යෝජනා කියා සිටියේ ඉදි කිරීමට යෝජිත පළමුය ඉදි කිරීමට ඉඩ නොදෙන බවත් එය හහනම් කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු කරන බවයි. ඒ පිරිස විසිර ගියහ.

මුල් ප්‍රභාත් වනසිංහ-අනුරාධපුර අභියාචනා

රාගම සමූහ

රියදුරට හිඟද ගිහිඟ කන්ටේනරය කඩේ ගිහිඟ

කිරිබත්ගොඩ නගරයේ සංඥා පුවරුවක් අසලදී 19වනදා අලුයම 4.30ට පමණ සිදුවූ රිය අනතුරකින් කොළඹ නුවර මාර්ගයේ පිහිටි ව්‍යාපාරික ස්ථාන දෙකකට අලාභනාති සිදුවී ඇති අතර එම ස්ථානයේ පිහිටි විදුලි කණුවක් සම්පූර්ණයෙන්ම විනාශයට පත්ව ඇතැයි කිරිබත්ගොඩ පොලීසියේ රථවාහන අංශය කියයි. කාඩ් බෝර්ඩ් පැටවූ අඩු හලිහක දිගින් යුත් කන්ටේනර් රථයක් කොළඹ වරායේ සිට නිට්ටුබේ නිදහස් වෙළඳ කලාපය දක්වා ප්‍රවාහනය කරමින් තිබියදී රියදුරට නින්ද යාම නිසා මෙම අනතුර සිදුවී ඇත. රිය අනතුරින් පසු රියදුරු එම ස්ථානයෙන් පලා ගොස් පසුව කිරිබත්ගොඩ පොලීසියට භාරවී ඇත. පොලීසි අත් අඩංගුවට පත් සැකකරුට එරෙහිව රජයේ දේපළකට සිදුවූ අලාභනාති සම්බන්ධව හා රිය අනතුරක් සිදුකර පලාගොස් වෙදිනාව මත මහර අධිකරණයේ නඩු පැවරීමට නීතිමය පියවර ගන්නා බව රථවාහන අංශය පවසයි.



විනාශකර කළහැරවීම් - විදේශීය සමූහ

අනුරපුර - කොළඹ ඉන්ටර්සිටියේ මඟින්ව නාසය වහගෙන යන්න වෙලාව



අනුරාධපුරය සිට කොළඹ බලා ධාවනය වූ නගරාන්තර ශිෂ්‍යගාමී දුම්රියේ වැසිකිළි පද්ධතියේ අපද්‍රව්‍ය දුම්රිය මැදිරි කුලට ගලා යාමක් සිදු වී ඉන් මඟී ජනතාව අපහසුතාවට පත් වී තිබේ. මේ දුම්රියේ රූපියල් 600, 400 වැනි මුදලක් වටකට පතට අය කරන බවත්, මෙලෙස වැසිකිළි පද්ධතියේ අපද්‍රව්‍ය මැදිරි කුලට ගලා එම හේතුවෙන් දැඩි ගඟක් පැවතුණ බවත් මඟීහු පවසා සිටියහ.

ගෞරව සංරචක

නියෝජ්‍ය පොලිස්පති ජගත් චන්ද්‍රකුමාර වැඩ හාර ගනී

නියෝජ්‍ය පොලිස්පති ජගත් චන්ද්‍රකුමාර මහතා කොළඹ දිසාව හාර නියෝජ්‍ය පොලිස්පතිවරයා වශයෙන් පසුබිහිව වැඩ හාර ගන්නා ලදී. චන්ද්‍රකුමාර මහතා වැලිමඩ වංශියකුණුරු ජාතික පාසලෙන් මූලික අධ්‍යාපනය ලබා ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයෙන් උපාධිය හදාරා 2001 වසරේදී සහකාර පොලිස් අධිකාරීවරයකු වශයෙන් පොලිස් සේවයට එක් වී ඇත.



මිනිස්සු කට්ටියක් අපේ ඉඩමේ පදිංචි වෙන්න හඳුනවා

වසර තිස්පහකට අධික කාලයක් වගා කටයුතු සිදු කළ මිනිස්සු පළාතේ වැවකට පිහිටි සිය පවුලට අයත් ඉඩම මිනිස්සු ප්‍රාදේශීය සභාවේ මන්ත්‍රීවරයකු කොල්ලකෑමට සූදානම් වන බව කියමින් අසාධාරණයට පත්වූ පවුලක් පෙරේදා (20) උදෑසන ඒ - නවය ප්‍රධාන මාර්ගයේ පළාතේ වැව ප්‍රදේශයේ විරෝධතාවක නිරත විය.



මිනිස්සු පළාතේ වැව ඉඩම ගිම්කරු වන ඒ. විමලසිරි, ඒ. සිරිසලකා, ඒ. රුපලකා, ඒ. චන්ද්‍රලකා ඇතුළත් මිනිස්සු ප්‍රාදේශීය සභාවේ මන්ත්‍රීවරයන් සමඟින් අයට විරෝධය පළ කරමින් විරෝධතාව පවත්වා ඇති අතර ඔවුන් මන්ත්‍රීවරයාගේ ක්‍රියාකලාපයට එරෙහිව විරෝධතා පුවරු ප්‍රදර්ශනය කරමින් විරෝධතාව පවත්වූහ. වසර 35ක පමණ කාලයක් සිය මව, පියා ඇතුළත් පිරිස හේන් ගොවිතැන් කළ අක්කර කුකක පමණ ඉඩම මන්ත්‍රීවරයාගේ පොදුගිලික බුදුකර බවට පත්වීමත් පවතින බවත් මිනිස්සු ප්‍රාදේශීය සභාව පදිංචි අඩු ආදායමක් සිටින බවත් පවසා සිටියහ.

නියෝජ්‍ය ඉදිකිරීමට කියමින් ඉඩමට බලහත්කාරයෙන් ඇතුළු වී එළිපෙහෙළි කිරීම සිදු කර තිබෙන බව විරෝධතාකරුවෝ පවසා සිටියහ. විරෝධතාවට එක්වූ ඉඩමේ ගිම්කරුවන් මෙසේ පැවසූහ. "අපේ මව්පියෝ අවුරුදු 35ක් මේ ඉඩමේ වගා කටයුතු කළා. අක්කරයක විතර කේන්ද්‍ර වගාවක් තියෙනවා. වම්බන්ද සමපත් කියන මන්ත්‍රීවරයා හරියට ඉඩම ඇමති වගේ. පවුලිය කාලය කරනා බවත් ඒ මහතා පවසා සිටියේය. මේ සම්බන්ධයෙන් සොයා බැලීමට මිනිස්සු ප්‍රාදේශීය සභාවේ සිරිමේවන් ධර්මසේන මහතා කටයුතු කර ඇති අතර අදාළ ඉඩමට කිසිදු බලපත්‍රයක් නැති බවත් ආරවුල විසඳීමට කටයුතු කරනා බවත් ඒ මහතා පවසා සිටියේය.

කේ. ඩී. දේවප්‍රිය - කතරගම

කතරගම පුදබිමට වැඩි සෙනඟක්



කොවිඩ් - 19 වසංගතය හේතුවෙන් බැතිමතුන්ගේ පැමිණීම අඩු වූ කතරගම පුදබිම වෙත මේ වන විට බැතිමතුන්ගේ පැමිණීම වැඩි වී ඇතැයි රුහුණ මහා දේවාලයේ බස්නායක නිලමේ ඩිසාන් ආණ්ඩකර මහතා පැවසීය. ලෝකයේ ඇති

එකම සර්වභාගමික කේන්ද්‍රස්ථානය වන කතරගම පුදබිම වෙත ගිණු, බොද්ධ, ඉස්ලාම් යන බැතිමතුන් පැමිණ දෙවියන්ගේ ආශීර්වාද ප්‍රාර්ථනා කරනු ලබයි. ගිණු බැතිමතුන් පිරිසක් පුදබිම තුළ බිම පෙරළී සිය බාරහාර ඔප්පු කළ අයුරුදී මේ.

පී. අයි. ආර්. ගරුසිංහ - වැල්ලවාය විශේෂ

අලිකොටේ ජලාශය අවට ශ්‍රමදාහයක්



බහුකාර්ය සංවර්ධන කාර්යසාධක බලකාය මගින් වැල්ලවාය අලිකොටේ ජලාශය හා ඇල්ලේවල ආශ්‍රිත ප්‍රදේශයේ දැවැන්ත ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පසුබිහිව (19) ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මේ ශ්‍රමදාන වැඩසටහන සඳහා 50කට අධික පිරිසක් එක්වී සිටි අතර ජලාශය ආශ්‍රිත පරිසරය ඇල්ලේවල දිය-ඇල්ල දක්වා ඇති කිලෝමීටර දෙකකට ආසන්න මාර්ගයේ දෙපස හා ඇල්ලේවල දියඇල්ල ආශ්‍රිතව අද්ධවන කිරීම් සිදු කරන ලදී.

වත්දන ජයවීර - හැටන් සමූහ, මස්කෙලිය සමූහ සහ හුවර්වලිය සමූහ

කසළ හෙි කිලෝ 4195ක් අත්අඩංගුවට

ප්‍රධිප්තිය, කුඹල්මළුව ප්‍රදේශයේ රහසිගත ලෙස යන්ත්‍රසූත්‍ර භාවිත කරමින් ඉවතලන කසළ හේ පරිභෝජනයට ගත හැකි හේ කුඩු බවට සකසනා මහාපරිමාණ කසළ හේ සැකසුම් මධ්‍යස්ථානයක් පසුබිහිව (19) රාත්‍රියේ සිදු කළ වැටලීමකදී සොයා ගත් බව නලවාකැලේ පොලිස් විශේෂ කාර්ය බලකාය ප්‍රකාශ කළේය. මේ හේ සැකසුම් මධ්‍යස්ථානයේ හේ කුඩු සැකසීම සඳහා ගබඩා කොට තිබූ කසළ හේ කුඩු කිලෝ 4195ක් සමඟ පුද්ගලයන් දෙදෙනෙකු සැකසීමට අත්අඩංගුවට ගෙන තිබේ. බලපත්‍ර නැතිව ඉතාමත් රහසිගතව මේ ස්ථානයේදී කසළ හේ කුඩු යන්ත්‍ර සූත්‍ර භාවිත කරමින් පිරිසුදු හේ කුඩු ලෙස වසර අනූමකින් සකස් කිරීමෙන් අනතුරුව ඒවා අලෙවි කිරීම සඳහා වෙළෙඳපොළට නිකුත් කොට ඇතැයි පොලිස් විශේෂ කාර්ය බලකාය ප්‍රකාශ කළේය. අත්අඩංගුවට ගත් සැකකරුවන් සහ කසළ හේ කුඩු නොගසා නීතිමය කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා ප්‍රධිප්තිය පොලිසියට භාරදීමට පොලිස් විශේෂ කාර්ය බලකාය පියවර ගෙන තිබේ.



කළඟුණ සලකා කිරි ආහාර ප්‍රජාවක්



පේෂ කර්මාන්ත සේවක සේවිකාවන් 3300 දෙනෙක් ජනාධිපති ගෝඨාභය රාජපක්ෂ මැතිවරයාට සෙන්ට්‍රල් පාර්ලිමේන්තුවේ (21) ගිම්දිරියේ දළදා සමිදුන් උදෙසා කිරි ආහාර සමඟ විශේෂ මුළුතැන්ගේ ආහාර ප්‍රජාවක් පවත්වන ලදී. පේෂ කර්මාන්තයේ නියැළුණු මේ සේවිකාවන් සමඟම එම රජයේ පේෂ කර්මාන්තශාලා ගිටපු පේෂ කර්මාන්ත ඇමැති විජයපාල මැණිසිස් මහතා එම කර්මාන්තශාලා පුද්ගලික ව්‍යාපාරකයන්, සේවිකාවන් හා යන්ත්‍රෝපකරණ සමඟ විකුණා දැමීමෙන් අනතුරුව අන්ත අසරණ තත්වයට පත්ව තිබේ. දැනට 60 වැනි විය ද ඉක්මවා සිටිනා දිවයිනේ විවිධ පළාත්වල පේෂ කර්මාන්ත සේවිකාවන් වසර 40ක් පුරා තමන්ට විශ්‍රාම වැටුපක් ගැනීම පිණිස විවිධ අරගල කළත් ආවේනි සෑම රජයකම බලධාරීන්ගේ අවධානය යොමු නොවූ බව එම සංගමයේ සභාපති හෙන්රි තිලකරත්න මහතා 'දිනමිණ'ට පවසා සිටියේය.

ඒ. ඩී. කහලගොඩ - වීරකැවිය සමූහ

බන්ධනාගාරයට ගෙන දර අස්සේ සුරැව්ටු 570ක්

අඟුණකොළපැලැස්ස බන්ධනාගාරයට දර සපයනා ලෙවරියක් පසුබිහිව (19) සවස පරීක්ෂා කළ බන්ධනාගාර අරක්ෂක සේවයේ නියුතු පොලිස් නිලධාරීන්ට එම දර අස්සේ සඟවා තිබූ සුරැව්ටු 570ක්, පංගම දුරකතන ධාරී 7ක්, වාච්ඡ 3ක් සහ ඩේටා කේබල් 2ක් සොයා ගැනීමට හැකි වී තිබේ.

අම්ල ප්‍රභාත් වහසිංහ - අනුරාධපුර අතිරේක

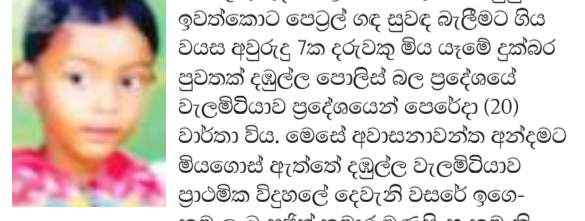
භූතයා වැනි රියේ හැප්පිල 3ක් රෝහලේ



අනුරාධපුර - කුරුණෑගල ප්‍රධාන මාර්ගයේ නවතා තිබූ වැන් රථයක ගොයම් කැපීමේ යන්ත්‍රයක් (භූතයා) රඟෙන යමින් තිබූ කැන්ටර් රථයක් ගැටීමෙන් නිදෙනතු කුඩාලා ප්‍රතිකාර සඳහා පෙරේදා (20) අනුරාධපුර ශික්ෂණ රෝහලට ඇතුළත් කර තිබේ. අනුරාධපුරයේ වන්දනාවේ පැමිණ ආ සුදු යමින් සිටි දංකොටුව ප්‍රදේශයේ පදිංචි පිරිසක් ග්‍රාමස්ථිතීපුර පහේ ඇළ ප්‍රදේශයේදී උදෑසන ආහාර ගැනීම සඳහා වෙළෙඳසලක් අසල වැන් රථය නවත්වා තිබේ. එම අවස්ථාවේදී පිටුපසින් අනුරාධපුර දෙස සිට නලාව දෙසට ගොයම් කැපීමේ යන්ත්‍රයක් රඟෙන යමින් තිබූ කැන්ටර් රථයක් වැන් රථයේ ගැටී ඇතැයි පොලිසිය ප්‍රකාශ කළේය. කැන්ටර් රථයේ රඟෙන යමින් තිබූ ගොයම් කැපීමේ යන්ත්‍රයේ කොටසක් කැන්ටර් රථයෙන් එළියට පාන තිබී ඇති අතර එම කොටසෙහි වැන් රථය ගැටී මීටර පහකක් පමණ වැන් රථය ඉදිරියට ඇදී ගොස් තිබේ. එම අවස්ථාවේ වැන් රථයේ ගමන්ගත් පිරිසක් ආහාර ගැනීම සඳහා බැස ගොස් තිබූ අතර අනතුර සිදුවන අවස්ථාවේ එහි සිටි නිදෙනතු බරපතල කුඩාලා ලබා තිබේ. ඔවුන් ප්‍රතිකාර සඳහා අනුරාධපුර ශික්ෂණ රෝහලට ඇතුළත් කර තිබේ. අනතුරින් වැන් රථයට ද දැඩි අලාභ හානි සිදුව තිබේ. අනතුරින් පසුව කැන්ටර් රථයේ රියදුරු පොලිසිය මගින් අත්අඩංගුවට ගෙන තිබේ. සිද්ධිය සම්බන්ධ වැඩිදුර පරීක්ෂණ අනුරාධපුර මූලස්ථාන පොලිසිය මගින් සිදු කරයි.

සීගිරිය විශේෂ

පෙට්ටිවල සුවඳ බලන්න ගිය හත් හැවිරිදි දරුවා මිය යයි



යතුරුපැදියක ඉන්ධන ටැංකියේ මුහුසිය ඉවත්කොට පෙට්ටි ගඳ සුවඳ බැලීමට ගිය වයස අවුරුදු 7ක දරුවකු මිය යාමේ දැක්වූ ප්‍රචන්ද්‍ර පොලිස් රියදුරු පෙට්ටිවල වැලඹීමට පෙරේදා (20) වාච්ඡා විය. මෙසේ අවාසනාවන්ත අන්දමට මියගොස් ඇත්තේ දඹුල්ල වැලඹීමට ප්‍රාථමික විදුහලේ දෙවැනි වසරේ ඉගෙනුම ලැබූ සජීත් කුමාර මුණසිංහ නමැති දරුවෙකි. මේ දරුවා පෙරේදා (20) පස්වරුවේ තම මිත්තනියගේ නිවෙසට පැමිණ නිවෙස ඉදිරිපිට නවතා තිබූ ඇතැක්කුට අයත් යතුරුපැදියක් මතට නැග එහි පියානු ඉවත් කොට පෙට්ටිවල ගඳ සුවඳ ආඝ්‍රාණය කිරීමට යද්දී අනතුර සිදු වී ඇතැයි ඇතැකි පවසති. මියගිය දරුවාගේ පියා වන අජීත් කුමාර මුණසිංහ මහතා කියා සිටියේ තමන් සහ බිරිඳ මෙන්ම තවත් කුඩා දරුවකු තම ඇති නිවෙස ආසන්නයේ පදිංචිව සිටිනා බවය. තමන් කුලී වැඩ කරමින් ජීවත් වන බවත් පෙරේදා (20) පස්වරුවේ නිවෙසට පැමිණ සිටි අවස්ථාවේදී ඇති අයකු මේ දරුවා යතුරුපැදිය මත සිහසුන්ව සිටිනා බව ප්‍රකාශ කිරීමත් සමඟ එම ස්ථානයට දිව ආ බවය. එම අවස්ථාව වන විටත් තම දරුවා යතුරුපැදිය මතම වැටී සිටි බවද ගල්ලේවල රෝහලට අසල්වැසිත්ගේ සහයෝගය ඇතිව රඟෙන යන විට මියගොස් තිබේ.

ටී. චිල්. ජවිච්චිකන් - මඩකලපුව

මඩකලපුවේ 157 වැනි පොලිස් රණවිරු දිනය

ශ්‍රී ලංකාවේ මියගිය පොලිස් විරුවන් ස්මරණය කිරීමේ රණවිරු දිනයට (21) මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කයේදී පවත්වන ලදී. මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කයේ ජයසේන පොලිස් අධිකාරී කාර්යාල පරිශ්‍රයේ ජයසේන පොලිස් අධිකාරී සුදන් මාසිංහ මහතාගේ ප්‍රදානත්වයෙන් පැවති ස්මරණ උත්සවයට සර්වාංගමික නායකයන්, ප්‍රභූවරුන්, පොලිස් අධිකාරීවරුන් හා ජීවිතක්ෂයට පත් පොලිස් නිලධාරීන්ගේ ඇතිව ඇතුළු පිරිසක් සොබා නීති පිළිපදීමක් සහභාගි වී සිටියහ. එහිදී ජයසේන පොලිස් අධිකාරී සුදන් මාසිංහ මහතා විශේෂ කතාවක් ද සිදු කරන ලදී.





ශ්‍රී ලංකාවේ සිට ඉන්දියාවට පිහිනා වාර්තා පිහිටුවීමට දකුණේ කොළඹ-කෙළඹේ සුදානම්



ජයසිරි ජේදරාජාරවිච්චි - ගන්දර සමුහ

මුනාත්‍ය රාජකීය ජීවිතාරක්ෂක සංගමය විසින් පිරිනමන මවුටර් බැටන් සම්මානයෙන් පිදුම් ලද පිහිනුම් උපදේශක ආචාර්යය කේ. ඩබ්ලිව් යසරත්න මහතා මෙරටට අන්තර්දී ඇති කීර්තිය අති මහත්ය. ඒ අතරට තම ගොලයින් එක්කරගනිමින් නව වාර්තාවක් එසේ ශ්‍රී ලංකා පිහිනුම් වාර්තා පොත අලුත්කරන්නට සසරන්ත සැලසුම් කර ඇත්තේ ඒ කෙරෙහි ලෝක අවධානය ද හිමිකර ගනිමිනි.

පිහිනුම් ක්‍රීඩාව හරහා මෙරට වැඩිම වාර්තා පිහිටුවා ඇත්තේ කෙටිදුර පිහිනුම් අංශ සඳහාය. එම තත්ත්වය වෙනස්කරමින් ඉන්දියාව හා ශ්‍රී ලංකාව අතර කිලෝ මීටර් හැටක දුරක් දිවා රාත්‍රී පිහිනා වාර්තාවක් පිහිටුවන්නට යසරත්න මහතාගේ ගෝලයකු වන ශ්‍රී ලංකා ඉවන් හමුදාවේ රෝහාන් අබේසුන්දර (32) සුදානම් කිරීමෙන් මෙරට පිහිනුම් ක්‍රීඩාව නව මාවතකට යොමුකරමිනි.

ඒ අතරට තවත් තවත් වාර්තාවක් එක්කරන්නට මාතර රාහුල විද්‍යාලයේ සිසුන් වන අශිමන් වෙල්ලපිටිලි (17) හා ශාන්ත අමී (15) ද මාතර සුජාතා විද්‍යාලයේ කේ. ඩබ්ලිව් විහංගා දිල්මිණි (17) ශිෂ්‍යාව ද සුදානම් කිරිමිනි. ඒ මන්තරයේ සිට ඉන්දියාවේ ධනුස්කොඩි වරායට කිලෝමීටර් තිහක දුරක් පිහිනා ගොස් නව ශ්‍රී ලංකා වාර්තාවක් පිහිටුවන්නටය.

මෙම නව ශ්‍රී ලංකා වාර්තා පිහිටුවීමේ සැලසුමට අදාලව පසුගිය සති කීපය පුරා පුහුණු තරග රැසක් දකුණු මුහුදු තීරයෙහි පැවැති අතර එහිදී ද නව වාර්තා කීපයක් බිහිවිය. ඒ අතරට පළමුවෙන් එක්වූ වාර්තාව වූයේ මාතර සිට මිලිමීටර් කිලෝ මීටර් පහළොවක් පිහිනාගොස් තැබූ නව ශ්‍රී ලංකා වාර්තාවයි. එතෙක් පැවති වාර්තාව කිලෝ මීටර් දහයක් පිහිනා තබනු කිතු වාර්තාවකි. රෝහාන් සමග එක්ව පාසල් ද දැවැන් තිදෙනා එම වාර්තාව බිඳදමා නව වාර්තාවක් තබන්නට සමත්වූහ.

ඉකුත් ජනවාරි තුන්වැනිදා රෝහාන් මාතර සිට කොරගලට කිලෝ මීටර් විසි පහක් පිහිනා නව වාර්තාව තවත් අලුත් කළේය. එම අවස්ථාව සහතික කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ජලක්‍රීඩා සංගමයේ නිලධාරීන් ද එක්ව සිටි අතර එය නව ශ්‍රී ලංකා වාර්තාවක් බවට ඔවුන් වාර්තා පොතට එක්කරන ලදී.

එතැනින් නොනැවතුණු රෝහාන් පෙබරවාරි මස 26 හා 27 දෙදින දිවා රාත්‍රියේ මාතර සිට ගාල්ල දඩල්ලටත් දඩල්ලේ සිට නැවත උණුවටුනටත් කිලෝමීටර් හතළිස් අටක් පිහිනා නව ජාතික වාර්තාවක් තැබුවේය. මෙම හැම තරග අවස්ථාවකටම අභිමන්, ශාන්ත අමී හා විහංගා දිල්මිණි ද සහාය පිහිනුම්කරුවන් ලෙස එක්වෙමින් අන්දැකීම් එක්කර ගත් අතර ඔවුන් මෙම නව ශ්‍රී ලංකා වාර්තාව පිහිටුවීම සඳහා ඉහළ පුහුණුවක් ද ලබුහ.

තම පුහුණුකාරීත්වය යටතේ නව වාර්තා තබන්නට ගෝලයින් සුදානම් කළ අයුරු පිහිනුම් උපදේශක ආචාර්ය කේ. ඩබ්ලිව් යසරත්න මහතා මෙලෙස විස්තර කළේය - මගේ වයස දැන් අවුරුදු පනස් නවයයි. පිහිනුම් උපදේශකයකු ලෙස සේවා කාලය වසර කීපයකි. මෙම කාලය තුළ මම පහළොවක් දහසක් වන පුහුණු ක්‍රීඩාව සඳහා පුහුණු කර තිබෙනවා. මම 2014 සුනාම් ව්‍යසනයේදී ජීවිත රැසක් බේරාගන්නා, ඒ



පිහිනුම් උපදේශක ආචාර්ය කේ. ඩබ්ලිව් යසරත්න

සඳහා තමයි මට එංගලන්ත මහ රජයේ විශේෂ සම්මානය හිමිවුණේ. 1985 පොල්හේන ජල ක්‍රීඩා සංගමය පිහිටුවා අද වෙනකෙක් එහි සාමාජිකයෙක් ලෙස කටයුතු කරමින් අනාගත පරපුරට අහඹි ලබාදෙනවා. රෝහාන් මගේ ලගට ආවේ පිහිනුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ හදාරන්නට. එලෙස පැමිණි රෝහාන්ගේ දක්ෂතා හදුනාගෙන මම මෙම වාර්තාව සඳහා ඔහුව සුදානම් කළා එය දුටු රාහුලේ දැරුවන් දෙදෙනාත් සුජාතා විද්‍යාලයේ ඉගෙනුම ලබන මගේ දියණියන් නව වාර්තාවක් සඳහා යන්නට

සැලසුම් කළා. අපේ සැලසුම අදියර කීපයකදී පරීක්ෂා කර බලා අපි එහි ප්‍රතිඵල අපේක්ෂාවෙන් මාර්තු මස විසිහයවැනි දින මන්තරයේ සිට ඉන්දියාවේ ධනුස්කොඩි වරායට පිහිනා යන්න සැලසුම් කර තිබෙනවා. එහිදී රෝහාන් මන්තරයේ සිට ධනුස්කොඩි වරායට කිලෝ මීටර් තහක් හා එහි සිට නැවත මන්තරයට කිලෝ මීටර් තිහක් පිහිනා යන්න තමයි සැලසුම. මෙය දිවා රාත්‍රියේ නොනවත්වාම සිදුකරන්නට බලාපොරොත්තුව.

රෝහාන් සමග විනෝදයට හා පුහුණුව වෙනුවෙන් පිහිනුම් සිසුන් හා සිසුවිය නව ශ්‍රී ලංකා වාර්තාවක් වෙනුවෙන් පිහිනන්නට ගත් ක්‍රීඩා මාර්ගය පිළිබඳ ඔවුන් මෙලෙස පැවසූහ.

අභිමන් වෙල්ලපිටිලි - මම මාතර රාහුල විද්‍යාලයේ දොළහ ශ්‍රේණියේ වානිජ අංශයෙන් ඉගෙනුම ලබනවා. අනාගතයේදී හමුදා නිලධාරියෙක් වන්නට තමයි මගේ බලාපොරොත්තුව. පිහිනුම් ක්‍රීඩාව වගේම මගේ ඉගෙනුම් කටයුතුත් බාධාවකින් තොරව කරගෙන යනවා. මම කලාප හා දිසත්‍රික මට්ටමේ පිහිනුම් තරග රැසක් ජයගෙන තිබෙනවා. යසරත්න සර් තමයි මෙම අවස්ථාව සඳහා අපි යොමු කළේ. එක බයානකයි කියා කෙනෙකුට හිතෙන්න පුළුවන් එක් එක අපිට හරිම විනෝද අවස්ථාවක්. මෙම උත්සාහය අනිවාර්යයෙන් ඉටුකරගෙන නව ශ්‍රී ලංකා වාර්තාවක් තියන්න උනන්දුවෙන් බලා ඉන්නවා. ජාලිය වෙල්ලපිටිලි මගේ තාත්තා තමයි මේ වැඩවලදී මගේ ලගින්ම ඉඳන් උදව් කරන්නේ.

ශාන්ත අමී - මම මාතර රාහුල විද්‍යාලයේ දහය ශ්‍රේණියේ ඉගෙනුම ලබනවා. කුඩා කාලයේ

ඉඳන් පිහිනුම් කටයුතු සඳහා එක්වුනා. මට ලැබුණු හැම අවස්ථාවක්ම අරගෙන ඉන් මගේ හැකියාව පෙන්වන්න මම උත්සාහ ගන්නා ඉන් ජයග්‍රහණ රැසක් ද ලැබුණා. මෙයත් මගේ ජීවිතයේ තවත් එක් ඉලක්කයකි.

කේ. ඩබ්ලිව්. විහංගා දිල්මිණි. - මම මාතර සුජාතා විද්‍යාලයේ ජීවිද්‍ය අංශයෙන් උසස්පෙළ හදාරනවා. අනගතයේදී වෛද්‍යවරියක් වෙන්නට තමයි මගේ බලාපොරොත්තුව. වයස අවුරුදු තුනේ සිට මම පිහිනුම් ක්‍රීඩාවට යොමුවුනා. දැන් අවුරුදු දහහතරක් පුරා මම පිහිනුම් තරග සඳහා එක්ව සිටිනවා. ඉන් කලාප, දිස්ත්‍රික් වගේම ජාතික මට්ටමේ තරග සඳහාත් ඉදිරිපත්ව ජයගෙන තිබෙනවා. ලබන විසිහයවැනිදා මම සුදානම් වෙන්නේ මගේ පිහිනුම් ජීවිතයේ විශේෂිතම අවස්ථාවකට. ඒ සඳහා මම අරගෙන යන්නේ මගේ දයාබර පියා, ඔහු මට වගේ දහස් ගණනකට පිහිනුම් කියාදුන් දයාබර පියෙයි.

මාර්තු මස 26 හා 27 දෙදින පැවැත්වෙන තරගය සඳහා මෙන්ම පසුගිය සති කීපය පුරා පැවති සියලු තරග සඳහා යසරත්න මහතාට අමතරව සහාය පුහුණුකරුවන් වන පී. එච්. සුදන් මධුංක හා එච්. ජී. අජන්ත මහත්වරුන්ගෙන් විශේෂ සහායක් ලැබී ඇති අතර පොල්හේන කිලිදුම් සමාජයේ වම්ලි ද සිල්වා මහතා, පොල්හේන ජල ක්‍රීඩා සමාජය, ශ්‍රී ලංකා ඉවන් හමුදාව, නාවික හමුදාව, ගාල්ල සාගර විශ්වවිද්‍යාලයේ පිහිනුම් උපදේශක සුදේශ විදානම, සංචාරක මණ්ඩලයේ පිහිනුම් උපදේශක ජේ. එච් පතිරණ, ඊ. ඒ. නන්දන මහත්වරුන් සේම ෆර්ම ජල බෝතල් නිෂ්පාදන ආයතනයේ හිමිකාර ජාලිය වෙල්ලපිටිලි මහතා ද අනුග්‍රාහකත්වය දක්වා ඇත.

විවෘත මේස පන්දු අද කෘතලලේදී

කෘතලල වමිනද ජයලත් සමස්ත ලංකා විවෘත මේස පන්දු ඉරනාවලිය අද 22 දා කැරලිල මහජන ක්‍රීඩා සංකීර්ණයේ පිහිටි ගහස්ප ක්‍රීඩාගාරයේදී පැවැත්වීමට නියමිතය. වයස අවුරුදු 15 පහළ හා 18 පහළ කාන්තා පිරිමි කේවල තරග ලෙස පැවැවෙන තරගාවලිය සඳහා දිවයිනේ ප්‍රමුඛ ක්‍රීඩක ක්‍රීඩිකාවන් අතුරු 2000 ආසන්න පිරිසක් සහභාගි වීමට නියමිතය. පවතින කෙරෙහිතා වසංගතය හොඳවත් යුගල තරග ඉසව් පවත් වන්නේ නැති අතර සියලු තරග කේවල තරග ලෙස පැවැත්වීමට නියමිතය. මෙම ඉරනාව සමස්ත ලංකා මේස පන්දු සංගමය හා සබරගමුව පළාත් මේස පන්දු සංගමය සංවිධානය කරනු ලබයි. තරගාවලිය අවසානයේ සමස්ත ලංකා මේස පන්දු සංගමයේ සභාපති රාජ්‍ය අමාත්‍ය කානක හෙරත් මහතාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් තෘන හා සහතික පත්‍ර පිරිනැමීමට නියමිතය.

දේවානන්දයට ලකුණු 28ක ජයක්

කරන්දෙණිය සමුහ - අනුරාධ ප්‍රියදර්ශන අන්තර් පාසල් වයස 19න් පහළ කොටසේ එක්දින ක්‍රිකට් තරගාවලියේදී අම්බලන්ගොඩ ශ්‍රී දේවානන්ද විද්‍යාලය හා අනුරාධපුර මධ්‍ය විද්‍යාලය අතර පැවැති තරගයෙන් ලකුණු 28න් ශ්‍රී දේවානන්ද විද්‍යාලය ජය ගත්තේය. අම්බලන්ගොඩ මහජන ක්‍රීඩාංගණයේ පැවැති තරගයේදී ශ්‍රී දේවානන්ද විද්‍යාලයේ කවිස කල්පන අර්ධ ගතකයක් (71) වාර්තා කළේය. ඔවර 38කට සීමාවූ මේ තරගයේදී පළමුවෙන් පන්දුවට පහරදුන් ශ්‍රී දේවානන්ද විද්‍යාලයේ කණ්ඩායම ඔවර 37-5 කදී සියලුදෙනාම දැවී 181(කවිස කල්පන 71, පසිඳු ධනංජය 43, සසිඳු ද සිල්වා 15, දී මුතු ධනංජය 3, සවිත් සංදීප 16-2, ලකේන් නිලක 15/2) අනුරාධපුර මධ්‍ය විද්‍යාලය ඔවර 33-5කදී සියලු දෙනාම දැවී 153. (ලිඛිත ශිතාංජන 35, සෙනරත් රත්නවැල්ල 28, කවිඳු නේරංජන 20, බුද්ධික ද සිල්වා 19-3, සිතුම් විහග 26-2, හසිඳු ප්‍රබෝධ 37-2

අම්පාර බැඩ්මින්ටන් පුහුණුකරුවන්ට වැඩමුළුවක්

දමන සමුහ කේ. ඒ. මෙහිපාල අම්පාර මහජන ගාහස්ප ක්‍රීඩාංගණයේදී අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ ප්‍රථම වතාවට ශ්‍රී ලංකා බැඩ්මින්ටන් ආයතනයේ පුර්ණ අනුග්‍රහයෙන් හා සහභාගිත්වයෙන් අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය පුරා ක්‍රීඩා නිලධාරීන් නව බැඩ්මින්ටන් පුහුණුකරුවන් පුහුණු කරවීමේ දෙදින වැඩමුළුවක් පසුගියදා දිගාමඩුල්ලේ දිස්ත්‍රික් පාර්ලිමේන්තුව මන්ත්‍රී වෛද්‍ය නිලක් රාජපක්ෂ මහතාගේ මූලිකත්වයෙන් සංවිධානය කෙරිණි. මේ සඳහා ජාතික මට්ටමේ පුහුණුකරුවන් වන චින්තක ප්‍රනාන්දු මහතා හා ශ්‍රී ලංකා



බැඩ්මින්ටන් ආයතනයේ උප සභාපතිතුමන් වන දීපාල් මදුරප්පෙරුම මහතා ඇතුළුව නිලධාරීන් රැසක් සහභාගි වූහ. ඉදිරි වසර තුන ඇතුළතදී ජාතික මට්ටමට දිගාමඩුල්ල ක්‍රීඩාකරුන් රැගෙන යාම මෙහි මූලික අරමුණ වේ.

මෙහිදී දැනට කලාප ක්‍රීඩා සඳහා සහභාගිවූ පාසල් සඳහා අවශ්‍ය බැඩ්මින්ටන් රැකට් ඒ සඳහා භාවිතා කරන සියලු අංශ සම්පූර්ණ උපකරණ කට්ටලයක් හා බැඩ්මින්ටන් ක්‍රීඩා පිටිය සඳහා අවශ්‍ය දැල් හා කණු ලබා දෙනු ලැබුණි. එසේම දැනට අම්පාර මහජන ගාහස්ප ක්‍රීඩාංගණයේ ක්‍රීඩා පිටි 4ක් බැඩ්මින්ටන් ක්‍රීඩා පුළුල් කිරීමට අවශ්‍ය කණු හා දැල් ශ්‍රී ලංකා බැඩ්මින්ටන් ආයතනය මගින් අම්පාර තරග සභාව වෙත භාර දීමද මෙහිදී සිදු කෙරිණි.

සුමංගල විදුහලට ලකුණු 69ක ජයක්

කරන්දෙණිය සමුහ අනුරාධ ප්‍රියදර්ශන අන්තර් පාසල් වයස 19න් පහළ සිංගර කුසලාන ක්‍රිකට් තරගාවලියේ හික්කඩුව ශ්‍රී සුමංගල විද්‍යාලය සහ නාගොඩ රාජකීය විද්‍යාලය අතර සුමංගල විදුහල ක්‍රීඩාංගණයේ පැවැති 3වැනි කාණ්ඩයේ තරගයෙන් ලකුණු 69ක ජයක් හිමි කර ගැනීමට සුමංගල විද්‍යාලය සමත්විය. එහිදී තුන් ඉරියව් දක්ෂතා දැක්වූ සුමංගල විද්‍යාලයේ හිමාල් හංසක දක්ෂ ලෙස පන්දුවට පහරදෙමින් අර්ධ ගතකයක්ද (87) දක්ෂ ලෙස පන්දු යවමින් ලකුණු 15කට කඩුලු 3ක් ලබා ගත් අතර දක්ෂ පන්දු යැවීමක නිරතවූ රාජකීය විද්‍යාලයේ සි.හසරංග ලකුණු 37කට කඩුලු 6ක් බිඳ හෙලීය. සුමංගල විද්‍යාලය - ඔවර 28-37 (සියලුදෙනා දැවී 153 හිමාල් හංසක 87 (සි.හසරංග 37-6, සු.කුමාර 39-2) රාජකීය විද්‍යාලය - ඔවර 26-3කදී සියලුදෙනා දැවී 84 වි.හසරංග 36 (ඉදුවර හරින් 22-3, හිමාල් හංසක 15-3, රත්නරේ දේශාන් 1-2)

බස්නාහිර කාන්තා පාපන්දු ශූරතාව ගම්පහට



ශූරතාව දිනා ගත් ගම්පහ කාන්තා පාපන්දු කණ්ඩායම

කළුතර මධ්‍යම විශේෂ 46 වෙනි ජාතික මහා ක්‍රීඩා උළලේ බස්නාහිර පළාත් කාන්තා පාපන්දු ශූරතා තරගාවලිය පෙරේදා (20) කළුතර පර්වතේ පුද්ගල ක්‍රීඩා පිටියේදී පැවැති අතර එහිදී අවසන් වටයට තරග කළ ගම්පහ සහ කළුතර කණ්ඩායම් දෙක ඉතා තියුණු තරගයකින් පසුව ඉන්දියානු පුහුණුකරුවන්ගේ මධ්‍යම පහ කණ්ඩායම සමස්ත ශූරතාව හිමි කර ගත් අතර කළුතර කණ්ඩායමට හිමි වූයේ අනුශූරතාව යයි.

ඡායාරූපය: කළුතර මධ්‍යම විශේෂ.

දැනුම්පත් The Dinamina ටෙන්ඩර් හා අනෙකුත් දැනුම්පත්

ඇටෝරිකි බලය අවලංගු කිරීම
කඳු, රාගම පාර, අංක 73 හි පදිංචි පිවිසිල්ලෙයි නඩරාජා ඔවාපිනි දේවි හෙවත් ඔවාපිනි දේවි කෝසර් ඩොනල්ඩ් චන්දන වන මම අංක 107/233 පත් ඉදිරි දිනපොත් 7564 යටතේ 2018 මැයි 03 වන දින ලියාපදිංචි කරන ලද නොකාර්ය S.D.P.G.R. ජයවර්ධන මහතා විසින් ලියා සහතික කළ අංක 11869 සහ 2018-05-02 දිනැති ඇටෝරිකි බලපත්‍රය මගින් මාගේ ඇටෝරිකි බලකරු වශයෙන් ජාල, කන්දෙවන පාර, මා එළිය අංක 1/41 හි පදිංචි මැනුවේන් සෙබණ්ඩියන් ප්‍රසන්න පිලිප්ස් යන අය පත්කළ අතර අද පටන් එය අවලංගු කර ඇති බව ශ්‍රී ලංකා ජනරජයට, මහජනආයතන මෙයින් දැනුම් දෙමි.

පිවිසිල්ලෙයි නඩරාජා ඔවාපිනි දේවි හෙවත් ඔවාපිනි දේවි කෝසර් ඩොනල්ඩ් චන්දන.

කොළඹ පිටකොටුව බොද්ධ මන්දිරයේ 203 1/4, ස්ථානයේ පැවති ආයුර්වේද බෙහෙත් ශාලාව නැවත විවෘතව පවතී. **0718239973**

ඇටෝරිකි බලපත්‍රය අවලංගු කිරීම
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී ජනරජයේ, කඳු, මීගමුව පාර, පියෝ මාවත, අංක 121/68 දරන ස්ථානයේ පදිංචිව සිටි දුකට රඳ්දෙවනම, කුස්වල, ලංකා ලන්ඩ් අංක 64/A/47 දරන ස්ථානයේ පදිංචි නව ජාතික බැඳුණුමපත් අංක 194209803204 හිමි / පැරණි ජාතික බැඳුණුමපත් අංක 420983204V හිමි තුටුන් කාපුරන් සාවල් වන මම වර්ෂ 2016 ක් වූ නොවැඩිපර මස 01 වන දින මීගමුව ප්‍රසිද්ධ නොකාර්ය රත්න බී. චන්ද්‍රසිරි විසින් ලියා සහතික කරන ලද අංක 6620 දරන විශේෂ ඇටෝරිකි බලපත්‍රයෙන් කඳු, මීගමුව පාර, පියෝ මාවත, අංක 121/68 දරන ස්ථානයේ පදිංචිව සිටි, දුකට රඳ්දෙවනම, කුස්වල, ගල්ලේනවත්ත, අංක 66B දරන ස්ථානයේ පදිංචි ජාතික බැඳුණුමපත් අංක 860861208V හිමි තුටුන් කාපුරන් සාවල් හට දෙන ලද ඇටෝරිකි බලය වර්ෂ 2021 ක් වූ මාර්තු මස 18 වන දින සිට අවලංගු කරන ලද බව මෙයින් දන්වා සිටිමි.

ඊ. ඩී. සාවල්


ලංසු ඉදිරිපත් කිරීමේ ආරාධනය

ශ්‍රී ලංකා කේටරින් සමාගමේ වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානයට බාහිරින් වෛද්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය සැපයීම
SLC/PRO/SER/2021/006

2021/2023 වසර සඳහා ශ්‍රී ලංකා කේටරින් සමාගමේ වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානයට බාහිරින් වෛද්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය සැපයීම සඳහා සුදුසුකම්ලත් ලැබු කාර්යාලයන්ගෙන් ශ්‍රී ලංකා කේටරින් සමාගම මුද්‍රා තබන ලද ලංසු සැඟවනු ලැබේ.

ලකුණුවත් දත්වන ලංසුකරුවන්ට ලංසු ලියවිලි සහ වැඩිදුර විස්තර 2021 මාර්තු 22 දින සිට <http://www.srilankancatering.com/procurement-notice> යන වෙබ් අඩවියෙන් ලබාගත හැකිය.

මුද්‍රා තබන ලද ලංසු ලියවිලි 2021 අප්‍රේල් 20 දින පෙරවර 11.00 හෝ ඊට පෙර ශ්‍රී ලංකා කේටරින් සමාගමේ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී වෙත භාර දිය යුතුය.

ලකුණුවත් දත්වන ලංසුකරුවන්ට ලංසු ලියවිලි සම්බන්ධ විකිදුර විස්තර සඳහා පහත සඳහන් අයගෙන් ලබාගත හැකිය.
විද්‍යාලය - rochelle.senanayake@srilankancatering.com හෝ + (94)19 733 4144.
විද්‍යාලය - rohan.silva@srilankancatering.com හෝ: +94) 19 733 4140.

ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී,
ශ්‍රී ලංකා කේටරින් සමාගම,
කුට්ටේවිලා මධ්‍යස්ථානය,
බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර කුට්ටේ නොටුවල,
කුට්ටේ, ශ්‍රී ලංකාව.

ලංසු සඳහා ආරාධනයයි (2021/5)

පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව උතුරු පළාත

- උතුරු පළාතේ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව වෙනුවෙන් දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රසම්පාදන කමිටුවේ සභාපති විසින් පහත වගුවේ විස්තර කොට ඇති ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සඳහා යෝග්‍යතාපූර්ණ සහ සුදුසුකම්ලත් ලංසුකරුවන් වෙතින් මුද්‍රා තබන ලද ලංසු කැඳවනු ලැබේ.
- ජාතික තරගකාරී ලංසුකරණ පරිපාටිය මගින් ලංසු මෙහෙයවනු ලැබේ.
- කොන්ත්‍රාත් ප්‍රදානය සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට සාර්ථක ලංසුකරු අසාධු ලේඛනගත නොවී සිටිය යුතු අතර, පහත වගුවේ සඳහන් ශ්‍රේණි සඳහා ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය යටතේ ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන අධිකාරියේ ලියාපදිංචිය ලබා තිබිය යුතුය.
- සුදුසුකම් අවශ්‍යතා ලංසු ලිපි ලේඛනයේ 4 වන කොටසේ සඳහන් කොට ඇත. අතිරේක විස්තර ලංසු දත්ත සහ කොන්ත්‍රාත් දත්තවල (5 වන කොටසේ) ලබා දී ඇත.
- මේ සඳහා උනන්දුවක් දක්වන ලංසුකරුවන් වැඩිදුර තොරතුරු පහත 6 සඳහන් ලිපිනය වෙතින් ලබා ගත හැකි අතර, එම ස්ථානයේදී ඕනෑම රාජකාරී දිනක පෙ.ව. 9.00 සහ ප.ව. 3.00 අතර ලංසු ලිපි ලේඛන පරීක්ෂා කර බැලිය හැක.
- පහත වගුවේ සඳහන් ආපසු ගෙවනු නොලබන ගාස්තුව මුදලින් පහත වගුවේ සඳහන් කාලසීමාව තුළ පෙ.ව. 9.00 සහ ප.ව. 3.00 අතර නල්ලුර, වෙමිමති පාරේ, උතුරු පළාතේ, පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තු (දු.ක. 021-2242806/ 021-222-2219 ෆැක්ස් : 021-2241383/ 021-222-2219) වෙත ලිඛිත අයදුම්පතක් ඉදිරිපත් කිරීමෙන් මේ සඳහා උනන්දුවක් දක්වන ලංසුකරුවන් ඉංග්‍රීසි බසින් සකස් කරන ලද ලංසු ලිපිලේඛන සම්පූර්ණ කට්ටලයක් මිලදී ගත හැක.
- ලංසු (මුල් පිටපත හා අනුපිටපත), පහත වගුවේ සඳහන් දිනයේ පෙ.ව. 10.30 ට හෝ ඊට පෙර ලැබෙන පරිදි "සභාපති, දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රසම්පාදන කමිටුව, පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව, උතුරු පළාත, වෙමිමති පාර, නල්ලුර" යන ලිපිනය වෙත ගෙනැවිත් භාර දීමට හෝ ලියාපදිංචි නැව් මගින් එවීමට හැකිය. ලංසු අංකය කවරයේ වම්පස ඉහල කෙළවරේ සඳහන් කළ යුතුය. ප්‍රමාදවී ලැබෙන ලංසු ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. ලංසු භාරගැනීම අවසන් වූ විට පමණක් එම අවස්ථාවට පැමිණ සිටීමට කැමැත්තක් දක්වන ලංසුකරුවන්ගේ කියෝපනයන් ඉදිරියේ ලංසු විවෘත කරනු ලැබේ.
- පූර්ව ලංසු රැස්වීමක් පහත වගුවේ සඳහන් දිනයේ පෙ.ව. 10.30 ට නල්ලුර, වෙමිමති පාරේ, උතුරු පළාතේ, පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ පළාත් අධ්‍යාපන කාර්යාලයේදී පැවැත්වේ.
- ලංසු සමග පහත වගුවේ ලබාදී ඇති තොරතුරු ප්‍රකාර වූ ලංසු ඇපකරයක් අමුණා එවිය යුතුය.

කාණ්ඩය	ලංසු ලිපිලේඛන හිතූන් කරන / මිලදීමට නැති කාලසීමාව		2021.03.22 වෙතින් දින සිට 2021.04.11 වෙතින් දින දක්වා				
	පූර්ව ලංසු රැස්වීම		2021.03.31 වෙතින් දින පෙ.ව. 10.30 ට				
	ලංසු භාරගැනීමේ අවසානය / විවෘත කිරීම		2021.04.12 වෙතින් දින පෙ.ව. 10.30 ට				
ලංසු අංකය	වැඩ විස්තරය	අයදුම්කරුගේ ගන පිරිවැය රු. බිලියන	කොන්ත්‍රාත් කාලය	අවශ්‍ය ශ්‍රේණිය	ආපසු ගෙවනු නොලබන ගාස්තුව	අවශ්‍ය ලංසු ඇපකරය වටිනාකම	විලඳු කාලය
TEDP/NP/MCC/2020	මුල / මල්ලවි මධ්‍ය මහා විදුහලේ තෙමහල් තාක්ෂණ පීඨය ඉදිකිරීම	40.71	දින 270 යි	සී 5 හෝ සී 4 (ගොඩනැගිලි)	12,500.00	407,000.00	2021.08.08 වෙතින් දින දක්වා
TEDP/NP/MMV/2020	කිලි / මුලකාවිල් මහා විදුහලේ තෙමහල් තාක්ෂණ පීඨය ඉදිකිරීම	40.71	දින 270 යි	සී 5 හෝ සී 4 (ගොඩනැගිලි)	12,500.00	407,000.00	2021.08.08 වෙතින් දින දක්වා
TEDP/NP/AMMV/2020	මත් / අධිමත් මධ්‍ය මහා විදුහලේ තෙමහල් තාක්ෂණ පීඨය ඉදිකිරීම	40.71	දින 270 යි	සී 5 හෝ සී 4 (ගොඩනැගිලි)	12,500.00	407,000.00	2021.08.08 වෙතින් දින දක්වා

"ජාතික තරගකාරී ලංසුකරණ පරිපාටිය මගින් ලංසු මෙහෙයවනු ලැබේ. මෙම ප්‍රසම්පාදනය යටතේ ඉටුකරනු ලබන කර්මාන්තයේ ඇස්තමේන්තුගත වටිනාකම (වැට් හා අනෙකුත් බදු ඇතුළත්) රු. මිලියන 50 ට අඩු බැවින් අංක 04/2016(iii) දරන රාජ්‍ය මූල්‍ය වතුලේඛනය සහ පිලිවෙලින් 2020.10.09 සහ 2021.01.11 දින ම අංක 03/2020(i) දරන රාජ්‍ය මූල්‍ය වතුලේඛන ප්‍රකාරව ප්‍රාදේශී ප්‍රමුඛතාවය සහ CIDA ශ්‍රේණි ප්‍රමුඛතාවය අදාළ වනු ඇත.

සභාපති
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රසම්පාදන කමිටුව,
පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව,
උතුරු පළාත.

ප්‍රසිද්ධ වෙන්දේසියේ විකිණීමයි.

මොරටුව දිසා අධිකරණයේදී.

1994 අංක 09 දරන සංශෝධිත 1990 අංක 02 දරන ණය ආපසු අයකර ගැනීමේ (විශේෂ විධිවිධාන) පනතේ 4(1) වගන්තිය යටතේ පවරන ලද නඩුකරය.
අංක 155/ඒ, දෙස්තර ඩැනියිල් ද සිල්වා මාවත, කොළඹ 08 යන ස්ථානයේ සිය ලියාපදිංචි කාර්යාලය පිහිටි
(කලින් මොරටුව, රාවනාවත්ත පාර, අංක 45 "අර්ධධර්ම කේන්ද්‍රය")
සර්වෝදය ඩිව්ලොප්මන්ට් ෆිනැන්ස් ලිමිටඩ්
මොරටුව දිසා අධිකරණයේ නඩු අංකය : 149/DR/2019
(කලින් "දේශෝදය ඩිව්ලොප්මන්ට් ෆිනැන්ස් කම්පැනි ලිමිටඩ්" යනුවෙන් නම් කර හඳුන්වනු ලැබූ)
(සමාගමේ අංකය : පී.බී.3795)

(පැමිණිලිකරු)

මොරටුව දිසා අධිකරණයේ නඩු අංකය : 149/DR/2019

කඩුවෙල දිසා අධිකරණයේ ඇස්කිසි අංකය : 43/20

-එළුරුව-
සුප්‍රේම කුමාර ලියනගේ
අංක 38/2, එස්. ඊ. එස්. ජයසිංහ මාවත, නුගේගොඩ, හා/හෝ අංක 61/36, දම්බුගහවත්ත පාර, කලුලිගොඩ, කලුවතුගොඩ.

(විත්තිකරු)

සහ දැන්
1994 අංක 09 දරන පනතින් සංශෝධිත 1990 අංක 02 දරන ණය ආපසු අයකර ගැනීමේ (විශේෂ විධිවිධාන) පනතේ 6(අ)(1) වන වගන්තියෙහි ප්‍රතිපාදන සමග කියවිය යුතු සිවිල් නඩු විධාන සංග්‍රහය පනතේ 839 වගන්තියේ ප්‍රකාරව කරනු ලබන ඉල්ලීම්යි.
සුප්‍රේම කුමාර ලියනගේ
අංක 38/2, එස්. ඊ. එස්. ජයසිංහ මාවත, නුගේගොඩ, හා/හෝ අංක 61/36, දම්බුගහවත්ත පාර, කලුලිගොඩ, කලුවතුගොඩ.

විත්තිකරු පෙන්සම්කරු

-එළුරුව-
අංක 155/ඒ, දෙස්තර ඩැනියිල් ද සිල්වා මාවත, කොළඹ 08 යන ස්ථානයේ සිය ලියාපදිංචි කාර්යාලය පිහිටි
(කලින් මොරටුව, රාවනාවත්ත පාර, අංක 45 "අර්ධධර්ම කේන්ද්‍රය")
සර්වෝදය ඩිව්ලොප්මන්ට් ෆිනැන්ස් ලිමිටඩ්
(කලින් "දේශෝදය ඩිව්ලොප්මන්ට් ෆිනැන්ස් කම්පැනි ලිමිටඩ්" යනුවෙන් නම් කර හඳුන්වනු ලැබූ)
(සමාගමේ අංකය : පී.බී.3795)

පැමිණිලිකරු - වගදරන්නකරු

ඉහත අංක දරන නඩුවේ වර්ෂ 2020.09.03 වන දින පැමිණිලිකරු වගදරන්නකරු සහ විත්තිකරු පෙන්සම්කරු අතර රු.14,400,000/- ක මුදලක් සඳහා ඇති වූ සමාජ ප්‍රකාරව විත්තිකරු පෙන්සම්කරු විසින් පැමිණිලිකරු වගදරන්නකරු වෙත එකම වු කිසිදු මුදලක් නොගෙවීම මත 2020.12.10 වන දින නියම කරන ලද නෛසයි තීන්දු ප්‍රකාශය ප්‍රකාරව 2019.03.03 දිනට ශ්‍රී ලංකාවේ මුදලින් රු.13,504,004/- ක් හා එකී මුදල මත අන්තර්ගත ප්‍රාග්ධන මුදල වන රු.10, 144,480/- ක මුදල මත 2019.03.04 දින සිට තීන්දු ප්‍රකාශයේ දිනය දක්වා 19% ක වාර්ෂික පොලී ප්‍රතිශතයක් මත ගණනය කරන ලද පොලියද තීන්දු ප්‍රකාශයේ දින සිට තීන්දු ප්‍රකාශය සම්පූර්ණ මුදල මත අදාළ නෛසයි පොලියද තවු ගාස්තුද පැමිණිලිකරු සමාගමට ගෙවිය යුතු යැයි තීරණය කොට ඇති නමුදු විත්තිකරු එකී ගෙවීම් පැවැත් වූයේ ඇති හෙයින් එකී අධිකරණයෙන් පැමිණිලිකරු සමාගමට පවරන ලද ඇස්කිසි බලපත්‍රයේ බලය මත පැමිණිලිකරු සමාගමෙන් මා වෙත ලබාදුන් බලය මත 2021.02.23 දින තහනමට ගත් ඉහත නම් සඳහන් විත්තිකරුගේ නිශ්චල දේපල 2021.03.29 දින පෙරවර 11.30 පැයට ප්‍රසිද්ධ වෙන්දේසියේ එකී විකිණීම කරනු ලැබේ.

ඉහත කී උපලේඛනය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී ජනරජයේ බස්නාහිර පළාතේ, කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ, හේවගම කෝරළයේ, පල්ලේ පන්තුවේ මහරගම මහනගර සභා සීමාව තුළ මහරගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයට අයත් අංක 493-කලුලිගොඩ ග්‍රාම නිලධාරී වසම තුළ කලුලිගොඩ යන ගමේ පිහිටි ඇගවලන්ද සහ කහටගහවත්ත නමැති ඉඩමට බලයලත් මිනින්දෝරු එම්.ඩී.බී. කෙසුලගොඩ විසින් මෑත සාදන ලද අංක 938 සහ 2000.12.07 දරන සැලැස්මේ කැබලි අංක 8 බී (බලයලත් මිනින්දෝරු ඩී.එස්.එස්. කුරුප්පු විසින් මෑත සාදන ලද අංක 3175 සහ 1995.05.20 දරන සැලැස්මේ කැබලි අංක 08 නැවත මෑත අනුබෙද සාද ඇත.) දරන කොටසට මායිම්, උතුරට : අගල ද, නැගෙනහිරට : බලයලත් මිනින්දෝරු ආර්. දත්තනායක මහතාගේ අංක 151 සහ 2000.05.07 සැලැස්මේ කැබලි අංක 08 ඒ සහ අංක 3175 සැලැස්මේ කැබලි අංක 04 (අඩි 15 ක් පලල පාර) ද, දකුණට : අංක 3175 දරණ සැලැස්මේ කැබලි අංක 06 ද, බස්නාහිරට : අංක 3175 දරණ සැලැස්මේ කැබලි අංක 07 ද මායිම් වූ පර්චස් දහය (අ.0-රු.0-පර්.10) ක් හෙවත් හෙක්ටයාර් 0.0253 ක් විශාල බිම් ප්‍රමාණය සහ ඊට අයත් අංගමමුදුරුණ නිවස සහ ගහ කොල පලතුරු ආදී සියලු දේද වේ. (හෝමාගම ඉඩම් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයේ පත්ඉරු අංක C 90/102 හි ලියාපදිංචි කර ඇත.)

පහත සඳහන් මාර්ගවලින් ගැඹුණුකරු සහ ඔහුගේ පෙර සඳහන් කළ උරුමකරුවන් සහ ඔහුගේ කුලී නිවාසියන්ට, සේවකයන්ට, කම්කරුවන්ට, අමුත්තන්ට සහ එවැනි අයිතිවාසිකම් ඇති අනෙකුත් සියලු දෙනාට සහ ගැඹුණුකරුගේ බලයලත් මිනීම අයදුමට පයින් ගමන් කිරීම, වාහනවලින් ගමන් කිරීම, විදුලි කණු සිටුවීම, විදුලි රැගුණ ඇදීම, දුරකථන රැගුණ ඇදීම, පලල පලීම්, පලප්‍රවාහන කළ එළීම ආදී සියලු කටයුතු සඳහා යොදා ගැනීමේ පරවශනා අයිතීන්ද සමගය. එසේ වුවද ඉහත සඳහන් අයිතීන් භාවිතා කිරීමේදී එකී අයිතිවාසිකම් හිමිකම් ඇති අනෙකුත් අයගේ අයිතිවාසිකම් සමග ගැටුමක් නොවිය යුතුය.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී ජනරජයේ බස්නාහිර පළාතේ, කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ, හේවගම කෝරළයේ, පල්ලේ පන්තුවේ මහරගම මහනගර සභා සීමාව තුළ මහරගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයට අයත් අංක 493- කලුලිගොඩ ග්‍රාම නිලධාරී වසම තුළ කලුලිගොඩ යන ගමේ පිහිටි ඇගවලන්ද සහ කහටගහවත්ත නමැති ඉඩමට බලයලත් මිනින්දෝරු ඩී.එස්.එස්. කුරුප්පු විසින් මෑත සාදන ලද අංක 3175 සහ 1995.05.20 දරණ සැලැස්මේ කැබලි අංක 04 දරණ කොටසට මායිම්, උතුරට : කැබලි අංක 8, 1 සහ 3 ද, නැගෙනහිරට : 9389 සැලැස්මේ කැබලි අංක 2, 3 සහ සී ද, දකුණට අඩි 10 ක් පලල පාරක් සඳහා වෙන් කළ කොටස ද, බස්නාහිරට : කැබලි අංක 10, 06 සහ 08 ද මායිම් වූ පර්චස් දෙදහසක් දැමූ එක (අ.0-රු.0-පර්.12.1) ක් හෙවත් හෙක්ටයාර් 0.0306 ක් විශාල බිම් ප්‍රමාණය වේ. (හෝමාගම ඉඩම් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයේ පත්ඉරු අංක C 57/79 හි ලියාපදිංචි කර ඇත.)

දේපලට පිවිසීම
බොරුල්ලේ සිට රාජගිරිය හරහා පාර්ලිමේන්තු පාරෙන් පැවැත්වීමට ගොස් එහි කොට්ටාව පාරේ ගිය විට කලුලිගොඩ හන්දිය හමුවේ. එහි වමට ඇති කලුලිගොඩ පාරේ වම් පසට වන්නට ඇති දම්බුගහවත්ත පාරේ වම් පසට වන්නට මෙම දේපල පිහිටා ඇත.

ගෙවීමේ ක්‍රමය

වෙන්දේසිය අවසන් වූ විට සිය ගැඹුණුකරු විසින් පහත සඳහන් ගෙවීම් වෙන්දේසිකරු වෙත මුදලින් ගෙවිය යුතුය. වෙන්දේසි භාරගනු නොලැබේ.

- ගැඹුණුකරු විසින් විකුණුම් මිලෙන් 25%ක් ගෙවිය යුතුය.
- නොකාර්ය ගාස්තුව සහ ගමන් ගාස්තුව
- විකුණුම් කොන්දේසි සකස් කිරීම
- වෙන්දේසිකරුගේ වෘත්තීමය ගාස්තු සහ ගමන් ගාස්තු
- ලිපිකරු, සිසුව කාද කරන්නා සහ සේනක ගාස්තු
- ඉතිරි 75% ක මුදල දින 30 ක් ඇතුළතදී මොරටුව දිසා අධිකරණයේ කැත්පත් කළ යුතුය.
- වෙන්දේසිය අවසන් වූ විට සිය වෙන්දේසිකරුගේ 2.5% ක මුදල ගැඹුණුකරු විසින් මුදලින් ගෙවිය යුතුය.
- සියමම වියදම් ගැඹුණුකරු විසින් වෙන්දේසිය අවසන් වූ විට සිය ගෙවිය යුතුය.

ඉහත දේපල විකුණීමට
බස්නාහිර පළාත් බදු වාණිජ මහාධිකරණයේ සහ දිසා අධිකරණයේ උසාවි කොමසාරිස්, වෙන්දේසිකරු, තක්සේරුකරු සහ සාම විනිසුරු කාර්යාලය / නිවස
අංක: එච් 1/16, සාවිආරච්චිවත්ත, මහලු නිවාස, කොළඹ 12.
දුරකථනය: 076-3034024/ 0724459575

ලංසු කඳහා ආරාධනයයි

මාතර මහා නගර සභාව

මාතර මහා නගර සභාවට අයත් භාවිතයේ ඉවත් කරන ලද පහත සඳහන් අවිලි වාහන විවිධීන් සඳහා රහස්‍ය මිලගණන් කැඳවනු ලැබේ.

මේ සඳහා ආපසු නොගෙවන ටෙන්ඩර් පෝලි ගාස්තු රු. 10,000.00 ක් හා ආපසු ගෙවනු ලබන රු. 10,000.00 ක තැන්පත් මුදල් ගෙවීමේ අතකුරුව 2021-03-22 දින සිට 2021-04-05 දින පෙ.ව. 10.00 දක්වා ටෙන්ඩර් ආකෘතිපත්‍ර හා ටෙන්ඩර් කොන්දේසි පත්‍ර ලබාගත හැක. ටෙන්ඩර් පත් භාරගැනීම 2021-04-05 දින ප.ව. 3.00 ට අවසන් වන අතර, 2021-04-06 දින පෙ.ව. 10.00 ට පමණ ටෙන්ඩර්පත් විවෘත කරනු ලැබේ.

ටෙන්ඩර් ආකෘති පත්‍ර බහාලන කවරයේ වම්පස ඉහල යන්ත්‍ර හා වාහන විවිධීන් යනුවෙන් සඳහන් කර 2021-04-05 දින ප.ව. 3.00 ට පෙර මාතර මහා නගර සභාවේ කාර්ය කොමසාරිස් වෙත ලියාපදිංචි කැපුලෙන් එවීම හෝ කාර්යාලයේ තබා ඇති ටෙන්ඩර් පෙට්ටිය වෙත බහාලිය හැක.

මේ පිළිබඳ වැඩි විස්තර ටෙන්ඩර් අයදුම්පත්‍ර සමඟ නිකුත් කරනු ලබන කොන්දේසි පත්‍රයේ සඳහන් වන අතර, වැඩිදුර තොරතුරු කාර්ය කාර්ය මණ්ඩලයේ දෙපාර්තමේන්තුවේ දුරකථන අංක. 041-2223015 යන දුරකථනය අමතන ලදහොත් හැකිය.

අනු අංකය	වාහන වර්ගය	සංඛ්‍යාව	අනු අංකය	වාහන වර්ගය	සංඛ්‍යාව
01	ට්‍රැක්ටර්	01	04	අත් ට්‍රැක්ටර්	01
02	-එම්- ට්‍රේලර්	02	05	යතුරු පැදි	01
03	බැකෝ යන්ත්‍ර	01	06	ට්‍රැක්ටර්	01

සාකච්ඡා කොමසාරිස්,
මහා නගර සභාව, මාතර.



ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය

ප්‍රසම්පාදන දැන්වීමයි

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ මුද්‍රණාලය සඳහා හල් පැහැම මත පුනරු / ත්‍රස්තරු සම්පූර්ණව (එක හැඩම සැලා මිල ගණන් කැඳවීම)

- ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ මුද්‍රණාලය සඳහා හෝ අනෙකුත් ආයතන වලින් මිල ගණන් කැඳවනු ලැබීමට අවකාශය සැලසීම සඳහා විවෘතවීමට මිල ගණන් කැඳවනු ලැබේ.
- මේ සම්පූර්ණ ප්‍රකාශනයේ අර්ථ දැක්වීම් පදනමට අදාළව සකස් කළ කොන්දේසි පත්‍රයක් සහිතව මුද්‍රණ හා සැලසුම් සේවය 2021 කාන්ත 22 වන දින සිට 2021 අප්‍රේල් 05 වන දින දක්වා සකස් කළ කොන්දේසි පත්‍රයක් සහිතව 2021-03-22 දින සිට 2021-04-05 දින පෙ.ව. 10.00 දක්වා ටෙන්ඩර් ආකෘතිපත්‍ර හා ටෙන්ඩර් කොන්දේසි පත්‍ර ලබාගත හැක. ටෙන්ඩර් පත් භාරගැනීම 2021-04-05 දින ප.ව. 3.00 ට අවසන් වන අතර, 2021-04-06 දින පෙ.ව. 10.00 ට පමණ ටෙන්ඩර්පත් විවෘත කරනු ලැබේ.
- දැනු ලබන ඉංජිනේරු සේවාවන් සඳහා සකස් කළ කොන්දේසි පත්‍රයක් සහිතව මුද්‍රණ හා සැලසුම් සේවය 2021 කාන්ත 22 වන දින සිට 2021 අප්‍රේල් 05 වන දින දක්වා සකස් කළ කොන්දේසි පත්‍රයක් සහිතව 2021-03-22 දින සිට 2021-04-05 දින පෙ.ව. 10.00 දක්වා ටෙන්ඩර් ආකෘතිපත්‍ර හා ටෙන්ඩර් කොන්දේසි පත්‍ර ලබාගත හැක. ටෙන්ඩර් පත් භාරගැනීම 2021-04-05 දින ප.ව. 3.00 ට අවසන් වන අතර, 2021-04-06 දින පෙ.ව. 10.00 ට පමණ ටෙන්ඩර්පත් විවෘත කරනු ලැබේ.
- දැනු ලබන ඉංජිනේරු සේවාවන් සඳහා සකස් කළ කොන්දේසි පත්‍රයක් සහිතව මුද්‍රණ හා සැලසුම් සේවය 2021 කාන්ත 22 වන දින සිට 2021 අප්‍රේල් 05 වන දින දක්වා සකස් කළ කොන්දේසි පත්‍රයක් සහිතව 2021-03-22 දින සිට 2021-04-05 දින පෙ.ව. 10.00 දක්වා ටෙන්ඩර් ආකෘතිපත්‍ර හා ටෙන්ඩර් කොන්දේසි පත්‍ර ලබාගත හැක. ටෙන්ඩර් පත් භාරගැනීම 2021-04-05 දින ප.ව. 3.00 ට අවසන් වන අතර, 2021-04-06 දින පෙ.ව. 10.00 ට පමණ ටෙන්ඩර්පත් විවෘත කරනු ලැබේ.



ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය

ලංසු කඳහා ආරාධනයයි (IFB)

Tender for dry Docking of M/T Nandimithra for Docking, Special and Directional Propeller Surveys, Hull Cleaning, Painting and Replacement of SHAFT SEALS

ටෙන්ඩර් අංක : EW/04/PT/2021/MA/01-1

- ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය වෙතුවෙන් දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රසම්පාදන කමිටුවේ සභාපති විසින් මි 35 ක් දිග, මි 13 ක් පළල සහ 600 GRT යාත්‍රා නැව් තටාකාංගනයට ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය පහසුකම් සහිත නෞකා අංශකයක Dry Docking of M/T Nandimithra (IMO No. 9226334) for docking, special and directional propeller Surveys, hull cleaning, painting and replacement of shaft seals සඳහා අභිමත පාර්ශ්වයන් වෙතින් මුද්‍ර, කමත ලද ලංසු කැඳවනු ලැබේ.
- ටෙන්ඩර් වටිනාකම රුපියල් මිලියන 05 ඉක්මවන අවස්ථාවන්හිදී, 1987 අංක 03 දරන පොදු කොන්ත්‍රාත් පනතේ විධිවිධාන අදාළ වන බව ලංසුකරුවන්ට දැනුම් දෙනු ලැබේ. ඒ අනුව, එක් එක් ටෙන්ඩරයක් සඳහා සහභාගි වන සියලු පාර්ශ්වයන් විසින් මෙම කොන්ත්‍රාත්තුවේ පවත්නා කාලය තුළදී, අදාළ පහත ප්‍රකාරව දැඩිව කටයුතු කළ යුතු බවට දන්වා සිටිනු ලැබේ. එසේම අදාළ යථාපරිදි සම්පූර්ණ කළ ලියාපදිංචි සහතිකය, ලංසු ලේඛන සමඟ ඉදිරිපත් කළ යුතුවේ.
- ලංසුකරුවන් අවම වශයෙන් පසුගිය වසර පහක කාලය තුළ සමාන සේවා වහාපාරයන්හි කටයුතු කොට තිබිය යුතු අතර 600 GRT නොඅඩු නෞකා සහ හැරේම යන්ත්‍ර නැව් තටාකාංගනයට ගැනීම පිළිබඳ සකාර් කළ පළපුරුද්ද තිබිය යුතුය.
- උනන්දුවක් දක්වන ලංසුකරුවන්ට අවශ්‍ය වැඩිදුර විස්තර, කොළඹ 01, ලේඛිත් බැස්ටියන් පාරේ, අංක 45, ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරියේ සමුද්‍රිත ඉංජිනේරු අංශයේ ප්‍රධාන ඉංජිනේරු (නාවික) වෙතින් ලබාගත හැකි අතර, පහත සඳහන් ලිපිනයේදී, කාර්යාල වේලාවන් තුළදී, ලංසු ලේඛන පරීක්ෂා කොට බැලිය හැක.
- ආපසු ගෙවනු නොලබන ගාස්තු රුපියල් 5000.00 (8% වැට් අගුලක්) මුදලින් ගෙවීමෙන් හා පහත ලිපිනයේ ප්‍රධාන ඉංජිනේරු (නාවික) වෙත ලිඛිත අයදුම්පතක් ඉදිරිපත් කිරීමෙන් 2021-03-22 දින සිට 2021-04-19 දින දක්වා රාජකාරී දිනවල 09.00 පැය හා 15.00 පැය අතර කාලය තුළ උනන්දුවක් දක්වන ලංසුකරුවන්ට, කොළඹ 01, ලේඛිත් බැස්ටියන් පාරේ, අංක 45, ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරියේ, ඉංජිනේරු වැඩ ශාඛාවෙන්, ඉංජිනේරු භාණ්ඩාගාරයේ සකස් කරන ලද සම්පූර්ණ ලංසු ලේඛන කට්ටලයක් මිලදීගත හැක.
- සෑම ලංසුවක් සමඟම රු. 230,000.00 ක ලංසු අපකරයක් ඉදිරිපත් කළයුතු අතර, මුද්‍ර, තැබූ ලංසු බහාලන ලිපිකවරයේ වම් ඉහල කෙළවරේ "Dry Docking of M/T Nandimithra (IMO No. 9226334) for docking, special and directional propeller Surveys, hull cleaning, painting and replacement of shaft seals - EW/04/PT/2021/MA01-1" යනුවෙන් පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතුය.
- මුද්‍ර, තැබූ ලංසු, ලියාපදිංචි කැපුලෙන් ප්‍රධාන ඉංජිනේරු (නාවික), සමුද්‍රිත ඉංජිනේරු අංශය, ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය, අංක 45, ලේඛිත් බැස්ටියන් පාර, කොළඹ 01 යන ලිපිනයට එවීමෙන් හෝ එම ලිපිනයේම මේ සඳහා තබා ඇති ටෙන්ඩර් පෙට්ටියේ බහාලීමෙන් 2021-04-20 දින 14.00 පැයට පෙර ලැබීමට සැලැස්විය යුතුය. ප්‍රමාද ලංසු භාරගනු නොලැබේ.
- අදාළ භාරගැනීමේ කාලය අවසන් වූ වහාම, ලැබී ඇති ලංසු විවෘත කරනු ලබන අතර, ලංසුකරුවන් හෝ ඔවුන්ගේ බලය පැවරූ නියෝජිතයන්ට එම අවස්ථාවට පැමිණ සිටිය හැක.

ප්‍රධාන ඉංජිනේරු (නාවික),
සමුද්‍රිත ඉංජිනේරු අංශය,
ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය,
අංක 45, ලේඛිත් බැස්ටියන් පාර,
කොළඹ 01.

දුරකථන : 011-2482330, 011-2342537
ෆැක්ස් : 011-2342537

ජීව වෛද්‍ය ඉංජිනේරු සේවා අංශය

ලංසු කඳහා ආරාධනයයි

Vitrectomy යන්ත්‍ර 05 ක් සැපයීම

මෙම දැන්වීම, ඉහත ප්‍රසම්පාදනය සම්බන්ධයෙන්, 2020-12-14 දින දිනමිණ, හිතකරත් හා ධේලිනිවිස් පුවත්පත්වලට පළකරන ලද ලංසු ආරාධනා දැන්වීම් හා බැඳේ.

	අයිතමය	BES කාර්යාලය වෙත ගෙවිය යුතු ආපසු නොගෙවන ගාස්තු - රුපියල් -	අයත්තමේතුගත පිරිවැය - රුපියල් මිලියන -
01	Virectomy යන්ත්‍ර 05 ක් සැපයීම	12,500.00	80

- ලංසු භාරදිය හැකි අවසාන දිනය, 2021-04-01 දින දක්වා දීර්ඝ කොට ඇති අතර, එදිනම (2021-04-01) පෙරවරු 10.00 ට ලැබී ඇති ලංසු විවෘත කරනු ලැබේ.
- ලංසුකරුවන්ට අවශ්‍ය වැඩිදුර විස්තර ලබාගැනීමත්, ලංසු ලේඛන පරීක්ෂා කොට බැලීමත්, ලංසු ලේඛන ලබාගැනීමත් කොළඹ 10, ද සේරම් පෙදෙසේ, අංක 27, ජීවවෛද්‍ය ඉංජිනේරු සේවා අංශයේ අධ්‍යක්ෂ වෙතින්, (දුරකථන - 011-2691916, ෆැක්ස් : 011-2698317) රාජකාරී දිනවල, 2021-03-22 දින සිට 2021-03-31 දින දක්වා පෙරවරු 9.30 හා පස්වරු 3.00 අතර කාලය තුළ කළ හැක.
- පෙර දැන්වීමේහි සඳහන් අනෙකුත් සියලු නියමයන් හා කොන්දේසි නොවෙන්ව පවතී.
- මෙම ප්‍රසම්පාදනයට අවශ්‍ය ආපසු නොගෙවන ගාස්තු එක් වරකදී පමණක් ගෙවිය යුතුය.

සභාපති / අමාත්‍යාංශ ප්‍රසම්පාදන කමිටුව,
ජීව වෛද්‍ය ඉංජිනේරු සේවා අංශය,
අංක 27, ද සේරම් පෙදෙස,
කොළඹ 10.

මහජන අදහස් ලබාගැනීම සඳහා

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත

- මෝටර් රථවලට අදාළ සීසල් ඉන්ධන (සීසල් ඉන්ධන) SLS 1103 (පළමු වන සංශෝධනය) සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතරයන් පිළිබඳ කෙටුම්පත.
- මෝටර් රථ වාහන සඳහා වන පෙට්‍රල් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතරයන් පිළිබඳ කෙටුම්පත SLS 768 (දෙවන සංශෝධනය)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින්, ඉහත සඳහන් ප්‍රමිතීන් පිළිබඳ කෙටුම්පත් සඳහා මහජනතාවගේ හා අනෙකුත් උනන්දුවක් දක්වන කණ්ඩායම් වෙතින් තමන්ගේ අදහස් පළකිරීම සඳහා ආරාධනා කෙරේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ අදාළ කමිටු විසින්, මෙම ප්‍රමිතීන් කෙටුම්පත් කාර්ය සාමාජික කිරීමට පෙර එසේ ඉදිරිපත් කරනු ලබන අදහස් සලකා බැලීමට නියමිතය.

ඉහත ප්‍රමිති කෙටුම්පත්වල පිටපත්, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු අංශයෙන් ලබාගත හැකි අතර, අපගේ වෙබ් අඩවිය වන www.slsi.lk වෙතින්ද බාගත කළ හැක.

අදාළ අදහස්, 2021-04-22 දිනට පෙර, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙත ලැබීමට සැලැස්විය යුතුය.

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය,
අංක 17, වික්ටෝරියා පෙදෙස,
ඇල්විට්ගල මාවත, කොළඹ 08,

දුරකථනය : 011-2671567-72
ඊමේල් : dg@slsi.lk
වෙබ් අඩවිය : www.slsi.lk



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය

සීමාසහිත කුරුණෑගල වැව්ලි සමාගම විසින් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන පහත නිෂ්පාදන දිවයින පුරා අලෙවිය සඳහා අලෙවි නියෝජිතයින් පත්කිරීම

පොල් කිතුල් හා තල් වගා ප්‍රවර්ධනය හා ආශ්‍රිත කාර්මික භාණ්ඩ නිෂ්පාදන හා අපනයන වර්ධාංගීකරණ රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක පුරුණ රජය සතු වැව්ලි සමාගමක් වන සීමාසහිත කුරුණෑගල වැව්ලි සමාගම පහත සඳහන් නිෂ්පාදන දිවයින පුරා අලෙවි කිරීම සඳහා අලෙවි නියෝජිතයින් පත්කරනු ලැබේ.

සමාගම සතු පළාත් වතු මගින්, උසස් ගුණාත්මයෙන් හා සෞඛ්‍යමයව නිෂ්පාදනය කරනු ලබන නිෂ්පාදන පහත පරිදි වේ.

- උසස් තත්වයෙන් යුත් සුදු පොල් තෙල්
- ගම්මිරිස් (කලු ගම්මිරිස්/ සුදු ගම්මිරිස්)
- කුරුඳු නිෂ්පාදන (කුරුඳු පොතු/ කුරුඳු කුඩු)
- කහ කුඩු හා අනෙකුත් නිෂ්පාදන

අලෙවි නියෝජිතයින් ලෙස අයදුම් කිරීමේදී පහත කොන්දේසිවලට යටත්ව අයදුම් කළ හැකිය.

- සමාගම වෙත රුපියල් 250,000.00 ක ආපසු ගෙවනු ලබන ඇප තැන්පතු මුදලක් තැබිය යුතුය.
- ඉහත ඇප තැන්පතු මුදලට වටිනාකමට අදාළව පමණක් භාණ්ඩ නිකුත් කිරීම සිදුකරනු ලැබේ.
- නිකුත් කරනු ලැබූ භාණ්ඩ නැවත සමාගම විසින් භාරගැනීම සිදු කරනු නොලැබේ.
- ප්‍රවාහනය හා ගබඩා කිරීමට අදාළ කටයුතු ඔබ විසින් සිදුකරගත යුතුය.
- අලෙවි නියෝජිතයෙකු ලෙස මේ වනවිට වෙනත් ආයතනයක කටයුතු කිරීම විරෝධී සුදුසුකමක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

අයදුම්කරුවන්ගේ සුදුසුකම් පරීක්ෂාකර බලා සම්මුඛ පරීක්ෂණයකින් පසුව තෝරාගනු ලැබේ. තෝරාගනු ලබන අලෙවි නියෝජිතයින් සඳහා ආකර්ෂණීය වට්ටම් පිරිනමනු ලැබේ.

ඉහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරාලන අයදුම්කරුවන් 2021-04-20 දිනට පෙර ලැබෙන පරිදි නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, සී/ස කුරුණෑගල වැව්ලි සමාගම, අංක 80, දඹුල්ල පාර, කුරුණෑගල ලිපිනයට ඔබගේ අයදුම්පත යොමුකළ යුතුය. අයදුම්පත් බහා එවන ලිඛිත කවරයේ මිටිපස උඩ කෙළවරේ "අලෙවි නියෝජිතයින් පත්කිරීම" යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය.

සමාගම විසින් නිකුත් කරනු ලබන ආකෘති පත්‍රයට අනුව අයදුම්පත් එවිය යුතු අතර, සකස් වූ බැවින් දිනයන්හි කුරුණෑගල වැව්ලි සමාගම වෙත රු. 1,000 ක ආපසු නොගෙවනු ලබන ගාස්තුවක් ගෙවීමෙන් පසු අදාළ ආකෘති පත්‍රය ලබාගත හැකිය.

දුරකථන අංක : 037-2223133

නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී,
සී/ස කුරුණෑගල වැව්ලි සමාගම,
අංක 80, දඹුල්ල පාර, කුරුණෑගල.
2021-03-22

දැන්වීමයි

2007 අංක 07 දරන සමාගම් පනතේ 9(1) වැනි වගන්තිය ප්‍රකාරව කරනු ලබන නිවේදනයයි.
සමාගමේ නම : එල්ලෝන් (පීටීවී) එල්ලෝන්
ලියාපදිංචි අංකය : පීඩී 00236369
සංස්ථාගත කළ දිනය : 2021 මාර්තු 11
ලියාපදිංචි ලිපිනය : අංක 24/15F, බැලොකුණ පුරාණ විහාර පාර, කොළඹ 06.

නීතිඥ ප්‍රභාෂ් කෝලිය බණ්ඩාර විලියුන්දර සමාගම් ලේඛනී

අංක 28 දරන ඉඩම් අත්කර ගැනීමේ (සංශෝධන) පනතේ සංශෝධිත පරිදි ඉඩම් අත්කර ගැනීමේ පනත (460 වැනි පරිච්ඡේදය) 7 වන වගන්තිය යටතේ දැන්වීමයි

ගොළු අංකය : BD/HP/LND 2/LAQ/01
ඉඩම් අත්කර ගැනීමේ පනතේ 38 වගන්තිය යටතේ රජයට අත්කර ගෙන ඇති පහත සඳහන් ඉඩම් සඳහා එම පනතේ 9 වන වගන්තිය යටතේ හිමිකම් පරීක්ෂණය 2021.03.29 වන දින හපුතලේ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයේදී මා විසින් පවත්වනු ලබන බැව් මතරනනයේ දැන ගැනීම සඳහා දන්වා සිටිමි. මෙම ඉඩම් කෙරෙහි සම්බන්ධතාවක් ඇති අය විසින් එම පරීක්ෂණය සඳහා ඉදිරිපත් විය යුතුය. වැඩි විස්තර සඳහා අංක 2216/35 හා 20210225 දිනැති රජයේ අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය බලන්න.

උපලේඛනය	
පළාත	: ෭9ට
දිස්ත්‍රික්කය	: බදුල්ල
ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	: හපුතලේ
සුවි කොට්ඨාසය	: මහපළාත කෝරළේ
ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය	: හපුතලේ (63 ඒ)
ඉඩම පිහිටි ගම	: හපුතලේ නගරය
අවසාන පිඹුරු අංකය	: බ 754
කැබලි ගණන	: 01
මුළු ඉඩම් ප්‍රමාණය	: හෙක්ටයාර් 0.0269

තේ.ඩී.ඒ.එම්.එස්. අබේකෝන්,
ප්‍රාදේශීය ලේකම්, හපුතලේ.
2021.03.15 වන දින
හපුතලේ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයේ දීය.

ඉන්දිරා පිළිකා භාරය සංස්ථාගත කිරීම සඳහා වූ පනතකි

මුහුණ භාතායත්කාර වන මම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ පාර්ලිමේන්තුවේ ස්ථාවර නියෝග අංක 53(1) යටතේ "ඉන්දිරා පිළිකා භාරය" සංස්ථාගත කිරීම සඳහා වූ පනතකි. යනුවෙන් ගැඹුණුවෙන් පනත් කෙටුම්පතක් පාර්ලිමේන්තුවේ දී ඉදිරිපත් කිරීමට ඇගයී කරන බව මෙයින් දැනුම් දෙමි.

පනත් කෙටුම්පතේ අරමුණ වනුයේ පහත සඳහන් පොදු පාරමාර්ථ වලින් යුක්ත වන්නා වූ එකී "ඉන්දිරා පිළිකා භාරය" සංස්ථාගත කිරීම යි.

- පිළිකා රෝගීන් හා මරණ සංඛ්‍යාව අඩු කිරීම සහ පිළිකා රෝගය වළක්වා ගැනීම, රෝගය කල් ඇතිව හඳුනා ගැනීම, රෝග විනිශ්චය හා සහන සත්කාර මගින් පිළිකා රෝගීන්ගේ ජීවන තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීම.
- සෑම පිළිකාවකින්ම 30-50% ක් පමණ වන පිළිකාවන් වළක්වා ගත හැකි තත්ත්වයේ පවතින බැවින් පිළිකා වැළැක්වීම උදෙසා අඩු වියදම් හා දිරිස කාලීන උපායමාර්ග ආරම්භ කිරීම.
- රෝග කල් ඇතිව හඳුනා ගැනීම සාමාන්‍යයෙන් සාර්ථකව ප්‍රතිකාර කිරීමට ඇති අවස්ථාවක් වැඩි කරන හෙයින් රෝග ලක්ෂණ සහිත රෝගීන් ගැනීමක් කලින් හඳුනා ගැනීම.
- පිළිකා රෝගය සුව කිරීම හෝ රෝගීන්ගේ ආයු කාලය ගැනීමක් උපරිමයෙන් වැඩි කිරීම සහ පිළිකා රෝගයෙන් දිව ගලවා ගත් තැනැත්තන්ට ගැනී උපරිම ගුණාත්මක ජීවන මට්ටමක් සහතික කිරීම.
- මූලික සෞඛ්‍ය සේවා සහ ප්‍රජා/නිවාස මූලික රැකවරණය පිළිබඳව අවධාරණය කිරීම සහන සත්කාර සඳහා ඇති ප්‍රවේශය වැඩි දියුණු කිරීම.
- පිළිකා රෝගයෙන් වේදනා විඳින්නන් හා ඔවුන්ගේ පවුල් වල අයගේ මානසික සාමාජික සහ පොදුවේ ඔවුන්ගේ ජීවන තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීමට සහාය වීම.

ඇටර්නි බලය අවලංගු කිරීම / ප්‍රත්‍යාදික්‍ෂ කිරීම

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ, කොළඹ - 14, උසස් පාපේ, අංක 06 දරන ස්ථානයේ ලියාපදිංචි කාර්යාලය පිහිටි අයිඩියා ඉන්වුස්ට්මන්ට්ස් ලිමිටඩ් සමාගම (පිබී 3357) වන අදි, පානදුර නොකැප්පේ, තිලිණි ජන, තොන්සේසා විසින් වර්ෂ 2019 ජූනි අගෝස්තු මස 08 දින දින සහතික කරන ලද විශේෂ ඇටර්නි බලපත්‍රය මගින් එකී ශ්‍රී ලංකා ජනරජයේ, කොළඹ - 14, උසස් පාපේ අංක 06 දරන කුක සහ කිරිබත්ගොඩ, රෝහල පාපේ, රණසිංහ වත්තේ, අංක 279-1 හි පදිංචි වින්තක නිරන්තර ලෙඩ්වර්ක් නමැති අයට ලබාදුන් ඇටර්නි බලය මෙයින් ප්‍රත්‍යාදික්‍ෂ කොට අවලංගු කරනු ලැබූ බව ශ්‍රී ලංකා ජනරජයේ සියලු මහජනතාවානුත් අන් සියලු දෙනාත් මෙයින් දැන ගනිති.

එකී ඇටර්නි බලපත්‍රයේ සඳහන් ඇටර්නි බලකරු විසින් මෙදිනෙත් පසු අප සමාගම වෙනුවෙන් කරනු ලබන ක්‍රියාවන් හෝ ගනුදෙනු සම්බන්ධයෙන් අප සමාගම විසින් කිසිදු වගකීමක් භාරගනු නොලබන බවද, සියලු දෙනාම මෙයින් දැන ගනිති.

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය - අයිඩියා ඉන්වුස්ට්මන්ට්ස් ලිමිටඩ්

1964 අංක 28 දරන ඉඩම් අත්කර ගැනීමේ (සංශෝධන) පනතින් සංශෝධිත පරිදි ඉඩම් අත්කර ගැනීමේ පනතේ (460 වන පරිච්ඡේදය)

7 වන වගන්තිය යටතේ දැන්වීමයි

ගොවු අංකය : MLB/LND/LNDAQ/L1/53
ඉඩම් අමාත්‍යාංශයේ අංක : 4-3/9/2017/WS/379

මෙහි පහත සඳහන් උපලේඛනයේ විස්තර කරන ලද ඉඩම රජයට අත්පත් කරගෙන ඇත. වැඩි විස්තර සඳහා අංක 2213/33 හා 2021.02.03 දින දරන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය බලන්න.

උපලේඛනය

දිස්ත්‍රික්කය : මාතර
ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය : මාලිමඩ
ග්‍රාම කීලධාරී කොට්ඨාසය : කටුවත්තොඩ
ගමේ නම : කටුවත්තොඩ
ඉඩමේ නම : අරඳුගල කොටුව
කැඩැස්තර සිතියම් අංකය : මු.පි. මාර 2855
කැබලි අංකය : කැබලි අංක 01

කේ.පී.ආර්. ජයානන්
ප්‍රාදේශීය ලේකම්,
ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය, මාලිමඩ.
2021.03.08

පිස්කල් වෙන්දේසියේ විකිණීමයි

ඇඹිලිපිටිය දින අධිකරණයේ දිය

වත්තිආරවිචි කංකානම්ගේ පියසේන, අංක 503, රෝහල පෙදෙස, පදලංගල.

- පැමිණිලිකර -

කටු අංකය : 14073/M
ස්වභාවය : මුදල්
වටිනාකම : රු. 100,000/-
ඇස්කිසි අංක : 43/2018

- වදිත -

පතිරකගේ උපුල් සමන්ත ප්‍රේමරත්න, අංක 100, ඩී 15 ඇල, කුට්ටිගල.

- විකිණිකරු (වන්) -

ඉහත අංක දරන කටුවේ වර්ෂ 2017 ජූනි දෙසැම්බර් මස 07 වෙනි දින දරන නින්දව ප්‍රකාරව රු. 95,000/- මුදල ද, 2013.01.26 වන දින සිට 2014.05.25 වන දින දක්වා රු. 100,000/- මුදලක් මත නෛතික පොලියද, 2014.05.26 වන දින සිට මෙම කටුව පැවරු දින දක්වා රු. 95,000/- ක මුදලක් මත නෛතික පොලිය ද රු. 95,000/- ක මුදලක් මත කටු පැවරු දින සිට කටු නින්දවේ දිනය දක්වා ද ඉහත සියලු මුදල් වල එකතුව මත මෙම කටු නින්දවේ දින සිට එම සම්පූර්ණ මුදල ගෙවන දින දක්වා නෛතික පොලිය සහ කටු ගාස්තු සම්බන්ධයෙන් අය කර ගත හැකි බවට නින්ද ප්‍රකාශ කර ඇති අතර, එකී මුදල් ගෙවීමට මෙම කටුවේ වින්තිකරු අපොහොසත් වී පැහැර හැර ඇති හෙයින්,

ශ්‍රී ලංකා ජාතික රෝහල

කොළඹ 10

විදුලි ලොන්ඩ්‍රියේ යන්ත්‍ර සූත්‍ර නඩත්තු කිරීම හා සේවා කටයුතු සඳහා ප්‍රසම්පාදන දැන්වීම

2021 / 2022 වර්ෂය වෙනුවෙන් කොළඹ ශ්‍රී ලංකා ජාතික රෝහලේ විදුලි ලොන්ඩ්‍රියේ යන්ත්‍ර සූත්‍ර නඩත්තු කිරීම හා සේවා කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පළපුරුද්ද ඇති රජයේ ලියාපදිංචි පුද්ගලයින්ගෙන් හෝ ආයතන වලින් මිල ගණන් කැඳවනු ලැබේ.

ආපසු නොගෙවනු ලබන රු. 1,500.00 ක ගාස්තුවක් ගෙවීමෙන් අනතුරුව 2021-04-09 දින දක්වා සතිව දිනවලදී පෙ.ව. 10.00 සිට ප.ව. 3.00 දක්වා අතරතුර, ශ්‍රී ලංකා ජාතික රෝහලේ සැපයීම් අංශයෙන් අදාළ ලංසු කොන්දේසි සහිත අයදුම්පත් ලබාගත හැකිය.

2021-04-12 දින පෙ.ව. 10.00 ට ශ්‍රී ලංකා ජාතික රෝහලේ ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී කාර්යාලයේ දී මිල ගණන් විවෘත කරනු ලැබේ.

වෛද්‍ය ඩබ්.කේ. චිත්‍රසිංහ
සභාපති,
ප්‍රාදේශීය ප්‍රසම්පාදන කමිටුව,
ශ්‍රී ලංකා ජාතික රෝහල.

මෙම කටුවේ මා වෙත නිකුත් වී ඇති දේපල තහනමට ගැනීමේ ආඥාව මත මා විසින් වර්ෂ 2018.11.16 වන දින තහනමට ගන්නා ලද වින්තිකරුට අයත් පහත උපලේඛනයේ සවිස්තරව දක්වා ඇති වංචල දේපල වර්ෂ 2021 ජූනි මස 20 වන දින පෙ.ව. 11.00 ට අංක 100, ඩී 15 ඇල, කුට්ටිගල ලිපිනයැති ස්ථානයේ දී ප්‍රසිද්ධ විස්කල් වෙන්දේසියේ විකුණන්නට යෙදෙන බව මෙයින් දැනුම් දෙනු ලැබේ.

ඉහත හි උපලේඛනය

01. උස අඩි 6 දිග අඩි 8 ප්‍රමාණයේ කැබනටි	01
02. Sharp වර්ගයේ අඟල් 32 රූපවාහිනී යන්ත්‍රය	01
03. Sharp වර්ගයේ කැසට් යන්ත්‍රය	01
04. පිලිප්ස් වර්ගයේ DVD ප්ලේයර්	01
05. Gleco වර්ගයේ DVD ප්ලේයර්	01
06. අඩි 04 උස දෙර දෙකේ අල්මාර්	01
07. ජකෝන් වර්ගයේ වෙබල් ෆැන්	01
08. LG වර්ගයේ ගිතකරණය	01
09. වානේ කුම මේස	01
10. කුණක් සහිත පුටු සෙට්	01

රෙජිස්ට්‍රාර් / නියෝජ්‍ය පිස්කල්
දින අධිකරණය - ඇඹිලිපිටිය.
2021.03.09

වර්ෂ 2020 ජූනි පෙබරවාරි මස 25 වන දින දිය.
සකස් කළේ (පැමිණිලිලේ හිඟිය)

ලංසු කැඳවීම

සී/ස. ගුවන් තොටුපොළ හා ගුවන් සේවා (ශ්‍රී ලංකා) (පුද්ගලික) සමාගම

ලංසු අංකය : 020/T/2021

මත්තල, මත්තල රාජකන්‍ය ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපොළේ වායු සම්කරණ පද්ධතියේ ජල සිසිලන කුලුණ සඳහා ජලයේ ගුණාත්මක තත්වය, නඩත්තු කිරීම, ප්‍රතිකර්ම හා රසායනික ද්‍රව්‍ය සැපයීම සඳහා ලංසු කැඳවනු ලැබේ.

සී/ස. ගුවන් තොටුපොළ හා ගුවන් සේවා (ශ්‍රී ලංකා) පුද්ගලික සමාගමේ සභාපති විසින් මත්තල, මත්තල රාජකන්‍ය ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපොළේ වායු සම්කරණ පද්ධතියේ ජල සිසිලන කුලුණ සඳහා ජලයේ ගුණාත්මක තත්වය, නඩත්තු කිරීම, ප්‍රතිකර්ම හා රසායනික ද්‍රව්‍ය සැපයීම සඳහා ලංසු කැඳවනු ලැබේ.

ලංසු ලිපිලේඛන කට්ටලයක් ආපසු නොගෙවනු ලබන රුපියල් දහසක (රු. 1,000.00) මුදලක් සී/ස. ගුවන් තොටුපොළ හා ගුවන් සේවා (ශ්‍රී ලංකා) (පුද්ගලික) සමාගම, බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපොළ, කටුනායක පිහිටි සැපයුම් දම කළමනාකරණ අංශයට ගෙවීමෙන් ලබාගත හැකි අතර, ඒ සඳහා ලංසු තබන්නා විසින් ලිඛිත ඉල්ලීමක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

සී/ස. ගුවන් තොටුපොළ හා ගුවන් සේවා (ශ්‍රී ලංකා) (පුද්ගලික) සමාගම, බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපොළ, කටුනායක පිහිටි සැපයුම් දම කළමනාකරණ අංශය වෙතින් 23.03.2021 වන දින සිට 23.04.2021 වන දින දක්වා ඕනෑම වැඩකරන දිනයකදී පෙ.ව. 9.00 සිට ප.ව. 3.00 දක්වා ලංසු ලිපි ලේඛන කට්ටල ලබාගත හැකිය. අවශ්‍ය නම් ඉහත ලංසු ලිපි ලේඛන සැපයුම් දම කළමනාකරණ අංශ කාර්යාලයේදී නොමිලේ පරීක්ෂා කර බැලිය හැකිය.

ලංසු තබන්නන් මවුත්ගේ ලංසු කටුනායක, බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපොළේ පිහිටි සැපයුම් දම කළමනාකරණ අංශයේ තබා ඇති ලංසු බහාලුම් පෙට්ටියේ තැන්පත් කළ යුතුය. තවද, ලංසු තබන්නන්ගේ කැමැත්ත පරිදි මවුත්ගේ සිල් තබන ලද ලංසු ඉහත ලිපිනයට පොද්ගලිකවද ගෙනවිත් භාරදිය හැකිය.

ලංසු කැබ්ම 2021 අප්‍රේල් මස 27 වන අඟහරුවාද දින ප.ව. 2.00 ට අවසන් වන අතර, අදාළ ලංසු විවෘත කිරීම ඒ සමගම සී/ස. ගුවන් තොටුපොළ හා ගුවන් සේවා (ශ්‍රී ලංකා) (පුද්ගලික) සමාගම, බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපොළ, කටුනායක පිහිටි සැපයුම් දම කළමනාකරණ අංශයේදී සිදු කෙරේ. ලංසු තබන්නන් හෝ මවුත්ගේ බලයලත් නියෝජිතයින්ට ලංසු විවෘත කරන අවස්ථාවේදී එයට සහභාගි විය හැකිය.

ලංසු සුරැකුම් වෙනුවෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ ක්‍රියාත්මක ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ අනුමැතිය ලත් බැංකුවකින් සභාපති, සී/ස. ගුවන් තොටුපොළ හා ගුවන් සේවා (ශ්‍රී ලංකා) (පුද්ගලික) සමාගම වෙත ඉල්ලුම මත ගෙවෙන සේ තිකුත් කරන රුපියල් හතලිස් හතර දහසක (රු. 44,000.00) වටිනාකමකින් යුත් බැංකු ඇපකරයක් ලංසු සමග ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ලංසු කැබ්මට අදාළ විස්තර පැහැදිලි කිරීම 2021 අප්‍රේල් මස 06 වන දින පෙ.ව. 10.00 ට මත්තල, මත්තල රාජකන්‍ය ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපොළේ පිහිටි ගුවන් තොටුපොළ ව්‍යාපෘති කාර්යාලයේ සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී පවත්වනු ලැබේ.

මේ පිළිබඳ වැඩි විස්තර සී/ස. ගුවන් තොටුපොළ හා ගුවන් සේවා (ශ්‍රී ලංකා) (පුද්ගලික) සමාගමේ, සැපයුම් දම කළමනාකරණ අංශයේ දුරකථන අංකය 011-2264103 ඇමීමෙන් head.scm@airport.lk විදුරු ලිපිනයෙන් හෝ අපගේ www.airport.lk යන අන්තර්ජාල වෙබ් අඩවියෙන් ලබා ගත හැකිය.

සභාපති,
සී/ස. ගුවන් තොටුපොළ හා ගුවන් සේවා (ශ්‍රී ලංකා) (පුද්ගලික) සමාගම,
බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපොළ,
කටුනායක.

සී/ස ගුවන් තොටුපොළ හා ගුවන් සේවා (ශ්‍රී ලංකා) (පොද්ගලික) සමාගම

ප්‍රසම්පාදන අංක : 094/T/2020

බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන්තොටුපොළ නඩත්තු ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයේ වහලයේ ජල කාන්දු වැළැක්වීම සඳහා මිල ගණන් කැඳවීම

සී/ස ගුවන් තොටුපොළ හා ගුවන් සේවා (ශ්‍රී ලංකා) (පුද්ගලික) සමාගමේ සභාපති විසින් බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන්තොටුපොළ නඩත්තු ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයේ වහලයේ ජල කාන්දු වැළැක්වීම සඳහා මිල ගණන් කැඳවීම සුදුසුකම්ලත් යෝග්‍යතාපූර්ණ ලංසුකරුවන්ගෙන් මුද, තැබූ ලංසු කැඳවනු ලැබේ. මෙම කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය කිරීමෙන් අනතුරුව දවස් අනුවක් (90) තුළ නිමකළ යුතු වේ.

ලංසුකරු මෙම ආයතනයේ මීට පෙර ප්‍රතික්ෂේපිත කොන්ත්‍රාත් කාම ලැයිස්තුවේ තම අධිංගු නොවූ අයකු/ ආයතනයක් විය යුතුවේ.

සී/ස ගුවන් තොටුපොළ හා ගුවන් සේවා (ශ්‍රී ලංකා) (පුද්ගලික) සමාගමේ සැපයුම් දම කළමනාකරණ අංශයෙන් (දුරකථන අංක : 011-2264103) ලංසු ගාස්තු වශයෙන් ආපසු නොගෙවනු ලබන රුපියල් 3,500.00 (රුපියල් තුන්දහස් පන්සියක් පමණි) මුදලින් ගෙවීමෙන් ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් සකස් කරන ලද එකී ලංසු ලිපි ලේඛන කට්ටලයක් මිලදී ගත හැකිය. ලංසු ලිපි ලේඛන තිකුත් කරනු ලබන්නේ 23.03.2021 දින සිට 23.04.2021 දින දක්වා සතියේ රාජකාරී දිනයන්හි පෙ.ව. 9.00 සිට ප.ව. 03.00 දක්වා කාලය තුළ වේ. එකී ලංසු ලිපි ලේඛන ඉහත සඳහන් ලිපිනයේදී ගාස්තුවකින් තොරව පරීක්ෂා කර බැලිය හැක.

ලංසු සුරැකුම් වෙනුවෙන් එම ලංසු ලිපි ලේඛනවල සඳහන් ආයතනයකින් තිකුත් කරන ලද රු. 200,000.00 (රුපියල් ලක්ෂ දෙකක් පමණි) වටිනා ඇපකරයක් හෝ මුදල් ඇපකරයක් ලංසුව සමග ඉදිරිපත් කළ යුතුවේ.

සභාපති, ප්‍රසම්පාදන මණ්ඩල අංක 02, සැපයුම් දම කළමනාකරණ අංශය, සී/ස ගුවන් තොටුපොළ හා ගුවන් සේවා (ශ්‍රී ලංකා) (පුද්ගලික) සමාගම, බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන්තොටුපොළ, කටුනායක යන ලිපිනයට එම මුද, තැබූ ප්‍රසම්පාදන ලිපි ලේඛන ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර 2021 අප්‍රේල් මස 27 වන අඟහරුවාද දින ප.ව. 02.00 ට එම කාල සීමාව අවසන්වේ. එදින එම වේලාවට අදාළ ලංසු විවෘත කරනු ලැබේ.

පූර්ව ලංසුකරණ රැස්වීම 2021 අප්‍රේල් මස 06 වන දින පෙ.ව. 10.00ට කටුනායක බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන්තොටුපොළේ සී/ස ගුවන් තොටුපොළ හා ගුවන් සේවා (ශ්‍රී ලංකා) (පුද්ගලික) සමාගමේ සිවිල් ඉංජිනේරු (නඩත්තු) අංශයේ රැස්වීම් ශාලාවේ පවත්වන අතර ලංසුකරු හෝ මවුත්ගේ බලයලත් නියෝජිතයකුට සහභාගි විය හැක.

මේ පිළිබඳ වැඩි විස්තර කටුනායක, බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන්තොටුපොළේ සී/ස ගුවන් තොටුපොළ හා ගුවන් සේවා (ශ්‍රී ලංකා) (පුද්ගලික) සමාගමේ, සිවිල් ඉංජිනේරු (නඩත්තු) අංශයේ අංශ ප්‍රධානී වෙතින් දුරකථන අංක : 011-2264700/ 011-2264704 මස්සේ ලබාගත හැක.

සභාපති,
ගුවන් තොටුපොළ හා ගුවන් සේවා (ශ්‍රී ලංකා) (පොද්ගලික) සමාගම,
බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපොළ,
කටුනායක.

සී/ස ගුවන් තොටුපොළ හා ගුවන් සේවා (ශ්‍රී ලංකා) (පොද්ගලික) සමාගම

ලංසු නැවීම සඳහා ආරාධනයයි

ලංසු අංක : 095/T/2020

කටුනායක බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපොළේ 5 වන ගුවන්ගැල් ගම්මානයේ ගොඩනැගිලි ආවරණය ඉදිකිරීම (Shelter for Cargo Terminal-05)

සභාපති, සී/ස ගුවන් තොටුපොළ හා ගුවන් සේවා (ශ්‍රී ලංකා) (පොද්ගලික) සමාගම විසින්, කටුනායක බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපොළේ ගුවන්ගැල් ගම්මානයේ 5 වන ගොඩනැගිලියේ ආවරණය ඉදිකිරීම පිණිස මුද, තැබූ ලංසු පහත විස්තර කර ඇති පරිදි සුදුසුකම්ලත් ලංසුකරුවන්ගෙන් මෙයින් කැඳවනු ලැබේ. මේ සඳහා අස්තමේන්තුකර මුදල අවිනිශ්චිත වියදම සහ වැට් බැඳුණු රුපියල් මිලියන 12 ක් වේ.

මෙහි ඉදිකිරීම වැඩ වලට අඩංගු වන ආවරණය ඉදිකිරීම (දළ වශයෙන් හිමි වර්ග මීටර 192 කී) සිදු කළ යුතු අතර, එම සියලුම ඉදිකිරීම් සඳහා අවශ්‍ය ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය සහ කම්කරු ශ්‍රම සහ සපයා ගනිමින්, අදාළ පිරිවිතර අනුව, ප්‍රමාණ සම්මන්ත්‍රණ පත්‍රයක් සඳහන් පරිදි හා ඉංජිනේරු සැලසුම් අනුව එය ඉදි කළ යුතුවේ.

කොන්ත්‍රාත්තුවේ ඉදිකිරීම් කාල පරිච්ඡේදය දින 90 කි.

ව්‍යාපෘති ස්ථානය : කටුනායක බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපොළ වේ.

ලංසු පවත්වාගෙන යනු ලබන්නේ ජාතික තරඟකාරී ලංසු ඉදිරිපත් කිරීමේ පටිපාටියට අනුව වේ.

මෙම කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය කිරීම සිදු කරනු ලබන්නේ යෝග්‍යතා පූර්ණ ලංසුකරුවන්ට වන අතර, අසාදගත කොන්ත්‍රාත් කාම ලැයිස්තුවේ තම අධිංගු නොවූ අයකු/ ආයතනයක් විය යුතුය. තවද මෙම ලංසුකරුවන් ඉදිකිරීම් කටුනායක සංවර්ධන අධිකාරියේ (CIDA, මින් පෙර ICATD නමින් හැඳින්වූ) ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම සඳහා C6 හෝ C5 ශ්‍රේණියේ ලියාපදිංචි වූ, අදාළ මාර්ගයේ ඉදිකිරීම් කටයුතු පිළිබඳ පළපුරුද්දක් ඇති කොන්ත්‍රාත්කරුවන් විය යුතුය.

මේ පිළිබඳව දුන්දුවක් දක්වන ලංසුකරුවන්ට 2021 මාර්තු මස 23 වන දින සිට 2021 අප්‍රේල් මස 19 වන දින දක්වා ඕනෑම රාජකාරී දිනයක පෙ.ව. 09.00 සිට ප.ව. 03.00 දක්වා කාලය තුළ කටුනායක බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපොළේ සී/ස ගුවන් තොටුපොළ හා ගුවන් සේවා (ශ්‍රී ලංකා) (පොද්ගලික) සමාගමේ, සැපයුම් දම කළමනාකරණ අංශය වෙත, සභාපති, ප්‍රසම්පාදන කමිටු අංක 02, නමින් ලිඛිත ඉල්ලීමක් ඉදිරිපත් කිරීමෙන් හා ආපසු නොගෙවනු ලබන රුපියල් 4,000/- (හතර දහසක්) මුදලින් ගෙවීමෙන් ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් සකස් කරන ලද එකී සම්පූර්ණ ලංසු ලිපිලේඛන කට්ටලයක් මිලදී ගත හැක. එකී ලංසු ලිපි ලේඛන, ඉහත සඳහන් ලිපිනයේදී ගාස්තුවකින් තොරව පරීක්ෂා කර බැලිය හැක.

ලංසු සුරැකුම් වෙනුවෙන් ලංසුකරුවන්, එක් ලංසුවක් සඳහා රුපියල් එක්ලක්ෂ පන්දහසක් පමණක් (රුපියල් 1,500,000/-) මුදලින් හෝ ලංසු කොරතුරු ලේඛනයක් සඳහන් ආයතනයකින් ලබාගත් ඉල්ලුම මත වූ ලංසු බැඳුම්කරයක් සමග එකී ලංසු ඉදිරිපත් කළ යුතුවේ.

2021 අප්‍රේල් මස 01 වන දින පෙ.ව. 10.00 ට කටුනායක බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපොළේ සී/ස ගුවන් තොටුපොළ හා ගුවන් සේවා (ශ්‍රී ලංකා) (පොද්ගලික) සමාගමේ, තව පරිපාලන ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයේ, 4 වන මහලේ, සිවිල් ඉංජිනේරු (සැලසුම් හා නිර්මාණ) අංශයේ සම්මන්ත්‍රණ කාමරයේදී පැවැත්වෙන පූර්ව ලංසුකරණ රැස්වීමට සහභාගි වන ලෙස සියලුම ලංසුකරුවන්ට හා මවුත්ගේ බලයලත් නියෝජිතයින්ට මෙයින් ආරාධනා කරනු ලැබේ.

සම්පූර්ණ කරන ලද ලංසු 2021 අප්‍රේල් මස 20 වන දින ප.ව. 02.00 ට පෙර ලැබෙන සේ අනිත් ගෙනවිත් හෝ ලියාපදිංචි කැපලෙන් සභාපති, ප්‍රසම්පාදන කමිටු අංක 02, සැපයුම් දම කළමනාකරණ අංශය, සී/ස ගුවන් තොටුපොළ හා ගුවන් සේවා (ශ්‍රී ලංකා) (පොද්ගලික) සමාගම, බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපොළ, කටුනායක වෙත ලැබීමට සැලැස්විය යුතුය. ප්‍රමාද වී ලැබෙන ලංසු ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. ලංසු භාර ගැනීම අවසන් වූ විට ලංසුකරුවන් හෝ මවුත්ගේ බලයලත් නියෝජිතයින් ඉදිරිපට එකී ලංසු විවෘත කරනු ලැබේ.

මේ පිළිබඳ වැඩි විස්තර කටුනායක, බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපොළේ සී/ස ගුවන් තොටුපොළ හා ගුවන් සේවා (ශ්‍රී ලංකා) (පොද්ගලික) සමාගමේ, සිවිල් ඉංජිනේරු (සැලසුම් හා නිර්මාණ) අංශයේ අංශ ප්‍රධානී වෙතින් දුරකථන අංක 011-2263500, 011-2263507 සහ ෆැක්ස් අංක 011-2251356 මස්සේ ලබා ගත හැක.

සභාපති,
සී/ස ගුවන් තොටුපොළ හා ගුවන් සේවා (ශ්‍රී ලංකා) (පොද්ගලික) සමාගම,
බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපොළ,
කටුනායක.

මෙරටට චීන රජයෙන් කොරෝනා මර්දන එන්තක් මාත්‍රා ලක්ෂ 6ක ප්‍රදානයක්

රාජ්‍ය ඇමැති වන්න ජයසුමන

අමුදා ප්‍රභාත් වහසිංහ - අනුරාධපුර අතිරේක
චීනයේ නිෂ්පාදනය කරන සයිනෝෆාර්ම් එන්තක් ශ්‍රී ලංකාවට ගෙන එමට ජාතික ඖෂධ නියාමන අධිකාරියෙන් අනුමැතිය ලැබී ඇති බවත්, මේ වන විට චීන රජයෙන් සයිනෝෆාර්ම් එන්තක් මාත්‍රා ලක්ෂ හයක් ප්‍රදානයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාවට දීමට තීරණය කර ඇති බවත් සෞඛ්‍ය රාජ්‍ය ඇමැති වන්න ජයසුමන මහතා

සදහන් කළේය. රාජ්‍ය ඇමැතිවරයා මේ බව පැවැසුවේ පසුගියදා (20) මාධ්‍ය වෙත අදහස් දැක්වීමකි. එහිදී නැඟිල්ලටත් අදහස් දැක්වූ රාජ්‍ය ඇමැතිවරයා මෙසේ ද කීය. 'සයිනෝෆාර්ම් එන්තක් මෙරටට ලැබෙනු ඇතැයි මා විශ්වාස කරනවා. දෛනිකව වාර්තා වන කොරෝනා රෝගීන් කවද්දටත් අඩු කර ගැනීමට සෞඛ්‍ය

අංශවල සහ යුද හමුදාවල සහාය බලාපොරොත්තු වෙනවා. ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ කොවික්ස් වැඩපිළිවෙළ යටතේ දුන් එන්තක් මේ වන විට දෙනවා. ඉන්දියාවෙන් දෙන එන්තක් ද ඉදිරි සති දෙකේදී ලැබෙනු ඇති. වයස අවුල් හැටට වැඩි පුද්ගලයන්ට එන්තක්කරණය සිදු කරනවා. පළමු එන්තක් දුන් පුද්ගලයන්ට දෙවන වටයේ එන්තක් දීම අපේක්ෂ

දාන වැනිදායින් පසුව සිදු කෙරෙනවා. ඒ සඳහා අවශ්‍ය එන්තක් වෙන් කර තිබෙනවා. නිරෝධායන නීති ලිහිල් කර සංචාරකයන් වැඩි පිරිසකට මෙරටට පැමිණීමට අවස්ථාව දී සංචාරක ව්‍යාපාරය ඉහළ නැංවීමටත්, මේ වන විට මෙරට නොමැති කොරෝනා නව ප්‍රභේද මෙරට ව්‍යාප්ත වීම වළකාලීමත් එම සංචාරක ව්‍යාපාරය සිදු කිරීමටත් කටයුතු කරනවා.'

හිටපු ඇමැති රවි ඇතුළු 8 දෙනාට කොවිඩ් හඳුන්වා දෙනු ඇතැයි

බුද්ධිකා ඉමුගන
මහ බැංකු බැඳුම්කර වංචා චෝදනා මත රක්ෂිත බන්ධනාගාරගත කළ හිටපු ඇමැති රවි කරුණානායක මහතා ඇතුළු 08 දෙනාගේ පීඩිතව පරීක්ෂණ වාර්තාවලින් ඔවුන් කොවිඩ් ආසාදිතයන් නොවන බව තහවුරු කර තිබේ. ඒ අනුව ඔවුන් කොළඹ රිමන්ඩ් බන්ධනාගාරයට මාරු කර යැවූ බවත්, එම බන්ධනාගාරයේ M-2 සිරමැදිරියේ විශේෂ ආරක්ෂාවක් සහිතව ඔවුන් රඳවා ඇති බවත් බන්ධනාගාර කොමසාරිස් (පාලන හා පුනරුත්ථාපන) බන්ධනාගාර මාධ්‍ය ප්‍රකාශන වන්න ජනනායක මහතා කියයි.

ගාස්තිය සරසවියේ විනය නිලධාරීවරයාට සිසුන් 17කට කොවිඩ්

උතුරු පළාත් විශේෂ - රසුල දිසිනාරාම ගමගේ
ගාස්තිය විශ්වවිද්‍යාලයේ විනය නිලධාරීවරයාට සහ සිසුන් 17කට කොරෝනා වැලදීමත් සමගම එහි සිටින සියලුම දෙනාත්, ඔවුන් සමග සබඳකම් පවත්වන සියලුම දෙනාත් පීඩිතව පරීක්ෂණවලට ලක් කිරීමේ වැඩසටහනක් පසුගියදා (20) සිට ආරම්භ කර තිබේ. ගාස්තියේ නල්ලුර සෞඛ්‍ය වෛද්‍ය නිලධාරීවරයාගේ මෙහෙයවීම මත විශේෂ කණ්ඩායමක් මේ සඳහා එම විශ්වවිද්‍යාලයට එවා ඇත. එහිදී ගන්නා පීඩිතව පරීක්ෂණ වාර්තා නිකුත් කිරීම ගාස්තිය විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයෙන් සිදු කරයි. එයින් දිනකට පීඩිතව පරීක්ෂණ 300ත් 400ත් අතර ප්‍රමාණයක් සිදු කළ හැකිය.

කැකිරාවේ කොවිඩ් ආසාදිත ගණන 50 දක්වා ඉහළට

බරපේපෙත් සමුහ - ඩී. ජී. ඩී. සුඛසායක
කැකිරාව සෞඛ්‍ය වෛද්‍ය නිලධාරී කොට්ඨාසයේ වයේ (21) උදැසන වන විට කොවිඩ් ආසාදිතයන්ගේ ගණන 50 දක්වා ඉහළ ගොස් ඇත. තිබ්බටුවාල ප්‍රදේශයෙන් ඇගලුම් කර්මාන්ත ශාලාවක සේවිකාවක කොවිඩ් ආසාදිත බවට හදුනාගැනීමෙන් පසු ඇගේ ආශ්‍රිතයන් 122කගේ පීඩිතව පරීක්ෂණ සිදු කර ඇත. එයින් 16 දෙනෙකුට ද කොවිඩ් ආසාදිත බවට හදුනාගෙන ඇත. ප්‍රදේශයේ කොවිඩ් පැතිරීම වළක්වා ගැනීමට දැඩි වෙහෙසක් දරන කැකිරාව සෞඛ්‍ය වෛද්‍ය නිලධාරී කාර්යාලයේ නිලධාරී මණ්ඩලය මහ ජනතාවගෙන් සෞඛ්‍ය උපදෙස් නිසි ලෙස පිළිපදින ලෙස ද ඉල්ලීම් කරයි.

මකුළුව හිටෙකේ මිය ගිය පුද්ගලයාට කොවිඩ්

කරාපිටිය සමුහ - එස්. ලොකුකරවිට
හිටෙකේ මිය ගොස් සිටි ගාල්ල, මකුළුව පදිංචිකරුවකු කොරෝනා ආසාදිත බව පෙරේදා (20) ලැබුණු පීඩිතව ප්‍රතිඵල අනුව තහවුරු වූයේ යැයි කරාපිටිය රෝහලේ අධිකරණ වෛද්‍ය අංශය පවසයි. මෙලෙස මිය ගොස් ඇත්තේ වයස අවුරුදු 84ක් වූ දැවැන්ත හය දෙනෙකුගේ පියෙකි. මේ තැනැත්තාගේ සිරුර කරාපිටිය රෝහලට ගෙන එමෙන් පසු සිදු කරන ලද පීඩිතව පරීක්ෂණයෙන් තහවුරු වී ඇත්තේ මොහු මිය යන විට කොරෝනා ආසාදනය වී සිටි බවයි. අධිකරණ වෛද්‍ය පරීක්ෂණය සිදු කළ කරාපිටිය ශික්ෂණ රෝහලේ අධිකරණ වෛද්‍ය නිලධාරී සමාධි දන්දෙණියආරච්චි මහත්මිය දුන් වාර්තාවට අනුව එය හඳුනාබැගියේ සහ කොවිඩ් ආසාදනය වීම හේතුවෙන් සිදු වූ මරණයක් බව ගාල්ල නාගරික හදිසි මරණ පරීක්ෂක එන්. ජී. බී. කරුණාතිලක මහතා විසින් නිගමනය කරන ලදී.

නිරෝධායන රීති කැඩී ඇලකඩුව වතු ආශ්‍රිත ඇඟලුම් ආයතනයක නිමිකාරියට දඩ

උතුරු පළාත් විශේෂ - ප්‍රියන්ත සුමනසේන
නිරෝධායන නීති උල්ලංඝනය කරමින් උකුවෙල, ඇල්කඩුව නගරයේ වතු ආශ්‍රිතව පවත්වාගෙන ගිය පොදුගලික ඇඟලුම් ආයතනයක පාලන කාර්යාලයක මානලේ මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයට ඉදිරිපත් කිරීමෙන් පසු රුපියල් 10,000ක දඩ මුදලක් නියම කර ඇත. උකුවෙල මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂකවරුන් දෛනිකව සිදු කරන මෙහෙයුම්වලදී මේ ආයතනයේ සේවිකාවන්

මුව ආවරණ නොමැතිව සේවය කරන අයුරු නිරීක්ෂණය වීමෙන් පසුව එහි පාලකවරයාට වැරද්දක් මෙලෙස කටයුතු කර ඇත. උකුවෙල මානලේ පරිපාලන මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂක ඒ. ඩී. බංඩාර මහතාගේ මෙහෙයවීමෙන්, මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂකවරුන් කරන එච්. එම්. එස්. සෞභවිරත්න, ආර්. විතාගමුරුති, පී. එල්. පී. ජී. කරුණාරත්න, ආර්. එම්. එන්. එස්. රාජකරුණා මහත්වරුන් මේ විමර්ශන කටයුතු සිදු කරයි.

ත්‍රිකුණාමලයේ වීදි දෙකකින් කොවිඩ් ආසාදිතයෝ 76ක්

ඒ. ටී. එම්. ඉසුරුකරුණ - ත්‍රිකුණාමලය විශේෂ
ත්‍රිකුණාමල නගරයේ වාණිජමය අතින් වැදගත් ප්‍රධාන වීදි දෙකකින් මේ වන විට කොවිඩ් ආසාදිතයන් 76 දෙනෙකු සොයා ගත් දඩ ව්‍යාපෘතිය සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂ වෛද්‍ය ඩී. ජී. එම්. කොස්තා මහතා පැවැසීය. මේ පිළිබඳව වැඩිදුරටත් අදහස් දැක්වූ ඒ මහතා

මෙසේ ද කීය. 'ආසාදිතයන් සොයා ගත් වෙළෙඳසල් 44ක් වසා දැමීමට පියවර ගන්නා. ආසාදිතයන් සේවය කළ වෙළෙඳසල්වලට කටයුතු කරන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් නිරෝධායන පවතිනවා. මේ සම්බන්ධයෙන් උපදෙස් සහ සෞඛ්‍ය නීතිරීති මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂකවරුන් හරහා නිරන්තරයෙන් දෙනවා.'

විහාර මහා දේව උද්‍යානයේ ඉදි කර තිබූ විත්‍රය ඉවත් කළේ අනාරක්ෂිත අවිටාලයක රඳවා තිබූ නිසයි

කොළඹ මහ නගර සභාවේ නාගරික කොමසාරිස් රෝමිණී දිසානායක

සුභාමිණී සේනානායක
කොළඹ නෙළුම් පොකුණ අසල විහාරමහා දේව උද්‍යානයේ පුද්ගලයන් කර තිබූ විත්‍රය එම ස්ථානයෙන් ඉවත් කරනු ලැබූවේ අනාරක්ෂිත ලෙස ඉදිකරන ලද අවිටාලයක මේ විත්‍රය රඳවා ඇති බවට ලැබුණු පැමිණිලි හේතුවෙන් බව කොළඹ මහ නගර සභාවේ නාගරික කොමසාරිස් රෝමිණී දිසානායක මහත්මිය පැවැසුවාය. මේ පිළිබඳව වැඩිදුරටත් අදහස් දැක්වූ ඇය මෙසේ ද කීවාය. 'නියමිත ආරක්ෂක උපදෙස් අනුව ඉදි කර නැ. ලැබූ විටට ඉතාම ළතින් මෙය සකස් කර තිබුණා. මහජනතාවගෙන් අපට පැමිණිලි ආවා. විශාල ප්‍රමාණයක් මේ උද්‍යානය හරහා ගමන් කරනවා. මහජනතාවට පීඩාවක්වීම වැළැක්වීම වෙනුවෙන් අප එය ඉවත් කිරීමට

කටයුතු කළා.'

පොලීස් පරිසර එකසයේ අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල් පොලීස් අධිකාරී රොෂාන් රාජපක්ෂ මහතා 'මේ බැනර් එක ගහලා තිබුණේ පොලීසියේ කිසිම අවසරයක් නැතිව. බැනර් එකේ තිබූ දේ ලක්ෂ්‍ය වෙන්න පුළුවන්. ඒත් අවසර ගන්න අවශ්‍යයි.' වන සන්තට් හා ස්වාභාව ආරක්ෂක සංගමයේ ප්‍රකාශකයන් විත්‍රය ගැන පළ කළේ මෙවන් අදහසකි. 'ගෝලීය දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ දැනුම්වත් කිරීමේ දිනය නිමිත්තෙන් ඇද තිබූ විත්‍රයක් එලෙස ඉවත් කිරීමට පියවර ගෙන තිබුණා. අප මෙක කිසි දෙයක් බලාපොරොත්තුවෙන් කළ දෙයක් නොවෙයි. කටවත් අහියෝග කරන්න කළ දෙයක් නොවෙයි. මේකෙන් අපට පෙන්වන්න ඕනෑ වුණේ ගෝලීය දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳවයි.'

කසළ හේ අපනයනයේ ප්‍රධාන සැකකරු අත්අඩංගුවට ගැනීමට නියෝග

සුභාමිණී සේනානායක
කසළ හේ අපනයනය කිරීමේ ජාවාරමේ ප්‍රධාන සැකකරු අත්අඩංගුවට ගැනීමට කොළඹ මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණය අපරාධ පරීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට නියෝග කර තිබේ. අත්අඩංගුවට වරෙන්තු නිකුත් කරන ලෙස රේද අවදානම් කළමනාකරණ ඒකකය අධිකරණයෙන් සිදු කළ ඉල්ලීම සලකා බැලීමෙන් අනතුරුව කොළඹ අතිරේක මහේස්ත්‍රාත් ලෝවනී අබේවික්‍රම මහත්මිය එම නියෝගය දුන් බව රේද ප්‍රකාශකයෙක් පැවැසීය. කසළ හේ ජාවාරම කොලොන්නාව ප්‍රදේශයේ ව්‍යාපාරිකයකු විසින් සිදු කර ඇති බවත්, ඔහු රේදව මග හරිමින් සිටින බවත් එම නිසා සැකකරු අත්අඩංගුවට ගැනීමට වරෙන්තු නිකුත් කරන ලෙස රේද අවදානම් කළමනාකරණ ඒකකය සිදු කළ ඉල්ලීම සලකා බැලූ කොළඹ මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණය මේ නියෝගය සිදු කර ඇත. එම සැකකරු මීට පෙර ද කසළ හේ ජාවාරම සම්බන්ධයෙන් අත්අඩංගුවට ගෙන දින 10ක් රක්ෂිත බන්ධනාගාරගතව සිටි පුද්ගලයකු වන බව රේදව අධිකරණයට දන්වා තිබූ අතර, සැකකරු අත්අඩංගුවට ගැනීම වළක්වාලන ලෙස ඉල්ලීමත් ඔහුගේ

නීතිඥයන් අභියාචනාධිකරණය හමුවේ පෙන්සමක් ගොනු කර තිබීම හේතුවෙන් අදාළ පෙන්සම විනාශය ගන්නා තුරු සැකකරු අත්අඩංගුවට ගැනීමට වරෙන්තු නිකුත් නොකරන ලෙස ඉල්ලා තිබුණි. දෙපාර්ශ්වයම ඉදිරිපත් වූ කරුණු සලකා බැලූ කොළඹ අතිරේක මහේස්ත්‍රාත් ලෝවනී අබේවික්‍රම මහත්මිය සැකකරු අත්අඩංගුවට ගන්නා ලෙස අපරාධ පරීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂවරයාට නියෝග කර ඇත. ශ්‍රී ලංකාවේ නේවලට ඇති කීර්ති නාමය විනාශ කරමින් මේ වන විට රුපියල් කෝටි හය හමාරකට අධික වටිනාකමකින් යුත් කසළ මෙවුක් ටොන් 45කට අධික ප්‍රමාණයක් සැකකරු විසින් ඉරාකයට යවා ඇති බව රේද අවදානම් කළමනාකරණ ඒකකය සිදු කළ මූලික විමර්ශනවලින් අනාවරණ වී ඇත. මේ සම්බන්ධයෙන් ඔවුන් අධිකරණයට කරුණු වාර්තා කර අධිකරණය නියෝග ඉල්ලා තිබිණි. එලෙස අපනයනය කළ කසළ හේ බහාලුම් 04ක් පසුගියදා වූබාගිනිදී නගර කෙරුණු අතර, එම බහාලුම් මේ වන විට ශ්‍රී ලංකාවට රැගෙන එමින් පවතී. එම කසළ හේ ජාවාරම සම්බන්ධයෙන් මේ වන විටත් පුද්ගලයන් දෙදෙනෙකු රේදව විසින් අත්අඩංගුවට ගෙන රක්ෂිත බන්ධනාගාරගත කර ඇත.

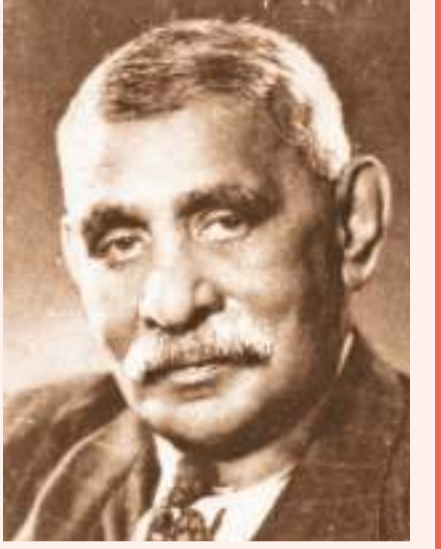
බන්ධනාගාර නිලධාරියකු හෙරොයින් සමඟ අත්අඩංගුවට

උතුරු පළාත් විශේෂ - රසුල දිසිනාරාම ගමගේ
ගාස්තිය නගරයේ මාර්ටින් පාරේදී රුපියල් ලක්ෂ දෙකක් පමණ වටිනා හෙරොයින් පැකට්ටුවක් සමඟ බන්ධනාගාර නිලධාරියකු ගාස්තිය පුරවදු නිලධාරීන් විසින් පෙරේදා (20) අත්අඩංගුවට ගෙන තිබේ. යුද හමුදාවේ බුද්ධි අංශ නිලධාරීන්ට ලැබුණු තොරතුරක් මත ගාස්තියේ සුරාබදු නිලධාරීන් විසින් අදාළ සැකකරුවන් අත්අඩංගුවට ගෙන ඇති අතර, ඔවුන් විශ්වාස කරන්නේ බන්ධනාගාර නිලධාරියා මේ හෙරොයින් රැගෙන යන්නට ඇත්තේ සිරකරුවන්ට අලෙවි කිරීමට බවයි. අත්අඩංගුවට ගත් සැකකරුවා ගාස්තිය අධිකරණයට ඉදිරිපත් කිරීමට පියවර ගෙන තිබේ.

නිදහස් ලංකාවේ නිර්මාතෘ ඩී. එස්. සේනානායක ශ්‍රීමතාණෝ

(ඩී. එස්. සේනානායක ශ්‍රීමතාණන් දිවංගත වී අදට (22) වසර 69ක් සවිසර. මේ ලිපිය ඒ නිමිත්තෙනි.)

ජාතියේ පියා ලෙසින් විරුදාවලියට පත් වූ ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම අගමැති, එක්සත් ජාතික පක්ෂයේ නිර්මාතෘ ආදායින් සේනානායක ශ්‍රීමතාණන් මීට වසර එකසිය තිස් හතකට පෙර මෙලොව එළිය දුටුවේ 1884 ඔක්තෝබර් මස 20 වැනිදා ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයට අයත් හාපි-විගම කෙරළයේ බෝතලේ වලිච්චේදිය. ආදායින් සේනානායක මුදලිකුමන් සහ කැරැන් එළිසබෙත් පෙරේරා ඉන්සේකර මාසිය දෙපළගේ තුන් වෙනි පුතණුවන් ලෙස ඩී. එස්. සේනානායක මෙලොව එළිය දුටුවේය.මානලේ පිහිටි ඉංග්‍රීසි විද්‍යාලයෙන් මූලික අධ්‍යාපනය ලැබූ ඩී. එස්. පසුව කොළඹ ශාන්ත තෝමස් විද්‍යාලයට ඇතුළත් වූයේ වැඩිදුර අධ්‍යාපනය සඳහාය. නමුත් ඔහුට පාසල් අධ්‍යාපනය නිරස එකක් විය. ශ්‍රේණි විභාගයෙන් අට සමත් වන විට පාසලෙන් ඉවත් වූ ඩී. එස්. කැන්ත උදැල්ලේ වැඩත්, වතු පිටිවල වගාවන් පිළිබඳවත්, කෙත නඟල සහ ගවයා පිළිබඳවත් ලැබූ දැනුම සාර්ථක ඉඩම් හිමි වැවිලිකරුවකු වීමට උපයෝගී කර ගත්තේය.



ගොවිකමේ නවෝදය පුළුල් වීමට අඩිතාලම වැටුණු. රට පුරා සිටි ඉඩම් නොමැති ජනයා රජරට පදිංචි කරමින් ඔවුන් නව ගොවිකම් ශිෂ්ටාචාරයකට හුරු කිරීම සිදු කරන්නට විය.

ඩී. එස්. සේනානායක මහතා දේශපාලනයට පිවිසියේ උගතුන් රැස් කළේය. සර් ඩී. ඩී. ජයතිලක, ආර්. ඩී. සේනානායක, ඩී. ඩබ්. ඩබ්. කන්තන්තර, පොන්නම්බලම් රාමනාදන්, පොන්නම්බලම් අරුණවලම්, ආනන්ද සිල්වා, එස්. ඩබ්. ආර්. ඩී. බණ්ඩාරනායක ඒ අතර ප්‍රධාන වේ. විටෙක උගතුන් වියතුන්ගෙන් පිරුණු කිරීමට කැප වූයේ තම වගකීමක්, යුතුකමක් ලෙස සලකමිනි. එහි ප්‍රතිඵලය වූයේ ඩී. එස්. සිය දිවිමගෙහි හතළිස් විය සවිසරෙන් 1924දී ව්‍යවස්ථා ආයතන සභාවේ මුහුණ දුන් ක්‍රී-ක්ෂත්‍රයේ මන්ත්‍රීවරයා බවට පත්වීමයි. ඔහු වික කලකින් ව්‍යවස්ථාආයතන සභාවේ නිල කොලන් මන්ත්‍රීවරුන්ගේ ලේකම් පැවරීමට පත් විය. වසර තුනක් සම්පූර්ණ වූ මන්ත්‍රී දිවියේදී ඩී. එස්.ට තවත් වගකීමක් හිමි විය. එය නම් එවකට සිටි ආණ්ඩුකාරවරයා වූ එස්. ඩී. ගොඩනැගු අපරිමිත දේශපාලන ශක්තිය එක්සත් ජාතික පක්ෂය වනු ඇත. එය සුරක්ෂිත කර පවත්වාගෙන යෑම ඩී. එස්. ඩී. සේනානායක උපහාරයකි.

1946 සැප්තැම්බර් මස 06 වැනි දින එක්සත් ජාතික පක්ෂය පිහිටුවා 1947 වසරේ පැවති ලංකාවේ ප්‍රථම මැතිවරණයට තරඟ වැදුණු ඩී. එස්. මැතිවරණයෙන් ජයගෙන 1947 සැප්තැම්බර් මස 24 වැනි දින මෙරට ප්‍රථම අගමැතිවරයා වශයෙන් දිවුරුම් දුන්නේය. එයින් පසු ඔක්තෝම්බර් මස 08 වැනි දින මෙරට ප්‍රථම ඇමැති මණ්ඩල රැස්වීම පැවැත්වූ අතර, 1947 නොවැම්බර් මස 21 වැනිදා ශ්‍රී ලංකාවේ නිදහස් පනත පාර්ලිමේන්තුවේ සම්මත කරවා 1948 පෙබරවාරි මස 04 වැනි දින ලංකාවට නිදහස උරුම කර දුන්නේ ජාතියේ පියා යන විරුදාවලිය ලබමිනි.

ඩී. එස්. බිහි කළ බොහෝ දේ අතරින් අද අපි රටක්, ජාතියක් වශයෙන් එළිය දැකීම, ඔහු අපට පෙන්වා දුන් ගමන් මග අමතක කිරීම නිසා රටට ඇති වූ අසරු දිශා අප-මණය. මෙරට සංවර්ධනය කළ හැක්කේ එක්සත් ජාතියක් ලෙස සියලු දෙනාම නැති සිටියහොත් බව ඔහු සිය දේශපාලන දර්ශනයෙන් අපට කියා දුන්නේය. එය අමතක කර බෙදුණු දේශයකට රට යොමු කළේ මෙරට පැවති ගසා ඇති පටු දේශපාලන සංකල්පයි. වැටුණු දේශය යළි ගොඩනැගීමට හැකි දර්ශනය ඔහු ගොඩනැගූ එක්සත් ජාතික පක්ෂයේ තවමත් ඉතිරිව ඇත. ඩී. එස්. ගොඩනැගු අපරිමිත දේශපාලන ශක්තිය එක්සත් ජාතික පක්ෂය වනු ඇත. එය සුරක්ෂිත කර පවත්වාගෙන යෑම ඩී. එස්. ඩී. සේනානායක උපහාරයකි. අදට (22) දිවංගත වී වසර 69ක් සවිසරෙන් නිදහස් ලංකාවේ නිර්මාතෘ ඩී. එස්. සේනානායක ශ්‍රී නාමය සදා සමරමු.

වසර අවිච්චරිකා මහේස්ත්‍රාත් ආර්ථික පක්ෂයේ සභාපති, හිටපු ඇමැති

පොලිස් විරු සමරව හැටන් ක්‍රීඩා පිටියේදී

හැටන් මිනස් විශේෂ
ශ්‍රී ලංකා පොලීසියේ 157 වන පොලිස් විරු සමරුම හැටන් ජෙනරාල් පොලිස් අධිකාරී විජන් ද අදවිස් මහතාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පෙරේදා (21) හැටන් පොලිස් ක්‍රීඩා පිටියේදී පැවැත්විණි. 1864 මාර්තු මස 21 වැනි දින මුම්මලේ මරු-කන්තාව පැමිණි සැකකරුවකු අත්අඩංගුවට ගැනීමට ගැමේදී පොලිස් කොස්තාපල් සජාන් නැමති නිලධාරියා මිය යෑමත් සමඟ එතැන් සිට පොලිස් විරු සමරුම දිනය ආරම්භ වූ බවත්, එතැන් සිට මේ දක්වා රටේ සාමාන්‍ය ආරක්ෂා කිරීමට පොලිස් විරුවන් 3137 දෙනෙකු දිවි පුදා ඇති බවත්, තවත් පිරිසක් ආබාධිත

තත්ත්වයට පත්ව ඇති බවත් ජෙනරාල් පොලිස් අධිකාරීවරයා වැඩිදුරටත් පැවැසීය. හැටන් සහකාර පොලිස් අධිකාරී රසික රත්නායක, හැටන් වැඩ බලන මුලස්ථාන ප්‍රධාන පොලිස් පරීක්ෂක ඊ. ඒ. පී. එස්. විර-සේනර, හැටන් පොලිස් කොට්ඨාසයේ චිට්ටල, ගිනිගත්හේන, නෝර්ටන්, මස්කෙලිය, නල්ල-පන්නනිය, නෝර්ට්ට්, බහවන්තලාව පොලිස් ස්ථානවල ස්ථානාධිපතිවරුන් ඇතුළු මිය ගිය පොලිස් විරුවන්ගේ ආනිත්‍ර ද, ආබාධිත පොලිස් විරුවෝ ද මේ අවස්ථාවට සහභාගි වූහ. මියගිය පොලිස් විරුවන්ට පුෂ්පෝපහාර දැක්වීම ද සිදු විය.

ඕමන්හේ ස්ථාන දෙකක තීරී අත් බෝම්බ 2ක්-සමඟ සෝනී බට්ටෝ සොයා ගැනේ

උතුරු පළාත් විශේෂ - රසුල දිසිනාරාම ගමගේ
පළමු කිරීමේදී අත් බෝම්බය හමුවී ඇති අතර, ඒ පිළිබඳව පොලිසිය දැනුම්වත් කිරීමෙන් පසුව අත් බෝම්බය ගොඩගෙන තිබේ. මේ බෝම්බ ඕමන්හේ පොලිසියට හාරදීමෙන් පසුව ඒවා නිෂ්ක්‍රීය කිරීමට අධිකරණ නියෝගයක් ගැනීමට ඕමන්හේ පොලිසිය පියවර ගෙන තිබේ.

ඕමන්හේ පොලිස් විරුවන්ට පුෂ්පෝපහාර දැක්වීම ද සිදු විය.

ආරවුල විසඳීමට ගිය පොලිස් නිලධාරියාට අහර දුන් සොයුරන් දෙදෙනා සොයා පරීක්ෂණ

උතුරු පළාත් විශේෂ - රසුල දිසිනාරාම ගමගේ
ගාස්තිය නිදහස් ප්‍රදේශයේදී පෙරේදා (21) දහවල් පොලිස් නිලධාරියකුට පහරදී පලා ගිය සහෝදරයන් දෙදෙනෙකු අත්අඩංගුවට ගැනීමට ගාස්තිය පොලිසිය පරීක්ෂණ ආරම්භ කර තිබේ. ගාස්තිය නිදහස් ප්‍රදේශයේදී පවුල් දෙකක් අතර ආරවුලක් ඇති වූ අවස්ථාවේදී ඒ පිළිබඳව අසල අයකු 119 දුරකතන අංකයට දැනුම් දීමෙන් පසුව පොලිස් නිලධාරියකු සිද්ධිය විමර්ශනය

කිරීමට එම ස්ථානයට ගොස් තිබේ. මේ අවස්ථාවේදී ආරවුල ඇති කර ගත් පවුලේ සහෝදරයන් දෙදෙනෙකු පොලිස් නිල-ධාරියාට පහරදී පලා ගොස් තිබේ. තුවාල ලබා ඇති පොලිස් නිලධාරියා ප්‍රතිකාර සඳහා ගාස්තිය ශික්ෂණ රෝහලට ඇතුළත් කර ඇති අතර, ගාස්තිය පොලිසිය සැකකරුවන් දෙදෙනා අත්අඩංගුවට ගැනීමට පරීක්ෂණ ආරම්භ කර තිබේ.

MARKET PRICE

කොවිඩ්වලින් රැකෙන

කැන්ගරු කැබ්ලිස් වෙතින් ආරක්ෂිත ක්‍රම රැසක්

වසර 33ක කාලයක් පුරා ශ්‍රී ලාංකීය ජනතාවගේ විශ්වාසය ඉහළින්ම දිනු මෙරට ප්‍රමුඛතම කැබ් රථ සේවා සැපයුම් සමාගම වන කැන්ගරු කැබ්ලිස් පොදුගලික සමාගම සිය පාරිභෝගික ජනතාවගේ සෞඛ්‍ය ආරක්ෂාව පිළිබඳ ඉහළම අවධානය යොමු කරමින් ගරු උෂ්ණත්ව මාපකයක් සහ විෂබීජ නාශක දියර බෝතල් සිය සමාගමේ ලියාපදිංචි සෑම රියදුරකුටම දීමට කටයුතු කර තිබේ. කොවිඩ් 19 රෝගයෙන් සිය පාරිභෝගික ජනතාව ආරක්ෂා කර ගැනීම උදෙසා මේ පියවර ගෙන ඇත.



කැන්ගරු කැබ්ලිස් රියදුරන් සෞඛ්‍ය උපදෙස් ඉතා ඉහළින්ම අනුගමනය කරන අතර සිය වටිනා පාරිභෝගිකයන්ගේ සෞඛ්‍ය ආරක්ෂාව පිළිබඳ නිරන්තරයෙන් ඉහළ අවධානයක් යොමු කරති. සෑම පාරිභෝගිකයකුගේම ගරු උෂ්ණත්වය මැන බැලීමෙන් පසුව ඔවුන්ව රථයට නංවා ගෙන ප්‍රවාහන අවසාන ඉටු කර දීමටත්, සෑම ගමනාන්තයකටම පෙර රියදුරු මහතාගේ හා පාරිභෝගිකයන්ගේ දැන් විෂබීජ නාශක දියර යොදා පිරිසිදු කර ගැනීමටත්, නිසි පරිදි මුහුණු ආවරණ පැලඳ සිටීමටත් කැන්ගරු කැබ්ලිස් රියදුරන් කටයුතු කරන අතර එමගින් කැන්ගරු කැබ්ලිස් භාවිත කරන පාරිභෝගිකයන්ගේ සෞඛ්‍ය ආරක්ෂාව මනාව තහවුරු කර ගනු ලැබේ.



රට වටා මිල ගණන්

කැලණි කේබල්ස් සමාගම

සම්මාන 2කින් පිදුම් ලබයි



ශ්‍රී ලංකාවේ අංක 1 ආරක්ෂිත විදුලි රැන්කිං වෙළෙඳනාමය වන කැලණි කේබල්ස් PLC සමාගම පසුගියදා පැවැති 19වැනි SLIM Brand Excellence-2020 සම්මාන උළෙලේදී Restart Sri Lanka Resilience Award සම්මානය හා අන්තර් ව්‍යාපාරකරණය වෙනුවෙන් පිරිනමන B2B Brand of the Year අංශයේ සම්මානයක් දිනා ගැනීමට සමත් විය. ශ්‍රී ලංකාවේ සන්නාම විශිෂ්ටත්වය ඇගයීමට ශ්‍රී ලංකා අලෙවිකරණ ආයතනය විසින් (SLIM) විසින් වාර්ෂිකව සංවිධාන කරන මේ සම්මාන උළෙල කොළඹ සිරිමාවෝ බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ශාලාවේදී පසුගියදා පැවැත්විණි. කැලණි කේබල්ස් සමාගම මෙවර සම්මාන උළෙලේදී සම්මානයට පාත්ර වූ අන්තර් ව්‍යාපාරකරණය වෙනුවෙන් පිරිනමන B2B Brand of the Year සම්මානය පෙර පැවැති SLIM Brand Excellence සම්මාන උළෙලවලදීද සම්මානයට පාත්රව තිබේ.

මෙවර පැවැති SLIM Brand Excellence-2020 සම්මාන උළෙලේදී පමණක් විශේෂයෙන්ම නිළිණ කළ Restart Sri Lanka Resilience Award සම්මානය කොවිඩ් වසංගත සමයේ මෙරට සමාගම් සාර්ථකත්වයට පත්වීමට අනුගමනය කළ ක්‍රියා පටිපාටිය සැලකිල්ලට ගනිමින් පිරි නැමුවකි. එම විශේෂ සම්මානයේ කැලණි කේබල්ස් සමාගමට හිමි වූයේ මහා පරිමාණ සමාගම් පාරිභෝගික භාණ්ඩ (Fast Moving Consumer Goods Sector) අංශය වෙනුවෙනි.

අගය එකතු කළ හොඳම අපනයනකරු රන්කිසිප් කැපු



අගය එකතු කළ කපු නිෂ්පාදනයෙහි පෙරලිකාර පුරෝගාමියා වන රන්කිසිප් කැපු ජාතික අපනයන මණ්ඩලය සංවිධානය කළ NCE අපනයන සම්මාන උළෙලේදී අගය එකතු කළ හොඳම අපනයනකරුවා සම්මානයෙන් සහ නැවුම් හා සැකසූ කාපි අපනයන අංශයේ ඊදි සම්මානයෙන් පිදුම් ලැබීය. සම්මාන රාත්‍රිය කොළඹ ජනප්‍රිය හෝටලයේදී උත්කර්ෂමත් ලෙස පැවැත්විණි. “අගය එකතු කිරීමේ පුරෝගාමීන් ලෙස කළ කැප කිරීමට නිසි පිළිගැනීමක් ලැබීම සතුටට. මාගේ කාර්ය මණ්ඩලයටත්, ගනුදෙනුකාර භවතුන්ටත් කෘතඥතාව පුද කරන අතරම කපු කර්මාන්තයට මුලින්ම අගයක් එකතු කරමින් රන්කිසිප් ව්‍යාපාරය ඇරඹූ මගේ පියා, ඊටත් තමමේ මහතාවන් ආදරයෙන් සිහිපත් කරනවා” රන්කිසිප් කැපු කළමනාකරණ අධ්‍යක්ෂ සමන්ත තමේල් මහතා පැවසීය.

කපු වල ස්වභාවික නැවුම් රසය සුරකීමට උසස්ම තත්ත්වයේ පිරිසිදු දේශීය කපු අගය එකතු කළ විවිධ ඇසුරුම් ඔස්සේ ඉදිරිපත් කරන රන්කිසිප් කැපු අලු, මඤ්ඤාක්කා, කිරිඅලු, කොස් ආදී විවිධ විර්ග සහ පලතුරු යුෂ, පල්ප්, වියළි පලතුරු හා එවළු ආදී සැකසූ ආහාර රැසක් නිපදවයි. ආහාර නිෂ්පාදන සමාගම් රැසකට පලතුරු යුෂ, පල්ප් ආදිය සැපයීමේදී රන්කිසිප් කැපු විශේෂත්වයකි. “දේශීය නිෂ්පාදනයන්ට අන්තර්ජාතික වෙළෙඳපොළ ජය ගැනීම සඳහා වටිනාකම් එකතු කිරීම අත්‍යවශ්‍යයි. එයින් වැඩි ලාභයක් උපයා ගත හැකිය. අන්තර්ජාතික වෙළෙඳ පුද්ගලවලට නිපැයුම් ඉදිරිපත් කිරීමේදී අපේ සමාගම මෙන්ම රටේ නියෝජනය වන බව සිහි තබා ගත යුතුයි.” රන්කිසිප් අපනයන හා අලෙවි ප්‍රධානී හර්ෂ වික්‍රමරත්න මහතා පැවසීය. ISO 22000, HACCP සහ GMP යන තත්ත්ව සහතික ලබා ඇති රන්කිසිප් කැපු නිපැයුම් අමෙරිකාව, බ්‍රිතාන්‍යය, ජපානය, ඕස්ට්‍රේලියාව හා මැදපෙරදිග ඇතුළු රටවල් රැසකට අපනයනය කරයි. දිවයිනේ සුපිරි වෙළෙඳසලවලින් හා සමාගම් අලෙවිසල් 21කින් රන්කිසිප් කැපු නිෂ්පාදන මිලට ගත හැකිය.

පීපල්ස් ලීසිං අලෙවි කුටියක් මාලබේ Family Cars පරිශ්‍රයට

ශ්‍රී ලංකාවේ බැංකු නොවන ප්‍රමුඛතම මූල්‍ය සමාගම වන පීපල්ස් ලීසිං ඇන්ඩ් ෆිනෑන්ස් සමාගම මාලබේ පිහිටි Family Cars පරිශ්‍රයේ ගනුදෙනුකරුවන්ගේ පහසුව වෙනුවෙන් අලෙවි කුටියක් විවෘත කෙරුණි. කඩුවෙල-මාලබේ මාර්ගයට මුහුණලා පිහිටි මේ Family Cars ආයතනයෙහි මෝටර්වරු අලෙවි පරිශ්‍රයට අමතරව නව අලෙවි පරිශ්‍රයක් එහි ඉදිරිපිට පසුගියදා විවෘත කළ අතර එම පරිශ්‍රයෙන් වාහන 125කට වැඩි සංඛ්‍යාවකට ඉඩකඩ පවතින දැවැන්ත මෝටර් රථ පුද්ගල පරිශ්‍රයකි. පීපල්ස් ලීසිං සමාගම එහි අලෙවි සම්බන්ධීකරණ කුටියක් ඇරඹීමත් සමඟ වාහන මිල දී ගන්නා පාරිභෝගිකයන්ට අපහසුවකින් තොරව එම සමාගමේ සුවිශේෂී මූල්‍ය පහසුකම් දැන් ලබා ගත හැක.



මාලබේ Family Cars පරිශ්‍රයේ පීපල්ස් ලීසිං සමාගමේ අලෙවි සම්බන්ධීකරණ කුටිය විවෘත කිරීමේ අවස්ථාවට සමාගමේ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී/සාමාන්‍යාධිකාරී, ඡමින්ද්‍ර මරසිලිත්, ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී ලියනල් ප්‍රනාන්දු, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (අලෙවි) ලක්සද් දණවර්ධන, ප්‍රධාන කළමනාකරු, වර්ජි රාමනායක යන මහත්වරු ඇතුළු පිරිසක් සහභාගි වූහ.

භගන රට එළවළු	ආ. ම.	රට එළවළු	ආ. ම.	වැලිසර.	ආ. ම.	මිගොඩ	ආ. ම.	තඹුත්තේගම	ආ. ම.	දඹුල්ල	ආ. ම.	හුවර්එළිය	ආ. ම.	මිල	රුපියල්
වට්කකා	120	140	70	70	50-60	80	ගෝවා	100							
අළු කෙසෙල්	120	130	70	70	-	70-80	කැරට	130							
පිපිකැකු	80	110	40	50	-	25-35	ලීක්ස්	60							
වැටකොළ	180	190	90	130	120	100	රාඹු	60							
බණ්ඩක්කා	140	140	40	130	50-70	80-90	බිටරුව	60							
කරවිල	200	200	80	80	-	120-130	අර්නාපල්	80							
පකෝල	120	140	80	100	60	75-80	අර්නාපල් රතු	90							
මාළු මිරිස්	300	280	240	300	110	-	නෝකෝල්	115							
බටානා	140	150	-	90	-	90-100	බෙල්පෙපර් රතු	900							
මිරුංගා	500	-	-	-	-	250	කහ	1000							
එළබටු	120	-	80	62-70	-	-	කොළ	500							
කැකිරි	100	120	50	60	-	50-60	බැසිල්	330							
නෝකෝල්	140	170	90	110	30-40	-	වයිනිස් කැබේස්	170							
මඤ්ඤාක්කා	80	100	50	-	50-40	25-30	රෙඩ් කැබේස්	800							
බතල	100	-	100	-	40	100	සැල්දිරි	240							
දඹල	120	130	80	100	-	40	කොන්තමල්ලි කොළ	400							
මැකරල්	120	170	-	-	50-60	40	අයිස්බර්ග්	300							
උඩරට එළවළු							සලාද	80							
බෝච්චි	220	220	190	-	270	170-200	රතුසලාද	550							
ගෝවා ගෙඩි	160	170	120	210	-	80-90	මිංචි	170							
කැරට	200	220	170	140	140	-	පාස්ලි	550							
ලීක්ස්	120	130	100	80	75-100	80-85	රුබා	170							
රාඹු	120	100	40	80	-	25-30	රෝස්මරි	700							
තක්කාලි	140	200	90	200	60-70	-	බ්‍රොකෝලි	1100							
බිටරුව	140	150	95	90	120	70-85	මල්ගෝවා	850							
සලාද	300	210	150	200	200	-	රතුරාඹු	450							
ගෝවා කොළ	160	-	100	-	-	-	පැවර්ලි	120							
පලතුරු							සුකිනි	330							
අන්තාඩි	110	150	120	110	100-120	80-100	කහ සුකිනි	330							
ඇමුල් කෙසෙල්	120	110	180	70	-	-	දිගරාඹු	100							
කෝලිකුටු	220	200	160	160	130-160	150-160	තක්කාලි	90							
සීනි කෙසෙල්	130	150	80	70	30-60	65-70	මාළුමිරිස්	270							
ඇමුණු	220	190	140	-	130-150	-	-	-							
ගස් ලබු (රෙඩ්ලේඩ්)	-	100	150	-	-	-	-	-							
ගස් ලබු	160	120	-	130	-	85-95	-	-							
ඇපල් (ආනයනික)	60-80	220	-	-	90-120	-	-	-							
මීදි (දේශීය)	-	-	-	-	-	-	-	-							
මීදි (ආනයනික රතු)	1100	1200	-	-	-	-	-	-							
මීදි (ආනයනික කොළ)	1000	1200	-	-	-	-	-	-							
මස්															
කුකුළු මස් - අලුත් (සම රහිත)	580-630	590	650	-	420	-	-	-							
කුකුළු මස් - ශීත කළ (සම සහිත)	430-480	430	550	-	-	-	-	-							
අභයකුණ															
අම්මිරිස්	280	290	90	-	-	-	-	-							
දෙහි	160	190	200	-	-	60-70	-	-							
අම්මිරිස්	300	320	170	-	-	160	-	-							
සහල්															
රතු නාඹු	96-110	110	106	-	-	-	-	-							
සුදු නාඹු	96-105	105	106	90-92	-	95	-	-							
රතු කැකුළු	98-100	98	95	90-92	-	-	-	-							
සුදු කැකුළු	98-105	100	92	98	-	-	-	-							
සුදු කැකුළු සම්බා	98-125	135	120	116	-	-	-	-							
තම්බපු කැකුළු සම්බා	98-125	-	120	98	-	122	-	-							
කිරි සම්බා	125-165	170	160	-	-	-	-	-							



දැනටමත් ගණිත රහස් මිල

කැරට 21 -	91,437
කැරට 22 -	95,791
කැරට 24 -	104,500

දැනුමේ

පැන

LOADING

පිටුව

ලෝකය දිනු අපේ රොබෝ වැඩිකරුවෝ

02

පිටුව

සිසුවකු හැදෑ සරල සිංහල යතුරු පුවරුව

03

පිටුව

ලොව පැරණිතම ලෝකඩ පරිගණකය

06

පිටුව

අභ්‍යවකාශයේ ඉපදුණා නම්

07

කාලනයේ ඩිජිටල් දොරටුව

2021 මාර්තු 22





මිනිස් බුද්ධිය ඉක්මවා අනාගතයේ රොබෝ තාක්ෂණය පැන නගිනු ඇති බවටත් ඒ හරහා රොබෝවන් අනාගතයේදී කෘත්‍රිම බුද්ධිය භාවිත කරමින් මිනිසාට තම යටතට තබා කර ගැනු ඇති බවටත් ලොව පුරා වූ විද්‍යාඥයන්, තාක්ෂණඥයන් අතර අදහස් ඇති වෙමින් තිබෙන්නේ දිගු කාලයකට පටන්ය. එම අදහසට ගැලපෙන අයුරින් විද්‍යා ප්‍රබන්ධ මෙන්ම ඒ හරහා චිත්‍රපට ද බොහෝ නිර්මාණය වී ඇති අතර තව තවත් ඉදිරියේ දී නිර්මාණය වනු ඇත. එහෙත් අලුත් අලුත් දෑ සොයා යෑමේ මිනිසාගේ නොනිම් ආශාව හමුවේ විනාශයේ මුව වෙත වුවද යෑමට මිනිස්සු බිය නොවෙති. දියුණුව මෙන්ම විනාශය ද එකවර ගෙන ආ හැකි තාක්ෂණික දියුණුව අපට පෙනෙන තරමක් නොව ඊට එහා ගිය තාක්ෂණයන් ද ලොව දියුණු යැයි කියාගන්නා හෝ පෙන්වමින් සිටින රටවල් තමන් සතු කරගෙන සිටිනාදී අනාවැකි පළ කරන විද්‍යාඥයෝද සිටිති. ඒවා බොහොමයක් තවත් රටක් විනාශයට පත් කරන අධි තාක්ෂණික අවි යැයි කෙනකුට සැක කළ හැකිය. තවත් රටක සම්පත්, දැනුම එම රටට හොරෙන් ගවේෂණය කළ හැකි තාක්ෂණයක් විය හැකිය. නැතහොත් එම සම්පත් හෝ දැනුම පැහැරගත හැකි තාක්ෂණයක් විය හැකිය. දියුණුවට හෝ විනාශයට මුල පුරන ඒ දැනුම ලොවට සම්පත්ය. ලොව බොහෝ රටවල් ඒ මොළවලට ආයෝජනය කරති; ඒ හරහා රටවල් දියුණුවට මං පාද ගනිති. අනෙක් රටවල් සීතල යුද්ධවලින් යටත් කර ගනිති.

අතීතයේ නොරට සිහිනවල පවා නොතිබූ තාක්ෂණයක් මේ කුඩා දූපතේ ස්ථාපනය වී තිබිණි. ඒ බව මෙරට ඇති ආගම, ගංගා සහ වැව් මෙන්ම විහාර සංකීර්ණ මෙන්ම රජ මාලිගාවලින් ද මනාව විද්‍යමාන වන්නකි. එවන් දැනුම් සම්භාරයක් හෙබි ශ්‍රී ලාංකිකයන් කාලයත් විදේශ ආක්‍රමණවලටත්, නිදහසින් පසු ඒ ඒ කාලවලදී බලයට පත් පාලකයන් මගින් නොමිලේ කැමට හුරු පුරුදු කරවූ ජාතියක් බවට පත් වුවත් අතීතයේ සිට පැමිණෙන නොනැසී පවතින හෙළ විරු ජාන මේ මහ පොළොවේ තවමත් පවතින බවට මනාව පසක් වූ සමයක අපි සිටිමු.

ශ්‍රී ලාංකික ඓතිහාසික තාක්ෂණික ජාන තවමත් ක්‍රියාත්මක වන බවට මේ කුඩා දූපත ලෝකය ඉදිරියේ ජයග්‍රහණයෙන් කිරීමට සමත් වූ නව නිර්මාණ ශිල්පී කණ්ඩායමකට පසුගියදා හැකි විණි. ඒ පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ රොබෝ තාක්ෂණික කණ්ඩායමයි. සිංගප්පූරුවේ පැවැති Singapore Autonomous Underwater Vehicle Challenge තරගාවලියේ දී රටවල් රැසක් අඛණ්ඩව ඉහළ අවධානයක් දිනා ගැනීමට පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ රොබෝ තාක්ෂණික කණ්ඩායමට හැකි විණි.

මෙම තරගාවලියේදී ලැබුණු අභියෝග වූයේ දිය යටදී දෙන අභියෝග හතරක් ජය ගැනීමයි. එහි පළමු අභියෝගය සහ ඉදිරියට තරග කිරීමට සුදුසුකම් හිමිකර ගැනීමේ අවස්ථාව විය. එය දිය යට ලබාදුන් ධාවන පටයක රොබෝවා ගමන් කිරීමයි. පළමු වැනි අභියෝගය ජය ගත්තුවුවත් ලැබුණු දෙවැනි අභියෝගය වූයේ දිය යට

ඇති ගේට්ටුවකින් ඇතුළු වීමයි. මෙම අභියෝගයේ දී කිසිදු අයුරකින් රොබෝවා ගේට්ටුවේ ස්පර්ශ නොවිය යුතු විය. තෙවැනි අභියෝගය වූයේ රොබෝවාට එල්ලන ලද බෝලයක් නාන තටාකයේ පතුලේ තබා ඇති බිකනයක් සහිත බේසමකට දැමීමයි. පාට වර්ග තුනක බේසම පතුලේ තැන්පත් කර තිබූ අතර එහි එක් බේසමක අති ධ්වනි තරංග නිකුත් කරන බිකනයක් තිබිණි. රොබෝවා අදාළ බිකනය හඳුනාගෙන ඔහු සතු බෝලය එම බේසමට දැමිය යුතු විය. හතර වැනි අභියෝගය වූයේ නාන තටාකයේ යම් කිසි තැනක සවිකරන ලද බිකනයක් සහිත කණුව සොයා ගොස් එහි තැන්පත් කර ඇති බෝලය වැට්ටවීමයි. ඉන්පසු තෙවැනි අභියෝගයේ දී බේසමට දැමූ බෝලය නැවත රැගෙන මතු පිටට ආ යුතුය. මෙම අභියෝග හතරම පහසුවෙන් ජය ගැනීමට ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය කළ රොබෝවාට හැකි විණි.

එම අභියෝග ජයගත හැකි රොබෝවකු නිර්මාණය කිරීම අදාළ කණ්ඩායමටවල කාර්යය විණි. ඒ සඳහා පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාල කණ්ඩායම දිගු කාලයක සිට උත්සාහ කළ අතර එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස අදාළ අභියෝග ජය ගැනීමට හැකි දිය යට ගමන් කළ හැකි සහ රැදී සිටිය හැකි රොබෝවෙක් නිර්මාණය කෙරිණි. චෝන යානයක හැඩැති මෙම රොබෝවාට ක්‍රියා කරවිය හැකි රොබෝ හස්තයක් ද එක් කර තිබිණි. විශේෂයෙන්ම මෙම රොබෝ ස්වයංක්‍රීයව ක්‍රියා කිරීම විශේෂත්වයකි. ජලය යට දී අදාළ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීම සඳහා ඔහුට රොබෝ හස්තයක් ද හඳුනා ගැනීම සඳහා ජලයට ඔරොත්තු දෙන කැමරාවක් ද සවි කිරීමට පේරාදෙණිය රොබෝ කණ්ඩායම කටයුතු කර තිබිණි.

ප්‍රමෝද් සඳරුවන්ගේ කණ්ඩායම් නායකත්වයෙන් රංග ද්‍රෝණිය, දිමුතු එරංග, කවිඳු සසංක, වමීර ප්‍රේමසිරි, තරුණ කරුණාතිලක සහ හසිත බණ්ඩාර මෙම කණ්ඩායමේ සාමාජිකයෝ වූහ.

සිය ජයග්‍රහණය ගැන මෙන්ම මෙම රොබෝවාගේ අනාගතය ගැන ද කණ්ඩායමේ නායක ප්‍රමෝද් සඳරුවන් මෙසේ අදහස් දක්වා සිටියේය.

“මෙම රොබෝවා අප කණ්ඩායමේ වෙහෙස මහන්සියේ ප්‍රතිඵලයකි. එම මහන්සියේ ප්‍රතිඵලය අප නෙළා ගෙන තියෙනවා. මෙම රොබෝවා ඉහත අභියෝගවලට පමණක් නිර්මාණය කළත් එය වෙනත් සංකීර්ණ කාර්යයන් සඳහා වැඩි දියුණු කළ හැකි වෙතැයි අප බලාපොරොත්තු වෙමු. විශේෂයෙන්ම ගංගා සහ මුහුද යට කාර්යයන් සඳහා මෙය



ලෝකය දිනූ අපේ රටේ රොබෝ වැඩිකරුවෝ



ප්‍රමෝද් සඳරුවන්

යොදා ගත හැකි ආකාරයෙන් වැඩි දියුණු කළ හැකිය. මුහුදු යට ගවේෂණ, මුහුදු යාත්‍රා අලුත්වැඩියාව වැනි භාරදුර කාර්යයන් සඳහා රොබෝ යන්ත්‍රයට නවීන තාක්ෂණය එක් කර භාවිතයට ගත හැකිය. එසේම මෙය ස්වයංක්‍රීයව ක්‍රියා කරන අතරම චෝන යානාවක් මෙන් මුහුදේ කිමිදී ගමන් කළ හැකිවා සේම ඕනෑම ස්ථානයක ස්ථාවරව නැවතී සිටිය හැකිය. තවද මුහුදේ

ගැඹුරටම ගමන් කළ හැකි අයුරින් මෙහි පිටත ආවරණය සකස් කළ හැකි ද වනවා. කොරෝනා වසංගතය හේතුවෙන් විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යාගාර සහ ඒ සම්පත් භාවිත කිරීමට නොහැකි වීම නිසා අපේ වැඩිදුර පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු ඇත හිට තිබෙනවා. එහෙත් ඉදිරියේ දී මේ රොබෝවාට නවීන තාක්ෂණික අංග සහ මාදුකාංග වැඩිදියුණු කොට වැඩි වැඩ කොටසක් කිරීමට හැකි අයුරින් නිර්මාණය කිරීමට අප සැලැසුම් කර තිබෙනවා.”

ප්‍රමෝද් ඇතුළු කණ්ඩායම 2019 වසරේ නොවැම්බර් මස චීනයේ පැවැති China International Agricultural Machinery Exhibition (#CIAME) සමග පැවති China Agricultural Robot Competition සඳහා ද සිය නිර්මාණයක් ඉදිරිපත් කළේය.

මෙම තරගාවලියේ දී ලැබුණු අභියෝගය වූයේ තැනින් තැන සිටුවා ඇති කුඩා ගස්

හයක එල්ලා ඇති රතු සහ කොළ පාට ටේබල් ටේනිස් බෝල අතුරින් රතු පාට බෝල පමණක් හඳුනාගෙන බිමට නොවැටෙන සේ එම බෝල රැස් කර ගැනීමයි. ඉන්පසුව එම බෝල ඔවුන් නියම කරන ස්ථානය වෙත ගෙන ගොස් තැන්පත් කළ යුතුය. මේ සඳහා ඔවුන්ගේ කණ්ඩායම විසින් රොබෝවන් දෙදෙනකු භාවිත කළ අතර මෙම තරගයේ දී කිසිදු අයුරකින් අදාළ රතු බෝල බිම නොවැටෙන අයුරින් ගබඩා වෙත ගෙන යෑම දක්වා කටයුතු කළ යුතුය. මෙම තරගාවලියේදී ශ්‍රී ලංකා කණ්ඩායමට දෙවැනි ස්ථානයක් කාර්යක්ෂම කණ්ඩායමට හිමි සම්මානයක් දිනා ගැනීමට සමත් විය.

ගස්වලින් ගෙඩි කඩන රොබෝවට ගසේ එල්ලා ඇති බෝල කඩා ගත හැකි ආකාරයේ හස්තයක් ද එසේ කඩා ගන්නා බෝල ගබඩා කිරීමට තැටියක් ද එක් කර තිබුණු අතර අදාළ ගස් හඳුනා ගැනීමට අධිතාක්ෂණික කැමරාවක් ද සවි කර තිබිණි.

මෙම රොබෝ යන්ත්‍රයද අනාගතයේ කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා භාවිත කළ හැකි අයුරින් වැඩි දියුණු කළ හැකි බව ප්‍රමෝද්ගේ අදහසයි. තරගයේ දී මාදු මතුපිටක් මත ගමන් කළත් සැබෑ ගොවි බිමක ඇති රළු පොළොවේ ගමන් කළ හැකි ආකාරයෙන් සහ එළදාට හඳුනාගත හැකි ආකාරයෙන් සහ ආරක්ෂාකාරී අයුරින් එළ නෙළා ගත හැකි අයුරින් මෙම රොබෝවා වැඩිදියුණු කළ හැකි බවත් ප්‍රමෝද්ගේ අදහසයි.

සිය කණ්ඩායමේ සාමාජිකයන් මෙන්ම විශ්වවිද්‍යාලයේ ආචාර්ය එම්.පී.බී. ඒකනායක, ආචාර්ය ඩබ්.ඒ.එන්. හරිශ්චන්ද්‍ර, මහාචාර්ය එල්. සමරනායක සහ ආචාර්ය ඩී.එච්.එස්. මෙහේනිපාල යන ආචාර්යවරුන් ද ප්‍රමෝද් ඇතුළු කණ්ඩායමේ කටයුතු සඳහා නොමඳ සහායක් දක්වා ඇත. ඒ සෑමට ප්‍රමෝද් ඇතුළු කණ්ඩායම ස්තුතිය පුද කර සිටින අතරම තම දැනුම අනාගතයේ දී මෙරටට දියුණුවට යොදා ගැනීමටත් තව තවත් පර්යේෂණ කටයුතුවල නියැලෙමින් තාක්ෂණයෙන් ශ්‍රී ලංකාව අන්තර්ජාතික වෙළෙඳපොළට ගෙන යෑමත් තම අරමුණ බව හෙතෙම වැඩි දුරටත් සඳහන් කර සිටියේය.

▶ ජී.කේ. ඔණ්ඩාර



'ද්වාර' යනු විද්‍යා-තාක්ෂණ ලිපි අත්තර්ගත අතිරේකයකි. හව නිපැයුම් පිළිබඳ හඳුන්වා දීම මෙන්ම කාලීන විද්‍යා-තාක්ෂණ තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීම මෙහිදී විශේෂය. 'ද්වාර' අතිරේකයේ විද්‍යා ප්‍රබන්ධයක් ද සතිපතා පළ වේ. මේ අතිරේකයට පාඨක ඔබටත් ලිපි සහ විද්‍යා ප්‍රබන්ධ ලිවිය හැකිය.

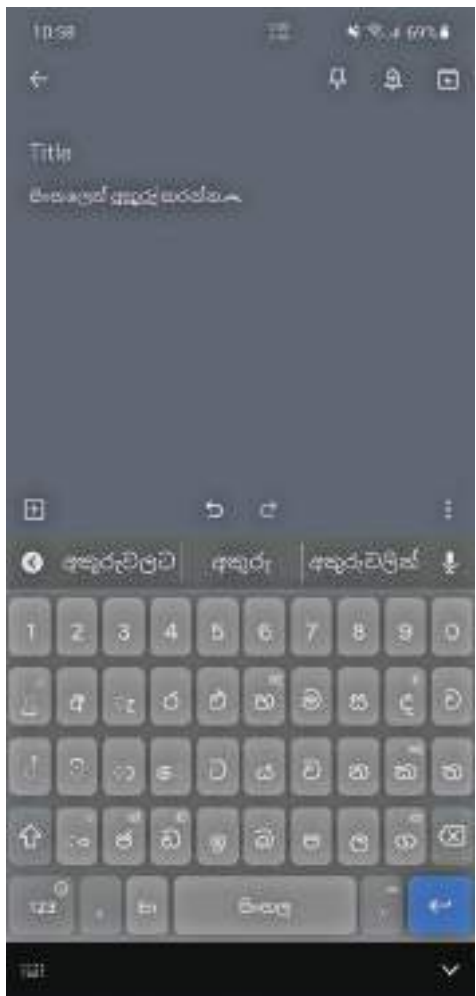


සුනිකේත බිහි වන්නේ ප්‍රථමයේ සිටම පරිගණකය තුළින් සිංහල අකුරු හසුරුවන්නට අපේ ලාංකිකයන් විකුමාන්විතව කටයුතු කරද්දී, මෑත වසරවල ආ දෙවැනි අභියෝගය වූයේ ස්මාර්ට් දුරකතන මගින් සිංහල යුනිකේත හැසිරවීමයි. ඒ වෙනුවෙන් සිංහල කීබෝඩ් විසඳුම් මෙරටින් මෙන්ම මයික්‍රොසොෆ්ට්, ගූග්ල් වැනි අන්තර්ජාතික සමාගම්වලින්ම බිහි වුවත්, අන්තර්ජාතික මට්ටමේ ගුණාත්මක බවකින් හා සුමට බවකින් යුත් සාර්ථක නිමැවුමක් ලොවට හඳුන්වා දෙන්නට 19 හැවිරිදි මලින් දසනායක සිසුවාට හැකි විය.

Gboard, SwiftKey වැනි අන්තර්ජාතික යතුරුපුවරු ශ්‍රී ලංකාවේ සම්මත සිංහල යතුරු පුවරුව වන 'විජේසේකර යතුරුපුවරුව' තවමත් නැති නිසා පරිගණකයෙන් දුරකතනයට පැමිණි අයට ගොතෙට්ක් (ශබ්දානුකූල) යතුරු පුවරුවට හුරු වන්නට සිදු විය. මේ ගැටලුව විසඳීමත්, සරල බවින් පිරිපුන් බවත්, SwiftKey තරම් සුමට බවත් එක්තැන් කළ මලින්ගේ නිර්මාණයට 'ඩ්‍රීම් කීබෝඩ්' ලෙස නම යෙදුණේ මෙරට ජනතාවගේ සිහිනයක් ඉන් සැබෑ කරන නිසා බව නම් නොරහසකි. විජේසේකර සහ ගොතෙට්ක් යතුරු පුවරු, අන්වැරදීමවලින් තොරව ටයිප් කිරීම පහසු කරවන සිංහල ශබ්දකෝෂ වචන, අකුරක් ස්පර්ශ කිරීමෙන් පසු ප්‍රතිචාර දැක්වීමට ගත වන අවම කාලය සමග ඉහළ පරිශීලක අත්දැකීමක් (UX), සහ හුදෙක් යතුරුපුවරුවක් වශයෙන් එහි උපරිම කර්තව්‍යය මැනවින් ඉටු කිරීම නිසා මෙය අන්තර්ජාලය පුරා සිටින බොහෝ දෙනෙකුගේ සිත් ගන්නේය.

කීබෝඩ් ඇප්

සරල කීබෝඩ් ඇප් එකක අවශ්‍යතාව දැනුණු මලින් කොරෝනා වසංගතය නිසා නිවෙසේ ගත කරන්නට වූ සමය එවැන්නක් සැකසීම වෙනුවෙන් යොදා ගන්නට තීරණය කළේය. ඉන් තම මෘදුකාංග සංවර්ධන දැනුම වැඩි කර ගැනීමටත් ඔහුට අවශ්‍ය විය. ඇන්ඩ්‍රොයිඩ් ඇප් සැකසීම පිළිබඳ අන්තර්ජාලය හරහාම සොයමින් ස්වයං අධ්‍යයනයක යෙදුණු ඔහුට අවසානයේ විවෘත කේත මෘදුකාංග වැඩිදියුණු කරමින් මෙරටට ගලපෙන නවමු නිර්මාණයක් බිහි කරන්නට හැකි විය. එහෙත් තම නිර්මාණය ජනගත කරන්නේ කෙසේද යන්න පිළිබඳ අවබෝධයක් ඔහුට නොවීය. මේ නිසා, 2020 පෙබරවාරි 16 දා ආසියාතික ගෘහ ඵලක සටහනක් තබමින් ඔහු "මම ලංකාවේ මෙතෙක් නොහඳුපු මට්ටමට ඇන්ඩ්‍රොයිඩ් සිංහල කීබෝඩ් ඇප් එකක් හැදුවා. සල්ලි බලාගෙන නෙමෙයි හැදුවේ. මම ලංකාවේ මේ වගේ ඇප් ගැන දාන ආසියාතික ගෘහ කිහිපයකට මේක ගැන



මෙරට සිසුවකු හැදූ සරල සිංහල යතුරුපුවරුව

දානන ටුයි කෙරුවා. ඒත් හුගක් ගෘහස්ථවල ඇඬීමින්ලා ඒ පෝස්ට් රිපෝස්ට් කරනවා. හේතුව පෝස්ට් එකේ වැරද්දක් නෙමේ, මට තේරුණ විදිහට මේ ඇප් එක ප්‍රසිද්ධ වෙනවට තියන පෞද්ගලික අකැමැත්ත හින්දා. එයාලා එක්ක කතා කරලා බැලුවත් වැඩක් වුණේ නෑ. මට මේක නොමිලේ මාකට් කරගන්න වෙන ක්‍රමයක් ගැන අදහසක් දෙන්න පුළුවන් ද?" යි ඇසුවේය. සිදු වූයේ ඔහුටත් නොසිතූ විරූ යමකි. ඔහු දෙන ලද සබැඳියට පිවිසුණු සැවොම එම යතුරුපුවරුව අත්හදා බලා එයට මන බඳින්නට විය. ඔහුගේ එම පෝස්ට් එකට මේ වන විට කමෙන්ට් 730 ඉක්මවා, රියැක්ට් 1,600 ඉක්මවා තිබේ. මසක් ගත වන්නට ප්‍රථම Dream Keyboard ඇප් එක ප්ලේස්ටෝර්වේ 5000 ඉක්මවා බාගත කරගෙන තිබේ. ඊට 400 ඉක්මවා ඇගයුම් ලැබී ඇති අතර, 4.9 ක් රේටිං එකක් ද ලබා තිබේ. මෙගාබයිට් 8.7 ක් තරම් කුඩා නමුත්, ප්‍රබල කීබෝඩ් වන මෙය පරිශීලක අවශ්‍යතා රැසක් නොමිලේ සහ ඉහළම මට්ටමින් ඉටු කරදීම එහි සාර්ථකත්වයේ රහස විය.

ඉමෝජ් ඉඹි

මේ යතුරුපුවරුවෙන් ලැබෙන පෙනුම ඔබට රිසි ආකාරයෙන් වෙනස් කර ගැනීමට ඩ්‍රීම් කීබෝඩ්‍ය තුළ කිසිදු බාධාවක් නැත. දී තිබෙන වර්ණ, වර්ණ සංකලන පමණක් නොව ඡායාරූප සහ විඩියෝ පවා කීබෝඩ් තේමාවට (Theme) ඇතුළත් කර ගත හැකිය. ඊට අමතරව ඔබේ දුරකතනයේ තිබෙන ඡායාරූපයක් වුව එයට එක් කරගත හැකි නිසා ආදරණීයයන්ගේ ඡායාරූපයක් යොදා ගන්නට පමණක් නොව, ග්‍රැෆික් නිර්මාණ හැකියාව ඇති අයකුට තමන්ගේ නිර්මාණශීලීත්වය භාවිත කරන්නටත් උපරිම නිදහසක් ලැබේ. මෙම නිර්මාණයේ පසුබිම් කථාව දැනගන්නට අපි මලින් දසනායක සම්බන්ධ කරගනිමු.



මලින් දසනායක

"ලංකාවේ නිර්මාණය කරපු කීබෝඩ් ඇප් තිබුණත් ඒ එකක්වත් මම බලාපොරොත්තු වුණු ගුණාත්මක මට්ටමේ තිබුණෙ නෑ. මගේ අරමුණ වුණේ සිංහල භාෂාවට ටයිප් කරන්න අන්තර්ජාතික මට්ටමේ ගුණාත්මක බවක් තියන කීබෝඩ් ඇප් එකක් නොමිලේම ලංකාවේ පරිශීලකයන්ට ලබා දෙන එක." ඔහු කීවේය.

වෙනත්පුළුවේ වෙසෙන මලින් උසස් පෙළ විභාගය අවසන් කර, ප්‍රතිඵල එන තෙක් විනෝදාංශයක් වශයෙන් පරිගණක කේතකරණයට යොමු වූවෙකි. ඔහුගේ අනාගත ඉලක්කය වන්නේ, මෘදුකාංග නිර්මාණකරණයට අදාළ රැකියාවක් කිරීමත්. ඉන් පසුව ඔහුගේම ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කිරීමත්ය. ස්පේස් (Space) යතුර මත ඔබාගෙන ඇඟිල්ල වලනය කිරීම මගින් කර්සරය වලනය කිරීම, බැක්ස්පේස් (Backspace) යතුර මත ඔබාගෙන සිට වමට ඇඟිල්ල වලනය කර වචන මැකීම, වැනි

අන්තර්ජාතික කීබෝඩ් ඇප්වල ඇති ගෙස්චර් (Gesture) විශේෂාංග ද ඩ්‍රීම් කීබෝඩ්‍යේ අඩංගු කර තිබේ. වේගයෙන් ටයිප් කිරීමට උපකාරී වීම සඳහා වචන සහ ඉමෝජ් ඉඹි ඇතුළත් වීම, ස්පේස් (Space) යතුර මත දෙවරක් එබීමෙන් නැවතීමේ තිත ටයිප් කිරීම පමණක් නොව, ඉංග්‍රීසි සහ සිංහල භාෂා දෙකෙන්ම වොයිස් ටයිපිං (කටහඬ භාවිතයෙන් ටයිප් කිරීම) මෙහි අඩංගු කර තිබීම ද විශේෂත්වයකි. කොපි කරගත් දේවල් දැකිය හැකි ක්ලිප්බෝඩ් (Clipboard) එකක්, ටයිප් කළ වචන අතර කර්සරය ගෙන යමින් Undo/Redo කළ හැකි විශේෂාංග දී තිබීමත් මෙය නිතැතින්ම නූතනත්වයෙන් පිරි කීබෝඩ් එකක් බවට ඔසවා තබයි.

පෞද්ගලිකත්වය

"මේ ඇප් එකේ තියන සියලු පහසුකම් නොමිලේම භාවිත කරන්න පුළුවන්. ඉදිරියටත් නොමිලේම තමා දෙන්නේ. ඒ වගේම මිල අඩු දුරකතනවලත් හොඳින් ක්‍රියාත්මක වන විදිහට අඩු බැටරි, රැම් සහ ස්ටෝරේජ් භාවිතයක් සහිතවයි නිර්මාණය කරලා තියෙන්නේ." පරිශීලක ඔබ සතු ඕනෑම දුරකතනයකින් උපරිම පහසුවක් විදීමට අවස්ථාව දීමේ අරමුණ පෙරදැරි කරගත් මලින් කියයි. දැනට මෙය ඇප්ලේ දුරකතන සඳහා නොතිබුණත්, ඉදිරියේදී 'ඇප්ලේ ඇප් ස්ටෝර්' එකටත් නිර්මාණය කරන්නට බලාපොරොත්තු වන බවයි වැඩි දුරටත් අප සමඟ පැවසුවේ. කීබෝඩ් ඇප් එකක මිලගට ඇතිවන ගැටලුව පරිශීලක පෞද්ගලිකත්වයයි. ඒ ගැන අප විමසූ විට "සාමාන්‍යයෙන් ඉහළ මට්ටමේ සමාගම්වල පරිශීලක දත්ත රැස් කරලා ඔවුන්ගේ වෙනත් සේවා දියුණු කරන්න ඒ දත්ත යොදාගන්නවා. මේ ඇප් එකේ පරිශීලකයන්ගේ කිසිම පෞද්ගලික දත්තයක් මම ගන්නෙ නෑ. ඉදිරියටත් එහෙමයි," කීවේය. ඉදිරියේදී මෙහෙයුම් පද්ධතිය තුළින් එවන් සනාථ කිරීම් ඉදිරිපත් වුවහොත් ඒවාට ද අනුකූල වන ආකාරයෙන් කීබෝඩ් එක හැඩගස්වන බවටත්, අඩුපාඩු ඇතොත් ඇප් එකේ ඇති 'ෆීඩ්බැක්' බොත්තම ක්ලික් කර මැසෙන්ජර් හෝ ඊමේල් මගින් තමාට සම්බන්ධ කරගන්නා ලෙසත් වැඩි දුරටත් පැවසීය.

**මේ යතුරුපුවරුව ඔබට ප්ලේස්ටෝර් එකේ "Dream Keyboard" ලෙස සර්ච් කිරීමෙන් හෝ bit.ly/dream-keyboard යන වෙබ් ලිපිනයට පිවිස නොමිලේ බාගත කර ගත හැකිය.

බිත්ති පිරිසුදු කරන ඔටෝ ජෙත්විකරු



ජපානයේ නිව්ටෝන් විවිධ පුද්ගලයන් විසින් අදින ලද රූප මෙන්ම අකුරු හේතුවෙන් පරිසරයට ගෙන එන්නේ අවලස්සනකි. එලෙසම එම නිවෙස හෝ තාප්පය අයිතිකරුවන්ට ද මෙවැනි රූප මෙන්ම අකුරු ඇද නිමිම ද බාධාවකි. එවැනි රූප මකා දැමීමට නම් නැවතත් සම්පූර්ණයෙන්ම පින්තාරු කර ඇති මුල් වර්ණයම පුද්ගලයන්ගේ නොමනා ක්‍රියා හේතුවෙන් එලෙස නිතර නිතර තාප්ප හෝ බිත්ති පින්තාරු කිරීමට යෑමෙන් සිදු වන්නේ විශාල මුදල් ප්‍රමාණයක් නිකරුණේ නාස්ති වීමයි.

දැන් ඔබට එවැනි ආකාරයෙන් මුදල් නාස්ති කර ගැනීමක් අවශ්‍ය නැති අතර Tornado Acs ඊට හොඳ විසදුමකි. මෙමගින් ඔබ තාප්පයේ හෝ බිත්තියේ පින්තාරු කර ඇති මුල් වර්ණයම දෙමින් ඇද ඇති වෙනත් දෑ ඉවත් කරන අතර ඉන් පෙර අලංකාර බිත්තියම සුළු වේලාවකදී දැක ගැනීමට හැකිය. පෝස්ටර් ඇලවීමෙන් අවලස්සන වී ඇති තාප්ප, බිත්ති යථා තත්වයට පත් කර ගැනීමට Tornado Acs ඉටු කර දෙන්නේ ඉමහත් සහායකි. මෙහි කුඩා කොටසක් අදාළ ස්ථානයට තබා තද කිරීමෙන් පිරිසුදු කර ගැනීමේ හැකි අතර මිනිස් ශ්‍රමය ද ඉතිරි කර ගැනීමට හැකිය.



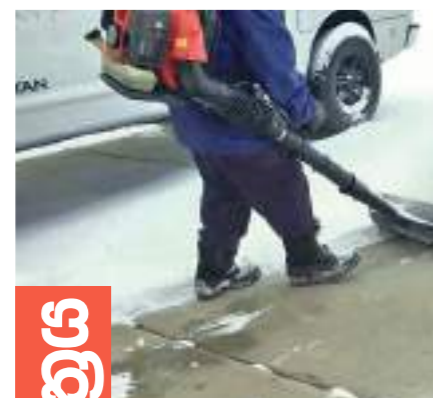
රත් කර කපන කැටයම් පිහිය



යම් යම් සැරසිලි කිරීමට, මුර්ති නිර්මාණයට, කැටයම් කැපීමට පහසුවෙන්ම භාවිත කළ හැකි ද්‍රව්‍යයක් ලෙස රිජ්මෝම් හැඳින්විය හැකිය. මෙවැනි නිර්මාණයක් සිදු කිරීමට රිජ්මෝම් භාවිත කරන්නේ නම් ඒවා කපා ගැනීමේදී ඉන් ඉවත් වන කොටස් හේතුවෙන් අවට අපවිත්‍ර වීමක් සිදුවේ. hot knife foam cutter kd-5 යනු රිජ්මෝම් කපා ගැනීමේදී අවට පරිසරයට හානියක් නොවන අයුරින් අවශ්‍ය හැඩය නිවැරදිව කපා ගැනීමට උපකාරී වන උපාංගයකි.

මෙමගින් තමන්ට අවශ්‍ය අයුරින් හැඩතල මෙන්ම අකුරු ද නිර්මාණය කර ගැනීමට කොටස් පවතින අතර රත් වීම ආධාර කර ගනිමින් කැටයම් සිදු වේ. එහෙයින් යම් කොටසක් කපා අවසන් කළ පසු දෙපස දාරය කඩනොලූ නොවන අතර, යම් යම් මුර්ති නිර්මාණකරුවන්ට මෙන්ම කැටයම් නිර්මාණකරුවන්ට hot knife foam cutter kd-5 බෙහෙවින් උපකාරී වේ.

පරතික්ෂේපකරු හිම ගිලිහ යන්නුය



අප රට දේශගුණික තත්වය අතින් වායුගෝලීය වෙනස් වීම් හේතුවෙන් වැසි වුවද ලොව බොහෝ රටවල ශීත කාලයේ මෙන් වසර පුරාම එකම කාලගුණික තත්වයක් පවතින්නේ නැත. ශීත සෘතුවලදී එම රටවල නිවෙස් තුළට වී කාලය ගත කිරීමට පුරුදුව ඇති අතර බොහෝ දුරට රැකියාවලින් ද නිවාඩු පවා ලැබෙයි. හිම වැටෙන කාලවලදී එරට රජය මගින් දවසේ කිහිප වතාවක්ම උදැසන්න මාර්ගවල පතිතව ඇති හිම තට්ටු ඉවත් කිරීම සිදු කරයි. මේ සඳහා විශාල වාහන භාවිත කෙරෙන අතර, ගෙවත්තේ තමන්ට අවශ්‍ය ස්ථානයක හිම ඉවත් කර ගැනීමට නම් තමන් විසින්ම විකල්පයක් සොයා ගත යුතුය.

අප රටට මෙවැනි අත්දැකීම් නැති වුවද Air jet shover හිම වැටෙන රටවල මිනිසුන්ට ඉතාමත් ප්‍රයෝජනවත්ය. මෙය තණකොළ කපන මාලිමන් අයුරින් උරහිසේ පලදා හිම ඉවත් කිරීම සිදු කළ හැකි අතර එහි සුළු ප්‍රවාහයක් වේගවත්ව දෙමින් හිම තට්ටු ඉවත් කිරීම සිදු කරයි. නිවෙසේ සිට ප්‍රධාන මාර්ගය යන තම වත්ත මැදින් පවතින අකුරු මාර්ගය වැනි කොටසක හිම තට්ටු ඉවත් කර ගැනීමට Air jet shover භාවිත කළ හැකිය.



සෞඛ්‍ය සේවයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සේවාව

වේලාවකදී රෝගීන් විශාල ගණනකගේ පිවිස ගැනීමට හැකිය. අප යම් පරීක්ෂණයක් සිදු කිරීමේදී (උදාහරණ-ලේ පරීක්ෂාවක්) උදාසනම පරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයට යා යුතු අතර එහිදී පරීක්ෂණයට භාජන වී ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීමට සවිසර හෝ දින ගණනකින් පැමිණෙන්න යැයි එහි සේවකයන් පවසනු ඇත. ඊට හේතු වනුයේ ඒ පරීක්ෂණය සඳහා ගන්නා ලද රුධිර සාම්පල ආදිය වෙනත් ස්ථානයක පවතින පරීක්ෂණාගාරයකට රැගෙන ගොස් ප්‍රතිඵල ගතයුතු වීමයි. නගරයක නම් ඇතැම් විට

වත් සාකච්චාවක් අනතුරුව, හිමගිලිවත් ශී ලංකාවේ මෙන් වසර පුරාම එකම කාලගුණික තත්වයක් පවතින්නේ නැත. ශීත සෘතුවලදී එම රටවල නිවෙස් තුළට වී කාලය ගත කිරීමට පුරුදුව ඇති අතර බොහෝ දුරට රැකියාවලින් ද නිවාඩු පවා ලැබෙයි. හිම වැටෙන කාලවලදී එරට රජය මගින් දවසේ කිහිප වතාවක්ම උදැසන්න මාර්ගවල පතිතව ඇති හිම තට්ටු ඉවත් කිරීම සිදු කරයි. මේ සඳහා විශාල වාහන භාවිත කෙරෙන අතර, ගෙවත්තේ තමන්ට අවශ්‍ය ස්ථානයක හිම ඉවත් කර ගැනීමට නම් තමන් විසින්ම විකල්පයක් සොයා ගත යුතුය.

කෙසේ වෙතත් මේ ඉදිරි කාලීනව අත්‍යවශ්‍ය සේවා සඳහා යොදා ගැනීමට විවිධ රටවල් පෙලඹී තිබේ. ඉන් ප්‍රධානව සෞඛ්‍ය සේවාවන් පෙන්වා දීමේ හැකි අතර ඉන් රෝගීන්ගේ පිවිස ගැනීමට මනා පිටිවහලක් සැලසේ. Matternet station යනු සෞඛ්‍ය සේවාවට විශාල සේවාවක් සපයන ක්‍රියාවලියකි. මේ සඳහා ඉදිරි කාලීනව කාරන අතර මින් සුළු

මෙවැනි ප්‍රතිඵල පැය ගණනකදී ගත හැකි අතර ගම්බද ප්‍රදේශවල එසේ සිදු නොවේ. මීට ප්‍රධානතම හේතුව වනුයේ එම සාම්පල අදාළ පරීක්ෂණාගාර වෙත රැගෙන යෑමට පවතින ගැටලුවයි. ඉදිරි කාලීනව පවතින සාම්පල ගැටලුවයි. ඉදිරි කාලීනව පවතින සාම්පල ගැටලුවයි. ඉදිරි කාලීනව පවතින සාම්පල ගැටලුවයි.



වේලාවකදී රෝගීන් විශාල ගණනකගේ පිවිස ගැනීමට හැකිය. අප යම් පරීක්ෂණයක් සිදු කිරීමේදී (උදාහරණ-ලේ පරීක්ෂාවක්) උදාසනම පරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයට යා යුතු අතර එහිදී පරීක්ෂණයට භාජන වී ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීමට සවිසර හෝ දින ගණනකින් පැමිණෙන්න යැයි එහි සේවකයන් පවසනු ඇත. ඊට හේතු වනුයේ ඒ පරීක්ෂණය සඳහා ගන්නා ලද රුධිර සාම්පල ආදිය වෙනත් ස්ථානයක පවතින පරීක්ෂණාගාරයකට රැගෙන ගොස් ප්‍රතිඵල ගතයුතු වීමයි. නගරයක නම් ඇතැම් විට

වත් සාකච්චාවක් අනතුරුව, හිමගිලිවත් ශී ලංකාවේ මෙන් වසර පුරාම එකම කාලගුණික තත්වයක් පවතින්නේ නැත. ශීත සෘතුවලදී එම රටවල නිවෙස් තුළට වී කාලය ගත කිරීමට පුරුදුව ඇති අතර බොහෝ දුරට රැකියාවලින් ද නිවාඩු පවා ලැබෙයි. හිම වැටෙන කාලවලදී එරට රජය මගින් දවසේ කිහිප වතාවක්ම උදැසන්න මාර්ගවල පතිතව ඇති හිම තට්ටු ඉවත් කිරීම සිදු කරයි. මේ සඳහා විශාල වාහන භාවිත කෙරෙන අතර, ගෙවත්තේ තමන්ට අවශ්‍ය ස්ථානයක හිම ඉවත් කර ගැනීමට නම් තමන් විසින්ම විකල්පයක් සොයා ගත යුතුය.

කෙසේ වෙතත් මේ ඉදිරි කාලීනව අත්‍යවශ්‍ය සේවා සඳහා යොදා ගැනීමට විවිධ රටවල් පෙලඹී තිබේ. ඉන් ප්‍රධානව සෞඛ්‍ය සේවාවන් පෙන්වා දීමේ හැකි අතර ඉන් රෝගීන්ගේ පිවිස ගැනීමට මනා පිටිවහලක් සැලසේ. Matternet station යනු සෞඛ්‍ය සේවාවට විශාල සේවාවක් සපයන ක්‍රියාවලියකි. මේ සඳහා ඉදිරි කාලීනව කාරන අතර මින් සුළු

මෙවැනි ප්‍රතිඵල පැය ගණනකදී ගත හැකි අතර ගම්බද ප්‍රදේශවල එසේ සිදු නොවේ. මීට ප්‍රධානතම හේතුව වනුයේ එම සාම්පල අදාළ පරීක්ෂණාගාර වෙත රැගෙන යෑමට පවතින ගැටලුවයි. ඉදිරි කාලීනව පවතින සාම්පල ගැටලුවයි. ඉදිරි කාලීනව පවතින සාම්පල ගැටලුවයි.

මින් හදිසි රෝගියකුගේ සාම්පල වාර්තාවක් කුඩා කාලයකදී ගැනීමට හැකිවීමෙන් අදහස් වනුයේ වෛද්‍යවරුන්ට රෝගියාගේ ඉදිරි ප්‍රතිකාර ක්‍රම ඉක්මනින් ආරම්භ කිරීමට හැකි බවත් ඉන් රෝගියාගේ පිවිස ගැනීමට හැකි බවත්ය. එහෙයින් මේ තාක්ෂණය අද වන විට විවිධ රෝහල්වල මෙන්ම පරීක්ෂණාගාර ද භාවිතයට ගැනීමට පටන් ගෙන ඇත.



ගස් කපන විරයා ඔර්ගන්

නිතරයේ මිනිසා ගල් ආයුධවලින් පටන්ගෙන යකඩින් නැනු ආයුධ භාවිතයට පැමිණෙන තුරු ගස් කැපීම ඉතා අපහසු කාර්යයක් විය. එලෙසම මෙයට මනා පළපුරුද්දක් ද ඇති අයකු විය යුතු අතර ගසකට නැග ඇතු කැපීම හෝ විශාල ගස් බිමට හෙළීම එතරම් පහසු නොවීය. පසුකාලීනව තාක්ෂණයේ දියුණුවත් සමගම විවිධ යන්ත්‍රෝපකරණ භාවිතයට පැමිණි අතර ගස් කපන මැෂින් ද වෙළෙඳපොළට පැමිණීමෙන් අතතුරුව මිනිස් ශ්‍රමය යොදා ගස් කැපීමට නිත නැබිණි, විශාල වාක්ෂ පවා සුළු මොහොතකින් මේ මැෂින්වලට බිම හෙළීමට ගත වන්නේ කුඩා කාලයකි.

එයද යම් තරමකට අපහසු වූයේ මැෂින් ද රැගෙන ගසට නැගීමට තිබූ අපහසුතාව හේතුවෙනි. අනෙක ගසට නැගින්නට ඇති අවදානම ද එක් අතකට හයානක වන අතර ඊට විසදුමක් ලෙස බිම සිටම නම ජීවිතයට ද ආරක්ෂාවක් සැලසෙන අයුරින් අතු කැපීමට Oregon Ps750 මැෂින් මනා පිටිවහලකි. මෙය මීටර 4ක පමණ දිග වන අතර එවැනි උසක පවතිනා ගස් අතු පහසුවෙන් පහළ සිටම කැපීමට හැකියාව පවතී. තවද එම උස ප්‍රමාණයේ පවතින්නා වූ මිනුම් ප්‍රමාණයක අන්තක් Oregon Ps750 මගින් පහසුවෙන් කපා ගැනීමට හැකිය. තම ගෙවත්තේ ගසක අන්තක් කපා ගැනීමට ගස් නතිනා පුද්ගලයන් සොයා වද වීමට අවශ්‍ය නැති අතර පහසුවෙන් Oregon Ps750 මගින් ඔබටම එම කාර්යය කර ගැනීමට දැන් හැකියාවක් ඇත.



එළියේ සිට අගුළු ඇරීම

තාක්ෂණයේ දියුණුවත් සමග ඊට සමගාමීව ආරක්ෂාවක් වැඩි කර ගැනීමට සිදු වූ අතර, ඊට දියුණු ආරක්ෂක උපකරණ නිර්මාණය කිරීමට ද මිනිසාට සිදු විය. ඉන් සෑම පුද්ගලයකුම වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනුයේ තම නිවෙසේ ආරක්ෂාව පිළිබඳය. ඊට ප්‍රධානතම හේතුව තමන් ජීවිත කාලය පුරාවටම හමිබ කර ගන්නා දේවල් නිවෙසේ තබා තැබීමය. දොර අගුළු අතිතයේ පටන් විවිධ අයුරින් නිර්මාණය කර ඇති අතර අද වන විට ඇඟිලි සලකුණු මෙන්ම මුහුණ පරීක්ෂා කරනා අගුළු ද වෙළෙඳපොළට පැමිණ තිබේ.

smart camera door lock යනු එවැනි දැඩි ආරක්ෂිත දොර අගුළකි. මෙමගින් නිවෙසේ සිටින පුද්ගලයන්ගේ මුහුණු හඳුනා ගැනීමට හැකි අතර එය ස්මාර්ට් දුරකතනය ඔස්සේ ද සම්බන්ධ වෙමින් නිවෙසට පැමිණෙන අය සමඟ කතාබහ කළ හැකිය. එලෙසම තමන් නිවෙසේ නොසිටින මනුෂ්‍ය අවස්ථාවක සිටිනා තැන සිට අවශ්‍ය කෙනකුට දොර විවර කර දීමට ද හැකිය. එලෙසම නිවෙසට යම් කෙනකු හොර රහසේ ඇතුළු වීමට උත්සාහ කරන්නේ නම් එයද සුළු මොහොතකදී තම ස්මාර්ට් දුරකතනය ඔස්සේ දැක ගැනීමට හැකි අතර ආරක්ෂක පියවරක් ගැනීමට හැකිය.

බහුකාර්ය ලී කැටයම් ගැජට්

ලී කැටයමක ලස්සන එසේත් නැතිනම් සියුම් බව කොපමණ ද යන්න තීරණය කිරීමේදී එම නිර්මාණය කළ පුද්ගලයාගේ ඉවසීම පිළිබඳ ද අවබෝධයක් ගැනීමට හැකිය. ඊට හේතුව වනුයේ එවැනි කැටයමක් ලීයක සිදු කිරීමේදී කොළයක අදින විනුයක් මෙන් පහසු නොවීමය. අතිතයේ පටන් අප රටේ ලීයෙන් විවිධ දස්කම් දක්වමින් සියුම් කැටයම් නිර්මාණය කිරීමට දක්ෂ ශිල්පියෝ බොහෝ සිටියහ. ඊට ද ආවේණික වූ ආයුධ ද නිමුණු අතර වර්තමානය වන විට එම ආයුධ සියල්ල වෙනුවට එක උපකරණයක් භාවිත කිරීමට හැකිය. Kaindl Super Carver ලෙස හඳුන්වන මේ උපාංගය මගින් වඩු කැපීමෙන්ම, කැටයම් ශිල්පීන්ගේ කාලය මෙන්ම ශ්‍රමය ද වැය කිරීමකින් තොරව නිර්මාණ කළ හැකිය.

Kaindl Super Carver යනු විවිධ තල මාරු කරමින් ලීයක් තමන්ට අවශ්‍ය පරිදි කොටස් ඉවත් කරමින් කපා ගත හැකි උපකරණයකි. එලෙසම ලී කොටසකින් ඔබ කිසිවකු නොසිතන අයුරින් විවිධ හැඩතලවලට නිර්මාණ කළ හැකි අතර අවසානයේ මනා නිමාවකින් යුතු භාණ්ඩයක් මෙන්ම කැටයමක් දැක ගැනීමට ද හැකිය. කෙසේ වෙතත් මේ Kaindl Super Carver උපකරණය පැමිණීමත් සමඟ ලී ආයුධ නිෂ්පාදනය කරන පුද්ගලයන්ගේ ජීවනෝපායට නම් කණකොතා හැඳින්වූ බවට සැකයක් නැත. ඒ මිනිසුන් ආයුධ විශාල ප්‍රමාණයකින් සිදු කරන වැඩ තනි උපකරණයකින් කර ගැනීමට පවතින්නා වූ දැඩි කැමැත්ත සහ උනන්දුවයි.





ආචාර්ය ස්වේච්චලානා බොර්ස්කිනා පවසයි. නව රෙදි විශේෂය නිර්මාණය කරගෙන තිබෙන්නේ පොලිතින්වලින් ගත් තන්තු රෙදි විශය යන්ත්‍රවලට යොමු කිරීමෙනි. එම රෙදි නිසා පරිසරයට වන හානිය වැළැක්වීම, කපු, ලිහන්, සිල්ක්, නයිලෝන් සහ පොලියෙස්ටර් යන රෙදි වර්ගවලින් පරිසරයට වන හානියට සමාන බව පර්යේෂකයෝ පවසති. නව රෙදි වර්ගය සාමාන්‍ය ජලයෙන් සේදිය හැකි වේ. ඒ අන්දමට නිපදවා ගත් රෙදි භාවිතයට ගනිමින් ක්‍රීඩා ඇඳුම්, බැනියම්, ලෙගින් මසා ගැනීමට පුළුවන් බව අනාවරණය වී තිබේ. එසේම අභ්‍යවකාශ ගමන් සඳහා පරිහරණය කෙරෙන ඇඳුම් කට්ටල නිමවා ගැනීමට ද එම රෙදි විශේෂය කදිම බව තහවුරුව ඇත.



සොලිතින් මඟින් රෙදි නිෂ්පාදනය කිරීම පිළිබඳ පර්යේෂණයක් ඇමෙරිකාවේ මැසචුසෙට් තාක්ෂණ ආයතනයේ විද්‍යාඥයෝ පිරිසක් අත්හදා බලති. තම පර්යේෂණය සාර්ථක ගැනීමට හැකි වූ බව ඔවුහු පෙන්වා දෙති.

භාණ්ඩ ඇසුරුම්, වරක් භාවිතයට ගන්නා බොහෝ බෑස් වර්ග ආදිය නිමවා තිබෙන්නේ පොලිතින්වලිනි. ඒවා භාවිතයෙන් පසු පරිසරයට මුදා හැරේ. මේ ආකාරයෙන් පොලිතින් ගොඩගැසීම පාරිසරික වශයෙන් විශාල ගැටලුවක් වී ඇත. එයට විසඳුමක් හැටියට ඉවත ලන පොලිතින්වලින් රෙදි නිෂ්පාදනය අත්හදා බැලූ බව පර්යේෂණයට සහභාගි වූ විද්වත්හු පවසති. පොලිතින් භාවිතයට ගෙන නිපදවූ රෙදි පරිසර හිතකාමීය. එමෙන්ම ඒවා ඉතා ඉහළ විලාසිතාවලින් යුතුය. ඒවා නැවත නැවත පරිහරණය කිරීමේ හැකියාවෙන් ද යුක්තය. එම රෙදි භාවිතයට ගෙන නොයෙක් අන්දමේ ඇඳුම් නිමවාගත හැකි බව මැසචුසෙට් තාක්ෂණ ආයතනයේ ඉංජිනේරු අංශයේ

පොලිතින්වලින් හැඳූ ඇඳුම්

පොලිතින්වලට ජලය උරා ගත හැකි වන්නේ ද ඉතා ස්වල්පයකි. පොලිතින් භාවිතයෙන් නිෂ්පාදනය කරන රෙදිවලින් ඉටි ස්වරූපයක් පැවැතිය හැකි බව ආචාර්ය මාර්ක් පෙන්වා දෙයි. එවැනි රෙදි වර්ගයකින් මසා නිම කළ ඇඳුමක් ඇඳ සිටීමට අපහසු තත්ත්වයක් ඔහු වන්නට ඉඩ ඇති බව ඔහුගේ මතයයි. එවිට එම රෙදි විශේෂය පාරිභෝගිකයා අතර අඩුවෙන් ජනප්‍රිය වනු ඇතැයි හෙතෙම සැක පළ කරයි. රෙදිපිළි නිෂ්පාදනය හේතුවෙන් පාරිසරික දූෂණය ඉතා තදින් සිදු වන බව පරිසර විද්‍යාඥයෝ පෙන්වා දෙති. එම කර්මාන්තය සඳහා විශාල වශයෙන් ජලය සහ බලශක්තිය අවශ්‍යය. අපද්‍රව්‍ය ටොන් මිලියන ගණනක් එම කර්මාන්තයෙන් පරිසරයට බැහැර කෙරෙන බව ද සඳහන් වේ. පරිසරයට විමෝචනය කෙරෙන හරිත වායුවලින් 5%ක් 10%ක් අතර ප්‍රමාණයක් එකතු වන්නේ රෙදිපිළි නිෂ්පාදන කර්මාන්තයෙනි.

කොරෝනා මර්දන එන්නත් සම්බන්ධයෙන් බොහෝ දෙනෙක් මේ දිනවල උනන්දු වෙති. වාර්තාවන්ට අනුව අද වන විට කොරෝනා එන්නත් මිලියන 335කට අධික ප්‍රමාණයක් රටවල් සියයකට බෙදා දෙන්නට ලෝක සෞඛ්‍ය බලධාරීන් කටයුතු කර ඇත. එහෙත් ලොව විවිධ කලාපවලින් එන්නත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් අසන්නට දකින්නට ලැබෙන්නේ එකිනෙකට වෙනස් ප්‍රවෘත්තිය. සමහර රටවලට ඉතා ආරක්ෂිතව එන්නත් නොගළුණ වි තිබේ. එයින් ඇතැම් රටවල් විශාල ජන සංඛ්‍යාවකට එන්නත් දීමටද පියවර ගෙන ඇත. සැලකිය යුතු රටවල් සංඛ්‍යාවකට කොරෝනා එන්නත්වල ප්‍රථම නොගයවත් තවම ලැබී නැති බව වාර්තා වෙයි.



කොරෝනා එන්නත රටවල් සියයකට

ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය සහ තවත් ආයතන කිහිපයක් සමග එකට එක්ව කොරෝනා එන්නත් නොග සැපයීමේ වැඩසටහනක් ආරම්භ කර ඇත. කොවික්ස් යනුවෙන් නම් කර ඇති එම වැඩසටහනෙන් පළමුවෙන්ම ප්‍රතිලාභ ලැබුවේ බටහිර අප්‍රිකා රාජ්‍යයක් වන සානාවයි. මේ වසර අවසන් වන විට එම වැඩසටහනෙන් එන්නත් මාත්‍රා බිලියන දෙකක් ලෝ පුරා බෙදා හැරීමට නියමිතව ඇත. කොරෝනා වසිරසය සඳහා ඖෂධ නිෂ්පාදන සමාගම් කිහිපයක් එන්නත්

කිහිපයක් නිෂ්පාදනය කර තිබේ. ගයිසර්, කොවිෂීලිඩ්, මොඩර්නා, සිනෝෆාර්මා, සිප්‍රටිනික් V, සිනෝවැක්, එපිවැක්කොරෝනා සහ කෝවැක්සින් (හාරන් බයෝටෙක්) යනු එලෙස නිෂ්පාදනය කෙරී ඇති කොරෝනා එන්නත්ය. මෙම එන්නත්වලින් ගයිසර් එන්නත සහ කොවිෂීලිඩ් එන්නත වැඩිපුරම ප්‍රචලිත වී ඇත. කොරෝනා එන්නතෙන් වැඩිම මාත්‍රා සංඛ්‍යාවක් ගෙන තිබෙන්නේ ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයයි. එම ලැයිස්තුවේ දෙවැනි සහ තුන් වැනි

පිරිසට, සෞඛ්‍ය සේවයේ නියුතු පිරිසට සහ සායනික වශයෙන් අවදානම මට්ටමක සිටින පිරිසට ප්‍රමුඛතාව දී තිබේ. එන්නත් කිරීම ආරම්භ කරන ලද රටවලින් කොරෝනා ව්‍යාප්තියේ සහ කොරෝනා මරණ සංඛ්‍යාවේ අඩුවක් වාර්තා වන්නේ එක්සත් රාජධානියෙන් සහ ඊශ්‍රායලයෙන් පමණි.

BBC ඇසුරෙනි මංජුලා විජයරත්න



ලොව පැරණිතම ලෝකඩ පරිගණකය

සර දෙදහසක් පැරණි සුවිශේෂ උපකරණයක ක්‍රියාකාරීත්වය අනාවරණය කරගන්නට විද්‍යාඥයෝ පිරිසක් සමත් වෙති. මේ උපකරණය ලොව පැරණිතම පරිගණක යන්ත්‍රය හැටියට හඳුන්වා දීමටත් ඔවුහු මැදි නොවෙති. උපකරණය 1901 වසරේදී පමණ ග්‍රීසියෙන් සොයා ගන්නා ලද්දේ රෝම යුගයේ පෞරාණික නොකාවක සුන්බුන් අතර තිබියදී ය. එය ඇන්ටිකාතොරො යන්ත්‍රණය සහිත උපකරණයක් බැව් විද්‍යාඥයෝ පෙන්වා දෙති. පළමුව කී උපකරණය පණ ගැන්විය හැකි වන්නේ අනෙකි. විද්‍යාඥයන් පවසන අන්දමට මේ උපකරණය භාවිතයට ගෙන තිබෙන්නේ වන්දුගුහණ, සුර්යග්‍රහණ සහ අවශේෂ අභ්‍යවකාශ ක්‍රියා සම්බන්ධයෙන් අනාවැකි පළ කිරීම සඳහාය. එය තාරකා විද්‍යාත්මක ගණන යන්ත්‍රයක් බැව් විද්‍යාඥයන්ගේ මතයයි. ඒ අනුව එය ලොව ප්‍රථම ඇනලොග් පරිගණක යන්ත්‍රය හැටියටත් හැඳින්වේ. උපකරණය තනා තිබී ඇත්තේ ලෝකඩවලින් බව සනාතව ඇත. යන්ත්‍රයේ ක්‍රියාකාරීත්වය පවත්වාගෙන ගොස් තිබෙන්නේ එහි අභ්‍යන්තරයේ තිබූ දැති රෝද පද්ධතියක් ආධාරයෙනි. නොකා සුන්බුන් අතර තිබී විද්‍යාඥයන් අතට පත්ව තිබෙන්නේ සමස්ත උපකරණයෙන් තුනෙන් එකකට ආසන්න කොටසකි. සම්පූර්ණ උපකරණයේ නිමාව කවර ආකාරයක් උසුලන්නට ඇත්ද යන්න විද්‍යාඥයන් සොයාගෙන තිබෙන්නේ ත්‍රිමාණ පරිගණක ආකෘතියක් නිර්මාණය කරගැනීමෙන් අනතුරුවයි. උපකරණය සම්බන්ධයෙන් පර්යේෂණ සිදු කරන්නේ එක්සත් රාජධානියේ ලන්ඩන් විශ්වවිද්‍යාලීය කොලීජියේ විද්වතුන් පිරිසකි. එහි ප්‍රධාන පර්යේෂක ටෝනි ෆ්‍රිත් සඳහන් කරන්නේ මෙවැන්නකි. "... අප නිර්මාණය කළ පළමු ආකෘතියෙන් ම එම උපකරණයේ භෞතික ස්වරූපය අනාවරණය කරගන්න හැකි වූණි. ඒ වගේම උපකරණයේ යන්ත්‍රණය සම්බන්ධයෙන් විද්‍යාත්මක කරුණු හෙළි කරගන්නත් එම ආකෘතිය වැදගත් වූණි."





කර්තෘත්වයෙන් ගත් කල අප සෑම ඉපදී තිබෙන්නේ පෘථිවිය පිහිටා තිබෙන අභ්‍යවකාශයේය. එහෙත් මේ අප කතා කරන්නේ පෘථිවියෙන් පරිබාහිර පිටත අභ්‍යවකාශයේ දරු උපතක් සිදු විය හැකිද යන්න ගැනයි. මෑත කාලයේදී අභ්‍යවකාශ ගැන සිදු වන කතාබහ සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ ගොස් තිබෙන බව රහසක් නොවේ. එලොන් මස්ක්, ජෙෆ් බෙසෝස්, රිචඩ් බ්‍රැන්සන් වැනි කෝටි ප්‍රකෝටිපතියන් අභ්‍යවකාශයට මානවයන් යැවීමටත්, එතැනින් නොනැවතී අභ්‍යවකාශයේ හෝටල් තැනීමට පවා දැනටමත් සැලසුම් සකස් කොට ඇවසන්ය. 2011 වසරේ නොවැම්බර් මාසයේ සිට අඛණ්ඩව අභ්‍යවකාශයට මානවයන් යැවීමට අපි සමත්ව සිටින්නෙමු. සංඛ්‍යාත්මකව ගත් කල අභ්‍යවකාශය ජය ගත් පළමු මිනිසා වන යූරි ගගාරින්ගේ සිට එම අගය පත්සියයක් පමණය. මේ නිසා සැලකිය යුතු කාලයක් අභ්‍යවකාශයේ ගත කිරීමට මිනිසාට දැනටමත් හැකියාව තිබේ. එහෙත් බිලිදකුට අභ්‍යවකාශයේ ඉපදිය හැකිද? එසේ ඉපදුණද අභ්‍යවකාශයේ දුෂ්කර තත්ත්ව යටතේ ජීවිතය පවත්වා ගැනීමට හැකිද? අභ්‍යවකාශයේ ඉපදෙන දරුවකුගේ ස්වභාවය කෙබඳු වනු ඇතිද?

සඳුට ඇති දුර

මේ වන විට මිනිසා පෘථිවියෙන් එපිටට ගමන් කිරීමට සමත්ව ඇති උපරිම දුර වන්නේ කිලෝමීටර හාර ලක්ෂයකි. ඒ පෘථිවියේ සිට සඳුට ඇති දුරයි. එහෙත් පෘථිවියට කිලෝමීටර හාරසියයක් එපිටින් පිහිටි අන්තර්ජාතික අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථානයේ දැනටද ගනනගාමිනු ඉන්ද්‍රිය ගුණ ගුණත්වයටත් ජීවත් වන්නෝය. නමුත් ගනනගාමිනු යනු අභ්‍යවකාශයේ ජීවත් වීම සඳහා විශේෂ පුහුණුවක් ලද, අන්දැකීමවලින් සේම සවි ශක්තියෙන්ද පරිණත පුද්ගලයන් කොටසකි. උදාහරණයක් වශයෙන් ඒ සා හැකියාවක් නැති බව අමුතුවෙන් කිව යුතු නැත. අභ්‍යවකාශයේ ජීවත්වීම ගැන කතා කිරීමේදී මූලිකවම සැලකිල්ලට ගැනෙන්නේ එහි වන ඉන්ද්‍රිය ගුණ ගුණත්වයයි. එහෙත් සැබවින්ම ගුණත්වය කිසිදු තැනකදී ඉන්ද්‍රිය ගුණයක් වන්නේ නැත. ඇල්බට් අයින්ස්ටයින්ගේ සාපේක්ෂතාවාදයට අනුව ගුණත්වය අප අවට සෑම ස්ථානයකම අවකාශය-කාලය නමැති වක්‍රතාවන් ලෙස පවතින්නකි. පෘථිවියට වඩා කිලෝමීටර හාරසියයක් ඉහළින් පිහිටි අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථානය තුළ එය ඉන්ද්‍රිය ගුණ ගුණත්වයකට පත්ව තිබෙන්නේ තත්පරයට කිලෝමීටර අටකට අධික වේගයකින් (උණ්ඩයක් ගමන් කරනවාටත් වඩා වැඩි වේගයකින්) එය භ්‍රමණය වීමෙන් ගුණත්වය කෙරෙහි ඇති කරන ප්‍රතිවිරුද්ධ බලය නිසාය. එහිදී අප අන්දකින්ද ඇත්ත වශයෙන්ම ඉන්ද්‍රිය ගුණ ගුණත්වයක් නොව, ගුණත්වය නිෂේධනය වීම නිසා සිරුරේ බර අහිමි වීමකි. එවැනි ස්ථානයක දරු පිළිසිදු ගැනීමක් සිදු විය හැකිද?

ගුණත්වය

ගුණත්වයේ බලපෑමක් නැති බැවින් ඩිම්බ හා ඉක්‍රාණු සංසේචනය වීමේ හැකියාවක් නැත්තේ, ඉක්‍රාණුවලට ඩිම්බය වෙත පිහිනා යෑමට ගුණත්ව බලය ඇවැසි වන නිසාය. මොන යම් ක්‍රමයකින් හෝ සංසේචනයක් සිදු වුවා යැයි උපකල්පනය කළ හොත් එලෙස නිර්මාණය වන කලලයට මෝරා වැඩීම සඳහා මවගෙන් ලැබිය යුතු පෝෂක ගන්නට නම් මවත්, කලලයත්, අතර සිදු වන තරල හුවමාරුව සාර්ථකව සිදු විය යුතුය. එහෙත් ගුණත්වයක් නැති තැනකදී තරල පරිවහනය නිසියාකාරව සිදු වන්නේ නැත. මේ නිසා කලලයේ වර්ධනය සාමාන්‍ය පරිදි සිදුවන්නේ නැත. අනෙක් අතට ඉන්ද්‍රිය ගුණ ගුණත්වයකදී ජීවිතය පවත්වා ගැනීම ගර්භිණී කාන්තාවකටද පහසු නොවන්නකි. ගුණත්වයේ බලපෑමක් නැති බැවින් ඇගේ අස්ථි හා පේශි පද්ධතීන් දුර්වල වීම වැළැක් විය නොහැකිය. දරු උපතේදී මෙය මවගේ ජීවිතය විශාල අවදානමකට පත්කරන්නේ, දරුවා බිහිවීමේදී ඇගේ ශ්‍රෝණිමේඛලාව කෙරෙහි ඇති කරන අධික පීඩනය නිසා අස්ථි බිඳී යාමේ හැකියාවක් පවතින නිසාය. එසේම ගුණත්ව බලයක් නැති බැවින් සාමාන්‍ය දරු උපතකදී මෙන් දරුවා යෝනි මාර්ගය ඔස්සේ පහළට තල්ලු කිරීමේ හැකියාවක්ද මවට නැත. මේ නිසා අභ්‍යවකාශයේදී සිසේරියන් සැත්කමකින් මිස සාමාන්‍ය දරු උපතක් කිසිසේත් බලාපොරොත්තු විය නොහැකිය. අඩු වර්ධනයක් සහිතව එලෙස උපදින දරුවාට තව දුරටත් අභ්‍යවකාශය තුළ ජීවිතය පවත්වා ගැනීමට පුළුවනකමක් තිබේද?

සමබරතාව

මවගේ කුස තුළ සිටියදී සේම තව දුරටත් ඔහුගේ සිරුරේ තරල පරිවහනයට ඉන්ද්‍රිය ගුණ ගුණත්වයෙන් බාධා එල්ල වන බැවින් සිරුරේ සමබරතාව පවත්වා ගැනීමට ඔහු අපොහොසත් වනු ඇත. පෘථිවියේදී



අභ්‍යවකාශයේ ගුණත්වය

ගුණත්වයේ බලපෑම හේතුවෙන් සිරුරේ වන තරලත්, විශේෂ කොටම සමබරතාව පවත්වා ගැනීමට හේතුවන කන තුළ පිහිටි තරලත් පහළට තල්ලුව තිබුණත්, ඉන්ද්‍රිය ගුණ ගුණත්වයකදී එවැනි බලපෑමක් තරල කෙරෙහි ක්‍රියාත්මක වන්නේ නැත. මේ නිසා කන තුළ ඇති තරල නිදහසේ විසිරී පැවතීමෙන් 'වලන ආබාධය' (motion sickness) නමැති සිරුරේ අසමබරතාවට හේතු වන තත්ත්වයකින් ඔහුට පීඩා විදින්නට සිදු වනු ඇත. මෙම තත්ත්වය ගනනගාමීන් තුළ පවා දැකිය හැකි අතර එය හැඳින් වෙන්නේ 'අභ්‍යවකාශ අනුවර්තන සංකූලතාව' ලෙසය. අභ්‍යවකාශයේ ඉපදුණු දරුවකු යළි පෘථිවිය වෙත රැගෙන ආවද, ඉන්ද්‍රිය ගුණ ගුණත්වයක උපන් ඔහුට පෘථිවියේදී පවා සමබරතාව රැක ගැනීම අභියෝගයක් වනවා ඇත.

මොළයේ කාර්යක්ෂමතාව

පෙනුමෙන්ද අභ්‍යවකාශයේ උපන් දරුවකු සාමාන්‍ය දරුවකුට වඩා බෙහෙවින් වෙනස් වනු ඇත. අක්‍රමවත් තරල පරිවහනය හේතුවෙන් ඔහුගේ මුහුණ පිම්බී ගිය ස්වභාවයක්ද, සිරුර ඉදිමුණු ස්වභාවයක්ද ගනු ඇත. අභ්‍යවකාශයේ කෙටි කාලයක් ගත කළ ගනනගාමීන්ගේ පවා මෙම තත්ත්වය දැකිය හැකිය. දැස් පිටතට නෙරා වීත්, හිස් කබලද සාපේක්ෂව ප්‍රමාණයෙන් විශාල වනු ඇත. අක්‍රමවත් තරල පරිවහනය සේම අස්ථි හා පේශි කෙරෙහි පෘථිවියේදී මෙන් ගුණත්වයේ බලපෑමක් නොමැති වීමෙන් කිසිදු ආකාරයක ආතතියක් එල්ල නොවීම මීට හේතුවයි. ගුණත්වයට එරෙහිව ක්‍රියාත්මක වීමට හදවතට සිදු නොවන නිසා එහි ක්‍රියාකාරීත්වය ක්ෂණික යනු ඇතිවා සේම, සිරුරේ රුධිරය සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් අහිමි වීමෙන් ඔහු සුදුමැලි වී ගත දුර්වල වනු ඇත. එසේම සිරුරේ ඉහළ කොටසේ රුධිර පීඩනය ඉහළ යෑමෙන් මොළයේ කාර්යක්ෂමතාව පහළ වැටී සිරුර තව දුරටත් දුර්වල වීම වැළැක්විය නොහැකි වනු ඇත.

අභ්‍යවකාශයේ උපදින දරුවකුට මුහුණ දීමට සිදු වන තවත් ප්‍රධානම අභියෝගයක් වන්නේ සූර්යයාගෙන් නික්මෙන අහිතකර විකිරණයි. පෘථිවියේදී ඔසෝන් ස්තරයෙන් එවැනි විකිරණවලට එරෙහිව ආරක්ෂාවක් ලැබුණද අභ්‍යවකාශයේදී විද්යුත් චුම්බක විකිරණ බලපෑම ඉහළ හෙයින් දරුවාගේ ප්‍රතිශක්තිකරණ පද්ධතිය අඩාල කිරීමට එය හේතුවක් වනු ඇත.

රෝගවලට එරෙහිව ආරක්ෂාව සපයන සුදු රුධිරාණුවල ක්‍රියාකාරීත්වය අඩපණ වීමෙන් රෝගවලට එරෙහි ප්‍රතිශක්තිය අහිමි වනවා ඇත. එසේම එය දරුවා ඇල්සයිමර් රෝගයට ගොදුරු කිරීමටද හේතුවක් වනු ඇත. ඉන්ද්‍රිය ගුණ ගුණත්වයේදී දරුවකුට මුහුණ දීමට වන තවත් ප්‍රධානම ගැටලුවක් වන්නේ අස්ථි හා පේශීන්ගේ ඝනත්වය අඩු වී, ඒවා ක්ෂය වී යාමට පටන් ගැනීමයි. අස්ථිවල සේම පේශිවලද නිසි වර්ධනයට ගුණත්වයෙන් ඒවා මත ඇති කරන පීඩනය අත්වශ්‍ය වන අතර බාහිර ආතති දරා ගනිමින් ශක්තිමත්ව නැගී සිටීමට අස්ථි හා පේශි දිරි ගන්වන්නේ ගුණත්වයෙනි. එහි බලපෑමක් නැති කල අස්ථි වර්ධනය අඩාල වීමෙන් 'රිකට්ස්' රෝගය වැනි විකෘතිනා ඇති විය හැකිය. සිරුරේ හැඩය අක්‍රමවත් වී, කශේරුව ඇදවී, අස්ථි පහසුවෙන් බිඳී යන තත්ත්වයකට පත්වනවා ඇත.

මෙකී සියලු ගාර්ථික අක්‍රමිකතාවන්ට අමතරව අභ්‍යවකාශයේදී හුදෙකලාව හේතුවෙන් දරුවාට මුහුණ දීමට වන මානසික අසහනයද ඔහුට දරා ගැනීම පහසු නොවනු ඇත. එය විශාදය දක්වා වර්ධනය වීමේ ප්‍රවණතාවක්ද තිබේ. මේ සියලු කායික හා මානසික අඩත්තේටම මැද අභ්‍යවකාශයේදී අලුත උපන් දරුවකුට ජීවිතය පවත්වා ගැනීම යථාර්ථයක් නොවනු ඇත.

හෙ ට සහ අනිද්දා පුවත්පත් සහ රූපවාහිනී නාලිකා කිහිපයක පුවත්පත් සිරස්තල ද, සති කිහිපයක් ඉදිරියට ලොකරැසිවල දිනුම් අංක ද, කොටස් වෙළෙඳපොළ හැසිරීම ද ඇතුළු ඉදිරියේ දී සිදු වන විවිධ දේවල් හා ඒවා විය හැකි සම්භාවිතාව 100% සිට කොපමණ වේදැයි එහි විය. මම හැකි ඉක්මනින් ලක්දීප පුවත්පතේ සිරස්තල සොයාගනිමි.

පෙරදා විරාන් කියූ ලෙසටම එහි එක් සිරස්තලයක වූයේ කොළඹ විද්‍යා මාවතේ ගසක අත්තක් කඩා වැටීමෙන් දෙදෙනකු ජීවිතක්ෂයට පත් වීම පිළිබඳය.

මෙවේලේ නැවතත් සංකීර්ණ ගණකය වෙතින් සියුම් ශබ්දයක් නිකුත් වන්නට පටන් ගත්තේය. වහාම ජංගම දුරකතන කැමරාවෙන් පලාපල කොටසේ වූ සිරස්තල ඇතුළු විවිධ විස්තර කිහිපයක ඡායාරූප ගත්තේ පසුව ඒවා නැවත පරස්සමින් කියවා ගැනීම පිණිසය. කෙමෙන් කෙමෙන් සංකීර්ණ ගණකයෙන් නිකුත් වන ශබ්දය ඉහළ යන්නට විය. ඉක්මනින් මුදල් ආපසු ගැනීමේ මෙහෙයට පිවිසි මම අවශ්‍ය මුදල ලෙස රුපියල් 5,000ක් ටයිප් කළෙමි. මොහොතකින් යන්ත්‍රය වෙතින් රු:5,000ක් නිකුත් විය. මා ගෙවූ ජීවිතයේ හැටියට, කිසිම ආයාසයකින් තොරව මෙතරම් මුදලක් ලැබීම එවේලේ මා අමන්දානන්දයට පත් කළේය.

වෙනත් ලෙසකින් දක්වන්නේ නම් මුදල් ලැබෙන මොහොතේදී වෙගයෙන් සිරුරෙන් මුදා හැරුණු ඩොපර්මින් ඇතුළු හෝමෝන විසින් මොළය ආස්වාදයෙන් පුරවලමින් තාර්කික බව වසා දමමින් නණිභාව අවුළුවාලීය. තණිභාව විසින් මාගේ මනස මොහොතකට පැහැර ගැනිණි. තප්පර කිහිපයකට මනසක් රහිත සොම්බ කෙනකු වූ මා යාන්ත්‍රිකව ATM යන්ත්‍රයේ නැවතත් රු. 50,000ක් ටයිප් කළෙමි. කෙසේ වෙතත් ඊළඟ මොහොතේ මගේ මනසේ පාලනය නැවතත් මා හට ලැබුණ මුත් මා ප්‍රමාද වැඩිය. යන්ත්‍රය විසින් රු. 50,000ක් නිකුත් කොට තිබිණි.

සංකීර්ණ ගණකයෙන් කන් බිහිරි කරවන තරමේ නාදයක් නිකුත් වීමට පටන් ගත්තේය. කලබල වූ මා ඉක්මනින්ම මුදල් ඩැහැගෙන එනනින් පිටවීමට ආපසු හැරුණෙමි. ATM යන්ත්‍රයෙන් පිටත නුරුස්නා මුහුණුවලින් යුත් මිනිසුන්ගේ දිගු පෝලිමකි. ඔවුහු සියල්ලෝ මා දෙස බලා සිටිති. වහාම එනනින් පැනගත් මම ආපණ ශාලාවට ගොනොස් වෙගයෙන් එනනින් ඉවතට ඇවිද යන්නට වීමි. මා පසුපසින් පිරිසකගේ කෑ ගැසීමක් ඇසුණත් සංකීර්ණ ගණකයෙන් තවමත් නිකුත් වෙමින් තිබුණු ශබ්දය හමුවේ ඒ කිසිවක් පැහැදිලිව නොඇසිණි. පසුපස නොබලමින් මම හැකි ඉක්මනින් එනනින් ඉවතට ඇවිද යන්නට වීමි. එහෙත් මගේ පසු පසින් නැවතත් කෑ ගසන ශබ්දයක් ඇසුණත් හැරී බැලුවෙමි. හැඩි දැඩි පුද්ගලයෙක් දිව එයි. සිතීමට කාලයක් නැත මෙතනින් පැනගත යුතුය. මා මුළු වෙර යොදා එනනින් පැන දිවීමට උත්සහ කළත් දිව එන නැනැන්තාගේ අනෙහි වූ දෙය දැක මම හිටි තැනම නැවතිණි. ඒ සර්පයාය. මා කළ පැහැ කාඩ් පත ATM යන්ත්‍රයේම අමතක කොට පැමිණ ඇත. ඉතින් කාඩ් පත නැවත මට දුන් පුද්ගලයාට හදවතින්ම ස්තූති කරමින් එය ගත්තෙමි.

"අනේ බොහොම ස්තූතියි, තව පොඩ්ඩෙන් හරි ප්‍රශ්නයක් වෙන්නේ"
 "කලබලේට අමතක වුණා නේද?" ඔහු විමැසීය.
 "ඔව්, මම..මට මම.. ටිකක් කලබල වුණා."
 ගොත ගසමින් පැවසීමි.



බර්ෂ්

06 නූල්වල කෙළවර

"කලබල වෙන්න එපා, කලබලේට කොරස් කටෙන් අත දාන්න බෑ කියනවානේ, කලබල නොවුණොත් කොරස් කට ලෝකයක් තරම් විශාල වෙනවා" හෙනෙම සිනාසෙමින් පවසමින් මා පසුකොට ගියේය. ඔහුගේ කතාවේ අමුත්තක් දැනිණි.
 කෙසේ වෙතත් ඒ ගැන සිතීමට කලින් මගේ දුරකතනය නාද විය. ඒ මගේ ආයතන ප්‍රධානියාය. මා රැකියාව කළේ 'ඇල්ෆා බිට්' නම් මෘදුකාංග සංවර්ධන ආයතනයකය. එය දැවැන්ත බහුජාතික සමාගමක වසර සියයකට වඩා පැරැණි වූ ශ්‍රී ලාංකික ශාඛාවට අයිති වී තිබුණු සමාගමකි.
 "තමුසෙට මොකද වුණේ? කොහෙද අතුරුදන් වුණේ?"
 "සර් අද පොඩ් කරදරයක් වුණා..." එහෙත් මා තවත් කිසිවක් කීමට පෙර නැවත බොස්ගේ කටුක ගෝරනාවූවය,
 "මොනවා වුණත් තමුසේ මැරලා නැනෙ, කෝල් එකක් දෙන්න තිබ්බනේ මොකද වුණේ කියලා..මම කෝල් එකක් දෙනකමම ඉන්න ඕන ද?"
 "සර්... මම.. කෝල් එකක් දෙන්න තමයි හැදවේ.. මේ" කලබල වූ මා උත්තර දුන්නත් ඔහුට කුමක් කියන්නේ දැයි මට කල්පනා නොවිණි. මා කිව යුතු කරදරය කුමක්ද? එවිටම මට කල්පනා වූයේ මොහොතකට පෙර සර්පයා ගෙනැවිත් දුන් පුද්ගලයා කියූ දේය. කලබල නොවුණොත් කොරස් කට ලෝකයක් තරම් විශාල වෙනවා. ඉතින් හැකි තරම් සන්සුන්

වූ මම මාගේ ප්‍රධානියාට උත්තර දුන්නෙමි.
 "උදේ වැඩට එනකොට කොටුව ස්ටේෂන් එකේ රණ්ඩුවක්. මගේ දුරින් ඇති වෙන නංගි කෙනෙක් මිනිහෙක් කරදර කරන්න හදල, නංගි ඒ මිනිහට ගහල, මම යනකොට එනන ලොකු රණ්ඩුවක්. මමත් එක මැද්දට පැටලුණා, අන්තිමට නැවතුණේ කොටුවේ පොලිස් කුඩුවේ, ඉතින් ආරක් එක පාවිච්චි කරන්නවත් දුන්නේ නෑ"
 "එනකොට තමුසෙගෙ නංගි කෙනෙක් ද ඒ"
 "ඔව් ඔව්, බොසුන් දන්නවාද එක?"
 "ඔව්, මට කිව්වා සුධර්මන්. මිනිහත් දැකල තිබ්බ, ඉතින් කොහොමද මිනිහ තමුසෙව නොදැක්කේ ඔතන?"
 "අනේ මන්ද, නැත්තම් දකින්නත් ඇති බොස්, ඒත් අනවශ්‍ය කරදරයකට මැදිහත් වෙලා පරක්කු වෙලා ඔරිස් එන්න අකමැති නිසා නොදැක්ක වගේ උන්න ද දන්නේ නෑ, අහල බලන්න"
 "ඔව් ඔව්, ඕන නෑ අහන්න, මිනිහ කියටවත් කියයි ද ඔයි තමුසෙව දැක්ක කියල, මොන දේ තිබ්බත් අමතක කරල රාජකාරිය දේවකාරියක් කියල හිතන දියුණු වෙන මිනිහෙක්, තමුසෙලා වගේ අහක යන නයි රෙද්දේ දාගන්නේ නෑ සුධර්මන්, අනික තමුසෙටත් මාර නංගිලානේ ඉන්නේ" බොස්ගේ උපහාසාත්මක සිනහා හඩ

සිය නූල්වලට ආදරය කරන තාක් රුකඩයක් සිතන්නේ තමන් නිදහස් බවයි.
 - සැමුවෙල් බෙන්ජමින් හැරිස්



අනෙක් කෙළවරින් ඇසෙයි.
 "බොස් මට අද නිවාඩුවක් ඕනෑ, ලෝයර් කෙනෙක් අල්ලාගෙන මේ වැඩේ ගොඩදාගන්න"
 "හරි හරි"
 දහවල ආසන්න වන විට මා හට අසාමාන්‍ය තෙහෙට්ටුවක් සමඟ ආ අසනීප ගතියක් ද වම් බාහුවේ ඉහළ මස්පිඬුවල වේදනාවක් දැනෙන්නට විය. වම් බාහුව අතගා බැලූ විට එහි ප්ලාස්ටරයකින් ඇලවූ පුලුන් කැබැල්ලක් විය. මෙතෙක් වෙලා එය නොතේරීම ගැන පුදුම වූ මම ප්ලාස්ටරය ගලවා බැලීමි. පුලුන් කැබැල්ලේ වියළි ගිය රුධිරය තිබිණි. ඉතින් සැකයක් නැතිවම උදැසන පුංචි ඇතුළු කණ්ඩායම විසින් මට යම් එන්නතක් විද ඇති බව වැටහිණි. මේ සියලු අපහසුතා එහි බලපෑම විය යුතු යැයි කල්පනා කළ මම අසල වූ ආපණ ශාලාවකට ගොඩ වැදී පිරියක් නැති වුවත් පාත් සහ පරිප්පු ගෙන්වා ගනිමි. එන්නත ගැන කල්පනා කරන විට මට ඒ පිළිබඳ බියක් නොදැනිණි. ඔවුන්ට මා හට අනතුරක් කිරීමට අවශ්‍ය වුවා නම් උදැසන එය පහසුවෙන්ම කළ හැකිව තිබිණි. එහෙත් එන්නත කුමක් විය හැකිදැයි කල්පනා කරමින් සිටින අතර, මට විරාන්ගෙන් ඇමතුම ලැබිණි.
 මුලින්ම මට යම් අපහසුවක් දැනෙන්නේ දැයි ඇසූ විරාන් වේදනා නාශක පෙති ගන්නා ලෙස ඉල්ලීය. එන්නත කුමක්දැයි ඇසූ මුත් විරාන් දිගින් දිගටම කියා සිටියේ ඒ ගැන කරදර නොවනා ලෙසත් එය සිරුරේ ප්‍රතිශක්තිකරණය ඉහළ නැංවීමේ එන්නතක් පමණක් බවයි. ඒ සතුටුදායක පිළිතුරක් නොවුවත් අන් කළ හැකි දෙයක් නැති බැවින් මම ඔහු කී දේ පිළිගනිමි.
 "මව, උඹේ අතින් වැරදි දෙකක් වුණා."
 අනතුරුව විරාන්ගේ හඬ සානුකම්පිතය.
 "උම රුකඩ මඩු දැකල තියෙනවා නේද? රුකඩ ඔක්කොම නැටවෙන්නේ රුකඩ ගිල්පීන් කීප දෙනෙක්ගේ අනේ තියන නූල්වලින්. මම කියන්නම් උඹට අපුරු රුකඩ මඩුවක් ගැන..!"
 මගෙන් පිළිතුරක් බලාපොරොත්තු නොවුණු විරාන්ගෙන් පැහැදිලි කිරීමකි.
 "මේ අපුරු රුකඩ මඩුවේ රුකඩ නටවන පිරිසත් තවත් ඉහළින් එන නූල්වලින් මෙහෙයවෙන රුකඩ ටිකක් කියල හිතන්න."
 "මොකක්..?" මම ඇසීමි.
 "ඔව්, ඒ විතරක් නෙවේ, මේක තවත් ඉහළට යනවා. අන්තිමට අපි කවුරුත් නොදකින තැනක ඉන්නවා ඇත්තම රුකඩ නටවන්නා..!"
 "ඔව්, මට තේරෙනවා" මම පැවසීමි.
 "රුකඩ නැටවෙන නූල් කියන්නේ මේ සිස්ටම් එක බේස් වෙලා තියන මූල්‍ය පද්ධතියට. ඔයා මුදල්වල ව්‍යාජ වසඟයට අනුවෙලා මොහොතකට මනස අහිමි කරගන්නා. මිනිසා කියන්නේ මනසක් සහිත කියන එක නේ, මනස අහිමි වුණු ගමන් ඔයා රුකඩයක් වෙනවා, නූල්වලින් නැටවෙන. මේ නූල්වල අන්තිම කෙළවර තියෙන්නේ ගොඩාක් ගැඹුරේ, ඒ නූල් හරිම සංවේදී. ඒවට හැමදේම දැනෙනවා".
 විරාන් නිවැරදි බව දැනුණත් මම කිසිවක් නොපැවසීමි.
 "අනික ඔයා කලබල වුණා. කලබල වුණාම කොරොස් කටෙන් අත දාගන්න බැර වෙනවා, සන්සුන් වුණහම කොරොස් කට ලෝකයක් තරම් ලොකු වෙනවා. මේ සිදුවීම නිසා සමහර දේවල් ටිකක් වෙනස් වුණා. ඒත් ඒවා අපට විසඳගන්න බැරි තරම්ම බැරැරුම් පුශ්‍ය නෙවෙයි. දැන් මම කියන මේ දේ ඔයා එහෙමම කරන්න ඕන, මොකද අපට තව පැය කීපයයි තියෙන්නේ."
 මතු සම්බන්ධයි

▶ රංගන ප්‍රභාද ආර්යවංශ



දැනුම්පත්

දැන්වීම් අතිරේකය
මාර්තු මස 22 කඳද

ලෝක ජල දිනය

2021 මාර්තු 22

ජලයට වටිනාකමක්

රත් දියමර



වාරි කෘෂි කර්මාන්තය අතික්‍රමණය කළ වටිනාකම

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව



රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශ ලේකම් ඩී.ඩී. ආර්යරත්න මහතාගේ පණිවුඩය

සෑම වසරකම මාර්තු 22 දිනට යෙදෙන ලෝක ජල දිනය සැමරීම තුළින් ජලය හා ජීවයේ පැවැත්ම සඳහා ජල සම්පත ආරක්ෂාකර ගැනීමේ වැදගත්කම නැවත නැවත අවධාරණය කරනු ලැබේ. ජලය පෘථිවියේ ජීවයේ පැවැත්මට අත්‍යවශ්‍ය වූ ස්වභාවික සම්පතක් වන නමුත් විවිධ ක්‍රියාකාරකම් මෙන්ම යම් ස්වභාවික සංසිද්ධීන් ද හේතුවෙන් ජලය මූලික වූ ස්වභාවික විපත් එනම් ගංවතුර, නියග,

තායයාම් හා සාගර ආශ්‍රිත විපත් බහුල ලෙස වාර්තා වන තත්ත්වයක් තුළ අප විසින් මෙම ස්වභාවික සම්පත කෙරෙහි දක්වන නිරන්තර අවධානයෙහි අවශ්‍යතාව නැවත නැවත සිහිගන්වයි. එවැනි පසුබිමක් තුළ ලෝක ජල දිනයේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ ජල සම්පත් සංවර්ධනය හා කළමනාකරණය වර්මානයේ දී මුහුණ දෙන ගැටලු හා අභියෝග කෙරෙහි මෙන්ම ඒ සඳහා මුහුණ දීමට සුදුසු ප්‍රශස්ත ක්‍රියාමාර්ග කෙරෙහි නිසි අවධානය යොමු කිරීමට මෙම අවස්ථාව උපයෝගී කර ගැනීම සුදුසුය. මෙම වසරේ ලෝක ජල දිනයේ තේමාව ලෙස එක්සත් ජාතීන් විසින් තෝරා ගෙන ඇති "ජලයට වටිනාකමක්" (Valuing Water) යන තේමාව ද

අපගේ සැලකිල්ලට ගැනීම සුදුසු වේ. මෙම තේමාව ලෝකයේ විවිධ රටවල් එක් එක් මට්ටමින් හා අරුතින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට උත්සාහ දරමින් සිටින මෙවන් අවස්ථාවකදී ශ්‍රී ලංකාවේ ජල සම්පත පිළිබඳ නිසි තක්සේරුවක් කරමින් ඒ තුළින් ක්‍රමවත් හා ශ්‍රී ලංකාවට අනන්‍ය වූ ජල කළමනාකරණ ප්‍රවේශයක් කෙරෙහි එළඹීමට ශ්‍රී ලාංකික ජල සම්පත් කළමනාකරණ විද්වතුන් හා ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින්ගේ විශේෂ අවධානය යොමු වීම වැදගත් වේ.

ඉංජ. ඩී.ඩී. ආර්යරත්න ලේකම්, ග්‍රාමීය කුඹුරු හා ආශ්‍රිත වැව්, ජලාශ හා වාරිමාර්ග සංවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය.



රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශ ලේකම් වසන්ත බණ්ඩාර පලුගස්වැව මහතාගේ පණිවුඩය

මාර්තු 22 වන දිනට යෙදෙන ලෝක ජල දිනය සැමරීම සඳහා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරන ලද සැමරුම් කලාපයට මම මෙම පණිවිඩය ලියමි. ජලය සම්බන්ධ බුද්ධිමතුන් සහ ජල අංශයේ අනෙකුත් පාර්ශ්වකරුවන් විශ්වාස කරන්නේ ජලයට වැඩි ප්‍රමුඛතාවයක්, වැඩි අවධානයක් හා වැඩි සැලකිල්ලක් දිය යුතු බවයි, ඒ වෙන කවරදාකටත් වඩා ජලයේ වටිනාකම දැනෙන බැවිනි. මේ නිසා එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානය මේ වසරේ ලෝක ජල දිනයේ තේමාව "ජලයේ වටිනාකම කිරීම" යනුවෙන් සකස් කරන ලද්දේ අභිමතයකින් නොවේ.

ශ්‍රී ලංකාව දැන් අක්‍රමවත් වර්ෂාපතන රටාවකට මුහුණ දී සිටී. මෙම බලපෑම නිසා තෙත් කලාපයට වැඩි වැඩියෙන් ජලය ලැබෙන අතර, වියළි කලාපයේ ජල වෘත්තීයයන් දැඩි කරදරයකට ඇද දැමේ. අතීතයේ කලාක් මෙන් වර්ෂාපතනය ගැන අනාවැකි කීමට අපට දැන් හැකියාවක් නැත. එබැවින් වගා කාලයන් සැලසුම් කිරීම සහ විවිධ භාවිතයන් අතර ජලය බෙදාගැනීම අපහසුතාවයට පත් වී ඇත. ජල දූෂණය ජනනාව විසින් සිදු කරනු ලැබේ. සියලුම ජල ප්‍රභවයන්, උල්පත්, ගංගා, ඒවායේ අතු ගංගා, වැව් හා විල් දූෂණය වී ඇත. වාරිමාර්ග ජල කළමනාකරණය පිළිබඳව නිසි අවධානයක් යොමු කර නොමැත. ජලයෙන් පොහොසත් යෝජනා ක්‍රමවල ගොවීන් තම වගාව සඳහා වැඩි ජල ප්‍රමාණයක් භාවිතා කරන අතර ජලය හිඟ ප්‍රදේශවල ප්‍රතිලාභීය ජලය හිඟ වීමෙන් ජීවිත විඳිති. මෙම පසුබිම තුළ ජලය අපගේ කුටුම්භ, ගොවිබිම්, ආහාර, සංස්කෘතිය, සෞඛ්‍යය, අධ්‍යාපනය සහ අපගේ ස්වභාවික පරිසරයේ අඛණ්ඩතාව සඳහා අතිමහත් හා සංකීර්ණ වටිනාකමක් බවට පත්ව ඇත. මෙම අගයන්ගෙන් කිසිවක් අප නොසලකා හැරියහොත්, මෙම තීරණාත්මක සම්පත වැරදි ලෙස කළමනාකරණය කිරීමේ අවදානමක් ඇත. ශ්‍රී ලංකාව යනු ජල ශීඝ්‍රවාරයේ ඉතිහාසයෙන් පොහොසත් රටකි.

වසර දහස් ගණනක් ගතවී ඇතත්, අපගේ කඳු පද්ධති ජලය ආරක්ෂා කර පිරිසිදු කරන්නේ කෙසේද යන්නත්, අපේ මුතුන් මිත්තන් ජලය ගබඩා කිරීම සඳහා තාක්ෂණය භාවිතා කළ ආකාරයත්, නවීන උපකරණ නොමැතිව ජල බෙදාහැරීමේ ජාලය සෑදූ ආකාරයත් ලෝකය තවමත් විශ්මයට පත් කර තිබේ. මහා පරාක්‍රමබාහු රජුගේ සුප්‍රසිද්ධ වචනවල ජීවත්වීමට කාලය පැමිණ තිබේ. "වැස්සෙන් ලැබෙන ජලය ස්වල්පයක්වත් මනුෂ්‍ය වර්ගයට ප්‍රයෝජනවත් නොවී සාගරයට ගලා යා යුතු නැත".

පාසැල් දැරුවත් සිට රටේ පරිපාලකයින් දක්වා සෑම පුද්ගලයෙකුගේම මනසට "ජලයේ වටිනාකම" ඇතුළත් කිරීමේ මෙම මෙහෙවරට ජාතියක් වශයෙන් අප එක්සත් විය යුතුය. මෙම සීමිත හා ආපසු හැරවිය නොහැකි සම්පතට ගරු කරන, අගය කරන සහ සංරක්ෂණය කරන ජාතියක් ලෙස අපි සෙසු ලෝකයට ආදර්ශයක් ලෙස ගොඩනැගෙමු.

ඉංජ. වසන්ත බණ්ඩාර පලුගස්වැව ලේකම් මහවැලි කලාපයේ ජනාවාසවල ඇල හා පොදු යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය පිළිබඳ රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය



වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කේ. ඩී. නිහාල් සිරිවර්ධන මහතාගේ පණිවුඩය

2021 මාර්තු 22 වන දිනට යෙදී ඇති ලෝක ජල දිනය නිමිත්තෙන් සුළු පැතුම් පණිවිඩයක් එක් කරන්නේ ඉමහත් සතුටිනි. මෙවර ජල දිනයේ තේමාව වන්නේ ජලයේ සමාජ, ආර්ථික, පාරිසරික, කෘෂිකාර්මික හා සංස්කෘතීමය වටිනාකම් පිළිබඳව අවධානය යොමු කිරීමයි. වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්ය භාරය අනුව මෙවර තේමාව මනාව ගැලපී ඇත. පෙර රජදරුවන්ගේ සිට පැවත එන අපිටම ආවේණික වූ වාරි කාර්මාන්තය අපේ රටේ සමාජ, ආර්ථික හා සංස්කෘතීමය හමිකාව තුළ කැපී පෙනෙන මාතෘකාවක් කටයුතු කරනු ලැබේ. අපේ රටේ වාරි කාර්මාන්තය කෘෂි කාර්මාන්තය පමණක් ඉලක්ක කරගත් ව්‍යාපෘතියක් නොවන අතර,

එය ජාතිය ජීවත් කරවීමත්, පරිසරය සුරැකීමත් යන පුළුල් අරමුණු ඔස්සේ විකාශනය වූ විෂයකි. විශේෂයෙන් පානීය ජලය, කර්මාන්ත සඳහා අවශ්‍ය ජලය, ජල විදුලි බලය සඳහා අවශ්‍ය ජලය යන විවිධ වූ පානීය ඔස්සේ නිර්මාණය වූවකි. එහිදී කෘෂි කාර්මාන්තය සඳහා වැඩි ජලය ප්‍රමාණයක් වැය කිරීමට සිදුවීම අපගේ ප්‍රධාන ආහාරය වූ බත සැපයීම වෙනුවෙන් සිදුවන්නකි. ශ්‍රී ලංකාවේ පුළුල්ව වැඩබසවී තිබෙන නොහොත් අහස වැව පණිවුකාහය රජතුමන් විසින් ඉදි කරන්නේ එකල අග නගරය වූ අනුරාධපුර නගරයට අවශ්‍ය ගෘහස්ථ ජල පරිභෝජනය හා සංස්කෘතීමය කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය වූ ජලය ලබා ගැනීමේ ප්‍රධාන අරමුණ සහිතවයි. ඊට අමතරව කෘෂි කාර්මාන්තයට අවශ්‍ය ජලය ද එමගින් සපයනු ලැබීය. මේ අනුව කියවෙන්නේ අපේ වාරි කාර්මාන්තය ජල සම්පත් ක්ෂේත්‍රයේ සියලුම අවශ්‍යතාවයන් ඉටු කර ගැනීම උදෙසා නිර්මාණය වූ කාර්මාන්තයක් බවයි. ඉහත පරිදි ඓතිහාසික විකාශනයකින් පැවත එන වාරි

කාර්මාන්තය වර්තමාන අවශ්‍යතාවයන්ට සරිලන පරිදි සැලසුම් කිරීම වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ කාලීන වැඩසටහනක් වී ඇත. ඒ අනුව අලුතින් ඉදිවන සෑම ජලාශයක්ම සැලසුම් කිරීමේ දී කෘෂි කාර්මාන්තයට අමතරව පානීය ජලය සඳහා ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලබන අතර, පරිසර අවශ්‍යතාවය ද සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.

මෙසේ සියලු ජනතා අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලීම සඳහා ප්‍රමාණවත් වාරිමාර්ග වර්ෂාපතනයක් අප සතුවන අතර, විශාල ප්‍රාග්ධනයක් වැය වන ක්‍රියාවලියක් බැවින් රටට ඔරොත්තු දෙන පරිදි පියවරෙන් පියවර ඉටු කිරීම දෙපාර්තමේන්තුවේ අභිලාශයයි. මේ කාර්යයේ දී සියලුම රාජ්‍ය ආයතනවල මෙන්ම මහජනාධිපති සහයෝගය අත්‍යවශ්‍ය සාධකයක් බැවින් සටහන් කිරීමට කැමැත්තෙමි.

ඉංජ. කේ. ඩී. නිහාල් සිරිවර්ධන වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ලෝක ජල දින තේමාව උදෙසා වාරි කාර්මාන්තයේ දායකත්වය

මෙවර ලෝක ජල දින තේමාව වශයෙන් තෝරාගෙන ඇති ජලයේ වටිනාකම යන්න ගත්කල හුදෙක් ආර්ථිකමය තැනහොත් මූල්‍යමය වටිනාකම යන්නට හාත්පසින්ම වෙනස් වූ අර්ථයක් ඇත්තේය. යමක මූල්‍යමය වටිනාකම සැලකූ විට ඊට සමාන තවත් මූල්‍යමය වටිනාකමක් ඇති භාණ්ඩයක් සමග හුවමාරු කිරීමට හෝ ඒ දෙකම විකිණීමෙන් එකම මුදලක් ඉපයීමට හැකිවනු ඇත. එහෙත් තවත් ද්‍රව්‍යයකින් තැනහොත් භාණ්ඩයකින් කල හැකි දේ අන් කිසිම ද්‍රව්‍යයකින් හෝ භාණ්ඩයකින් කල හැකි නම් එය මිල කළ නොහැකි වන අතර, අමිල වේ. ඒ අනුව ජලය මෙලොව ඇති අමිල වූ සම්පත වන්නේය. මෙලොව මොනතරම මූල්‍යමය වටිනාකමක් යුත් රන් රිදී මුතු මැණික් හා තානාප්‍රකාර වූ ස්වභාවික ද්‍රව්‍යයන් මෙන්ම මිනිසා විසින් නිපදවන ලද සම්පතයේ ඇති භාණ්ඩ කොතෙකුත් ඇති නමුත් මේ කිසිවක් නොමැතිව මිය යන තුරුම ජීවත් වීමට මිනිසාට හැකියාව ඇත. එහෙත් ජලය නොමැත්තේ නම් මිනිසාට පමණක් නොව සතු සිවුපාවුන්ට ද සතියකට වඩා ජීවත් වීමට නොහැකි වනු ඇත. මිනෑම ග්‍රහලෝකයක ජීවත්ගේ පැවැත්ම උදෙසා අත්‍යවශ්‍ය සාධකය ජලයයි. ජලය නොමැති නැතහොත් කොළින් නොපවතින්නේය. ගස කොළ නොමැති නැතහොත් කිසිදු

ආහාරයක් නිෂ්පාදනයක් කළ නොහැකිය. ගහ කොළ නොමැති ලෝකයක වායුගෝලයේ ඔක්සිජන් ප්‍රතිශතය පවත්වා ගත නොහැකි වන අතර, එවැනි පරිසරයක කුමන තම ජීවයක්ද? මේ නිසාම පෙරදිග වැසියෝ ජලයට අති විශේෂ සැලකිල්ලක් ගොරවයක් දැක් වූවා පමණක් නොව ඊට තම සංස්කෘතියේ විශේෂ ස්ථානයක් දී තිබුණි. මේ නිසාම මේ මිහිතලයට ජලය ලැබෙන ප්‍රධාන මාර්ගය වන වැස්ස ඔවුන් සලකනු ලැබුවේ දේවත්වයෙනි. එසේ කරන ලද්දේ භෞතික අගයක් දිය නොහැකි අසීමාන්තික වටිනාකමට තමාට දිය හැකි ඉහළම අගය දීම සඳහාය. එසේම වර්ෂාවෙන් ලැබෙන ජලය තිරපරාදේ මුහුදට ගලා යා නොදී එය මානවයාගේ අභිවෘද්ධිය හා යහපත පිණිස එලදාසිව යොදා ගැනීම උදෙසා වැව් ඉදිකර ඒවා රැස් කිරීමට කටයුතු කළේය. ඒ අනුව ක්‍රි.පූ. 5 වන සියවසේ පමණ සිට ආරම්භ වී මේ දක්වා මෙරට බිහි වූ වාරිකාර්මාන්ත තුළින් අද වන විට වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පාලනය වන විශාල ජලාශ 75ක හා මාධ්‍ය පරිමාණ වැව් 167ක ජලය මිලියන සහ මීටර් 3,982 රඳවා ගැනීමට හැකියාව පවතී. මීට අමතරව මහවැලි අධිකාරිය මගින් පාලනය වන ජලාශ තුළ මිලියන

සහ මීටර් 3,157ක් හා අති විශාල කුඩා වැව් ප්‍රමාණයක ඇති ජල ගබඩා මානව වර්ගයාගේ පැවැත්ම උදෙසා දෙන දායකත්වය දෙස ඔබගේ අවධානය යොමු කිරීම මෙම ලෝක ජල දිනය සමරන අද දිනයේදී සිදු කරන්නේ නම් කිසිදාක ජල මූල්‍යාග්‍රයකට කෙළ පිඩක් හෝ මුසු නොකරනු ඇත. ඉහත ජලාශ බොහෝමයක් පානීය ජලය සැපයීම සඳහා ජල මූල්‍යාග්‍රය ලෙස යොදා ගැනීමෙන් සලසන සේවයට අපට අගයක් දිය හැකි ද? කුඹුරු අක්කර 1,500,000කට අධික ප්‍රමාණයකට ජලය සැපයීම තුළින් වාර්ෂික වී මුළුමුද්ධියට 4,800,000 කට අධික ප්‍රමාණයක් සඳහා ඇති සහතික මිල මත පදනම්ව මිලක් දිය හැකි වූව ද මානව සංහතියේ කුසගිනි නිවීමට දෙන දායකත්වයේ අගය දැනෙනු ඇත්තේ ආහාර හිඟයක් ඇති වූ දාකම පමණි. ඒ සෘජුවම වාරි කාර්මාන්ත තුළින් ජලයට එක් කරන අගයයි. මීට අමතරව මිරිදිය ධීවර කර්මාන්තයටත්, භූගත ජල මට්ටමට පවත්වා ගැනීමටත්, පරිසර සිසිලනයටත්, ගහ කොළවල පැවැත්ම තුළින් ඔක්සිජන් නිෂ්පාදනයටත්, දිය නෑම, ජල ක්‍රීඩා, විනෝද කටයුතු සඳහාත්, වන සතුන්ගේ පැවැත්ම උදෙසාත් දෙන දායකත්වය තුළින් මිහිතලයට සපයනු ලබන අගය කෙසේ නම් මිල කළ හැකි ද?

වාරි කාර්මාන්තවල මෙන්ම ජලසම්පතේ අගය අප පැරැන්නන් අතීතයේ සිටම දැන සිටි බව ධාතුසේන රජු විසින් එතුමාගෙන් වස්තුව ඉල්ලූ පුත් කාශ්‍යප කුමරුට තමා සතු වස්තුව ලෙසට කලා වැව පෙන්වීම තුළින් මොනවට පැහැදිලි නොවන්නේ ද? මේ අනුව සා පවස තිවන, කුසගිනි නිවන, ගහකොළ රකින, හුස්ම ගැනීමට මහ සලසන, ආදේශකයන් කිසිදා බිහිකළ නොහැකි ජල සම්පතේ අගය මේ මිහිතලය පවතින තෙක් මොනසම හෝ නිර්ණායකයක් මත තීරණිතවම ඇගයීමට කිසිදා නොහැකි වනවා මෙන්ම එම ජලය ගබඩා කරමින් සුරක්ෂිතව හා එලදාසි ලෙස කළමනාකරණය කරන වාරි පද්ධතියට ද ඊට නොදෙවෙති අගයක් හිමි වනු ඇත.

ඉංජ. ඩබ්ලිව්. කේ.එස්. වික්‍රමපාල වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ (භෞතික සම්පත් කළමනාකරණ) 



හම්බන්තොට පොළොන්නරුව පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කවල ප්‍රධාන ජලාශවල ජලයේ ගුණාත්මක භාවය

ශ්‍රී ලංකාවේ ජනගහනයෙන් විශාල කොටසක් කෘෂිකාර්මික අංශයේ නිරත වේ. එබැවින් ගොවීන්ට ප්‍රමාණවත්, ගුණාත්මක ජලය සැපයීම ඉතා වැදගත් වේ. සෑම විටම ජල ප්‍රමාණය කෙරෙහි වැඩි අවධානයක් යොමු කරන තමුත් ජලයේ ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ අඩු සැලකිල්ලක් ඇත. දැනට ශ්‍රී ලංකාවේ බොහෝ ප්‍රදේශවල ජලයේ ගුණාත්මකභාවය අඩුවෙමින් පවතී. ජලයේ ගුණාත්මක ඉල්ලුම වගා කරන ලද බෝග වර්ගය මත බෙහෙවින් රඳා පවතී. සමහර බෝග ජලයේ ගුණාත්මකභාවයට ඉතා පහසුවෙන් ගොදුරු වේ. ජලයේ ගුණාත්මකභාවය යනු ජලයේ රසායනික, භෞතික හා ජීව විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ වේ.

කෘෂිකර්මාන්තය හා සම්බන්ධ ජලයේ ගුණාත්මක ගැටලු රාශියක් ඇත. ඒවායින් සමහරක් වන්නේ ලවණතාව, සෝඩියම්, ජලය තුළට කාන්දු වීමේ ගැටලු, පිරිවිතර විෂවීම හා සුදුසුම ක්‍රමයන් යනාදියයි. ලවණතාව යනු ක්ලෝරයිඩ්, කාබනේට් සහ කැල්සියම්, මැග්නීසියම්, සෝඩියම් සහ පොටෑසියම් වැනි බයිකාබනේට් වැනි ලවණ අඩංගු ජලයයි. සෝඩියම් යනු වාර්ෂික ජලයේ ඇති සෝඩියම් ප්‍රමාණයයි. සෝඩියම් අතිරික්තයක් ඇති ජලය වාර් ජලය මගින් පාංශු ව්‍යුහයට, ශාක වර්ධනයට හා බෝග අස්වැන්න කෙරෙහි අහිතකර ලෙස බලපායි.

එබැවින් වාර්ෂික ජලයේ ගුණාත්මකභාවය නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පියවර ගැනීම වැදගත්ය. එම පරාමිතීන් ඇගයීම සඳහා ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානයේ (FAO) මාර්ගෝපදේශ භාවිතා කළ හැකිය. ජල සැපයුමේ ගුණාත්මක භාවය පෙන්වා දීමේ පළමු පියවර වන්නේ මාර්ගෝපදේශයන් ය. ප්‍රධාන දර්ශක වන්නේ pH අගය, විද්‍යුත් සන්නායකතාව (EC) සහ සෝඩියම් අවශෝෂණ අනුපාතය (SAR) ආදියයි.

pH අගය යනු ජලයේ ආම්ලිකතාවය හෝ භාෂ්මිකත්වය පිළිබඳ දර්ශකයකි. වාර්ෂික ජලය සඳහා සාමාන්‍ය pH පරාසය 6.5 සිට 8.4 දක්වා වෙනස් වේ. සාමාන්‍ය පරාසයෙන් පිටත pH අගය සහිත වාර්ෂික ජලයේ පෝෂණ අසමතුලිතතාවයට හේතු විය හැක, නැතිනම් එහි විෂ අයන අඩංගු විය හැකිය. මෙය පරාසයෙන් බැහැර ජලය ගොවිතැනට බලපෑම් සිදුකරයි.

වාර්ෂික ජලයේ ලුණු ප්‍රමාණය විද්‍යුත් සන්නායකතාව (EC) මගින් වක්‍රව මැනිය හැකිය. විද්‍යුත් සන්නායකතාව වැඩි නම් වැඩි ලුණු අන්තර්ගතයක් ඇත. සාමාන්‍ය වාර්ෂික ජලයේ 0.7 mmho / cm ට අඩු EC අඩංගු වේ.

සෝඩියම් උරාගැනීමේ අනුපාතය (SAR) යනු සෝඩියම් බලපෑමට ලක් වූ පස් කළමනාකරණය සඳහා භාවිතා කරන වාර්ෂික ජල තත්ත්ව පරාමිතියකි. ජලයේ ඇති සෝඩියම් (Na⁺), කැල්සියම් (Ca²⁺) සහ මැග්නීසියම් (Mg²⁺) ශීර්ෂයන්ගේ

සාන්ද්‍රණයෙන් නිරීක්ෂණය වන පරිදි එය කෘෂිකාර්මික වාර්ෂික සඳහා ජලය සුදුසු බව පිළිබඳ දර්ශකයකි. විශ්ලේෂණයෙන් නිරීක්ෂණය වන පරිදි එය පසක සෝඩියම් උපද්‍රව සඳහා සම්මත රෝග විනිශ්චය පරාමිතියකි. ජලයේ අධික සෝඩියම් අයන පසෙහි පාරගමනයට බලපාන අතර ජලය කාන්දු වීම, පස දූෂණය වීම හා සම්පීඩනය වීම වැනි කරුණු වලට හේතු විය හැක. ජලය කාන්දු වීම හා ලබා ගත හැකි අස්වැන්න අඩුවීම හැරුණු විට, ඉහළ SAR මගින් මතුපිට පස නාවකාලිකව සන්නායක වීම, පෝෂණ පදාර්ථ ප්‍රමාණවත් නොවීම සහ ශාක රෝග ඇතිවීමේ අවදානම වැඩි වීමට හේතු වේ. අවසාන වශයෙන් එම සාධක ශාකයේ වර්ධනයට සහ බෝග නිෂ්පාදනයට බලපායි.

හම්බන්තොට, පොළොන්නරුව සහ පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කවල තෝරාගත් ප්‍රධාන ජලාශවල ජලයේ ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ අධ්‍යයන කරන ලදී. මෙම දිස්ත්‍රික්ක ශ්‍රී ලංකාවේ වියළි කලාපයට අයත් වේ. වි වගා කිරීමට පෙර සහ වගාව අතර එක් එක් ජලාශයේ තෝරාගත් ස්ථානවලින් ජල සාම්පල තුනක් ලබා ගන්නා ලදී. pH, EC, Na⁺, K⁺, Ca²⁺, Mg²⁺, HCO₃⁻ සහ CO₃⁻ අයන සාන්ද්‍රණ නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා වාර්ෂික දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉඩම් පරිහරණ අංශයේ රසායනාගාරයේ දී මේ සියලුම ජල සාම්පල විශ්ලේෂණය කරන ලදී.

පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය

පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයේ ප්‍රධාන ජලාශ කිහිපයක් තෝරා ගන්නා ලදී. ඒවා නම් ගිරිතලේ, කවුඩුල්ල, මින්නේරිය සහ පරාක්‍රම සමුද්‍රය ය. එක් එක් ජලාශයෙන් ජල සාම්පල දෙවරක් එකතු කරන ලද අතර සාමාන්‍ය pH අගය, සාමාන්‍ය EC සහ සාමාන්‍ය SAR අගයන් ගණනය කරන ලදී. එම ප්‍රතිඵල පහත 01 වගුවේ ලැයිස්තුගත කර ඇත.

FAO ජලයේ ගුණාත්මක මාර්ගෝපදේශයන්ට අනුව සියලු සාම්පලවල මනින ලද pH අගය සහ විද්‍යුත් සන්නායකතාව (EC) වාර්ෂික සඳහා පිලිගත හැකි පරාසයක පැවතුණි. එසේම මනින ලද සාමාන්‍ය SAR අගයන් අවස්ථා දෙකේදීම පිලිගත හැකි පරාසය තුළ විය. පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයේ සියලුම ජල තත්ත්ව දර්ශක සාමාන්‍ය පරාසයක පවතී.

හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය

හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයෙන් ප්‍රධාන ජලාශ තෝරා ගන්නා ලදී. ඒවා නම් සෝධකණ්ඩිය, නිසාවැව, ලුණුගම්වෙහෙර, රිදියගම සහ බදගිරිය ය. සාමාන්‍ය pH අගය, සාමාන්‍ය EC සහ සාමාන්‍ය SAR අගයන් ගණනය කරන ලදී. එම ප්‍රතිඵල පහත 02 වගුවේ ලැයිස්තුගත කර ඇත.

01 වගුව

පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය						
ජලාශ	වගාවට පෙර			වගා කිරීම අතරතුර		
	pH	EC	SAR	pH	EC	SAR
FAO නිර්දේශ	6.5 - 8.4	< 0.7	< 3	6.5 - 8.4	< 0.7	< 3
ගිරිතලේ	6.61	0.17	0.2	8.07	0.15	0.3
කවුඩුල්ල	6.75	0.26	0.4	7.86	0.16	0.4
මින්නේරිය	7.08	0.18	0.3	7.98	0.15	0.4
පරාක්‍රම සමුද්‍රය	7.23	0.26	0.3	8.12	0.12	0.4

02 වගුව

හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය						
ජලාශ	වගාවට පෙර			වගා කිරීම අතරතුර		
	pH	EC	SAR	pH	EC	SAR
FAO නිර්දේශ	6.5-8.4	< 0.7	< 3	6.5-8.4	< 0.7	< 3
සෝධ වැව	7.47	0.63	2	7.84	0.60	3.3
නිසා වැව	7.79	0.48	1.5	7.88	0.43	1.7
ලුණුගම්වෙහෙර	8.00	0.31	0.6	8.13	0.23	1.1
රිදියගම	7.92	0.33	0.5	7.64	0.37	1.5
බදගිරිය	7.97	0.85	2.4	7.72	0.57	3.7
වීරවිල	8.03	0.45	3.18	7.89	0.40	2.4

03 වගුව

පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය						
ජලාශ	වගාවට පෙර			වගා කිරීම අතරතුර		
	pH	EC	SAR	pH	EC	SAR
FAO නිර්දේශ	6.5-8.4	< 0.7	< 3	6.5-8.4	< 0.7	< 3
ඉඟිණිමිටිය	6.62	0.34	2.6	8.06	0.28	1.8
තබ්බෝව	6.69	0.47	5	7.96	0.44	3.1
කොට්ටුකච්චිය	5.99	0.56	4.2	8.05	0.54	3.9
කරව්වාගාර	6.52	0.34	2.3	7.79	0.22	2.5

FAO ජලයේ ගුණාත්මක මාර්ගෝපදේශයන්ට අනුව සියලුම සාම්පලවල මනින ලද pH අගය වාර්ෂික සඳහා පිලිගත හැකි පරාසයක පැවතුණි. කෘෂිකාර්මික කටයුතුවලට පෙර බදගිරිය ජලාශයේ සාමාන්‍ය විද්‍යුත් සන්නායකතාව 0.7 මට්ටම ඉක්මවා ගිය නමුත් එය වගාව අතර සාමාන්‍ය පරාසය විය. සෝධකණ්ඩිය, බදගිරිය සහ වීරවිල හි සාමාන්‍ය SAR අගයන් මධ්‍යස්ථ මට්ටමට 3 ඉක්මවා ඇත.

පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය

පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයෙන් ප්‍රධාන ජලාශ තෝරා ගන්නා ලදී. ඒවා ඉඟිණිමිටිය, තබ්බෝව, කොට්ටුකච්චිය සහ කරව්වාගාර ය. සාමාන්‍ය pH අගය, සාමාන්‍ය EC සහ සාමාන්‍ය SAR අගයන් ගණනය කරන ලදී. එම ප්‍රතිඵල පහත 03 වගුවේ ලැයිස්තුගත කර ඇත.

මනින ලද සාමාන්‍ය විදුලි සන්නායකතාව FAO ජල තත්ත්ව මාර්ගෝපදේශයන්ට අනුව වාර්ෂික සඳහා පිලිගත හැකි පරාසයක පැවතුණි. කෘෂිකාර්මික කටයුතුවලට පෙර කොට්ටුකච්චිය ජලාශයේ pH අගය පිලිගත හැකි අගය වන 6.5 ට වඩා පහත වැටී ඇත. අවස්ථා දෙකේදීම තබ්බෝව සහ කොට්ටුකච්චියේ හි සාමාන්‍ය SAR අගයන් මධ්‍යස්ථ මට්ටමට 3 ඉක්මවා ඇත. පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ අනෙකුත් ජලාශ හා සසඳන විට කොට්ටුකච්චිය ජලාශයේ pH අගය සහ SAR යන දෙකම ඉහළ අගයක් ගනී. වගාව අතර සාමාන්‍ය pH අගය වැඩි කරන ලදී. එම සංඛ්‍යා ලේඛනවලට අනුව පුත්තලම දිස්ත්‍රික්ක ජලාශවල ජල තත්ත්ව දර්ශක අනෙකුත් දිස්ත්‍රික්කවලට සාපේක්ෂව මධ්‍යස්ථ මට්ටමක පවතී. අධික සෝඩියම් සාන්ද්‍රණය පාංශු විසුරුවා හැරීමට හා මැටි ස්ථර ඉදිමීමට බලපායි. පාංශු විසුරුවා හැරීම නිසා මැටි අංශු පාංශු සිදුරුවලට

සම්බන්ධ වන අතර එමගින් පසෙහි පාරගමනයට අඩු වේ. පස තෙත් කිරීම හා වියළීමකට ලක් වූ විට, මැටි විසරණය සිදු වන අතර, පසුව එය දුර්වල ව්‍යුහයක් සහිත සීමෙන්නී වැනි පසකට ප්‍රතිසංස්කරණය කර ගන්නා කරයි. සෝඩියම් ප්‍රේරිත විසරණය නිසා ඇති වන ප්‍රධාන ගැටලු වන්නේ ආක්‍රමණය අඩු වීම සහ මතුපිට පෘෂ්ඨයය. එබැවින් පසෙහි ජලය රඳවා ගැනීම ක්‍රමයෙන් අඩු වේ.

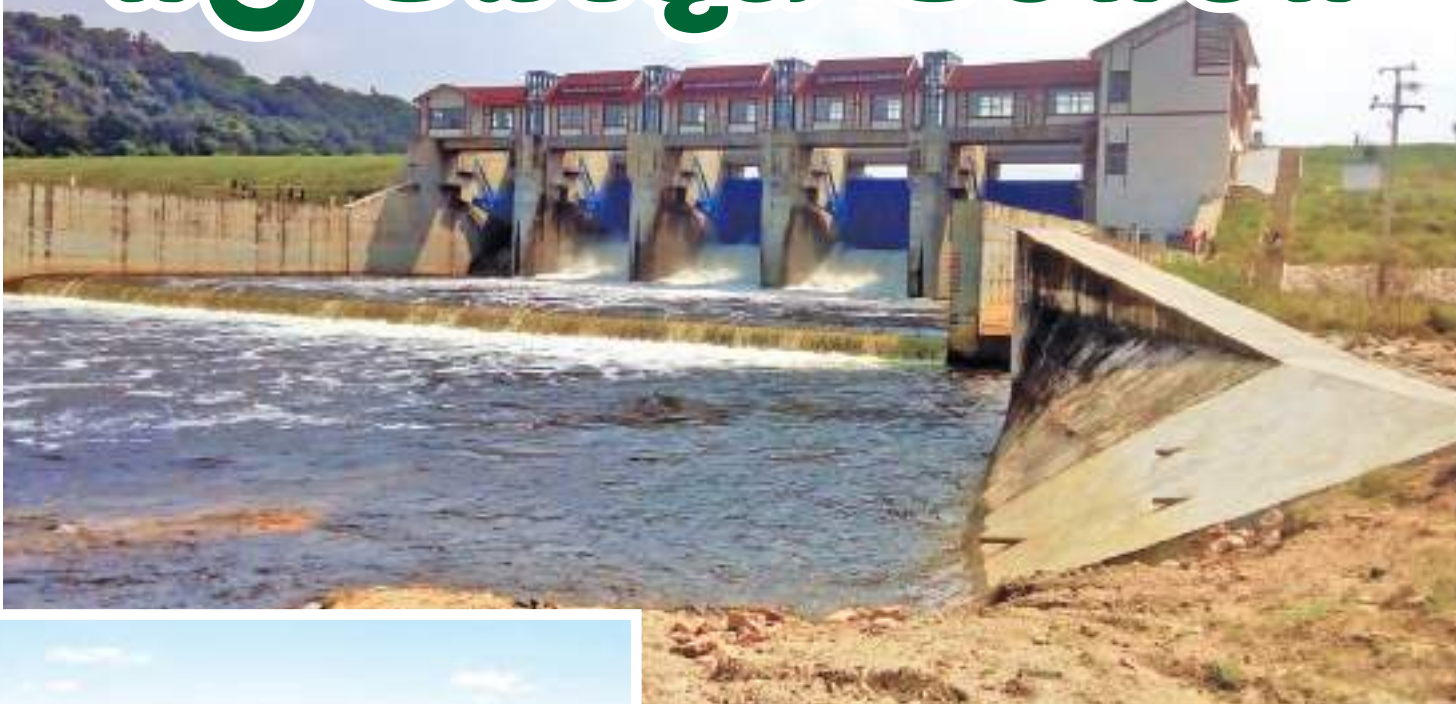
ලවණ හා අපිරිසිදු පස ශුෂ්ක හා අර්ධ ශුෂ්ක කලාපවල සහ දුර්වල ස්වාභාවික ජලාපවහන ප්‍රදේශවල පවතී. එම ප්‍රදේශවල ලවණතාව කළමනාකරණය කිරීමෙන් සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් ලබා ගත හැකිය. වාර්ෂික සංඛ්‍යාතය වැඩි කිරීම සහ නිසි ලෙස වගා කිරීම තුළින් ලුණුවල බලපෑමට ලක් වූ පස් ගොඩ කිරීම අතිරික්ත අයන සේදීම හිතකර වේ. පස සුව කිරීමට බොහෝ කාලයක් ගතවනු ඇත. වාර්ෂික දෙපාර්තමේන්තුව විසින් වාර්ෂික ජලයේ ගුණාත්මකභාවය තක්සේරු කිරීම සඳහා වැඩිදුර අධ්‍යයන සිදු කරනු ලැබේ.

ජේ. ඒ. පී. එස්. ජයලත්
(සහකාර පාංශු රසායනඥ) භූමි පරිභෝජන අංශය වාර්ෂික දෙපාර්තමේන්තුව





යාන්ත්‍රික ජලාශය කමඟ යළි පිබිදෙන පරිසරය



ජලය පරිසරයේ පැවැත්මට බලපාන මූලික සාධකයක් වන අතර මිනිතලය මත ජීවය පවත්වා ගැනීම සඳහා අමිල මෙහෙයක් ඉටු කරයි. ජල සම්පත මහත් ගරුත්වයෙන් සැලකූ දේශයක් ලෙස ශ්‍රී ලාංකිකයින් අතැදිමත් කාලයක සිට ජල කළමනාකරණයේ නවමු සංකල්පයන් අත්හදා බලමින් ජනතාවට මෙන්ම, පරිසරයටද ප්‍රතිලාභ සැපයූ විශිෂ්ට වාරි ඉතිහාසයක උරුමකරුවන් වේ.

වර්තමානය වන විට සමස්ත ලෝකයම උග්‍ර ජල අර්බුදයකට මුහුණ දී සිටින අතර, ශ්‍රී ලංකාව කෙරෙහි එහි අවම බලපෑමට හේතු වන්නේ ද අපගේ අතීත ජල කළමනාකරණයට නවමු අගයක් එක් කරමින් ශ්‍රී ලංකා රජය මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන තීරසාර ජල කළමනාකරණ ප්‍රතිපත්තීන් වේ. මෙහිලා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සිදු කරනු ලබන විශාල ප්‍රමාණයේ වාරි ව්‍යාපෘති අනුප්‍රාප්තිය මෙහෙයක් ඉටු කරයි.

ශ්‍රී ලංකාවේ ඊසාන දිග ප්‍රදේශය, ස්වභාවයෙන්ම ශුෂ්ක දේශගුණයකට හිමිකම් කියන අතර අවුරුදු 30 ක සිවිල් යුධමය තත්ත්වයකට යටත්ව තිබූ හෙයින් රජය විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද විශාල සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන් යටතේ සංවර්ධනය සඳහා අවධානය යොමු නොවූ ප්‍රදේශයකි. වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් වර්ෂ 1947 දී ශ්‍රී ලංකාවේ ඊසාන දිගට දිවෙන පස්වන දිගම ගඟ සේ සැලකෙන යාන් මය, වාහල්කඩ ප්‍රදේශයෙන් හරස්කොට ජලාශයක් නිර්මාණය සඳහා සැලසුම් කර තිබුණ ද විවිධ හේතූන් නිසාවෙන් එම සැලසුම් ද ක්‍රියාත්මක නොකෙරුණි.

මෙම ප්‍රදේශය සංවර්ධනය සඳහා රජයේ අවධානය යොමු වීමෙන් පසු යාන් මය හරස් කරමින් ජලාශයක් ඉදිකිරීමේ සැලසුම් මල්ඵල දැරූ අතර, උතුරුමැද පළාතේ දැනට ඉදිකර ඇති විශාලතම ජලාශය ලෙස වර්ෂ 2013 දී ආරම්භ වන්නේ ශ්‍රී ලංකා රජයේ මූල්‍ය දායකත්වය, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණික දැනුම හා උපදේශනයද, චීන කොන්ත්‍රාත් සමාගමක් වන CAMC ආයතනයේ ඉදිකිරීම් ශක්‍යතාව ද එකට එක් කරමිනි.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ මූලික අරමුණ වන්නේ එවකට දැඩි ජල අවශ්‍යතාවයකින් හෙබි ශ්‍රී ලංකාවේ ඊසාන දිග කොටසේ ජල අවශ්‍යතාව සැපිරීම වන අතර, මෙම ජලාශය මගින් අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ උතුරු කොටසේ මහා වාරිමාර්ග ව්‍යාපෘතියක් වන පදවිය ව්‍යාපාරය ඇතුළු අනෙකුත් ප්‍රදේශයන්හි කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය මෙන්ම පානීය ජල අවශ්‍යතාවය සපුරානු ලැබේ.



ලොව පුරා සිදුවන බොහෝ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන් මිනිසාගේ පැවැත්ම උදෙසා හා ඔහුගේ සුවපහසුව පමණක්ම අරමුණු කර ගනිමින් සිදුකරන අතර භෞතික හා ස්වභාවික පරිසරයේ පැවැත්ම යන දෙකම අරමුණු කරගනිමින් ඉදිවන සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන් අල්පය. අප රට තුළ ක්‍රියාත්මක වන අධිවේගී මාර්ග, වෙළඳ නගර හා කර්මාන්තපුර හුදෙක් මානව යහපැවැත්ම සඳහා ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘතීන්වලට මනා උදාහරණයක් සපයයි. මෙම ව්‍යාපෘතීන් ඉදිකිරීමේ දී වගුරුබිම්, වනාන්තර ආදී ස්වභාවික සම්පත් විනාශ වන අතර එම ව්‍යාපෘති ඉදිකිරීමෙන් පසුව වුවද පෙර මෙන් පරිසර හිතකාමී තත්ත්වයක් නිර්මාණය නොවේ. බොහෝ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන් ඉදිකිරීමේ අවස්ථාවේ මෙන්ම ඉදිකිරීම් අවසන් වන විට ශේෂය ලෙස පරිසර දූෂණය හෝ පරිසර හානිය ද සිදුවේ.

වාරි ඉදිකිරීම් සාම්ප්‍රදායික සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන් වලින් වෙනස් වන අතර, ඒවා මගින් මිනිසාගේ යහපත මෙන්ම පාරිසරික සංතුලනයද අරමුණු වේ. පෙර සඳහන් කරන ලද සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන් හා සසඳන කළ වර්ෂය පුරාවට ඉතා ශුෂ්ක වියළි කාලගුණයක් හා මි.මී. 1500 ට අඩු වාර්ෂික වර්ෂාපතනයකින් යුතු මෙම ප්‍රදේශයට වසරේ මාස කිහිපයක් තුළ ලැබෙන වර්ෂා ජලය රැස්කර ප්‍රයෝජනවලට ගැනීම සඳහා විශාල ජලාශයක් නිර්මාණය කිරීම වඩාත් සුදුසු සංවර්ධන තෝරාගැනීමක් වේ. එය මෙම ප්‍රදේශයේ ජනතාවගේ මෙන්ම ශාක හා සත්ත්ව ප්‍රජාවගේද යහපතට හේතුවන තීරණයකි. එමගින් මෙම ප්‍රදේශයේ පවතින ශුෂ්ක පාරිසරික තත්ත්වය අවම කරන අතර, මෙය මිනිසාගේ සෞඛ්‍ය යහපැවැත්මට සේම ශාකවල පැවැත්මට ද මහෝපකාරී වේ. මෙවන් විශාල ජලාශයක් නිර්මාණය කිරීම තුළින් ජලාශය

අවට ක්ෂුද්‍ර දේශගුණික තත්ත්වයක් නිර්මාණය වන අතර, එය ආසන්න ප්‍රදේශ වලට වර්ෂාපතනය වැඩිකිරීම සඳහා මනා පිටුවහලක් සැපයේ. එය සෘජුව මෙන්ම වක්‍රව ද පාරිසරික පැවැත්මට හේතුවේ.

හෙක්ටයාර 4100ක විශාලත්වයෙන් යුතු මෙම ජලාශය ඉදිකිරීමේදී හෙක්ටයාර 1500 ඉක්මවූ වනාන්තර ප්‍රමාණයක් ජලයෙන් යටවූ අතර මෙසේ වනාන්තර භූමි ජලාශයක් සඳහා වෙන් කිරීම පිලිබඳ විවිධ විවේචන හා අදහස් මතුවිය. කෙසේ වෙතත් ජලාශය මගින් එහි එක් අන්තයකට මායිම් වන පමුරුගස්හිත රක්ෂිතයේ ශාක හා වන සතුන්ගේ ජල අවශ්‍යතාව වර්ෂය පුරාවට සැපයීමේ කාර්යභාරය ඉටුකරලයි. මෙම ප්‍රදේශයට පවතින දැඩි නියං සමයේදී පවා රක්ෂිතයට සීමා වූ වන සතුන්ට මෙම ජල මූලාශ්‍රය මගින් ජීවය සපයන අතර ජලාශය හා රක්ෂිත වනාන්තරය යා කෙරෙන තෘණ භූමි ප්‍රදේශය වන සතුන්ට ආහාර සඳහා මනා පිටුවහලක් එක් කරයි. ජලාශය මගින් භූගත ජල මට්ටම ඉහළ නැංවීම කෙරෙහි සෘජු බලපෑමක් ඇති කරන අතර එමගින් ජලාශය අවට වනාන්තර වර්ධනය හා රඳාපැවැත්ම තහවුරු කරනු ඇත.

රක්ෂිතය මැදින් සමෝච්ච ඇළ මාර්ගයක් ලෙස දිවෙන දකුණු ඉවුර ඇළ මගින් රක්ෂිතයට අයත් වැව් අමුණු වර්ෂය පුරාවට ජලයෙන් පුරවාලන අතර මෙම ප්‍රදේශයේ අත්හැර දමා තිබූ වැව් 06ක් පුනරුත්ථාපනය සිදුකරමින් ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කයට අයත් ජන ගුණ්‍ය ප්‍රදේශයන් සංවර්ධනය කිරීම ආරම්භකර ඇත. ඒ අනුව මෙම වැව් යටතේ කුඹුරු ඉඩම් දහස ඉක්ම වූ

ජලාශයට මෙන්ම අනෙකුත් සංවර්ධන කටයුතු සඳහා ඉවත් කෙරුණද එහි බලපෑම අවම කර ගැනීම සඳහා තැවන වන වගා වැඩසටහන් (Replanting programs) හා පෝෂණ වන වගා (Enrichment programs) වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම ව්‍යාපෘතිය විසින් දැනටමත් ආරම්භ කර ඇත. එසේම ඉදිකිරීම් හේතුවෙන් බලපෑමට ලක්වූ වනාන්තර ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව හා එක්වී ව්‍යාපෘතිය අවට ශේෂව ඇති වනාන්තර භූමි සඳහා මායිම් සලකුණු කිරීම ආරම්භ කර ඇත.

එසේම, වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව හා එක්ව ආසන්න රක්ෂිත ප්‍රදේශයේ ක්ෂේත්‍ර කාර්යාල පිහිටුවා වන සතුන් කෙරෙහි වන්නාවූ මානව බලපෑම අවම කිරීමටත්, අලි මිනිස් ගැටුම් පාලනය සඳහා අලි වැට්ටල් ඉදිකිරීමටත්, වන සතුන්ගේ සංවරණය උදෙසා පහසු මාර්ග (eco overpasses) ඉදිකරමින් ඔවුන්ට නිදහසේ ජීවත්වීම සඳහා වූ අයිතිය තහවුරු කිරීමට කටයුතු කර ඇත. එසේම ජලාශයට ජලය පුරවන අවස්ථාවේදී සිරවී සිටි සතුන් දහස ඉක්ම වූ ප්‍රමාණයක් ඉවත් කිරීම වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සම්පූර්ණ සහයෝගය සහිතව සිදුකරමින් එය නවදුරටත් තහවුරු කර ඇත.

ජලාශය ජලයෙන් පිරවීමෙන් පසු ඉතා කෙටි කාල සීමාවක දී සංචාරක පක්ෂීන් හා අනෙකුත් ජලාශිත පක්ෂීන්ගේ වාසස්ථානයක් බවට පත්ව ඇත. ශේෂ වූ ශාක කඳුන් සහිත ජල පෘෂ්ඨය ඔවුන්ගේ පැවැත්ම සඳහා නොමද සහයෝගයක් ලබා දෙන අතර, සංචාරක පක්ෂීන්ගේ අභිජනනය හා වර්ධනය සඳහා

සුදුසු පාරිසරික තත්ත්වයක් නිර්මාණය කර ඇත. මෙම ප්‍රදේශය පුරා පවතින කුඩා වැව් නියඟයන් සමඟ සිදී ගිය ද, එවැනි ශුෂ්ක පරිසර තත්ත්වයකදී වුව ද මෙම සුවිශාල ජලාශය නොසිදෙන බැවින් මෙම ප්‍රදේශයේ මිනිස් ප්‍රජාවට මෙන්ම ශාක හා සත්ත්ව ප්‍රජාවට ද ජලාශය මගින් සිදුවන්නේ අමිල සේවාවකි. එය හුදෙක් එක් එක් අංශ වශයෙන් වෙන්කර දැක්විය නොහැකි අතර, අවුරුදු 30 ඉක්ම වූ යුධමය තත්ත්වය, ශුෂ්ක දේශගුණික තත්ත්වය හා ඉදිකිරීම් ඇතුළු අනෙකුත් මානව ක්‍රියාකාරකම් ආදී වූ හේතූන් නිසාවෙන් හානියට ලක්වූ සමස්ත පරිසර පද්ධතියම යථාතත්ත්වයට පත්කිරීමට සමත්ව ඇත.

සංවර්ධනය සඳහා වූ ප්‍රතිපත්ති හා සැලසුම් සකස් කිරීම ඉතා සංකීර්ණ මෙන්ම අපහසු ක්‍රියාවලියක් වන අතර, මෙහිලා මිනිසා වෙනුවෙන් පමණක් නොව ශාක හා සත්ත්ව ප්‍රජාව ඇතුළු සමස්ත පරිසරය පිලිබඳවම සංවේදීව තීරණ ගැනීම අත්‍යවශ්‍ය කරුණකි. පොදුවේ ගත් කළ වාරි සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සමස්ත පරිසර පද්ධතිය කෙරෙහිම හිතකර බලපෑම් ඇතිකරන අතර, එම ව්‍යාපෘති ඉදිකිරීමේ දී සිදුවන පාරිසරික බලපෑමද ඉදිකිරීමෙන් පසු සැලකිය යුතු ලෙස අවම කරගත හැකිවනවා සේම නිවැරදි සැලසුම්කරණය මගින් එම බලපෑම් ද වළක්වාගත හැක.

විශාල මෙන්ම කුඩා ප්‍රමාණයේ වුවද නිවැරදි ලෙස සැලසුම් කළ වාරි ව්‍යාපෘතීන් තුළින් සමස්ත පරිසර පද්ධතිය වෙත හිතකර බලපෑම් ඇතිකළ හැකි අතර සමස්ත ලෝක ප්‍රජාවට පරිසරය හානිය හේතුවෙන් බලපෑමට ලක්ව සිටින මෙහෙයක මෙවැනි පරිසර හිතකාමී ව්‍යාපෘතීන් සඳහා ප්‍රමුඛතාවය ලබා දීම මෙන්ම අවධානය යොමු කිරීම ද එක්ව කටයුතු කිරීමද අත්‍යවශ්‍ය කරුණකි.



සවිත්‍රා ප්‍රනාන්දු පාරිසරික නිලධාරී, යාන්මය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය



චාර්මගා සදානන් - නොවෙද විහිදිව දෙවියන්

කබඹව සුදුමැලිව ගිය දෙදැන් දිගුකඹ දහසට විහිදිව තිබෙන දෙවොලෙහි හුදු දෙවියන් යැවීම ඉල්ලුවන් ඉරි තැලුණු දෙදෙනා නොව සනසන මහරු දියබිඳ

දුක් ගියකම වූ විට දෙවියන් යැවීම යාදිනි දැරුවන්ගේ ගොවි පියවරු නිවනට නොහැකි දැරුවන්ගේ කුසගිනි

දෙවියන් වැඩ සිටින යැයි දැන සිටිය විසල් හුඹ කුස දෙවියන්වත් හුදු නිවී ගිය ලිපිගිනි

හර්ෂකඹ මහ ජල කඳ ගලා බසනා සිදු වෙන දොරටු වාරි විසකම් සදා මහ වැව් ගම්දෙර

දැන ඒ මහරු සෙවිය වැසි දිය හසුරුවා සිරිලක සසිරිමත් කඹන දැක්වෙන නියං සායද පැරදවිය හැක

නොව විසලුණු ගොවි බිව් නිවා දුක්ගිනි චීදනත් වාරි මග සදානන් නොවෙද විහිදිව දෙවියන්

නදියානි වත්සලා රත්නාසක කළමනාකරණ සේවා නිලධාරී II ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග කාර්යාලය, වාරියපොල.

සිහින සැබෑ වන

මොරගහකන්ද

වසර සියදහස් ගණනක් පුරාවට ගොවිතැන මූලික කරගෙන ජීවත් වූ අපේ මුතුන්මිත්තෝ කල්යාණී බලා ගොවිතැන් කිරීමේ කලාව අතැමුලක් සේ දැන සිටියේය. වර්ෂාව ලැබෙන කාලය අනුව තම ගොවිතැන ආරම්භ කළ ඔවුහු ලක්දිව පුරා වැව් අමුණු තනමින් දැවැන්ත වාරි ශිෂ්ටාචාරයකට අඩිතාලම් දැමුවෝය. කාලයත් සමඟ දේශගුණ රටාවත් වෙනස් වූ අතර, වෙනස් වන දේශගුණ රටාවන්ට අනුගත වීම අප ඉදිරියේ ඇති අභියෝගයකි. වර්ෂාව ලැබෙන කාලයට අධිකව වර්ෂාව ලැබීමත්, වර්ෂාව නොලැබෙන කාලයට දැඩි තියහයත් පසුගිය දශක කිහිපය පුරාවට අපහට අත් විඳින්නට සිදුවිය. දේශගුණික විපර්යාසයන්ට මුහුණදිය හැකිවන ලෙස නව වාරි නිර්මාණ ඇති කිරීම දැවැන්ත අභියෝගයකි. මොරගහකන්ද ජලාශය ද මෙම අභියෝගය ජය ගැනීම සඳහා ඉදිකළ නිර්මාණයකි. ඇලහැර අමුණට ඉහළින් ඉදිකර ඇති මොරගහකන්ද ජලාශය අක්කර අඩි 422000ක ජල ධාරිතාවකින් යුක්තය. මොරගහකන්ද ජලාශය මාතලේ ජල පෝෂක කලාපයේ පෝෂණය වන අතර, බෝවැන්න ජලාශය හරහා ඉහළ මහවැලි පෝෂක කලාපයේ ජලය ද ලබාගත හැක. මෙම ජලාශය තැනීමේ අරමුණ නම් ඇලහැර අමුණ වෙත පැමිණෙන ජලය රඳවාගෙන තිසි තියාමනයක් සිදු කිරීමයි. වර්ෂා කාලයට ඇලහැර අමුණ වෙත අධික ජල ප්‍රමාණයක් ගලා එන අතර, එම ජලය අඹන්ගහ ඔස්සේ මහවැලි ගංගාවට ප්‍රයෝජනයකින් තොරව ගලා යයි. නමුත් ඇලහැර අමුණට ඉහළින් මොරගහකන්ද තනා එම ජලය රඳවා ගැනීම තුළින් ඇලහැර, මින්නේරිය, ගිරිතලේ, කවුඩුල්ල සහ කන්නලේ ජලාශ යටතේ අක්කර 80,000කට ආසන්න ගොවි බිම් ප්‍රමාණයක් පෝෂණය කිරීමේ හැකියාව ලැබේ. එමෙන්ම වර්ෂාව වැඩි කාලයට ජලය රඳවා ගැනීම තුළින් ගංවතුර පාලනයක් ද සිදු

වේ. මීට අමතරව ඉදිරියේදී අනුරාධපුරදිස්ත්‍රික්කයේ වාරි කට්ඨාසයට මොරගහකන්ද ජලාශය මගින් ජලය ලබා දීමට සැලසුම් කර ඇති අතර, මෙම ඇල මාර්ගයේ ඉදිකිරීම් කටයුතු දැනටමත් ආරම්භ කර ඇත. මේ අතිරික්ත ජල අවශ්‍යතාවය සඳහා ජලය සැපයීමට කඵගහ ජලාශය ඉදිකර ඇති අතර, කඵගහ ජලාශය මගින් මොරගහකන්ද ජලාශයට ජලය සැපයෙන උමං මාර්ගයේ ඉදිකිරීම් ද ආරම්භ කර ඇත. මොරගහකන්ද ජලාශයෙන්, ඇලහැර මින්නේරිය යෝධ ඇල ඔස්සේ අක්කර 16500 කින් යුතු ඇලහැර ගොවිබිම් සඳහා ජලය ලබාදෙන අතර, අක්කර අඩි 110000කින් යුත් මින්නේරිය ජලාශය පෝෂණය කරනු ලබයි. මින්නේරිය ජලාශයේ සිට මින්නේරිය - කන්නලේ යෝධ ඇල ඔස්සේ අක්කර අඩි 104000 ක ධාරිතාවකින් යුත් කවුඩුල්ල ජලාශයටත් අක්කර අඩි 114000ක ධාරිතාවකින් යුතු කන්නලේ ජලාශය දක්වාත් ජලය ලබා දිය හැක. එසේ නමුත් මින්නේරිය කන්නලේ යෝධ ඇල පිහිටා ඇති උස් මට්ටම අනුව කවුඩුල්ල සහ කන්නලේ දක්වා ජලය තිකුන් කිරීමට මින්නේරිය ජලාශයේ අවම අක්කර අඩි 70000ක ජල ප්‍රමාණයක් පැවතිය යුතුය. එම හේතුව නිසා ඇලහැර සහ මින්නේරිය ගොවි ජනපද වල කන්නය ආරම්භයට පෙර කවුඩුල්ල සහ කන්නලේ ජලාශවලට ජලය තිකුන් කර කන්නය ආරම්භයට අවශ්‍ය ජලය රැස් කරගත යුතුය. මක් නිසාද යත් කවුඩුල්ල සහ කන්නලේ ගොවිහු දැස් දල්වා බලා සිටින්නේ තියමිත කාලයට ජලය ලැබී කන්නය ආරම්භ කිරීම සඳහාය. මේ හේතුව නිසා මොරගහකන්ද ජලාශයේ ප්‍රතිලාභ ගොවි ජනතාවට ලබා දීමට නම් එම ජලාශය මගින් තියමිත කාලයේදී ජලය බෙදාහැරීමේ කටයුතු සිදු කළ යුතුය. තියමිත කාලයට ගොවි බිම් සඳහා ජලය ලබා දීමට මනා ජල කළමනාකරණයක් අත්‍යවශ්‍ය වේ. මේ වන විට ගොවි ජනතාව වැඩි

වශයෙන් වී වගාවට යොමුවී ඇති අතර, ජලාශවල ජලය අඩු කාලවල දී අස්වැන්න සඳහා වන ඉල්ලුම සලකා අතුරු බෝග වගාවට යොමු වීම තුළින් ආහාර අපනයනය වෙනුවට මෙරට තුළම ආහාර තිෂ්පාදනය සිදු කළ හැක. මොරගහකන්ද ජලාශය තැනීමට පෙර පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයේ කවුඩුල්ල ජලාශය යටතේ ජලය හිඟකම නිසා කන්න කිහිපයක්ම වගා කිරීමට නොහැකි විය. නමුත්, මොරගහකන්ද ජලාශය ඉදිවීම නිසා වර්ෂාව අධික කාලයට අඹන්ගහ ඔස්සේ මහ මුහුදට ගලා ගිය ජලය රඳවා ගැනීම තුළින් කවුඩුල්ල ජලාශය යටතේ වගා කරන ගොවි මහතුවට අවශ්‍ය කාලයට ජලය ලබා ගැනීමට හැකි වී ඇත. ඒ අනුව 2020 වර්ෂයේදී අතරමැදි කන්නයක් ලෙස කවුඩුල්ල ජලාශය යටතේ ඉපතැල්ලේ මුං වගාවට සාර්ථක ආරම්භයක් ලබා ගැනීමට හැකි විය. එමෙන්ම කවුඩුල්ල ජලාශය යටතේ බිසෝපුර හා දම්සෝපුර යන නව වගා බිම් සඳහා ද ජලය ලබා ගැනීමට බලාපොරොත්තු දැල්වී ඇත. රජරට වාරි කේෂ්ත්‍රයේ නව මාවතක ආරම්භය සනිටුහන් කරමින් ඉදිකළ මොරගහකන්ද අටුකොටු පිරෙන හෙට දවසක ගොවි ජනතාවගේ සිහින සැබෑවීමකි.



ඉංජි. පී.පී. දුඹේරාම මහත්මයාණනි ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු, කවුඩුල්ල කොට්ඨාසය.



මියවාකි ක්‍රමය භාවිතයෙන්

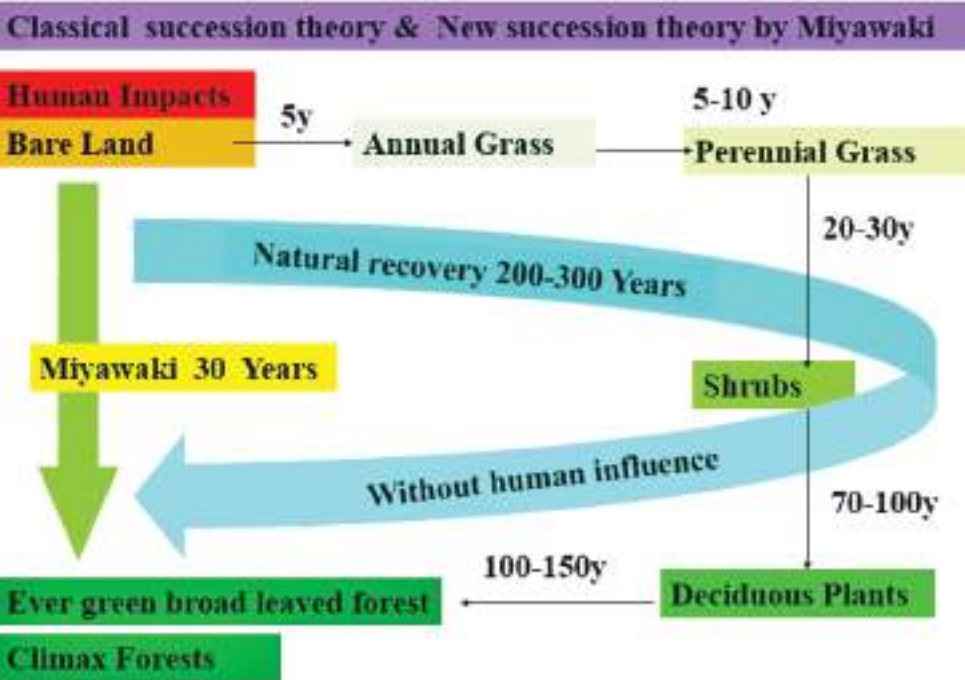
ඉදිකිරීම් වැඩබිම් ආශ්‍රිතව

නැවත වන වගාව මගින් ජල සම්පත රැක ගැනීම

අභ්‍යවකාශයේ සිට බලන විට නිල් පැහැයෙන් දිස්වන ජීවය පැවතීමට අවශ්‍ය ජලය, ඔක්සිජන් හා ආහාර ඇතුළත් සියලු තත්ත්වයන් පවතින සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයේ එකම ග්‍රහ වස්තුව වන පෘථිවිය රැක ගැනීම උදෙසා මිනිසා වගකිව යුතුයැයි ජපන් ජාතික පරිසර විද්‍යාඥ මහාචාර්ය මියවාකි මහතා නිරන්තරයෙන් ප්‍රකාශ කරයි. ඔහුගේ නමින්ම ලොව පුරා ප්‍රචලිතව ඇති ක්‍රමවේදය මගින් වසර 30ක් පමණ වූ කාලයක් තුළ අධි ඝනත්වයෙන් යුත් සදාහරිත වනාන්තරයකට බොහෝ සෙයින් සමානකම් දක්වන වන වගාවක් මුද්‍රා බිමක් තුළ ස්ථාපිත කළ හැකි වේ. එවැනි තන ආකාරයක පත්‍ර වර්ගවල දර්ශකය සාමාන්‍ය වනාන්තරයක මෙන් තිස් ගුණයක් පමණ වන අතර ඉතා ඉහළ ජෛව විවිධත්වයක් දරයි.

විවිධාකාර වූ අභිනතර මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් සහ නිරන්තරයෙන් ඇතිවන වර්ෂාව සහ සුළඟ නිසා භූමියෙහි පාංශු බාදනය වී ගල් බොරළු ඉතිරිව නිසරු ශුන්‍ය භූමි බවට පත් වෙයි. එවැනි ස්ථාන වලට සුළඟින් සහ සතුන්ගේ සම මත දැවී එන්නාවූ බිජු මගින් වල් පැලෑටි බෝවීම සිදුවේ. නැවතත් දැඩි හිරු රශ්මිය නිසා විනාශ වෙමින්ද යළි වර්ෂා සමය එළඹීමත් සමග ඉපදෙමින් යළි යළි මැරී ඉපදෙන තෘණ වර්ග නිසා වසර දහයක් පමණ කාලයකදී මතුපිට පස මත ඵෙත්ලිය උවස එකතු වී තරමක් යහපත් පරිසරයක් ඇතිවේ. එය මත සතුන්ගෙන් හා සුළඟින් ව්‍යාජන වන බිජු මගින් ලද කැලෑ සහ පතනශීලී ශාඛා බිහිවී ප්‍රාථමික වනාන්තර බිහිවේ. මේ සඳහා වසර 70ක් හෝ ආසන්න කාලයක් ගතවේ. එසේ වන්නේ ද කිසිදු අභිනතර මිනිස් ක්‍රියාකාරකමක් සිදු නොවූහොත් පමණි. මේ අකාරයෙන් පැවැතියහොත් ස්වභාවික වරණ වාදය අනුව යමින් වසර 300ක දී පමණ බහු ස්ථරය අධි ඝනත්ව වනාන්තරයක් බිහිවෙයි. නමුත් අප මියවාකි ක්‍රමවේදය අනුගමනය කළහොත් වසර 30ක් වැනි කාලයක දී බහු ස්ථරය අධි ඝනත්වයෙන් යුත් වනාන්තරයක් නිර්මාණය කරගත හැකිය. එබැවින් යම් කෙනෙකුට තම ජීවිත කාලය තුළ දී එවැනි වනාන්තරයක් වර්ධනය වෙමින් උපරිමයට ළඟා වන අයුරු සියැසින් දැක ගත හැකිවෙයි.

අධි ඝනත්ව බහු ස්ථරය වනාන්තරයට වැටෙන අති විශාල වැසි ජලය ප්‍රමාණවත් දීර්ඝ කාලයක් රඳවා ගත හැකිය. පාංශු බාදනය අවම වීමත්, ගැඹුරු හා පුළුල් මූල මණ්ඩලයක් ස්ථාපිත වීමත් නිසා පස තුළ සවිච්චිත වායු වැඩිවී, ජල අවශෝෂක හැකියාව ඉහළ අගයක් ගැනීම එයට හේතුවයි. එවැනි වනාන්තරයකින් සෙමින් කාන්දු වන භූගත ජලය මගින් ඉතා පිරිසිදු, වර්ණයකින් හෝ ගන්ධයකින් තොර වූ ජල උල්පත් බිහිවී ඇළ, දෙළ නිර්මාණය වෙයි. ඔබ සිංහරාජ වනාන්තරයේ හෝ කන්දේලිය රක්ෂිතය හෝ වැනි ස්ථානයක සැරසුර ඇත්නම් එවැනි දියපහරක පහසු විදීමට වාසානාවන්ත වී යැයි පැවසිය හැක. එහෙයින් ඝන වනාන්තරයක් යනු නොපෙනෙන ජලය ඇති



හරිත සාගරයකි. වසර හැටක පමණ කාලයක සිට මියවාකි ක්‍රමය අනුසාරයෙන් වනාන්තර ප්‍රතිනිර්මාණය කිරීම ජපානය, චීනය, තායිලන්තය, ජර්මනිය, ප්‍රංශය, ඉන්දුනීසියාව, ලතින් ඇමරිකාව සහ අපේ අසල්වැසි ඉන්දියාව වැනි රටවල ඉතා සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක වේ. පොසිල ඉන්ධන දහනය නිසා දිනෙන් දින වැඩිවෙමින් පවතින හරිතාගාර වායු ආවරණය හේතුවෙන් සිදුවන දේශගුණික අවබලපෑම් තුල්‍ය කිරීමට අප රටේද හරිත ඝනත්වය ඉහළ දැමීම අත්‍යවශ්‍යයෙන්ම කළ යුතුව ඇත. හුදෙක් තැනින් තැන උත්සවාකාරයෙන් පැළ කිහිපයක් රෝපණය කරනු වෙනුවට ඉතා කුඩා කොටසක වුවද අධිඝනත්වයෙන් යුත් වන වගාවක් පිහිටුවීම කාලෝචිතය. මේ සඳහා රජයේ සහ පෞද්ගලික අංශයේ ගොඩනැගිලි ආසන්නව අඩුම තරමින් පර්චස් 20 පමණ බිම් කිරුවක් වුවද ඉතා පහසුවෙන් යොදා ගත හැකිය.

2007 වසරේදී ජනතා අයිතියට පත්වූ වේලි ඔය ව්‍යාපාරයේ පරමාර්ථය වූයේ වේලි ඔය හැරවීම මගින් තණමල්වල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයට අයත් සීන්තරම් පළාතේ දුඹි දුප්පත්කම තුරන් කිරීමයි. එය මේ වන විට යථාර්ථයක්ව ඇතත් එම ප්‍රදේශය 90 දශකයට සිට උග්‍ර ජල හිඟයකින් පීඩා විඳි ප්‍රදේශයකි. ජනතාව බහුතරයක් ජීවනෝපාය ලෙස හේන් ගොවිතැනත්,

අතලොස්සකගේ දැව ජාවාරම් සහ වන සතුන් දඩයම් කිරීමත් හේතුවෙන් සමස්තයක් ලෙස ගත් කළ ණය බරින් පෙළුණු දුප්පත්කම වැළඳගත් සමාජයක් ලෙසින් පැවතීණ.

ප්‍රදේශයේ ඉඩම් අක්කර 5000 කට පමණ වසර මුළුල්ලේම වාර ජලය ලබාදීමට හැකිවන අයුරින් වාර්මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් දේශීය ඉංජිනේරු තාක්ෂණයෙන් පමණක් වේලි ඔය ව්‍යාපාරය සැලසුම් කර තිබූ කාරන ලදී. මීටර් 90 කට වැඩි දිගින් යුක්ත වූ කොන්ක්‍රීට් වේල්ල, කි.මී. 1.6 දිගැති උමග, කි.මී. 2.4 පමණ දිග ප්‍රධාන ඇළ, ප්‍රවේශ මාර්ග, කුඩා වැව් 20ක් පමණ සංවර්ධනය කිරීම වැනි ප්‍රධාන අංග වලදී දැවැන්ත පස් වැඩ ප්‍රමාණයක් සහ පාෂාණ කැණීම් කිරීමට සිදුවිය.

විශේෂයෙන්ම ව්‍යාපෘතිය ආරම්භයට පෙර සිටම පැවැති වනාන්තර ගිනි තැබීම් නිසාත්, ඉදිකිරීම් කටයුතු වලදී නිරාවරණය වූ මතුපිට පොළොව නිසාත්, අතිශයින් කර්කෂව විනාශයට යමින් තිබූ වනාන්තර කොටස් සංරක්ෂණය කිරීම වේලි ව්‍යාපෘතිය හා සමගාමීව වාර්මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ඉටු කරන ලදී.

මේ සඳහා මියවාකි ක්‍රමවේදය සාර්ථකව යොදා ගැනී. මෙම කාර්යය සමස්තයක් වශයෙන් සැලකූ විට එය වාර්මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, උග්‍ර පළාත් සභාව, වාර කළමනාකරණ අංශය, තණමල්වල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව යන සියලුම ආයතනවල සාමූහික ප්‍රයත්නයක් විය.

මෙම විවිධ අභියෝග වාර්මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මැදිහත් වීමෙන් ව්‍යාපෘති සීමාවන් තුළ වනාන්තර ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම හමුවේ ප්‍රථම වතාවට සිදුකළ කාර්යයකි. තමුත් එම කාර්යය කොතරම් සාර්ථක වීද යත් 2015 වසරේදී ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතන විසින් පරිසරය සඳහා පිරිනමන ලද ජාතික සම්මානයෙන් ද පිදුම් ලැබීය.

මියවාකි ක්‍රමවේදය හඳුන්වාදීමේ දී ඉහත සඳහන් ආයතනවල නිලධාරීන් අවට පාසල්වල දැරූ දැරූයන් සඳහාත්, ප්‍රාදේශයේ ගොවි ජනතාව සඳහාත්, පරිසර සංරක්ෂණය හා ජල සුරක්ෂිතතාවය වෙනුවෙන් වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ප්‍රදේශයට



ආවේණික ශාක වර්ගවල පැළ තවත් වාර්මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ භූමි තුළ පවත්වාගෙන යමින්, ගොවීන් හා පාසල් දැරුවන්ගෙන් මිලදී ගනිමින් සහ වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සහන මිලට ලබාගනිමින් බඳුන්ගත පැළ ලක්ෂ අටක් පමණ තබන්නු කර, ජනතා සහභාගීත්වය ඇතිව හඳුනාගත් ස්ථානවල සිටුවන ලදී.

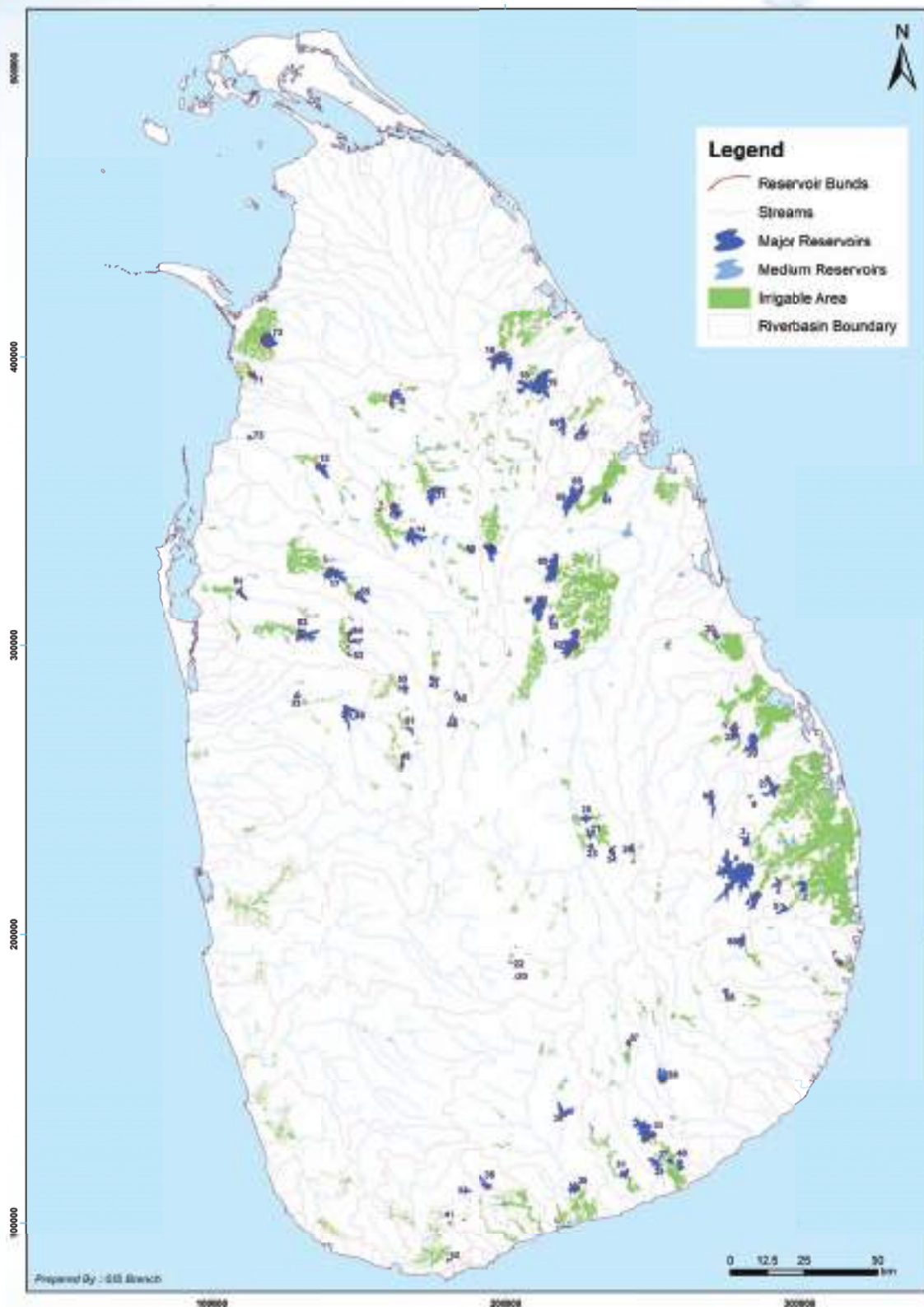
මෙම ක්‍රියාවලියට සක්‍රීයව දායකත්වය ලබා දීම හරහා පොදුවේ පාසැල් ළමුන් තුළ ද, ප්‍රදේශයේ ගොවි ජනතාව අතර ද, පරිසර පද්ධතියක් රැකගෙන ධරණීය සංවර්ධනයක් අරමුණු කර ගත් වගාවන් සඳහා යොමු වීම කෙරෙහි ආකල්පමය වෙනසක් ඇති විය. මෙතෙක් කල් වනාන්තර ගිනි තබමින් සිදුකළ හේන් ගොවිතැන වෙනුවට වී, මුං, ඉරිඟු, එළවළු, සහ පලතුරු වගාවන්ට හුරුවී ස්ථාවර ආර්ථිකයක් ගොඩනගා ගැනීමට ඔවුනට හැකිවිය.



ඉංජ. එස්.එම්.ඒ. නෙළුගොල්ල
වර්මාර්ග අධ්‍යක්ෂ (විශාල ඉදිකිරීම්)



Irrigation Schemes under Irrigation Department (Water Management Branch)



LIST OF MEDIUM SCHEMES

- | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1. Radella | 56. Pahariya | 111. Maruthamadu |
| 2. Lahugala | 57. Eriga oya | 112. Wadamunai |
| 3. Panama | 58. Maha Wewalkada | 113. Weligahakandiya |
| 4. Tempitiya | 59. Mahakulekada wewa | 114. Borlasgamuwa |
| 5. Konduwattuwan | 60. Maradanmaduwa | 115. Thalagama |
| 6. Ampara tank | 61. Iratiya Wewa | 116. Wewalanda |
| 7. Tissa wewa | 62. Muslim | 117. Uyanwaththa |
| 8. Abaya Wewa | walahawiddawewa | 118. Denagama |
| 9. Eruwewa | 63. Panderllawa wewa | 119. Kumburuhenawewa |
| 10. Galkaduawala | 64. Panwalawewa | 120. Lenabatuwa wewa |
| 11. Kadhatha | 65. Parangiyawadiya | 121. Nape Udawathrawewa |
| 12. Kadurugas demana | 66. Pethiyannekada | 122. Uan wewa |
| 13. Kallanchiya | 67. Ranpathwila wewa | 123. Maha AluthgamaAra |
| 14. Kendewewa | 68. Rasnaka wewa | 124. Mahagalwewa |
| 15. Kapirigama | 69. Serunewewa | 125. Debarawewa |
| 16. Keerikkulama | 70. Sihala | 126. Udukkiriwalawewa |
| 17. Kokatiyagollewa | Walahawiddawewa | 127. Pattiypola Mahawewa |
| 18. Labonoruwa | 71. Thawalan | 128. Kirama wewa |
| 19. Maha | Halmilewewa | 129. Pahala andarawewa |
| Bulankulamawewa | 72. Wadiyawewa | 130. Wewala wewa |
| 20. Mahindawewa | 73. Wagollakada wewa | 131. Meewalpitiya |
| 21. Mahamankadawala | 74. Wahagahapu wewa | 132. Himbiliyakada |
| (Elayapaththuwa) | 75. Welimuwa pothana | 133. Karawagaswewa |
| 22. Maminiyawa | 76. Tirippankadawala | 134. Maha Galgamuwa |
| 23. Maningamuwa | 77. Ralapanawa | 135. Maha |
| 24. Mahamankadawala | 78. Aiyathige wewa | Siyabalagamuwa |
| (Kekirawa) | 79. Banadara Ulpotha | 136. Mahanneriya |
| 25. Mankadawala | 80. Ellewewa | 137. Meddeketiya |
| 26. Periyakulama | (Padaviyawewa) | 138. Wennaru wewa |
| 27. Pihibiyagollewa | 81. Ethakada mahawewa | 139. Hulugalla |
| 28. Thalagaha wewa | 82. Gonuheddena wewa | 140. Kiniyama |
| 29. Thambalagollawa | 83. Kebithigollawa | 141. Makadura |
| 30. Thannayankulama | 84. Kodawaran kulama | 142. Badulu oya |
| 31. Uttimaduwa | 85. Muslim Etaweerawewa | 143. Alilotara |
| 32. Weruppankulama | 86. Muwategama | 144. Katiyagala |
| 33. Kawarakkulama | 87. Sangilikandarawa | 145. Saddatissa |
| 34. Aluthdiulwewa | 88. Thiththagonnewa | 146. Yudaganawa |
| 35. Ambagaswewa | 89. Watthiwe wewa | 147. Sugaladewi |
| 36. Bellakadawala | 90. Ambalangaha wewa | 148. Alugalge |
| 37. Dekathipothana | 91. Ittukulama | 149. Balaharuwa |
| 38. Demata Wewa | 92. Kirindi waththa | 150. Dambe wewa |
| 39. Ella wewa | 93. Maha horiwila | 151. Debara Ara |
| 40. Horiwila wewa | 94. Manewa | 152. Halmillawa pillewa |
| 41. Horowpathana Wewa | 95. Ralapanawa | 153. Mallipotha |
| 42. Kalpe wewa | 96. Thuruwila | 154. Detagamuwewa |
| 43. Kandara | 97. Bomuruella | 155. Karawila |
| Rathmalewewa | 98. Dehigama | 157. Mailagama |
| 44. Kanhinda wewa | 99. Demodara | 158. Hambegamuwa |
| 45. Kapogollawa wewa | 100. Thumbankeni | 159. Kahakurullan |
| 46. Kiulekada | 101. Maddumurivu | pelassa |
| 47. Kudapattiya Diyulwewa | 102. Kitul wew | 160. Kandiyapita |
| 48. Maha halmillawawewa | 103. Rota wewa | 163. Muhathan kulam |
| 49. Mahawewalkada | 104. Halmilla wewa | 164. Rajendran kulam |
| 50. Maha Kiulekadawewa | 105. Bebiya wewa | 165. Madawachchiya |
| 51. Maradanmaduwa | 106. Kalahagala wewa | 166. Pallemattala |
| 52. Iratiya wewa | 107. Abagaswewa | 167. Ranmaduwa wewa |
| 53. Hendegamawewa | 108. Janaranjana wewa | 168. Pannegamuwa |
| 54. Pandarellawa wewa | 109. Peramaduwa | 169. Mahanikkatuwa |
| 55. Eluwankulama | 110. Iratapariya kulam | 170. Wewala wewa |

SUMMARY OF IRRIGATION SCHEMES

Details	Numbers of scheme	Cultivated Extent(acs)
Major Tanks	73	500913
Medium Tanks	170	87857
Anicut scheme	98	140200
Drainage	10	25420
Lift	3	1610
Total schemes	354	756000

Major schemes: The schemes having 1000 acs or more irrigable area.

Medium schemes: The schemes having less than 1000 acs and more than 400 acs of irrigable area.

LIST OF MAJOR SCHEMES

- | | | | | | |
|---------------------|-----------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| 1. Ambal oya | 15. Nuwara Wewa | 30. Vakaneri | 45. Wemedilla | 60. Kaudulla | 60. Kaudulla |
| 2. Ekgal oya | 16. Padaviya | 31. Badagiriya | 46. Ambakolawewa | 46. Ambakolawewa | 61. Minneriya |
| 3. Namal oya | 17. Rajangana | 32. Kekirioboda | 47. Attaragalla | 47. Attaragalla | 62. Parakkrama |
| 4. Pallan oya | 18. Wahalkada | 33. Lunugamwehera | 48. Batalagoda | 48. Batalagoda | 63. Samudraya |
| 5. Pannalagama | 19. Yan Oya | 34. Mau Ara | 49. Deduru oya | 49. Deduru oya | 64. Inginimitiya |
| 6. Rambukkan oya | 20. Ambewela | 35. Muruthawela | 50. Hakwatunawewa | 50. Hakwatunawewa | 65. Tabbowa |
| 7. Rottikulama | 21. Dambarawa | 36. Ridiyagama | 51. Kimbulwana oya | 51. Kimbulwana oya | 66. Kanthale |
| 8. Senanayaka | 22. Kande Ela | 37. Tissawewa | 52. Mediyawa | 52. Mediyawa | 67. Mahadiulwewa |
| Samudraya | 23. Mapakada | 38. Weheragala | 53. Magalla | 53. Magalla | 68. Morawewa |
| 9. Kalugalloya | 24. Nagadeepa | 39. Weerawila | 54. Jayawewa | 54. Jayawewa | 69. Vendrasan |
| 10. Huruluwewa | 25. Sorabora | 40. Yodawewa | 55. Usgal Siyabalan | 55. Usgal Siyabalan | 70. Wan Ela |
| 11. Mahakandarawa | 26. Morana | 41. Ellewewa | 56. Ethimale | 56. Ethimale | 71. Pavatukulam |
| 12. Mahawilachchiya | 27. Nawakiri | 42. Kekandadura | 57. Handapanagala | 57. Handapanagala | 72. Akathimuruppu |
| 13. Manankattiya | 28. Rugam | 43. Dewahuwa | 58. Muthukandiya | 58. Muthukandiya | 73. Giants tank |
| 14. Nachchaduwa | 29. Unnicchai | 44. Nalanda | 59. Girithale | 59. Girithale | 74. Viyathikulam |



අම්ල ජලය රැගෙන ගලන ගංගා...



අන අතීතයේ පටන් මිනිසාට ඉතාමත් සමීප ජල ප්‍රභවය ස්වභාවිකව ගලා බසිනා ගංගාවන්ය. ඉපැරණි මිනිස් ශිෂ්ටාචාර වන මෙසපොතේමියානු ශිෂ්ටාචාරය යුප්‍රටීස්-ටයිග්‍රීස් ගංගා නිම්නයේ ද, ඉන්දු නිම්න ශිෂ්ටාචාරය ඉන්දු ගංගා නිම්නයේ ද, චීන ශිෂ්ටාචාරය හොචොංහෝ (යෙලෝ) සහ යෑංයි ගංගා නිම්නයේ ද බිහි වී ඇත. ආර්යයන්ගේ සංක්‍රමණයෙන් පසු ලංකාවේ ද මුල්ම ජනාවාසයන් බිහිවූයේ මල්වතු මය හා කලා මය ආශ්‍රිතවය.

ගංගා අසල ජීවත් වෙමින් මූලික මිනිස් අවශ්‍යතාවයන්ට ලබා ගැනීමෙන් ආරම්භ වන ජල පරිභෝජනය, ශිෂ්ටාචාර දියුණු වත්ම, සතුන් ඇති කිරීමටත්, ගොවිතැන් කිරීමටත්, ප්‍රවාහන මාධ්‍යයක් ලෙසත්, විවිධ කර්මාන්ත අවශ්‍යතා සඳහා සහ ජල විදුලිය සඳහාත් භාවිතා කරමින් අද වන විට වඩාත් පුළුල් වී තිබේ. මෙසේ ගංගා ජලයෙන් තම අවශ්‍යතා සපුරා ගත් මිනිසා හට විවිධ දේශගුණික විපර්යාසයන් නිසා ජලයට ඇති වන බලපෑම නිසාවෙන් ජල සුරක්ෂිතතාවය පිලිබඳ විවිධ ගැටලු පැන නැගී තිබේ. එලෙසම විවිධාකාර වූ අහිතකර මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් නිසා ජල මූලාශ්‍රවල පැවැත්මට ඇති තර්ජන, මිනිසාගේ ජල සුරක්ෂිතතාවය පිලිබඳ විවිධ ගැටලු පැන නැගී තිබේ. එලෙසම විවිධාකාර වූ අහිතකර මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් නිසා ජල මූලාශ්‍රවල පැවැත්මට ඇති තර්ජන, මිනිසාගේ ජල අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීමට බාධා පමුණුවන විවිධ ගැටලු ඇතිකර තිබේ. ශතවර්ෂ ගණනාවක් තම පැවැත්ම සඳහා විවිධාකාරයෙන් ගංගා ජලය භාවිතා කරන මිනිසා ජල සම්පත, ගංගාශ්‍රිත ජෛව පද්ධතිය පිලිබඳ අවබෝධයෙන් කටයුතු කර නොමැති බව පෙනේ. මිනිසාගේ අවිධිමත් ක්‍රියාකාරකම් නිසා ලොව බොහෝ ගංගා විනාශ වී තිබේ. ඇමෙරිකාවේ මිසිසිපි, ඉතාලියේ සානෝ, පිලිපීනයේ මර්ලාටෝ, චීනයේ හොචොංහෝ හා ඉන්දියාවේ ගංගා තදියන් මෙයට හොඳම නිදසුන්ය.

ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන ගංගා 103ක් ඇත. මෙම ගංගා රට මැද කඳුකරයෙන් ආරම්භ වී අර්ධ ගලා ගොස් මුහුදට එක් වෙති. මෙම ප්‍රධාන ගංගාවන්හි ගංගා ප්‍රේෂීන් වර්ග කිලෝමීටර 59,000 පමණ වූ ප්‍රදේශයක් පුරා පැතිර ගොස් ඇති අතර එම භූමි ප්‍රදේශය ශ්‍රී ලංකාවේ විශාලත්වයෙන් 90%ක් පමණ වේ. මීට අමතරව වෙරළාසන්න ප්‍රදේශවලින් පටන් ගන්නා කුඩා ජලපවහන ප්‍රේෂීන් ගණනාවක් ද ඇත. ශ්‍රී ලංකාවේ ද මිනිසුන් හා ගංගා යහප්වතයෙන් බද්ධව පැවතුණු කාල වකවානුව ඉක්මවා, 1990 දශකය ගතවන විට මිනිසුන් අසීමාන්තිකව ගංගාවන්හි ස්වාභාවික සම්පත් ලබා ගැනීමට යොමු වී තිබේ. වැලි කැණීම මෙන්ම, මැටි කැණීම හා මැණික් ඉල්ලුම් හැරීම ද මෙසේ ගංගාවන්හි පැවැත්මට ඇතිව තිබෙන විශාලම තර්ජනයන් වේ. අවිධිමත් මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් නිසා මහවැලි, කළු, කැලණි, මහ, දැදුරු, කලා, මල්වතු (අරවි ආරා), ගිං, නිල්වලා, ඇතුළු ගංගා 27 ක් පමණ දැඩි ලෙස හානියට පත්ව ඇති බව මේ වන

විට හඳුනා ගෙන ඇත. ගංගාවකින් අප ලබා ගන්නා පාරිසරික, සමාජමය හා ආර්ථික වටිනාකම අති මහත්ය. අපේ රටේ එක් ප්‍රධාන ගංගාවක් වන කැලණි ගඟ පිලිබඳව සලකා බලමු. සමහර කඳු මුදුනින් ආරම්භ වී මධ්‍යම කඳුකරයේ බටහිර බෑවුම දිගේ ගලා බසිනා කැලණි ගඟ කිලෝමීටර 145ක් දුර ගෙවා කොළඹට උතුරින් ඉන්දියන් සාගරයට එක් වෙයි. කැලණි ගඟ සම්පූර්ණයෙන්ම තෙත් කලාපයේ පිහිටි ගංගාවකි. වර්ග කිලෝමීටර 2340ක් වන එහි පෝෂක පෙදෙසෙහි සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ෂාපතනය මි.මී. 3700ක් පමණ ඉහළ අගයක් ගනී. මේ වර්ෂාවෙන් වැඩි කොටසක් නොවැම්බර් සිට දෙසැම්බර් හා මැයි සිට ජූනි මස දක්වා කාලය තුළදී ලැබෙයි. කැලණි ගඟෙහි ඉහළ ජල පෝෂක පෙදෙසෙහි පිහිටි කෙහෙල්ගමුව මය හා මස්කෙලිය මයෙහි ඇති ජලාශ ජල විදුලිය නිපදවීම සඳහා ආයතන වේ. එසේම කොළඹ නාගරික ප්‍රදේශයේ ජල අවශ්‍යතාවයන්ගෙන් 70%ක් පමණ අඹනලේ පිහිටි පොම්පාගාරය මගින් කැලණි ගඟෙන් ලබා ගනී. අතීතයේ පටන්ම භාණ්ඩ ප්‍රවාහනය සඳහා කැලණි ගඟ භාවිතා කර ඇත. කැලණි ගංගා ප්‍රේෂීයේ ඉහළ ජල ධාරා ප්‍රදේශ මෙන්ම මධ්‍යම කොටසේ කිතුල්ගල ප්‍රදේශයද ඉතාමත් ඉහළ සංචාරක ආකර්ෂණය සහිත ප්‍රදේශයකි. මේ වන විට තනනම් කර ඇතත්, දශක කිහිපයක් තිස්සේ වැලි කැණීමද මේ ගංගාව තුළ සිදු විය. මේ සියලු ප්‍රයෝජන ලබා දෙන කැලණි ගඟ, ජනගහනය අධික කොළඹ නගරය අසලින් ගලා බසිමින් එම පරිසරයේ සිසිලස රැඳවීමට හා අලංකරණයට ද ඉතා ඉහළ ආයතනවයක් ලබා දෙයි.

අපේ ගංගාවන්, විශේෂයෙන් විශුද්‍රී කලාපය හරහා ගලා බසිනා ගංගාවන්, අතු ගංගාවන් හරස් කර වැව්, අමුණු බඳ එම ජලයෙන් ගොවිතැන් කළ ප්‍රොඩ් වාර් ශිෂ්ටාචාරයක් අපට හිමිව තිබේ. අද වන විට වැව් හා අමුණු මගින් ජලය සපයන වාර් පද්ධති මගින් පෝෂණය වන වි වගා බිම් ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර් 600,000ක් පමණ වේ. මෙලෙස ජලය සපයන ලක් මවගේ ජීවනාලිය බදු අපේ ගංගාවන් විනාශ නොවී රැක ගන්නේ කෙසේ ද? මේ ගැන සිතා බැලීමට, කුඩා උල්පත්තිව ආරම්භ වන දිය දහරාවක් විශාල ගහක් වී මුහුදට වැටෙන තෙක් එහි ගමන් මග විමසා බලමු.

කුඩා දිය පහරවල් එක්ව ගලා ගොස් ගහක් නිර්මාණය වී වේගවත්ව ගලායන ගඟේ යොවන කාලය තද බෑවුම් සහිත ඉහළ ජල ධාරා ප්‍රදේශය තුළ දී ගතවේ. මෙම ප්‍රදේශය තුළ දී සිදුවන විවිධ මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් නිසා ගඟෙහි පැවැත්මට තර්ජන ඇති වේ. බොහෝ ගංගා ප්‍රේෂී වල ඉහළ ජල පෝෂක ප්‍රදේශයන්හි වනාන්තර එළි කර නේ වගාව හා වෙනත් මිශ්‍ර බෝග වගාවන් ව්‍යාප්ත වී ඇත. බෝග වගාවන්හිදී විශාල වශයෙන් පොහොර හා කෘමිනාශක භාවිතය හා පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම අනුගමනය නොකිරීම නිසා ඉහළ ජල ධාරා පෙදෙසින්ද ජල මාර්ග අපවිත්‍ර වෙයි. එසේම නාගරික කුණු කසල ජල මාර්ග වලට එක් කිරීම මෙම ප්‍රදේශයන්හිදී සිදුවෙයි. තරමක් සෙමින් ගලා බසින ගංගාවෙහි පිරිපුන් අවධිය මධ්‍යම කොටසෙහි මද බෑවුම් සහිත ප්‍රදේශයන්හි ගත වේ. මෙම ප්‍රදේශය තුළදී ගඟ දෙපස ඇති වටිනා දෑ වර්ග ඉවත් කිරීම, ගංගා රක්ෂිතය ආක්‍රමණය කර තිබීම, හෝටල්, කර්මාන්තශාලා ඉදි කිරීම, ඒවායේ අපද්‍රව්‍ය ගහට බැහැර කිරීම සිදු වෙයි. මිශ්‍ර බෝග වගාවන් හා වි වගාව ද සිදුවේ. පහළ නිම්න ප්‍රදේශයට එන විට නිහඩව ගලා බසින ගංගාව පසු කරන්නේ වයෝවෘද්ධ අවධියයි. මෙම ප්‍රදේශය තුළ දී අසීමාන්තිකව ගඟෙහි ස්වාභාවික සම්පත් පරිහරණයට මිනිසා කටයුතු කරයි. තවදුරටත් රක්ෂිත ආක්‍රමණය කරමින්ද විශාල ලෙස ජනාවාස වී ඇත. ගඟ දෙපස නිවාස, හෝටල්, කර්මාන්තශාලා බහුලව ඉදි වී ගහට අපද්‍රව්‍ය මුදා හැරීම හා නාගරික කුණු කසල ගං ඉවුරේ බැහැර කිරීම නිසා ගඟෙහි ජලය පමණක් නොව ගංගාධාරය ද විනාශ වෙමින් පවතී. ගංවතුර අවස්ථාවකදී ගඟ අවට ඇති කැලි කසල ගහට එක් වන අතර, බෝකිකු , පාලම් අසල අවහිර වී ජලය බැස යාම අවහිර කරයි.

1990 දශකයේ ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ ඇති වූ දියුණුවත් සමග ගංගා වැලි කැණීම යාන්ත්‍රිකරණය වී ඇත. එතෙක් ගහකට සිදුවන හානිය අවම වන ලෙස වැලි තැන්පත් වන ස්ථානවලින් සාම්ප්‍රදායික ක්‍රම මගින් සිදු කළ වැලි කැණීම වෙනුවට

පාරිසරික සමතුලිතතාවය බිඳ දමමින් ගං ඉවුර විනාශ කරමින් යන්ත්‍රෝපකරණ භාවිතයෙන් වැලි ලබා ගැනීම මහා පරිමාණයෙන් සිදු වීම ආරම්භ විය. මේ තත්ත්වයන් හමුවේ අද වන විට ලංකාවේ ගංගා බොහොමයක ගං පතුල බාදනය වී ගං ඉවුරු කඩා වැටී විනාශයට පත්ව ඇත. මෙලෙසින්, මහ මය පසුගිය දශක කිහිපයේදී ඉතා විශාල ලෙස හානියට පත් වූ ගංගාවකි. තවද, කැලණි ගඟ හා කළු ගඟ වැලි කැණීම හා මැණික් ගැරීම නිසා දැඩි ලෙස විනාශ වූ ගංගාවන්ය.

ජෛව විවිධත්වයෙන් සපිරි ගංගාවක් තුළ සුළු වශයෙන් එක් වන ජීව අපද්‍රව්‍ය යම් දුරක දී දරාගෙන පවිත්‍රව බැසයාම අපහසු නොවේ. නමුත් ගංගාවන්ට විශාල වශයෙන් එක් වන රසායනික අපද්‍රව්‍ය ඇතුළු නොයෙකුත් අපද්‍රව්‍ය හේතුවෙන් ජලයේ ගුණාත්මක භාවය විනාශ වී, ගංගාව ආශ්‍රිත ජෛව විවිධත්වයෙන් පොහොසත් පරිසරය ද විනාශ වියයි. ගංගාවක පාරිසරික, සමාජමය වටිනාකම නොතකා අසීමාන්තිකව ආර්ථික වටිනාකම උකහා ගැනීමට මිනිසා විසින් සිදු කරන අවිධිමත් ක්‍රියාකාරකම් නිසාවෙන් විනාශ වන ගංගාවන් තැවතත් මිනිසාගේම ජීවිත පැවැත්මට තර්ජනයක් වන්නේය. ජලය අපිරිසිදු වී පරිභෝජනයට නුසුදුසු වීම, මත්ස්‍ය ගහනය විනාශ වීම, ගංගාධර ප්‍රසන්න පරිසරය විනාශ වීම, විශාල ලෙස පාරිසරික, සමාජමය හා ආර්ථික ගැටලු රැසක් මිනිසාට ඇති කරයි. තවද වැලි කැණීම් නිසා ගං පතුල බාදනය වී ගඟ දිගේ කරදිය ගලා ඒම, පාලම් පාදක නිරාවරණය වීම, අමුණු වැනි වාර්මාර්ග නිර්මිත තර්ජනයන්ට ලක්වීම, කඩා වැටුණු ගං ඉවුරු නිසා ප්‍රදේශවලට ගංවතුර තර්ජන ඇති වීම හේතුවෙන් ආර්ථිකයට විශාල ලෙස බලපෑම් ඇති වේ. මේ විපත් සඳහා තාක්ෂණික පිලියම් යොදා අනතුරු අවම කර ගැනීමට කටයුතු කිරීම සඳහා අධික පිරිවැයක් දැරීමට සිදු වේ.

මෙලෙස අවිධිමත් මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් නිසා මේ වන විට කැලණි ගඟට සිදු වී ඇති හානිය සලකා බලමු. හංවැල්ල ප්‍රදේශය දක්වා ගඟ පතුල මුහුදු මට්ටමට වඩා පහත් මට්ටමක පවතී. 2016 දී කරන ලද ගඟෙහි හරස්කඩ මිනුම් අනුව ගං පතුල මුහුදු මට්ටමින් මීටර 8 කින් වඩා බාදනය වී, ගං ඉවුරු කඩා වැටුණු ස්ථාන රැසක් පවතී. මෙලෙස ගං පතුල බාදනය වී ගඟ දිගේ මුහුදු ජලය ගලා ඒම හේතුවෙන් අඹනලේ පොම්පාගාරයට ලවණ ජලය මුසු වීම නිසා පානීය ජලය ලබා ගැනීමේ තර්ජනයක් ඇති වී ඇත. ඒ අනුව නාවකාලික ලවණ බාධකයක් ගඟ හරහා ඉදි කර ඇති අතර, මෙහි ස්ථිර නිර්මිතයක් ඉදිකිරීම සඳහා කටයුතු කරමින් පවතී. මේ වන විට ගං පතුල බාදනය වී හංවැල්ලේදී, හංවැල්ලේ කිරිදිවැල මාර්ගයේ ඉදි කර ඇති පාලමෙහි පාදකයක් නිරාවරණය වීම නිසා එහි ස්ථායීතාවයට ඇති වන බලපෑම නිවැරදි කිරීමට අධික පිරිවැයක් දරා කටයුතු කර තිබේ. ගඟ දිගේ කිහිප ස්ථානයකම ගංවතුර බැම් සුරක්ෂිත කිරීම හා ආපදාවක් වළ කාලීය සඳහා විවිධ ක්‍රම මගින් ගංඉවුර ආරක්ෂා කර ඇත. එසේම දැනට කර ඇති අධ්‍යයන අනුව ඉදිරි කාලයේදී තෙත් කලාපයට ලැබෙන වර්ෂාව වැඩි විය හැකි අතර ගංවතුර ඇති වීමේ ප්‍රවණතාව ද වැඩිවේ. මේ අනුව මේ ගංගාශ්‍රිත අවිධිමත් ක්‍රියාකාරකම් මෙලෙස පැවතියහොත් දේශගුණික විපර්යාසයන් නිසා ගංගාවන්ට ඇති වන තර්ජන ද නිව වී, මිනිසාට තව තවත් විපත්වලට අනාගතයේදී මුහුණ දීමට සිදු වෙයි.

ගංගාවට සිදු වන මේ විපත් ගංගාධරය තුළින් (ගං පතුල, ගං ඉවුරු හා ගංගා රක්ෂිත පෙදෙස) ගංගා ප්‍රේෂීය තුළින් (ගඟට ජලය ගලා එන සියලුම ප්‍රදේශ) පවතින අවිධිමත් මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් සියල්ලගේම ප්‍රතිඵලයකි. මේ අනුව ගංගාවන් රැක ගැනීමට ගංගා ප්‍රේෂීය තුළ වෙසෙන සියලුම පුරවැසියන් එක්ව කටයුතු කළ යුතු අතර, එය ගංගාවන් රැක ගැනීමට ඇති විශාලතම අභියෝගය ද වී ඇත. ගංගාවන් රැක ගැනීමේ ප්‍රධාන වගකීම, ආයතනයක් ලෙස පැවරී ඇත්තේ වාර්මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවටය. එහෙත් එම කාර්යය ඉටු කිරීම සඳහා රාජ්‍ය අංශයේ අනෙක් ආයතනවලද, වෙනත් රාජ්‍ය නොවන සංවිධානවලද, සියලුම පුරවැසියන්ගේ ද සහයෝගය අත්‍යවශ්‍ය වේ. එසේම ගංගාධරය තුළ පමණක් නොව ගංගා ප්‍රේෂීය තුළම සිදුවන විවිධ / අවිධිමත් ක්‍රියාකාරකම් සමග සමගාමීව කටයුතු කළ යුතු වේ.

වාර්මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විවිධ ගංගා ප්‍රේෂී පිලිබඳව අධ්‍යයනය කරමින්, වෙගගුණික විපර්යාස සඳහා මුහුණ දීමට මෙන්ම මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් නිසා විනාශ වූ ගංගාවන්ට ද විවිධ ඉංජිනේරුමය පිලියම් යොදයි. එලෙසින්ම මහජනතාව දැනුවත් කරමින් විවිධ වැඩසටහන් පවත්වමින් මුහුණේ දායකත්වය ගංගාවන්ගේ යහ පැවැත්ම සඳහා ලබාගැනීමට කටයුතු කරයි. එසේ වසර පුරා විසිරුණු විවිධ වැඩසටහන් අතර විශේෂයෙන් සම වසරකම ලෝක ජල දිනය මෙන්ම කරගනිමින් ද වාර්මාර්ග කොට්ඨාස මට්ටමින් දිවයින පුරා ගංගාවන් හා ජල සම්පත රැක ගැනීම පිලිබඳව මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වයි.

අපේ ගංගාවන් රැක ගනිමින්, ජලයෙහි අම්ල වටිනාකම අවබෝධ කරගමින් දේශගුණික විපර්යාසයන් ඉදිරියේදී වුවත් කනිමත්ව මුහුණ දීම සඳහා ජල සම්පත සුරක්ෂිත කිරීමට දායකත්වය ලබා දීම පුරවැසියන් අප සාමගේ යුතුකමයි.



ඉ.පී. හදිකා වික්‍රමසිංහ
වාර්මාර්ග අධ්‍යක්ෂ (ජල සම්පත් සැලසුම්)



ජලයේ වටිනාකම එහි මිලට වඩා බොහෝ සෙයින් වැඩිය. අපේ කුටුම්භ, සංස්කෘතිය, සෞඛ්‍යය, කෘෂිකර්මාන්තය, ආර්ථිකය, අපගේ ස්වාභාවික පරිසරයේ අඛණ්ඩතාව සඳහා ජලයට අතිමහත් හා සංකීර්ණ වටිනාකමක් ඇත. සීඝ්‍ර නාගරීකරණය, කාර්මීකරණය සහ කෘෂිකාර්මික ක්‍රියාකාරකම් වැනි වර්ධනය වන ජනගහනය හා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්, පවතින ජල සම්පත කෙරෙහි දැඩි පීඩනයක් ඇති කරයි. කාර්මික හා වෙනත් අපද්‍රව්‍ය ජල කඳට දැමීම නිසා ජලය දූෂණය වන අතර ජලයේ පිරිපහදුව සඳහා වැය වන මුදල වැඩි කරන අතරම සැපයුම තවදුරටත් සීමා කරයි. එබැවින් අදාළ බලධාරීන් ඔවුන්ගේ ඉලක්කවල බරපතල පසුබෑමකට මුහුණ දී ඇති අතර ප්‍රමාණවත් තරම් ගුණාත්මක ජලය සැපයීම රජයට විශාල පිරිවැයක් වී තිබේ. මෙම තත්වය යටතේ වැසි ජලය එක්රැස් කිරීමේ ක්‍රම ගෘහස්ථ ජල අවශ්‍යතාවය සපුරා ගැනීමේ වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරනු ඇත.

වැසි ජලය එක්රැස් කිරීමේ (Rain Water Harvesting) පද්ධතිය

රූප සටහන 1 හි දක්වා ඇති පරිදි වැසි ජලය එකතු කරන්න. මෙම පද්ධතිය යනු වැසි ජලය එක්රැස් කිරීම සඳහා සැලසුම් කර ඇති පද්ධතියක් වන අතර එය පොම්ප කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන විදුලි පිරිවැය අඩු කරයි. එකතු කරන ලද ජලය පිරිසිදු ජලය හිඟයක් පවතින විට වියළි කාලවලදී භාවිතා කිරීමට හැකිය. මීට අමතරව, භූගත ජලය තඩත්තු කිරීම සඳහා එය කෙලින්ම පොළොවට උරා ගැනීමට සැලැස්වීමට හැකි වේ. වැසි ජලය එක්රැස් කිරීමේ පද්ධතිය සැලසුම් කිරීම

ගෘහස්ථ පරිභෝජනය සඳහා වැසි ජලය එක් රැස් කිරීම



රූපය 3: මිගම්මන ප්‍රාථමික පාසලේ වැසි ජලය එක්රැස් කිරීමේ ඡායාරූපයක්

මට්ටමේ වැඩි ජල ප්‍රමාණයක් තිබීම නිසා වඩා හොඳ සතිපාරක්ෂක තත්වයක් හිමි විය. ජලය රැස් කිරීම සඳහා දුර ගමන් නොකිරීමෙන් කාලය ඉතිරි විය.

මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ මිගම්මන ප්‍රාථමික පාසලේ වැසි ජලය රැස් කිරීමේ වැඩසටහන

වත්තේගම මිගම්මන ප්‍රාථමික පාසල ඔවුන්ගේ පාසලේ වැසි ජලය එක්රැස් කිරීමේ ක්‍රමයක් ඇතුළත් කර ඇත. මෙම ස්ථානය වත්තේගම නගරයේ සිට කි.මී. 2 ක් දුරින් පිහිටා ඇත. ප්‍රධාන ගොඩනැගිල්ලේ වහලයෙන් වැසි ජලය එකතු වේ. මෙම පාසලේ සිසුහු 120 ක් පමණ ඉගෙනුම ලබති. වර්ෂාපතනය අඩු හෝ අඩු වීම හේතුවෙන් සෑම වසරකම ජනවාරි සිට මාර්තු දක්වා ඔවුහු දැඩි ජල හිඟයකට මුහුණ දෙති. එබැවින් වැසි ජල පද්ධතිය නිර්මාණය කර ඇති අතර දැන් එය ඔවුන් සඳහා පූර්ණ භාවිතයක් බවට පත්ව ඇත. ඔවුන් සතුව ඇත්තේ එක් තල ලීඳක් සහ වැසි ජලය ගබඩා කිරීමේ ටැංකියක (5m3 ධාරිතාව). තල ලීඳ පානීය කටයුතු සඳහා භාවිතා කරන අතර වැසි ජල පද්ධතිය අත් සේදීම, සතිපාරක්ෂාව සහ ගෙවතු වගාව සඳහා යොදා ගනී.

ගෘහස්ථ වැසි ජලය එක්රැස් කිරීම වියළි කාලවලදී ජල හිඟයට හොඳම විකල්පයක් වන අතර එය ගෘහස්ථ සෑම කටයුත්තකටම භාවිතා කළ හැකිය. ඕනෑම ජල ප්‍රභවයක් ලෙස වැසි ජලය ආරක්ෂිතයි.

භූගත ජලය ලබා ගැනීමට නොහැකි හෝ වෙනත් ජල ප්‍රභවයක් නොමැති භූගත ජල මට්ටමට අඩු කඳුකර ප්‍රදේශවල, ජලය මිල අධික වන තාගරික ප්‍රදේශවල මෙම පද්ධතිය ස්ථාපිත කළ හැකිය. සේදීම සහ ගෙවතු වගාව සහ දේශීය ගංවතුර වැළැක්වීම සහ විශාල ජල පරිභෝජනයක් ඇති පොදු හා වාණිජ ගොඩනැගිලිවල මේ ක්‍රමය ඉතා සාර්ථක වේ.

තවද මෙම ක්‍රමයෙන් වැසි ජලය භාවිතා කිරීම මගින් ජාතික ජල සම්පාදන සහ ජලාපවහන මණ්ඩලයෙහි පිරිසිදු ජලය භාවිතය අවම කළ හැකි අතර පිරිසිදු නළ මගින් ලැබෙන ජල සැපයුම සඳහා රජයට විශාල පිරිවැයක් (ජල පිරිවැය සහ පරිශීලකයින්ට දැරිය හැකි මිල මත ය. ඉතිරි වේ. එබැවින් මෙම ක්‍රමය දිරිගැන්වීම සඳහා රජයේ අනුබද්ධිත ආයතනයක් හෝ ණය පහසුකම් සැලසුමක් සකස් කළ යුතුය.

වහල වැසි ජලය එක්රැස් කිරීමේ තාක්ෂණයේ එක් ප්‍රධාන අඩුපාඩුවක් නම් ගබඩා ටැංකි සහ අනෙකුත් අතිරේක උපාංග ඉදිකිරීම සඳහා මූලික ප්‍රාග්ධන ආයෝජනයක් අවශ්‍ය වීමයි. වර්ෂාපතනය ඉහළ වන විට හා වඩා දිගු වියළි කාල පරිච්ඡේදයක් පවතින විට පිරිවැය බෙහෙවින් වැඩි වන අතර එමගින් ජල සුරැකිතාවය සහතික කිරීම සඳහා විශාල ටැංකියක් අවශ්‍ය වේ. ඕනෑම තාක්ෂණික මඳිගන්වීමක සාර්ථකත්වය රඳ පවතින්නේ එහි පිරිවැය සහ පරිශීලකයින්ට දැරිය හැකි මිල මත ය. එබැවින් සුදුසු ටැංකි ප්‍රමාණයක් භාවිතා කිරීම සහ අඩු ග්‍රමය සහ සරල ඉදිකිරීම් ආධාරක ඉදිකිරීම් පිරිවැය අඩු කිරීම සඳහා වැදගත් සාධක වේ. මේ සම්බන්ධයෙන්, අඩු ආදායම්ලාභී පවුල් අතර තාක්ෂණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ණය සහ සහනාධාර වැනි ආධාරක යාන්ත්‍රණ ඵලදායී ලෙස භාවිතා කළ හැකිය.

සඳහා අවශ්‍ය මූලික අංග පහත පරිදි වේ. එකතු කිරීමේ ප්‍රදේශය (සාමාන්‍යයෙන් ගොඩනැගිල්ලේ වහලය) ප්‍රවාහන පද්ධතිය (ආවරණ සහ පහළ පසිප්ප) පෙරීම / පිරිපහදු කිරීම (බොරළු, වැලි, අඟුරු, ලෝහ හෝ ප්ලාස්ටික් දැලක් ගඟරයට සවි කිරීම හෝ ටැංකියට ඇතුල්වීමේ කොටසට යෙදීම)

- ගබඩා ටැංකිය
- භාවිතය / නැවත ආරෝපණය කිරීම (තඩත්තු කිරීම)

එකතු කළ හැකි වැසි ජලය ප්‍රමාණය වර්ෂාපතනය සහ වහලයේ මතුපිට ප්‍රමාණය මත රඳා පවතී

ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයට (WHO) අනුව, මූලික සතිපාරක්ෂක අවශ්‍යතා (රෙදි සේදීම සහ ස්නානය නොමැතිව) පවත්වා ගැනීමට දිනකට ඒක පුද්ගල ජල ලීටර් 20 ක් පමණ සහතික විය යුතුය. එබැවින් ටැංකියේ ධාරිතාව ඒ අනුව තීරණය කළ යුතුය.

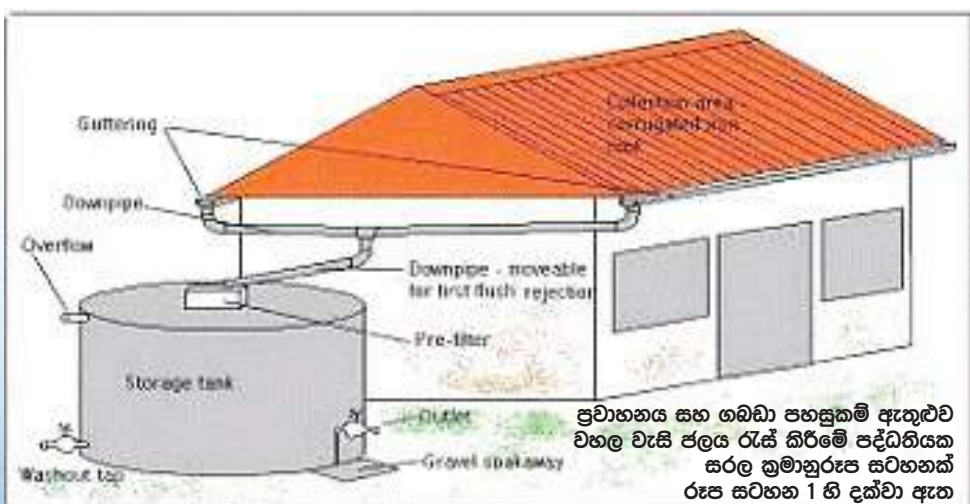
මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ උඩහේන ගම්මානයේ වැසි ජලය එක්රැස් කිරීමේ වැඩසටහන

මීට පෙර ප්‍රජාව විසින් ජල අවශ්‍යතා සඳහා තල ලීං 5 ක්, පොද්ගලික ලීං 15 ක් සහ කුඩා ස්වාභාවික ටැංකියක් භාවිතා කර ඇත. ඔවුහු තල ලීං පානීය ජල ප්‍රභවයක් සහ කුඩා ස්වාභාවික ටැංකියක් වෙනත් අරමුණු සඳහා භාවිත කළහ. එබැවින් මිනිසුන්ට බොහෝ විට සීමිත ජල ප්‍රමාණයක් ලබා ගැනීම සඳහා කඳු බෑවුම්වල ඇවිදීමට සිදු විය. මීට අමතරව, පසුගිය දශකය තුළ ඔවුහු ප්‍රමාණවත් තරම් ජලය නොමැතිව දුක් වින්දහ.

මීට පිලියමක් ලෙස ප්‍රජා ජල සම්පාදන හා සතිපාරක්ෂක ව්‍යාපෘතිය විසින් ජල සැපයුම් විකල්පයක් ලෙස වැසි ජලය එක්රැස් කිරීමේ ක්‍රමය හඳුන්වා දෙන ලදී. එම ව්‍යාපෘතිය 5m³ හෝ 7.5 m³ පරිමාවකින් යුත් ටැංකි නිර්මාණය කර ඇත. එම ව්‍යාපෘතිය හඳුන්වා දීමෙන් පසු මෙම ප්‍රජාවට වැඩි ප්‍රතිලාභ ලැබුණි. ගෘහස්ථ



රූපය 2: උඩහේන ගම්මානයේ ගෘහස්ථ වැසි ජලය රැස් කිරීමේ ඡායාරූපයක්



ප්‍රවාහනය සහ ගබඩා පහසුකම් ඇතුළුව වහල වැසි ජලය රැස් කිරීමේ පද්ධතියක සරල ක්‍රමානුරූප සටහනක් රූප සටහන 1 හි දක්වා ඇත



ඉ.පී. නිලන්ති
ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු-මාතලේ



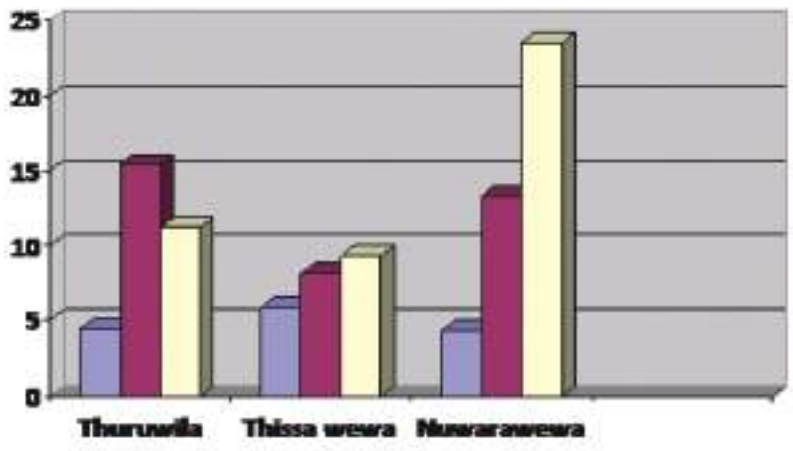
රජරට ජනතාවට සැමදා නිදහ්ගත වකුගඩු රෝගයෙන් ජීව්‍ය විඳීමට සිදුවේ ද?

ජීවිතයේ පරිණාමය ආරම්භයේ සිටම, මේ පොළොවේ ජීවත්වීමට අවශ්‍ය වූ ප්‍රධාන සාධකය ජලයයි. එය සෑම ජීවියෙකුගේම අත්‍යවශ්‍ය අවශ්‍යතාවයකි. එක්සත් ජාතීන් විසින් ජලය සෑම මිනිසෙකුගේම මූලික අයිතිවාසිකමක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත්තේ ඒ නිසාය. එතැන් පටන් සෑම මිනිසෙකුටම පිරිසිදු ජලය තිබීම මූලික අයිතියකි. වර්තමානයේ මෙම අයිතිය ලෝකයේ නූතන ප්‍රවණතා මගින් තර්ජනයට ලක්ව ඇත.

ජලයේ සමාජ වටිනාකම ගැන සලකා බලන විට පානීය ජලය එම ලැයිස්තුවේ ඉහළට පැමිණේ. වර්තමාන තත්ත්වයන් සමග එය විශාල උපතෝකෝටිකයක් වන අතර ඇත්ත වශයෙන්ම අප සෑම මිනිසෙකු අතර ජලයේ සමාජ වටිනාකම සමානව සුරක්ෂිත කර ඇත. දැන හෝ නොදැන අපි රටේ එක් කොටසක් නොසලකා හරිමු. කෙලින්ම කිවහොත්, ශ්‍රී ලංකාවේ (හඳුනාගොනන් වකුගඩු රෝගය) පිලිබඳ ගැටලුව බොහෝ දුරට මුහුණ දී ඇත්තේ සෞඛ්‍යයට අහිතකර ජලය පරිභෝජනය කිරීම නිසා බව අනාවරණය වී තිබේ. වර්තමාන වාර්තාවලට අනුව, ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු මැද පළාතේ මෙම ගැටලුව සඳහා දැඩි අවදානමක් ඇත. විශේෂයෙන් උතුරු මැද පළාතේ ග්‍රාමීය ප්‍රදේශ වන විලවිටිය, තත්තිරළේ, කහටගස්දිගිලිය, ගලෙන්බිඳුනුවාව, පදවිය සහ රාජගංගය වැනි ග්‍රාමීය ප්‍රදේශ මෙම විනාශයට වඩාත් ගොදුරු වේ.

මෙම ගැටලුව මගහරවා ගැනීම සඳහා ප්‍රමාණවත් ගෘහස්ථ ජලය ලබා ගත යුතු බව පොදු මතයකි. ගෘහස්ථ ජලය (නළු ජලය) ඕනෑම මනුෂ්‍ය වර්ගයකගේ ජීවන තත්ත්වය උසස් කළ හැකි බව සත්‍යයකි. කෙසේ වෙතත්, දිගු කාලීන ස්ථිරසාර විසඳුමක් සොයා ගැනීමේදී මෙම වකුගඩු රෝගයට මූලික හේතු සොයා බැලීම සුදුසුය.

අතීත වාර්තාවලට අනුව, වර්තමානයට සාපේක්ෂව ජලය ලබා ගැනීම සඳහා සමාන හෝ අඩු පහසුකම් ඇති කාලයේ මෙම වකුගඩු රෝගය වැනි කිසිදු බරපතල සෞඛ්‍ය ගැටලුවක් ඇති නොවූ කිසිදු ප්‍රතිකාර ක්‍රියාවලියකට භාජනය නොවී ඔවුහු ගමේ වැව හෝ ලීඳ හරහා ජලය පරිභෝජනය කළහ. පසුගිය දශක දෙක තුළ මෙම විලාපකාරී තත්ත්වය විශාල ලෙස වර්ධනය වී ඇති බව නිරීක්ෂණය විය. කෘෂිකාර්මික කටයුතුවල දී රසායනික පොහොර හා පලිබෝධනාශක භාවිතය පිලිබඳ වාර්තා සලකා බැලුවහොත්, මෙම වකුගඩු රෝගයේ මෙම හදිසි වැඩිවීම පිලිබඳව පැහැදිලි ඇඟවීමක් ලබා දෙනු ඇත. මෙය අනාගතයේ දී පර්යේෂණ කළ යුතු දෙයකි. කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් මෑතක දී කරන ලද අධ්‍යයනයන්ට අනුව, අනුරාධපුර ප්‍රදේශයේ පොස්පරස් ප්‍රතිශතය අවශ්‍ය මට්ටමට වඩා ඉහළ මට්ටමක පවතින බව අනාවරණය වී තිබේ.



තිබේ. (දැනට මිලියුම් 267කි.) වැඩිම ප්‍රමාණය ලැබෙන්නේ නිත්‍රිව සුපර් පොස්පේට් (TSP) වලින් වන අතර එහි සාමාන්‍ය අගය කිලෝග්‍රෑමයකට මිලියුම් 31ක් වේ. ටීඑස්පී යනු ක්‍රෝමියම්, කැඩ්මියම්, නිකල්, රසදිය ඇතුළු අනෙකුත් තෙලොටොක්සික් (වකුගඩු සඳහා හානිකර) ලෝහවලින් පොහොසත් ප්‍රභවයකි. ගොවීන් තවමත් මෙය මහා පරිමාණයෙන් භාවිතා කරන්නේ තර්ජනය නොදැන සිටීම හේතුවෙනි.

තවතම පර්යේෂණයන්ට අදාළව, වකුගඩු ගල් සඳහා පොස්පේට් ප්‍රධාන හේතුවක් වන අතර එය වකුගඩු රෝගයට තුඩු දෙන තවත් හේතුවක් විය හැකිය. අප දන්නා පරිදි, උතුරු මැද පළාතේ ප්‍රධාන වැව් බොහොමයක් ගෘහස්ථ ජල අවශ්‍යතා සඳහා භාවිතා වේ. ජාතික ජල සම්පාදන සහ හා ජලාපවහන මණ්ඩලය මගින් ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම අනාගතයේදී ද පුළුල් කරනු ඇත. නමුත් අප දන්නා පරිදි රජරට ප්‍රදේශයේ ප්‍රධාන වැව්වල රසායනික සාන්ද්‍රණය බහුලව පවතී. අනුරාධපුර නගරයේ වැව්වල ජාතික ජල සම්පාදන සහ හා ජලාපවහන මණ්ඩලයෙහි ජල තත්ත්ව වාර්තාවලට අනුව, ජලයේ බොරතාවය වේගයෙන් ඉහළ ගොස් තිබේ. ජලයේ බැර ලෝහ සාන්ද්‍රණය පවතින බවට පැහැදිලි ඇඟවීමකි. ජාතික ජල සම්පාදන සහ හා ජලාපවහන මණ්ඩලය හෙළි කරන පරිදි, අපගේ ප්‍රතිකාර පහසුකම් බොහෝ හේතු නිසා ඉහත බැර ලෝහ හා රසායනික සංයෝගවලින් ජලය පිරිසිදු කිරීමට හැකියාවක් නැත. තාක්ෂණයේ හිඟතාවය සහ පෙරේමේ පිරිවැය ඒවායින් දෙකකි. ජාතික ජල සම්පාදන සහ හා ජලාපවහන මණ්ඩලය මේ සම්බන්ධයෙන් පොදු සැලකිල්ලක් දැක්වීමට උත්සාහ කරන නමුත් කෙසේ හෝ එය වකුගඩු රෝග ගැටලුවට මූලික හේතුව සමග කටයුතු කිරීමට තරම් සුදුසු නොවන බව පෙනේ. අතිරික්ත රසායනික සංයෝග හා පලිබෝධනාශකවලින් සමන්විත තුළ මාර්ග හරහා එකම දූෂිත ජලය සැපයීම තවදුරටත් මෙම ජාතික සීමාව සඳහා තීරසාර විසඳුමක් නොවන බව තැවත සිතා බැලිය යුතුය. එබැවින් තැවුම් ජල මූලාශ්‍ර හරහා ගෘහස්ථ ජලය සැපයීමේ අපගේ උපාය මාර්ග තැවත සකස් කිරීමට කාලය එළඹ ඇති අතර එය මේ රටේ අනාගතය උදෙසා ජාතික ප්‍රමුඛතා සැලැස්මට යටත් විය යුතුය.

2018, 2019 සහ 2020 වර්ෂය සඳහා ජාතික ජල සම්පාදන සහ හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් අනුරාධපුර නගර වැව්වල ජල තත්ත්ව අධීක්ෂණ වාර්තාව ඉහත දැක්වා ඇත.

මේ සඳහා තීරසාර විසඳුම් තිබේ ද?
සමහර සංවර්ධිත රටවල පානීය ප්‍රභවයන්හි ඉහළ ජල පෝෂක ප්‍රදේශවලට ඉහළ සීමාවන් ඇති අතර ඒවා සෑම විටම බාධාවකින් තොරව පවත්වාගෙන යයි. බොහෝ සංවර්ධිත රටවල් හොඳින් සංරක්ෂිත ජලාශ හරහා තම නගරවලට මිලදිය ජලය සැපයීම සඳහා කිලෝමීටර

500කට වඩා වැඩි දිගින් යුතු තුළ මාර්ග ඉදිකර ඇත. බටහිර ඕස්ට්‍රේලියාවේ "ගෝල්ඩන් පසිප් ලයින", පර්ත් නගරයේ ගෘහස්ථ ජල සැපයුම සඳහා කිලෝමීටර 642ක් දිවෙන මොන්ඩරින් ජලාශය නිදසුනකි. ඉන්දියාව, අපේ අසල්වැසි රට ද දේශීය ජල සැපයුම සඳහා එවන් සැකසුමක් ඇති අතර, අප තැවත සිතා බැලිය යුතුය, අප ජල සැපයුම සඳහා එකම උපාය මාර්ග දිගටම කරගෙන යන්නේ ද, වකුගඩු රෝගය සමග සටන් කිරීම සඳහා සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ වැඩි ආයෝජනයක් කරන්නේ ද තැනහොත් තව ගෘහස්ථ ජල සැපයුම සංවර්ධන ප්‍රධාන සැලසුම් සඳහා ආයෝජනය කරන්නේ ද යන්න සෙවීම වඩා තීරසාර ය.

ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් මෑතක දී උතුරු මැද පළාත් ඇළ ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන ලද අතර එය කළු ගඟ-මොරගහකන්ද ජලාශය උතුරු මැද පළාතට හරවන අතර එමගින් එක්.සී.පී.හි වගා ප්‍රමාණය සුරක්ෂිත වන අතර පානීය ජල ඉල්ලුම සපුරාලනු ඇත. මෙම අපසරණය උමං මාර්ග හා සමීප වාතකය හැරුණු විට විවෘත ජලාපවහන ඇළකින් සමන්විත වන බැවින් ජලය පහසුවෙන් දූෂණය විය හැකිය. එබැවින් එය උතුරු මැද පළාත් ප්‍රදේශයේ වකුගඩු රෝග ගැටලුව සඳහා තීරසාර විසඳුමක් නොවිය හැකිය.

ඒ සඳහා විකල්ප විසඳුමක් ලෙස අනාගතයේ දී පහත සඳහන් ක්‍රියාමාර්ග ගත හැකිය. මානව ක්‍රියාකාරකම්වල මන්දගාමී වර්ධනයක් සහිත තැවුම් ජල පෝෂකයක් ලෙස තඩින්තු කෙරෙන තකල්ස් රක්ෂිතය වන කළුගඟ ජලාශයේ ජල පෝෂක ප්‍රදේශය අධ්‍යයනය කළහොත් මෙයට විසඳුමක් දැකිය හැකිය. ජාතික ජල සම්පාදන සහ හා ජලාපවහන මණ්ඩලයෙහි ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය හේතුවෙන් මානව ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සුප්‍රසිද්ධ සංරක්ෂිත හා සීමාසහිත ප්‍රදේශයක් වන ලුබුගම - කලවුවාව වන රක්ෂිතය ලෙස මෙම ප්‍රදේශය මුළුමනින්ම තහනම් කර සංරක්ෂණය කිරීමට අපට තවමත් හොඳ අවස්ථාවක් තිබේ. එවිට එය ජලයේ ගුණාත්මකභාවය සහතික කරනු ඇත. අනෙක් අතට, අපි ඉහළ ඇළගැර ඇළ හා උතුරු මැද පළාත් ඇළ මාර්ගයට සමානව වෙනම රේඛාවක් ඉදිකරන්නේ නම්, පිරිසිදු ජලය අපවිත්‍ර නොවී උතුරු මැද පළාත් ප්‍රදේශයට හරවා යැවිය හැකිය.

ජාතික ජල සම්පාදන සහ හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ වාර්තාවලට අනුව, උතුරු මැද පළාත් ප්‍රදේශයේ ජනගහනය මිලියන 1.1ට ආසන්න වන අතර වසර 35ක වර්ධන සාධකය 1.5ක් වන අතර එය මිලියන 2ට වඩා වැඩි නොවේ. අප ඒක පුද්ගල ජල භාවිතය දිනකට ලීටර් 120 ලෙස සලකන්නේ නම්, දෛනික ඉල්ලුම දිනකට 0.25MCM වේ. එබැවින් මෙම ඉල්ලුම කළු ගඟ ජලාශයේ සෘජු තුළ මාර්ගයක් හරහා පහසුවෙන් ලබා ගත හැකි අතර එමගින් දීර්ඝ කාලයක් තිස්සේ උතුරු මැද පළාත් ජලාශවල බිම සඳහා විසුකින කිරීම් කපා හැරිය හැකි අතර එම ඉතිරි කිරීම වගාව සඳහා ජල ඉල්ලුමට යොදාගත



හැකිය. ගෘහස්ථ ජල සැපයුම මහා පරිමාණ අවශ්‍යතාවය සඳහා තනි ජලාශයක් වෙන් කිරීමෙන් වාර්මාර්ග සැපයුම් හා ගෘහස්ථ ජල සැපයුම් ආයතන දෙකක් අතර පවත්නා සංකුලතා තීරාකරණය කළ හැකිය. මෙම ගැටලුවට එවැනි සමස්ත ප්‍රවේශයකින් ජල සමතුලිතතාවය ද සිදු කළ යුතුය. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා දැරීමට සිදුවන වියදම රට තුළ සිදුවන එක් මහාමාර්ග ව්‍යාපෘතියක පිරිවැයට වඩා වැඩි

ඉංජ. එල්.කොට්ටිල ආරච්චි
වාර්මාර්ග ඉංජිනේරු වාර්මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකාව





වැවක අන්දරය

ලෝක ජල දිනය නිමිත්තෙනි

ලෝක ජල දිනය - මාර්තු 22 යනු ජලයේ වැදගත්කම පිළිබඳව අවධානය යොමුවන හා ඒ වෙනුවෙන් වෙන් වූ දිනයකි. 2021 වසරේ ලෝක ජල දිනයේ තේමාව ලෙස "ජලයට වටිනාකමක්" යන්න තෝරාගෙන තිබේ. මෙවන් විශේෂිත දිනයක පමණක් නොව මානව වර්ගයා ලෙස වසර පුරාවට ජලයෙහි වැදගත්කම ගැන අපගේ අවධානය යොමු කිරීම ඉතා වැදගත්ය. එලෙසම, වසර 2500 කට වඩා පැරණි ප්‍රොඩ් ඉතිහාසයක් උරුම ශ්‍රී ලාංකිකයන් වන අප වැනි කෘෂිකාර්මික රටවල ජනයාට ජලයෙහි ඇති වටිනාකම අති මහත්ය.

ඈත අතීතයේ අප රටේ ජීවනාලිය වූයේ ජාතියට බත සැපයීමට ආයතන වූ වාරි පද්ධතියයි. දුඹුරුවත්ව නිස්සාරව පැවති විසඳුම් කලාපය නිල වර්ණයෙන් සහ කොළ පාටින් සිත්තම් කිරීමට එයට හැකි විය. අදටත් විශාල ජනතාවකට ජීවන මාර්ග සපයමින් ග්‍රාමීය ජනතාවගේ ප්‍රධාන ජීවනාලිය බවට පත්වී ඇත්තේ මෙම වාරි පද්ධතියයි. වැසි කාලවල දී ලැබෙන ජලය එක්රැස් කර විසඳුම් කලාපවල දී භාවිතා කිරීමට වාරි පද්ධති අතීතයේ පටන් බිහි විය.

වාරි කර්මාන්තය ලොව මුලින්ම ඇරඹූ දේශයන් ගෙන් එකක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාව සැලකෙන අතර, එක් ගම් දැනටවකට ගැලපෙන වැව් පමණක් නොව කුළු වැව් හා මහ වැව් වලින් සමන්විත වාරි පද්ධතියක් ශ්‍රී ලංකාව සතිය.

සැබවින්ම 'වැව' යනු ශ්‍රී ලාංකීය මුතුන් මිත්තන් විසින් ස්වභාවික ජල ධාරාවන් හරහා වැව් බැම්මක් බැඳ ඉදිකළ නිර්මාණයක් පමණක් නොව එය තිරසාර සංවර්ධනය උදෙසා වූ උදාර සංකල්පයකි. එහි උදාරතම සංකල්පය ලෙස 'වැවයි, ආගබයි, ගමයි, පන්සලයි' යන තිරසාර සංකල්පය දැක්විය හැකිය. එම සංකල්පය අතීතයේ පටන්ම ශ්‍රී ලංකාවේ අති සාර්ථක වූ සංකල්පයක් වූ අතර, මානව වර්ගයාගේ යම් ක්‍රියාකාරකම් තිසා සොබා දහමේ සිදුවන කාලගුණ විපර්යාස හේතු කොට ගෙන එවැනි උතුම් සංකල්ප මෙවන විට අපගෙන් ඇත්වෙමින් පවතී.

මෙම 'වැවයි, ආගබයි, ගමයි, පන්සලයි' යන සංකල්පය සොබා දහම හා මුසු වූ ආගමික පසුබිමකින් යුතු ඉතාමත් සශ්‍රීක කෘෂිකාර්මික පසුබිමකින් හෙබි වීම එහි තිරසාර බවේ සංකේතයක් ලෙස දැක්විය හැකිය. එලෙසම, එය වර්තමානයේ පවතින ක්ෂණික වැසි, ගංවතුර හා තියා තත්ත්ව, සුළි සුළං වැනි තත්ත්වවලට එරෙහිව නැගී සිටීමට කදිම සංකල්පයකි. එම නිසා වැවක් මගින් ජලයෙහි ඇති වැදගත්කම මෙන්ම එහි වටිනාකම මනාව පිළිබිඹු වේ.

මෙම පැරණි වාරි සංස්කෘතියේ තවත් වැදගත් අංගයක් වන්නේ 'කුළු වැව්' පද්ධතියයි. එය 'එල්ලංගා වැව්' පද්ධතිය ලෙස ද විටෙක හැඳින්වෙන අතර, එය පැරණි වාරි ශිෂ්ටාචාරයේ අතිදක්ෂ ක්‍රමවේදයක් ලෙස දැක්විය හැකිය. එය වැව ආශ්‍රිත ඉහළ ජල ධාරා ප්‍රදේශවල ජලය ඉතිරි කරගෙන පහළ ජල පෝෂිත ප්‍රදේශවලට ලබාදීමේ දේශීය සංකල්පය මුල් කරගත්තකි. මෙම එල්ලංගා වැව් පද්ධතියේ සුවිශේෂීතාවය වන්නේ වැව ආශ්‍රිත ප්‍රදේශයේ පමණක් නොව වැව් පද්ධතිය අඩංගු වන මුළු ප්‍රදේශයේම භූගත ජල මට්ටම ඉහළ ගොස් එය සශ්‍රීක වීමයි. එය මානව වර්ගයාට මෙන්ම සත්ව ප්‍රජාවටද මහඟු



පිටිවහලක් වන්නේය. ඉතා අධික වර්ෂාවක දී එම වර්ෂා ජලය මහා වැව් කරා ක්ෂණිකව ගලා ඒමට පෙර කුළු වැව් පිරී ඒවායින් ඉහළ පෝෂක ප්‍රදේශ සශ්‍රීක වීම සිදු වෙයි.

තවද එලෙස වැසි ජලය ක්‍රමානුකූලව මහා වැව් කරා ගලා ඒම නිසා මහා වැව් ගොඩවීම ද අවම වේ. එබැවින් මහා වැව්වල ධාරිතාව උපරිම මට්ටමකින් පවත්වා ගැනීමට හැකි වෙයි. මෙම එල්ලංගා පද්ධතිය ඉතාමත් පරිසර හිතකාමී පරිසර පද්ධතියක මූලාරම්භය ද වෙයි. වනාන්තර තුළ පවතින කුළු වැව්වලින් පෝෂණයවන වන සතුන් ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවලට ජලය සොයා ඒම අඩුවීම මගින් වන සතුන්ගේ නිදහස රැකීම මෙන්ම මානව වර්ගයා හා වන සතුන් අතර සිදු වන ගැටුම්ද අවම වේ.

කුළු වැව් මෙන්ම අනෙකුත් වැව් වලට ද වැසි ජලය ලැබෙන ප්‍රදේශය "ධාරා ප්‍රදේශය" හෙවත් "ඉහත්තාව" ලෙස හැඳින්වේ. ඉහළ ධාරා ප්‍රදේශයන්ට ලැබෙන වැසි ජලය ස්වභාවික දිය පහටල් හෝ ඇළ මාර්ග දිගේ කුඩා වැව්වලට පැමිණේ. සාමාන්‍යයෙන් මෙම ධාරා ප්‍රදේශ උස් බිම් හෝ කඳුවලින් වට වූ ප්‍රදේශයකින් යුක්ත වී ඇත. මෙම ධාරා ප්‍රදේශය තුළ ඇති වන ගහනය මෙන්ම එහි ඇති ශාක ප්‍රජාව ද වැව් පෝෂණය කිරීම සඳහා මහඟු කාර්යයක් ඉටුකරයි.

ධාරා ප්‍රදේශයේ සිට වැවට ජලය ගලා ඒමට පෙර එය 'පැත්තුව' හරහා ගලා එයි. පැත්තුව යනු වැවට එන ජල පහරේ වේගය පාලනය කිරීම සඳහා ගල් බැම්මක් හෝ බාධකයක් යොදා ගනිමින් වැවට ඉහළින් කරන නිර්මාණයකි. තවද එය වැව තුළට එන ජලයේ පෙරණයක් ලෙස ද භාවිතා වෙයි. එමගින් වැව තුළට රොන් මඩ එකතුවීම හා කුණු එකතු වීම අවම වීම සිදු වෙයි. වැවට ඉහළින් රොන් මඩ එකතු වීම වැළැක්වීමට ඇති තවත් උපක්‍රමයක් වන්නේ 'ගොඩවල' යි. මෙමගින් රොන්මඩ මගින් වැව ගොඩවීම අවම වන අතර, වැවෙහි කල්පැවැත්ම හා ධාරිතාවය ද වැඩි කරයි. වැසි ජලය ගංගා ඇළ දෙළ දිගේ පැමිණ පැත්තුව හා ගොඩ වල හරහා වැවට ඇතුළුවන තැන හඳුන්වන්නේ 'ඇතුළුවාන' ලෙසය.

වැවෙහි ඉහළ ප්‍රදේශය දෙපසට වන්නට උස් බිම් ප්‍රදේශයක් ලෙස 'ඉස්වැටි' නැතහොත් 'පෝටාවටි' පවතී. එහි ප්‍රධානතම කාර්යය වන්නේ බාදනය වූ රොන්මඩ හා පස්, වැව තුළට ඒම වැළැක්වීමයි. එලෙසින් වැව දෙපස

පෝටා වැව් පැවතීම මගින් වැවෙහි ජල පාෂ්ඨයෙහි වර්ගඵලය අඩුවීම සිදුවේ. එමගින් වැව් පාෂ්ඨය මතින් ජලය වාෂ්පීභවනය වීම අවම වී වැසි ජල ප්‍රමාණයක් ආරක්ෂා කර ගත හැකි වේ. 'වැව් කාටුල්ල' හෝ 'වැව් ඉස්මන්ත' බොහෝ විට භාවිතා වූයේ තේන් වැව්ම සඳහාය. සාමාන්‍යයෙන් අළුත් අවුරුදු උත්සව වැනි සංස්කෘතිකමය හා සාම්ප්‍රදායික උත්සව සිදු වූයේ මෙම වැව් කාටුල්ලේය. මෙම වැව් කාටුල්ල හෝ වැව් ඉස්මන්තේ භූගත ජල මට්ටම ඉතා ඉහළ අගයක පවතින බැවින් මෙම ප්‍රදේශ ඉතා සුව පහසු සිසිලසක් ගෙන දෙන ප්‍රදේශ වේ.

වැවක් යනු ඉතා විශාල ප්‍රදේශයක ජලය විහිදී පවතින ප්‍රදේශයකි. එබැවින් වැවක ජලය වාෂ්පීභවනය වීම ඉතා වැදගත් මෙන්ම අවම කළ යුතු සාධකයකි. සුළගේ වේගය අවම කිරීමට පැරැන්නන් සොබා දහමේ පිහිට පැනවේ ඉතා අපූරු ලෙසය. 'ගස් ගොම්මන්' නම් වූ ප්‍රදේශයක වැඩිණු ඉතා උස් හා විශාල ගස් මගින් වැවට ඉහළින් හමන සුළං ධාරාව තරමක් ඉහළින් හමා යාමට සලස්වයි. එවිට වැව මගින් වාෂ්පීභවනය වන ජල ප්‍රමාණය අඩු වී වැවෙහි ජලය සුරැකිව තබයි.

'කලිගු බැම්ම' යනු පැරණි වාරි ශිෂ්ටාචාරයේ වැවක තිබූ තවත් අංගයකි. වැව් පිටිය තුළ වූ උස් බිම් දෙකක් යා කර පිටවානට සමාන්තරව ඒට ඉහළින් මෙය ඉදි කර ඇත. වැව වාත් දමන අවස්ථාවේ දී මෙම කලිගු බැම්ම යට වන අතර, මෙමගින් වැවෙහි ජලය ආරක්ෂා වනවා මෙන්ම පිටවාගෙන ස්ථායීතාවයට මෙන්ම ආරක්ෂාවට ද රුකුලක් වෙයි.

තවද මෙම කලිගු බැම්ම මගින් වැව තුළ තවත් කුඩා වැවක් නිර්මාණය වෙයි. එමගින් වැව තුළ පවතින ජලයේ පාෂ්ඨ වර්ගඵලය අවම වී වාෂ්පීභවනය අඩුවේ. දැයට රත්දිය පුදන වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ වාරි ගිතියේ ද වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මෙම කලිගු බැම්මට උපමා කර ඇත්තේ එහි වැදගත්කම මනාව පෙන්වුම් කරමිනි.

"ගිගුම් දී රළ ගලන වියරු දිය විදු නැණින තතු කරන්, පිතු සෙනෙත් සිඹිනා කලිගු බැම්මක් විලස නැගෙනා, කලිගු බැම්මක් විලස නැගෙනා"

ශ්‍රී ලාංකීය වාරි ක්ෂේත්‍රය තුළ වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව කලිගු බැම්මක් විලස නැගී සිට මෙහෙය සිදු කිරීමට සුදානම් බව මින් කියැවෙයි. වැව් බැම්මට පහලට වන්නට ඇති රක්ෂිත ප්‍රදේශය 'කට්ටාකඩුව' ලෙස හැඳින්වෙයි. වැව තුළෙහි පවතින ජලයේ අඩංගු ලවණ හා අනෙකුත් හානිකර අංශු පහළ පිහිටි කුඹුරු කරා ගලා යාම අවම කරන පෙරණයක් ලෙස ද මෙය භාවිතා වෙයි.

සහල් යනු ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන ආහාරය වන අතර, වී යනු ලංකාවේ බහුලව වගා කරන කෘෂිකාර්මික බෝගයයි. එලෙසම වැව ආශ්‍රිතව අනෙකුත් බෝග වර්ග ද වගා කරනු දැකිය හැකිය. 'ගංගොඩ' යනු වැවට පහළින් අමතර බෝග වගා කරන ප්‍රදේශයයි. එය ඉතා සශ්‍රීක ප්‍රදේශයක් වන අතර, එහි වගා කළ බෝග පරිභෝජනය කළ එදා හෙළ මුතුන් මිත්තෝ ශරීර ශක්තියෙන් ද නිරෝගී බවින් ද පරිපූර්ණ වූවන් බවට ඉතිහාසය සාක්ෂි දරයි. වැවක ඉහත සඳහන් කළ අංග අතරින්

සුවිශේෂී අංගයක් වන්නේ 'හරක් ගාල' යි. එහි හරක් එළවත් වැනි සතුන් ඇති කිරීම සිදු විය. එමගින් මදුරු උවදුරු අවම වීම ද සිදු වීම ඉතා වැදගත් කරුණකි. වැවක ජලය පිට කිරීම ගැන සලකා බලන විට ඒ සඳහා සොරොව්ට වර්ග කිහිපයක්ම භාවිතා විය. ඉන් බහුලව භාවිතා වූ දෙකක් නම් බොහෝ වන කැට සොරොව්වයි. ඉතා ඉහළ ජීවිතයකින් පිටව යන ජල කඳෙහි ජීවිතය අඩු කර ඉන් සිදු වන හානිය අවම වන සේ ජලය පිට කිරීම බොහෝ කොටුවේ ප්‍රධාන අරමුණ වූ අතර, කැට සොරොව්ට භාවිතා වූයේ වැවක ජලය ඉහළ මට්ටමකින් ලබා ගැනීමටයි. එම නාක්ෂණික උපක්‍රම පිළිබඳ තව දුරටත් පර්යේෂණ කරමින් පවතින අතර, අප ශ්‍රී ලාංකික වාරි ක්ෂේත්‍රයේ පැරැන්නන් විසින් සිදු කර තිබූ නිර්මාණ විශිෂ්ට ජනකය.

සැබවින්ම ශ්‍රී ලාංකික ඉතිහාසය තුළ වූ වාරි ශිෂ්ටාචාරය සොබා දහමට මෙන්ම ශාක හා සත්ව ප්‍රජාවට ඉතා හිතකර ලෙස ගොඩ නැගුණු එකකි. වැවක් නිර්මාණය කිරීමේ දී එහි ස්වභාවික පාරිසරික විද්‍යාත්මක කරුණු සැලකිල්ලට ගන්නා මෙන්ම ඉතා දියුණු නාක්ෂණික උපක්‍රම ද භාවිතා විය. වැව් බැම්ම, රළපතාව, සොරොව්ට, පිටවන යන ව්‍යුහයන් නැතිමේ දී ශ්‍රී ලාංකික වාරි නාක්ෂණය ලොව අන් කිසිවකට දෙවැනි තොරතුරු බව සැකයෙන් තොරව පැවසිය හැක්කේ එබැවිනි.

අපගේ ශ්‍රී ලාංකික වාරි පද්ධතිය හා සොබා දහම ඉතා මෑතකට බද්ධ වූ පද්ධතියකි. සොබා දහමට අනුගත වෙමින් පැවති අපගේ වාරි පද්ධතිය මගින් කාලගුණ විපර්යාසවලට එරෙහිව නැගී සිටීමට තරම් ශක්තිමත් වූ අතර, මෑත කාලීනව සිදු වූ මානව ක්‍රියාකාරකම් නිසා සිදුවී යන විපත් ගැන සිතිය යුතු කාලය එළඹ ඇත. එලෙසම එම කාලගුණ විපර්යාසවලට අනුගත වීම හෝ වලක්වා ගැනීම උදෙසා මානව වර්ගයා ලෙස අපට කළ හැකි දේ ගැනද සිතා බැලීම ඉතා වැදගත් වේ. එලෙස ජලයෙහි ඇති වටිනාකම තේරුම් ගෙන ක්‍රියාකළහොත් අප මානව වර්ගයා ලෙස ජලයට ලබාදෙන වටිනාකමට වඩා වටිනාකමක් ජලය විසින් මනුෂ්‍ය වර්ගයාට ලබාදෙනු නිසැකය.

ඉංජි. ජනක ප්‍රියන්ත වික්‍රමසූරිය
වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කොළඹ කොට්ඨාසය.



ඉංජි. දසුන් හිලකරත්න
වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු ඇලහැර කොට්ඨාසය.



ඉංජි. පී.පී. දුමේරගම
ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු, කවුඩුල්ල කොට්ඨාසය.





ශ්‍රී ලංකාවේ වාරි කර්මාන්තයේ ඉතිහාසය

වසර 2500 කට වැඩි වාරි ඉතිහාසයකින් හෙබි ශ්‍රී ලංකාවට වාරි ශිෂ්ටාචාරයකින් බිහි වූ රටක් ලෙස ලොව අන් රටවල් අතර සුවිශේෂී තත්වයක් හිමි වේ. වර්ෂාවෙන් ලැබෙන ජලය රැස්කර තබා ගැනීම සඳහා වැව් ඉදිකිරීමේ ශිල්පය අපටම ආවේණික වූ කර්මාන්තයකි. මෙසේ ඉදිකරනු ලබන වැව් මගින් පානීය ජලය, කෘෂිකර්මාන්තය, අනෙකුත් ගෛර්ඳේර පරිභෝජන කටයුතු සඳහා සිවිලා වූත්, ගහකොළ හා පරිසර අවශ්‍යතාවයන් සඳහා අවශ්‍ය ජලය ලබා දේ.

වැව් අමුණු සහ ඇල මාර්ග වැනි වාරි කර්මාන්ත ඉදිකිරීමේ අපේ තාක්ෂණය තවත් ව්‍යුහගතව අනුවද නිශ්චය කර ගැනීමට අපහසු කරමි ඉහල මට්ටමක පවතී. අපටම ආවේණික වූ ශිල්පයක් වන තමුත්, මේ පිලිබඳව ලියවුණු ඓතිහාසික ලිපිලේඛන සොයා ගැනීමට නොහැකිවීම ඇතැම් විට ගැටලුවකි. අපේ රටේ ලියවුණු ඉතිහාස කතාව ආරම්භ වන්නේ, ක්‍රි. පූ. 6 වන සියවසේ සිදු වූ විජයාගමනයෙන් පසුවයි. ඒ අනුව මේ කතාව ආරම්භ වන්නේ මීට වසර 1400 කට පෙර ලියවුණු මහා වංශය හා වූල වංශය මගිනි. එසේ ලියවුණු ඉතිහාස පුරාවෘත්තයට අනුව ක්‍රි. පූ. 4 වන සියවසේ පණ්ඩුකාභය රජු විසින් ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම වැව එනම්, අභය වැව නොහොත් බසවක්කලම වැව නිර්මාණය කර ඇත. අනුරාධපුර යුගයේ දී මල්වතු ඔය ප්‍රේෂීය තුළ ඉදිකර ඇති මෙම වැවෙහි ප්‍රධාන අරමුණ වී ඇත්තේ එකල ප්‍රධාන නගරය වූ අනුරාධපුර නගරයට අවශ්‍ය ගෘහස්ථ ජලය ලබා දීමයි. ඊට අමතරව වාරි කෘෂි කර්මාන්තය ද තවත් අවශ්‍යතාවයක් ලෙස සලකා ඇත. ඉන් අනතුරුව රජරට නොහොත් වාරි නගරය ලෙස හැඳින්වූ අනුරාධපුරය කේන්ද්‍ර කර ගනිමින් නිසා වැව, නුවර වැව සහ තවත් බොහෝ වැව් විශාල ප්‍රමාණයක් අනුරාධපුර ප්‍රදේශයේ ඉදිවිය. එහිදී දේවානම්පියතිස්ස රජතුමා, වසන රජු, මහසෙන් රජු, අශෝක රජු ඇතුළු සෑම රජ පෙළපතක්ම සඳහන් කළ හැකිය. මෙම සියලු රජවරු පරදවා පරාක්‍රමබාහු රජතුමා විසින් දිවයිනේ සියලු පළාත්වල වාරි කර්මාන්ත ඉදි කිරීමෙන් වාරි මහරජු බවට පත්විය. එසේ වාරි සංස්කෘතියක් බිහි කිරීමෙන් රට සමූහ වූ බවත්, ආහාරයෙන් ස්වයංපෝෂිත වූ බවත්, වෙනත් උවදුරු, කරදර නොතිබූ බවත් ඉතිහාස කතාවේ මතව සඳහන් වේ.

යටත් විජිත සමය

වාරි සංස්කෘතියකින් සොහොනගාමන් ලෙස පැවති අපේ රට ක්‍රි.ව. 1505 දී ඉතාමත් අවාසනාවන්ත ඉරණමකට පත්විය. පළමු ආක්‍රමණය වූ පෘතුගීසීන්ගේ පැමිණීම එයට හේතුවයි. එහෙත්, රට අභ්‍යන්තරයට පැමිණීමට පෘතුගීසීන්ට ඉඩ නොදුන් ශ්‍රී ලාංකීය ජනයා වඩාත් වෙරළ තීරයට පමණක් සීමා කෙරුණි. එහෙත්, ඔවුන් වසර 150ක් පමණ එනම් 1656 වන තෙක් අප රටේ රැඳී සිටියේය. ඉන් අනතුරුව 1659 දී ලන්දේසී ආක්‍රමණය සිදු වූ අතර, ඔවුන්ද වෙරළ තීරයට පමණක් සීමා විය. එහෙත් ලන්දේසීන් ද වසර 150ක් පමණ මෙරට සැරඹූහ. වෙළඳාම ප්‍රධාන ජීවිතව කරගත් මෙම ජාතීන් වෙරළ තීරය ආසන්නයේ ප්‍රවාහන කටයුතු සඳහා ඇල වේලි ඉදිකරනු ලැබීය. මෙම අයගෙන් වාරි කර්මාන්තයට ලැබුණු දායකත්වය ඉතා අල්පය. පසුව 1796 දී බ්‍රිතාන්‍ය ජාතිකයන් ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළ තීරය අත්පත් කරගෙන 1815 වනවිට සමස්ත දිවයිනම ආක්‍රමණය කරනු ලැබීය. පෘතුගීසීන් පලවා හැරීම සඳහා ලන්දේසීන්ගේ සහාය පැතු අතර, ලන්දේසීන් පලවා හැරීම සඳහා ඉංග්‍රීසීන්ගේ සහාය පැතුනි. මේ සෑම සහායකින්ම අපේ රටට සිදු වූයේ අනර්ථයකි. එය "ඉගුරු දී මර්ස් ගන්නා වගේ" යැයි කියමින් ජනප්‍රවාදයක් බිහිවීම තුළින් මෙහි ප්‍රතිඵලයක් බවට වෙනත් පහදිලි කිරීම් අවශ්‍ය නොවේ.

ඉංග්‍රීසීන්ගේ භූමිකාව වෙනස්ම තත්වයක් විය. ඔවුන්ට අවශ්‍ය වූයේ අපේ රටේ සම්පත් සුරා කෑමට අමතරව දිගුකාලීන වැඩසටහනකට අනුව සමස්ත ලෝකයම යටත් කර ගැනීමටයි. එහිදී සමාජ, ආර්ථික හා සංස්කෘතිකය වශයෙන් අපේ රට මහා පෙරලියකට ලක් කරනු ලැබීය. ඉංග්‍රීසීන්ගේ අභිප්‍රාය වූයේ අපේ රටේ දැව, මුතු මැණික්, කුඹුබු වර්ග හා ඇත්

දළ වැනි වටිනා සම්පත් බ්‍රිතාන්‍යයට රැගෙන යන අතර තේ, පොල්, රබර් වැනි වගාවන් ප්‍රචලිත කිරීමෙන් ආදායම උත්පාදනය කිරීමයි. විදේශ ආක්‍රමණිකයන් සමග පැවති යුද්ධයන්හි දී වැව් අමුණු විශාල ප්‍රමාණයක් විනාශ විය. ඊට අමතරව වැව් අමුණු තඩත්තු නොකිරීම හේතුවෙන් දේශීය වාරි කර්මාන්තය සම්පූර්ණයෙන්ම අකර්මණීය විය. එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් ශ්‍රී ලාංකීය ජනයාගේ ආහාර ප්‍රශ්නයක් උද්ගත විය. ශ්‍රී ලාංකීය ජනයාගේ පෝෂණය දුර්වල වීම හේතුවෙන් විවිධ ලෙඩ රෝගවලට භාජනය වූ අතර, ජනතාව තඩත්තු කිරීම ඉංග්‍රීසි ජාතීන්ට අභියෝගාත්මක විය. මේ හේතුවෙන් ජනයාගේ ආහාර සහ බෙහෙත් හේන් සඳහා අමතර පිරිවැයක් දැරීමට සිදු වූ අතර ශ්‍රම බලකාය අහිමි වීම හේතුවෙන් තේ, පොල්, රබර් වගාව සඳහා අවශ්‍ය ශ්‍රම බලකාය ශ්‍රී ලංකාව තුළින් සපයා ගැනීමට නොහැකි විය. මේ සඳහා විකල්පයක් වශයෙන් ඉන්දියාවෙන් කම්කරුවන් ගෙන ඒමට බ්‍රිතාන්‍ය රජය කටයුතු කරනු ලැබීය.

ජාතික ආහාර සුරක්ෂිතතාවය අහිමි වීම හේතුවෙන් අමතර පිරිවැයක් දැරීමට බ්‍රිතාන්‍ය රජයට සිදු වූ අතර, එය අවම කර ගන්නේ කෙසේද යන්න බ්‍රිතාන්‍ය පාලකයන් කල්පනා කරනු ලැබීය. එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් යුද්ධය හේතුවෙන් විනාශ වී ගිය වාරි කර්මාන්තය නැවත නගාසිටුවීම සඳහා බ්‍රිතාන්‍ය රජය විශාල වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කරන්නට විය. වාරි කර්මාන්ත නගා සිටුවීමකින් තොරව මෙම රටෙන් ප්‍රතිලාභ ලබා ගැනීමට නොහැකි බව ඔවුන්ට අවබෝධ විය. ඒ අනුව විනාශ වී ගිය වාරි පද්ධතිය අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා ලන්ඩන් සිවිල් ඉංජිනේරු ආයතනයේ ඉංජිනේරුවරුන් ශ්‍රී ලංකාවට කැඳවනු ලැබීය. ඔවුන් පැමිණ වාරි කර්මාන්තය පමණක් නොව මාර්ග පද්ධතිය හා තව දුරින් මාර්ග පද්ධතිය සැලසුම් කරනු ලැබීය. බ්‍රිතාන්‍ය පාලන සමය ආරම්භයේදී අපේ රටේ පාලනය සඳහා දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන් ලෙස යුද්ධ නිලධාරීන් යොදාගනු ලැබූ ද පසුව හඳුනාගත් යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය ප්‍රමුඛතාවයක් වූ බැවින් වෘත්තීය පදනමක් සහිත ඉංජිනේරුමය හා මිනිත්දෝරු කාර්ය මණ්ඩලය දෙපාර්තමේන්තු පරිපාලනය සඳහා පත් කරනු ලැබීය.

ඉහත පසුබිම යටතේ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය ප්‍රධාන කාර්යභාරය කර ගනිමින් රජයේ වැඩ දෙපාර්තමේන්තුව (PWD) 1796 දී ආරම්භ කරනු ලැබීය. ඒ යටතේ වාරිමාර්ග, ගොඩනැගිලි, මහාමාර්ග, දුම්රිය, මිනිත්දෝරු වැනි අංශ ස්ථාපිත කරනු ලැබීය. මෙම සෑම අංශයකම ප්‍රධාන තනතුර සුදුසුකම්ලත් ඉංජිනේරුවරුන්ට හිමි විය. එහිදී හෙන්රි පාකර්, බ්‍රව්ගියර් වැනි වෘත්තීයවේදීන් අපේ රට පිලිබඳ විශාල අධ්‍යයනයක නිරත විය. මෙහිදී ශ්‍රී ලංකාවේ භූ විෂමතා සිතියම නිර්මාණය කරමින් පැරණි වැව් අමුණු සියල්ල විමර්ශනය කරනු ලැබීය. මෙම අධ්‍යයනයේ දී බ්‍රිතාන්‍ය වෘත්තීයවේදීන්ට නිරීක්ෂණය වූ ප්‍රධාන කාරණය වන්නේ අපේ රටේ වාරි කර්මාන්තය විශේෂ තාක්ෂණයකින් යුතු බවයි. එය තේරුම් ගැනීමට එවකට පැවති බ්‍රිතාන්‍ය තාක්ෂණය අනුව අපහසු කාරණයක් විය. පස්බෑම යොදා ගනිමින් ඉදිකර තිබූ විශාල වැව් හා සැතපුම් ගණන් දිවයන යෝධ ඇල මාර්ග වල තාක්ෂණය හඳුනාගැනීම ඔවුන්ට ගැටලුවක් විය. මේ හේතුවෙන් කිසිදු ආකාරයක ව්‍යුහාත්මකව වෙනසක් සිදු නොකරමින් පැරණි වාරි කර්මාන්තය පැවති ආකාරයටම නැවත පුනරුත්ථාපනය කළ යුතු බවට ඔවුන් තීරණය කරනු ලැබීය.

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ආරම්භය

1796 වසරේ සිට සිදු කරන ලද අධ්‍යයනයන්හි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස 1900 මැයි 15 වන දින වාරිමාර්ග විෂය සඳහා වෙනම ම දෙපාර්තමේන්තුවක් එකල ප්‍රධාන නගරයක් වූ ත්‍රිකුණාමලයේ දී ආරම්භ කරනු ලැබීය. පසුව කොළඹ කොටුව ප්‍රදේශයටත් ඉන් අනතුරුව 1961 වසරේදී කොළඹ 07, ජාවත්තේ පිහිටි වර්තමාන පරිශ්‍රයටත් ගෙන එනු ලැබීය. ජාතික ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සඳහා වාරි කර්මාන්තය වෙනුවෙන් වෙනම ම දෙපාර්තමේන්තුවක් ස්ථාපිත කළ යුතු බව ඉහත අධ්‍යයනවල දී බ්‍රිතාන්‍ය පාලකයින්ට අවබෝධ

විය. වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ පළමු අධ්‍යක්ෂ වරයා ඉංජි. එස්. ඩී. එස්. ටෝර්ඩ් මහතාය. මෙම දෙපාර්තමේන්තුව පිහිටුවීමෙන් අනතුරුව පළාත් මට්ටමින් හා දිසාපතිවරයා යටතේ පාලනය වූ මහා වාරිමාර්ග අංශ අභේසි කරනු ලැබීය. එහෙත්, සුළු වාරිමාර්ග විෂය පමණක් දිසාපතිවරයා යටතේ තවදුරටත් පැවතිණි. වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ පළමු වසර 50 තුළ තට්‍රැන් වූ සියලුම ප්‍රධාන වාරි කර්මාන්ත වන කලා වැව, යෝධ ඇල (ජය ගග), මිත්තේරය, පරාක්‍රම සමුද්‍රය, කාවිච්චුව, කන්තලේ සහ තවත් විශාල ප්‍රමාණයේ වැව් අමුණු දිවයින පුරාම ප්‍රතිස්ථාපනය කරනු ලැබීය. මෙම දැවැන්ත කාර්යභාරයේ දී බ්‍රිතාන්‍ය පරිපාලනයේ තායකත්වය යටතේ දේශීය වෘත්තීයයන් සම්බන්ධ කර ගැනීම පැසසිය යුතුව ඇත. ඒ තුළින් වසර 450 කට අධික කාලයක් යටපත්ව තිබූ වාරි තාක්ෂණය හා දේශීය ශිල්පීය ක්‍රම නැවත පණගැන්විණි. විශේෂයෙන් මෙම පුනරුත්ථාපන වැඩසටහනේ දී සෑම වාරි කර්මාන්තයක්ම මූලික ඉදිකරන ලද රජුගේ නම සඳහන් කිරීමට වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව කටයුතු කරනු ලැබීය. මෙම දැවැන්ත ක්‍රියාත්මකයේ දී බොහෝ වැව්වල ධාරිතාව කිහිප ගුණයකින් වැඩි කිරීමට හැකි වීම දෙපාර්තමේන්තුව ලැබූ ජයග්‍රහණයකි.

හිදුහසෙන් පසු

1948 හිදුහස ලැබීමත් සමග වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව තව ප්‍රබෝධයක් ලැබූ අතර, පළමු අග්‍රාමාත්‍ය ඩී. එස්. සේනානායක මැතිතුමාගේ තායකත්වය යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ විශාලතම ජලාශය වන සේනානායක සමුද්‍රය 1951 වසරේදී විවෘත කරනු ලැබීය. සුදු පරිපාලනය සම්පූර්ණයෙන්ම ඉවත්ව තව පන්තරයක් ලැබූ දේශීය ඉංජිනේරු වෘත්තීයයන් මගින් පමණක් මෙම දැවැන්ත සංවර්ධන යෝජනා ක්‍රමය අවසන් කිරීම විශේෂත්වයකි. පෙර රජ දවස පැවති වාරි තාක්ෂණය නැවත අන්තරු බැලීමට දේශීය වෘත්තීයයන්ට ලැබුණු පළමු අවස්ථාව මෙයයි. එමගින් අපේ රටේ විනාශ වී ගිය වාරි ශිල්පය තවදුරටත් සුරක්ෂිතව පවතින බව තහවුරු කිරීමට ශ්‍රී ලාංකීය ජනයාට හැකි විය. මෙම කාලය තුළ, අතීත රජදරුවන්ගෙන් පසුව තව ජලාශ බොහොමයක් ඉදිකිරීමට වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව සමත් විය. ඒ අතර, උඩවෙල ජලාශය, මුරුතුවෙල ජලාශය, නාලන්දා අමුණ, පොල්පිටිය ජලාශය, තෝර්ටන් ජලාශය, ලුණුගමුවෙහෙර, ඉහිණිමිටිය, මවුආර, මා උස්සා කැලේ, රාජාංශය වැනි දැවැන්ත වාරි කර්මාන්ත විශේෂයෙන් සටහන් කළ හැකිය. ඊට අමතරව කන්තලේ, පරාක්‍රම සමුද්‍රය, කවුඩුල්ල, පදවිය, හුරුළු වැව වැනි පැරණි ජලාශවල ධාරිතාව වැඩි කිරීමේදී විශේෂ තත්වයකි.

මහවැලි සංවර්ධන ව්‍යාපාරය

මෙහි මූලික ශාස්තෘ අධ්‍යයන වාර්තාව 1964 වසරේ දී වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ආරම්භ කොට 1968 වසරේ දී අවසන් කරනු ලැබීය. මේ සඳහා මූල්‍ය දායකත්වය එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන අරමුදල (UNDP) විසින් දරනු ලැබීය. සම්පූර්ණ මහවැලි සංවර්ධන වැඩසටහන දේශීය ඉංජිනේරුවරුන් මගින් පමණක් සිදු කිරීමට වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව සැලසුම් කර තිබිණි. එහෙත්, මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන සීමා බව හා මහවැලි ජලාශ කඩිනමින් අවසන් කළ යුතු බවට රජය විසින් ගන්නා ලද ප්‍රතිපත්තිය නිරණයක් අනුව විදේශ ආධාර ලබා ගැනීමට කටයුතු සිදු විය. මේ හේතුවෙන් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සිදු කරනු ලද සියලුම සැලසුම් 1970 වසරේ දී මහවැලි සංවර්ධන මණ්ඩලය ලෙස පිහිටවනු ලැබූ තව ආයතනයකට පවරනු ලැබීය. ඉන් අනතුරුව වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉංජිනේරුමය කාර්ය මණ්ඩලයේ කොටසක් බඳවාගෙන ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය ස්ථාපිත කරනු ලැබීය.

ඒ අනුව වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ අන්‍යෝන්‍ය අවබෝධතාව මත ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ ධේනුමය යටතේ මහවැලි සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක විය. එමගින් කොන්මලේ, රත්දෙනිගල, රත්වැවේ,

වික්ටෝරියා වැනි තව ජලාශ ඉදිකළ අතර වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ පැවති කලාවැව වැනි ජලාශ කිහිපයක් ජල කළමනාකරණය කිරීමේ පහසුව පිණිස මහවැලි අධිකාරිය වෙත පවරනු ලැබීය.

1990න් පසු මෑත ඉතිහාසය තුළ...

වාරිමාර්ග සහ ජල සම්පත් ක්ෂේත්‍රයේ වර්තමානයේ උද්ගතව ඇති අභියෝග වන පානීය ජල සැපයුම, කර්මාන්ත සඳහා අවශ්‍ය ජලය, විවිධ පරිසර අවශ්‍යතාවයන් සඳහා අවශ්‍ය ජලය හා සීඝ්‍රයෙන් වර්ධනය වන කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය ජලය ලබා දීම පිණිස පසුගිය දශක 3 ක කාලය තුළ අතිවිශාල කාර්යභාරයක් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් දැයට දායාද කර ඇත. මේ සඳහා ඉදිකරන ලද ජලාශ ප්‍රමාණය වාරි ඉතිහාසයේ කැපී පෙනෙන ඉසව්වක් සටහන් කරනු ඇත.

මවුආර, වෙහෙරගල, කැකිරිමඩ, වැමැඩිල්ල, රඹැකන් ඔය, දැදුරු ඔය, ගුරුගල් ඔය, යාන් ඔය, කළුගල් ඔය, උමා ඔය පහළ නිම්න ජලාශ පද්ධතිය ඇතුළුව වේලි ඔය අමුණ, අට්ටිකා අමුණ, ඇල්ලපොනාන අමුණ වැනි අමුණු රාශියක් ද මෙහිදී විශේෂයෙන් සටහන් වේ.

සැබැවින්ම වර්තමානයේ තඩත්තු කරනු ලබන ප්‍රධාන ජලාශ 73 අතරින් වැඩිම ප්‍රමාණයක් නිර්මාණය කර ඇත්තේ නිදහසින් පසු ශ්‍රී ලංකාවේ දේශීය වාරි ඉංජිනේරුවරුන් විසිනි. මෙහිදී වාරිමාර්ග ක්ෂේත්‍රයේ විවිධ තාක්ෂණික සේවාවලට අයත් කාර්ය මණ්ඩලයේ දායකත්වය කිසිවිටෙකත් අමතක කළ නොහැක. ඊට අමතරව ගොවි ජනතාවගෙන් ලැබුණු පැසසුම් හා ගෞරවය දෙපාර්තමේන්තුවේ ශක්තියයි.

ඉදිරි වාරි සැලසුම්

ප්‍රථම වතාවට 1958 වසරේදී වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ඉදිරිපත් කරන ලද ජාතික ජල සම්පත් සැලසුමට අනුව ජලාශ ඉදිකිරීම ශ්‍රී ලංකාව ලැබූ ජයග්‍රහණයකි. ඉන් අනතුරුව වර්තමාන මෙම ජල සම්පත් සැලසුම යාවත්කාලීන කොට පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. දැනට භාවිත වන ජල සම්පත් සැලැස්ම 2014 වසරේදී යාවත්කාලීන කරන ලද සැලැස්මයි.

වාරිමාර්ග දළ වර්ෂාපතනය මිලිමීටර් 2000කට ආසන්නව පවතින අපේ රටේ වාරිමාර්ග සහ ජල සම්පත් ක්ෂේත්‍රයේ සැබෑ ගැටලුව කුමක්ද යන්න පිලිබඳව පැහැදිලි අවබෝධයක් සමාජගත වී නොමැත. ලැබෙන වර්ෂාපතනයෙන් 65%ක් මුහුදුකරය ආශ්‍රිත තෙත් කලාපයට ලැබීමත්, 35%ක් ඉහළ ජල ධාරා ප්‍රදේශයට ලැබීමත් හේතුවෙන් දැඩි අසමතුලිතතාවයක් පවතී. ඊට අමතරව වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට සමාන වෘත්තීයකරණයක් සහිත දේශගුණයක් පැවතීම තවත් අභියෝගයකි. පරිසර සමතුලිතතාවය සඳහා දැනට පවතින 27%ක් වූ කැලෑ ඝනත්වය 32%ක් දක්වා වැඩි කළ යුතු බව පිලිගත් මතයයි. මිලියන 22ක් වන වර්තමාන ජනගහනය සඳහා අවශ්‍ය ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සහ පානීය ජලය ඇතුළු අනෙකුත් සම්පූර්ණතම කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය ජලය සැපයීම ප්‍රමුඛ කාර්යයක් වී ඇත. ඉහත තත්වයන් යටතේ පිලිගත් ජල සම්පත් සැලැස්මට අනුව තවත් ජලාශ බොහොමයක් ඉදිකිරීමට සැලසුම් කර ඇතත් විසඳගත යුතු පාරිසරික ගැටලු රාශියකට දෙපාර්තමේන්තුව මුහුණ දී ඇත.

අතිරික්ත ජලය පවතින ගංගා ප්‍රේෂීවල ජලය අනෙකුත් ජලය හිඟ ගංගා ප්‍රේෂී කරා රැගෙනයාම අත්‍යවශ්‍ය සහ හදිසි කරුණකි. ඉදිරි වසර 5 තුළදී තවත් බහුකාර්ය වාරි යෝජනා ක්‍රම විශාල ප්‍රමාණයක් ජනනා අයිතියට පැවරීමට තීරණයයි. ඒ අතර පහළ මල්වතුඔය ජලාශය, නල්පිටිගල ජලාශය, මුත්තේනිආරු ප්‍රේෂී සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය, ගිං ලිල්ලා ව්‍යාපෘතිය, හැඩඔය ව්‍යාපෘතිය, කුඹුක්කන්ඔය ව්‍යාපෘතිය, රැගම් කිතුල් ව්‍යාපෘතිය යන ව්‍යාපෘතීන් විසින් වර්තමාන සමාජ, ආර්ථික ගැටලු බොහොමයකට පිලිතුරු සපයනු ඇත. ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී මුහුණපෑමට සිදුවන ගැටලු විසඳාගැනීමට රාජ්‍ය ආයතන, රාජ්‍ය නොවන ආයතන සහ පොදු මහජනතාව ඇතුළු සෑම අංශයකින්ම ලැබෙන සහය මෙම ව්‍යාපෘති යථාර්ථයක් බවට පත්කර ගැනීමෙහි ලා මහඟු පිටිවහලක් වනු ඇත.



ඉංජි. සී. අබේසිරිවර්ධන වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ (ජල කළමනාකරණ)



පියානෝ කී විසරය

පිටවන්නා තාක්ෂණයේ නවමු ප්‍රවේශය...

කාමිකාර්මික රටක් ලෙස, ආර්ථික, සාමාජික, සංස්කෘතික සහ පාරිසරික මාතෘකා සමස්තයක් ලෙස සඳහා නිසි ඇගයීමක් ලබා දීම, අප රටෙහි පෙර රජ දවස සිට පවත්නා වාරි සංස්කෘතියෙහිම අංගයකි. ජල සම්පත් සංවර්ධනයේ දී හා වාරි පද්ධති ගොඩනැගීමේ දී අතීතයේ සිට යොදා ගන්නා ලද විවිධ ඉංජිනේරුමය තාක්ෂණික ක්‍රමවේද හේතුවෙන් අප රට වර්තමානයේ දී පවා කීර්තියක් උසුලයි. ජලයේ ගුණාත්මක බව, ජලය පිහිටා ඇති ස්ථානය සහ ගබඩා කරන ලද ජලය ද එසේ තැත්වීම් කිහිපයක් ගලා යන ජලය ද යන්න මත ජලයෙහි වටිනාකම තිබේ. මෙරට පවත්නා වර්ෂාපතනයේ සෘණමය හා ස්ථානීය විචලනයන් හේතුවෙන් විශාල හා කුඩා වැව් ඉදිකොට ජලය ගබඩා කර තබා ගැනීම විසඳුම් කලාපයේ ජල සම්පත් සංවර්ධනයේ දී යොදා ගත් මූලික උපක්‍රමයකි. මෙසේ ඉදිකරන ලද වැව්වල බැම්මට මෝසම් කාලවල දී ඇද හැලෙන වැසි හේතුවෙන් ගලා එන අධික ජල ප්‍රවාහයන් නිසා සිදු විය හැකි හානි වලක්වමින් වැව් හා ජලාශවල ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම ප්‍රමුඛ අවශ්‍යතාවයකි. ඒ අනුව, මෙසේ වැව් වලට ගලා එන අතිරික්ත ජලය ආරක්ෂාකාරීව මුදාහැරීම සඳහා ඉදිකරන ලද ඉංජිනේරුමය නිර්මාණය පිටවන ලෙස හැඳින්වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ මුල් යුගයේ දී ඉදිකරන ලද වැව්වල යොදා ගන්නා ලද පිටවන තාක්ෂණයන් අතර ස්වභාවික පිටවන (Natural spillways) සහ ගල් කවටි යොදා ගනිමින් ඉදිකරන ලද පිටවන මෙන්ම බදාමයෙන් සහ ගලින් ඉදිකරන ලද බැම්ම ද පැවතී.

වර්ෂ 1957 දී ඇති වූ මහා ගංවතුර පිළිබඳ අත්දැකීම් සමඟ එවකට පැවති පිටවනවල ධාරිතාව වැඩිදියුණු කිරීමේ අවශ්‍යතාව පැහැදිලිව අතර හඳුනාගත් පිටවන ස්වභාවික පිටවන තවකරණය කර පිටවනවල ධාරිතාව වැඩි කෙරුණි. එතැන් සිට අද දක්වා ඉදිකරන ලද හා මෙම තාක්ෂණය යොදා ගත හැකි බොහෝමයක් ජලාශ සඳහා ගේට්ටු සහිත පිටවන ඉදි කෙරේ. මෙහෙයුම් සහ තබාගැනීම සඳහා වැඩි පිරිවැයක් දැරීමට සිදු වීමත්, ගේට්ටු ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පුර්ව දැනුවත්වීමක් සහ සුදානමක් අවැසි වීමත් ගේට්ටු සහිත පිටවනවල මූලික අවශ්‍යතාවයන් වේ.

දේශගුණික විපර්යාසවල බලපෑම් නිසා ඇතිවන අධික නිව්‍යතාවයෙන් යුත් වැසි හේතුවෙන් පවත්නා ජලාශවල ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම සඳහා මෙන්ම, නියං තත්වයන්ගේ බලපෑම් හේතුවෙන් ජලාශවල ධාරිතාව ඉහල නැංවීම කෙරෙහි ද ලෝකයේම අවධානය යොමුව ඇත. මේ සඳහා යොදා ගත හැකි නව පිටවන තාක්ෂණයක් ලෙස පියානෝ කී විසරය (Piano Key Weir / PKW) පිළිබඳ සංකල්පය 2001 වසරේ දී පළමු වරට ලොවට හඳුන්වා දෙන ලද අතර වැඩිදුර අධ්‍යයනයන්ගෙන් අතහැරව පළමු පියානෝ කී විසර පිටවන 2006 වර්ෂයේදී ප්‍රංශයේ ඉදි කරන ලදී. පියානෝ කී විසරයට අයත් ප්‍රධාන අංගයන්ගේ විවිධ ස්වරූපයන් අනුව විසර වර්ග පහකට බෙදා ඇති අතර එම සෑම විසරයකටම සාමාන්‍ය වෘත්තවලට වඩා වැඩි ජල ධාරිතාවක් මුදා හැරීමේ හැකියාවක් පවතී. පියානෝ කී විසර වෘත්තවල ජලය මුදා හැරීමේ ධාරිතාවේ සාමාන්‍යය, බහුලව භාවිත වන කොන්ක්‍රීට් වාන මෙන් තුන් ගුණයක් පමණ වන අතර,

පුර්ව මෙහෙයවීමක් අවශ්‍ය නොවන හෙයින් අතපේකික ලෙස ජලාශවලට ගලා එන ජල ප්‍රවාහයන් ආරක්ෂිතව මුදා හැරීමත්, වැඩි ජල ධාරිතාවක් මුදා හැරීමේ හැකියාවක් මෙම වානෙහි ප්‍රධාන ප්‍රයෝජනයන් වේ. එලෙස, අතිරික්ත ජලය වැඩි ධාරිතාවකින් මුදා හැරීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස, වැව මූලින් සැලසුම් කරන අවස්ථාවේ දී ඉඩ සලසන ලද ඉහල ගංවතුර මට්ටමට (High Flood Level) වඩා අඩු ජල මට්ටමකින් ජල ප්‍රවාහය මුදාහර හැකි වේ. ඒ අනුව, විභවයක් පවත්නා දැනට ඉදිකොට ඇති ජලාශවල පුරුණ සැපයුම් මට්ටම (Full Supply Level) ඉහල නැංවීම මගින් වැවේ ධාරිතාව වැඩිකිරීමේ හැකියාව මෙම පිටවන සතු තවත් ප්‍රයෝජනයකි.

ගිරිතලේ වැවෙහි ඉදිකළ පියානෝ කී විසර පිටවන

මෙම පිටවන තාක්ෂණයේ වැදගත්කම අවබෝධ කර ගැනීමක් සමඟ එම තාක්ෂණය ශ්‍රී ලංකාවේ වැව් සඳහා යොදා ගත හැකි ආකාරය පිළිබඳව අවධානය යොමු කෙරුණි. ඒ අනුව, 2012 වසරේදී ඇති වූ දැඩි නියගයට පිලියම් යෙදීම සඳහා ක්‍රියාත්මක කරන ලද කඩිනම් වැඩපිලිවෙල යටතේ ජලාශවල රොන් මඩ ඉවත් කිරීමට අමතරව ගිරිතලේ වැවේ ධාරිතාව ඉහල නැංවීම සඳහා පියානෝ කී විසරයක් ඉදි කිරීමට ද සැලසුම් කෙරුණි. ඒ සම්බන්ධයෙන් ඉදිරිපත් කරන ලද යෝජනාවට ප්‍රතිපත්තිය අනුමැතිය ලැබීමෙන් අතහැරව, නියමු ව්‍යාපෘතියක් ලෙස, ශ්‍රී ලංකාවේ පමණක් නොව දකුණු ආසියාවේම පළමුවන පියානෝ විසර පිටවන ගිරිතලේ වැවෙහි ඉදිකිරීමට හැකි විය. මෙම නිර්මාණකරණය තවමු අත්දැකීමක් මෙන්ම ඉංජිනේරුමය වශයෙන් අභියෝගයක් වූව ද වසරකට ආසන්න කාලයක් තුළ සැලසුම් පිලියෙල කිරීම, නිර්මාණකරණය සහ ඉදිකිරීම් කටයුතු අවසන් කොට එය කඩිනම් ව්‍යාපෘතියක් ලෙස ක්‍රියාවට නැංවීමට හැකි විය. මෙම නිර්මාණ කාර්යයට අදාළ තොරතුරු කනුටුරන් විසින් PKW 2013 වාර්තාවේ පළකරන ලද Design of a Piano-Key Weir for Girilata Dam Splway in Sri Lanka නම් වන පර්යේෂණ පත්‍රිකාවේ සඳහන් වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු වරට ඉදිකරන ලද මෙම පියානෝ කී විසර පිටවන, ලෝකයේ මෙම වර්ගයට අයත් 13 වන වාන වන අතර, එවකට ලෝකයේ මෙවැනි වාන ඉදිකොට තිබුණේ අප රට ඇතුළු රටවල් අටක පමණි. විශාල වේලි පිලිබඳ ජාත්‍යන්තර කොමිසමෙහි (ICOLD) තුන්වන තාක්ෂණික කමිටුව මගින් පළකරන ලද ප්‍රකාශනයේ 6 වන පරිච්ඡේදයේ දී සැලසුම් කිරීම පිළිබඳ අත්දැකීම් ලබාගත හැකි ලෝකයේ පළමුව ඉදිකරන ලද පියානෝ කී විසර වාන අතරට ගිරිතලේ පියානෝ කී විසර පිටවන ද ඇතුළත් කර ඇත.

මෙම ඉංජිනේරුමය යෙදවුම හේතුවෙන් ගිරිතලේ වැවෙහි ධාරිතාව අක්කර අඩි 2400 කින් පමණ ඉහල නැංවීමට හැකි වූ අතර, එය රොන්මඩ ඉවත් කිරීම මගින් වැඩිකරන ලද ධාරිතාවට සාපේක්ෂව ඉතා ඉහල අගයකි. දෙවන අගබෝ රජු විසින් ඉදිකරන ලද්දක් වන මෙම ගිරිතලේ වැව, පළමුවන පරාක්‍රමබාහු රජතුමන් විසින් ප්‍රතිසංස්කරණය කර ඇති අතර, ඉන් පසුව ද

කිහිප අවස්ථාවකදී විශාල කරන ලදුව එහි වත්මන් ධාරිතාව අක්කර අඩි 19000 පමණ වේ.

රඹෑව වැවෙහි ඉදිකළ පියානෝ කී විසර පිටවන

මෙම ඉංජිනේරුමය නිර්මාණකරන කාර්යයේ දී සහ ඉදිකිරීමේ කාර්යයේ දී ලත් අත්දැකීම් උපයෝගී කර ගනිමින් සහ මේ සම්බන්ධයෙන් වන අධ්‍යයනයන් ඉදිරියට ගෙනයාමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටා ඇති කුඩා වැව් සඳහා යොදාගත හැකි පරිදි කුඩා ප්‍රමාණයේ පියානෝ කී විසර පිටවන කීර්මාණය කිරීමට හැකි විය. මෙම නව පිටවනෙහි ධාරිතාව දැනට එම වැව්වල භාවිත වන පිටවනවලට වඩා වැඩි අතර, එමගින් කුඩා වැව් මුහුණ දෙන වැව් බැම් බිඳී යාමේ අවදානම අඩු කිරීමට හැකිවන බව හඳුනා ගැනුණි. ඒ අනුව, 2013 වර්ෂයේදී ඇති වූ ගංවතුර හේතුවෙන් බිඳී ගිය රඹෑව වැව ප්‍රතිසංස්කරණ කාර්යයේදී නියමු ව්‍යාපෘතියක් ලෙස පියානෝ කී විසර පිටවන කී යොදා ගැනීමට තීරණය කෙරුණි. Type D වර්ගයට අයත් මෙම පිටවන 2015 වර්ෂයේදී ඉදිකරන ලද අතර එම නිර්මාණ කාර්යයට අදාළ තොරතුරු කනුටුරන් විසින් PKW 2017 සමුළු වාර්තාවේ පළකරන පද Adoption of a type D Piano Key Weir spillway with tapered noses at Rambawa Tank, Sri Lanka, වන පර්යේෂණ පත්‍රිකාවේ සඳහන් වේ. මෙය, මෙම වර්ගයට අයත් පළමුවන පිටවන වන අතර ලෝකයේ සියලු පියානෝ කී විසර අතර 19 වැන්න වේ (මූලාශ්‍රය: ජගත් පියානෝ කී විසර රෙජිස්ටරය - World Register of Piano Key weirs prototypes). ඉහත නිර්මාණයන්ට සියලු හොනික මාදිලි පරීක්ෂාවන් වාර්ෂික දෙපාර්තමේන්තුවේ ජල ශක්ති පර්යේෂණාගාරයේ දී සිදු කෙරුණි.

කුඹිවිටත් වැවෙහි ඉදිකරන ලද පියානෝ කී විසර පිටවන

මෙම වර්ගයේ දෙවන වාන අනුරාධපුර නගර මධ්‍යයේ පිහිටා ඇති කුඹිවිටත් වැවෙහි ඉදිකරන ලද අතර එමගින් මීට පෙර නගරය අත්දකින ලද වැව් බිඳී යාම නිසා ඇති විය හැකිව තිබූ අවදානම සඳහා සාර්ථක විසඳුමක් විය.

යුදගනාව වැවෙහි ඉදිකරන ලද පියානෝ කී විසර පිටවන

පසුව, මෙම වර්ගයේ නවත් පිටවන ක්‍රමයක් යුදගනාව වැව සඳහා සැලසුම් කර ඉදිකරන ලද අතර, එමගින් වැවෙහි ධාරිතාව අක්කර අඩි 835 සිට 1135 දක්වා අක්කර අඩි 300කින් වැඩි කළ හැකි විය. මෙම පියානෝ කී විසර පිටවන ඉදිකිරීමෙන් අතහැරව 2019/20 ජල වර්ෂය තුළ දී වැව යටතේ කන්ත තුනක් සාර්ථකව වගා කිරීමට හැකි විය. තවද, මෑතක දී මැණික් ගඟ ප්‍රේෂියේ කරන ලද ජල විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනයක ගණනය කිරීම් අනුව වසර 500 කට වරක් ඇතිවන ගං වතුර තත්වයකදී ද මරොන්තුදිය හැකි පිටවන ධාරිතාවක් වත්මන් විසරයට ඇති බව නිර්මාණය කර ඇත.

එල්ලංගා පද්ධති සඳහා යොදා ගැනීම

මේ වන විට සිදුකර ඇති නවත් අධ්‍යයනයකට අනුව

මෙම පිටවන තාක්ෂණය නව වැව් සඳහා පමණක් නොව එල්ලංගා සංවර්ධනයේදී ද එල්ලංගා යොදා ගත හැකි බව 2020 වර්ෂයේදී පැවති මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ පර්යේෂණ සමුළුවට ඉදිරිපත් කරන ලද Spillway Modernization for Improving Robustness of Village Tank Cascades for Floods, Sri Lanka පර්යේෂණ පත්‍රිකා මගින් තහවුරු වේ. මේ අනුව, මෙම පිටවන තාක්ෂණය ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටා ඇති 30 000 පමණ වන කුඩා වැව්වල ධාරිතාව ඉහල නැංවීම සඳහා සහ ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම සඳහා ද අවශ්‍ය පරිදි යොදා ගත හැකි වනු ඇත.

අමුණු සඳහා යොදා ගැනීම

ඉහත සඳහන් යොදා ගැනීම්වලට අමතරව, මෙම පිටවන තාක්ෂණය ගංගා හරහා හැරවුම් නිර්මිත ලෙස ද යොදා ගත් අවස්ථාවක් ලෙස විසරිතාමයේ මීටර් 475ක් දිගැති වැන් පොන්ග් අමුණ (Van Phong Barrage) සඳහන් කළ හැකිය. පියානෝ කී විසරයෙහි ආතතියකින් යුත් පතුල් නිසා සිදුවන ජලය ගලා යාමේ ස්වභාවය අනුව ඉහත දක්වන ලද ප්‍රයෝජනයන්ට අමතරව රොන්මඩ මෙන්ම පාවෙන සුන්බුන් (Floating debris) එක්රැස් වීම ද අවම කර ගත හැකි හෙයින් එවැනි ගැටලු සහිත ශ්‍රී ලංකාවේ අමුණු සඳහා ද මෙය විසඳුමක් ලෙස යෝජනා කළ හැක.

මේ අනුව, නව තාක්ෂණික ක්‍රමවේදයන් නිර්මාණකරණයේ දී සුදුසු පරිදි යොදා ගැනීම මගින් කාලානුරූපව මුහුණ දීමට සිදුවන ගැටලු සඳහා ඉංජිනේරුමය විසඳුම් හඳුනා ගත හැකි බව වාර්ෂික දෙපාර්තමේන්තුවේ මෙම ප්‍රවේශය මගින් තහවුරු කරයි. ඒ අනුව, සෑම ජලය රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාවට නැංවීමේ දී සහ කෘෂිකාර්මික නවෝදයක් සඳහා වන ගමන්මගෙහි මූලිකම අවශ්‍යතාව වන ජල සම්පත ආරක්ෂිතව රැස් කිරීම සඳහා මෙම පිටවන ක්‍රමය යොදා ගැනීමේ වැඩි විභවයක් පවතී.

ඉ.ස. කේ.ටී.එන්. පෙරේරා
වාර්ෂික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහන හා ක්‍රියාවලි වැඩිදියුණු කිරීමේ අංශය



ඉ.ස. එච්.එම්. ජයතිලක
වාර්ෂික දෙපාර්තමේන්තුවේ හිටපු අධ්‍යක්ෂ (වාරි හා ජල කළමනාකරණ) සහ වාර්ෂික හා ජල සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේ හිටපු අතිරේක ලේකම් (ජල සම්පත් සැලසුම්)





ජල සුරක්ෂිතතාව හා සබැඳි අපේ කාර්යභාරය

ජලය අප සැමගේ ජීවිත තුළ හිමි කරගෙන සිටිනුයේ අද්විතීය ස්ථානයකි. එදිනෙදා අවශ්‍යතාවයන් වන පානය, සේදුම් කටයුතු, ආහාර නිෂ්පාදනය, බලශක්ති උත්පාදනය, ප්‍රවාහනය සඳහා පමණක් නොව, ජලය අපගේ සෞඛ්‍යය සනිටාන්තාව, සංස්කෘතිය, අධ්‍යාත්මික වටිනාකම් හා සබැඳි විශ්වාසයන් මෙන්ම ආගමික කටයුතුවලදී ද මුල් තැන හොබවනු ලැබේ. අතීතයේ සිටම ජල සුරක්ෂිතතාවය අපගේ සංස්කෘතිය තුළ බෙහෙවින් අගය කළ සංකල්පයක් වූ බැවින්ම ජල සුරක්ෂිතතාව හා සබැඳි සිරිත් විරිත් සමූහයක් ශ්‍රී ලාංකික ජන සමාජය තුළ මුල් බැසගෙන පැවතුණි. නමුත් වර්තමානයේදී ගෝලීයකරණය හා සබැඳි සංවර්ධනය නිසා බෙහෙවින් කාර්යබහුල වූ අපගේ ජන ජීවිතයෙන් ජල සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ පුරුදු හා ආකල්ප ක්‍රම ක්‍රමයෙන් ඇත් වී යනු පෙනේ.

ජල සුරක්ෂිතතාවය අවශ්‍ය ද?

ජලය යනු අපරමිත සම්පතක් නොවේ. පෘථිවියෙන් 70%ක්ම ජල ගෝලීය ලෙස සැලකුව ද එයින් 3% වන මිරිදිය ප්‍රමාණයෙන් තුනෙන් දෙකක් ග්ලැසියරවල සිරවී හෝ වෙනත් ආකාරයකින් අපගේ භාවිතය සඳහා ලබා ගත නොහැකි මට්ටමේ පවතී. අපට භාවිතයට ගත හැකි මට්ටමේ පවතින 1%ක් පමණ වූ ජල ප්‍රමාණයෙන් ද වැඩි ප්‍රතිශතය ආහාර නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය හා කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා භාවිතා වේ. එම නිසා ලෝක ජනගහනය වන බිලියන 7ක පමණ පිරිස අතරින් ලොව පුරා බිලියන 1.1ක පමණ පිරිසකට පානයට සුදුසු ජලය ලබාගත නොහැකි වන අතර, බිලියන 2.7ක පමණ පිරිසකට අවම වශයෙන් අවුරුද්දේ එක් මාසයක්වත් ජල හිඟතාවයකට මුහුණ දීමට සිදු වනු දක්නට ලැබේ. ලෝක ජනගහනයෙන් බිලියන 2.1ක පමණ ජනතාවකට පිරිසිදු පානීය ජලය සපයා ගැනීමට අපහසු වන නිසා මවුන් කොලරාව, ටයිපොයිඩ් උණ වැනි රෝගවලට හා ජලයෙන් බෝවන වෙනත් රෝගවලට නිරාවරණය වේ. ලෝක සෞඛ්‍යය සංවිධානයේ දත්තවලට අනුව සෑම වසරකම මිලියන 3.4ක පමණ පිරිසක් ජලයෙන් බෝවන රෝග නිසා මිය යන අතර, එයින් වැඩිම ප්‍රතිශතය කුඩා දරුවන් වේ. දිනෙන් දින වැඩි වන ජනගහනය ද ජල පරිභෝජන අවශ්‍යතා ඉහළ නැංවීමට හේතු වේ. ජල හිඟතාවය ජන ජීවිත හා ජීවනෝපායන් කෙරෙහි දැඩි ලෙස බලපාන සාධකයකි. ජල සැපයුම අඩුවීමෙන් මිනිසුන්ගේ ජීවිතය ජන ජීවිතයේ අස්ථාවරත්වය, මානසික ජීවිතය, ප්‍රවණධකාරී ගැටුම්වලට යොමු වීම සහ වෙනත් ප්‍රදේශවලට සංක්‍රමණය වීම වැනි සමාජසීය ගැටලු ඇති කිරීමට හේතු වේ. වර්තමානයේ අප මුහුණ දෙමින් සිටින දේශගුණික විපර්යාස සමග උච්චාවචනය වන වර්ෂාපතන රටා සහ අධික උෂ්ණත්වය, කෙටි වැසි සහ දිගු වියළි කාලයක් නිර්මාණය කරයි. මෑත කාලීන

පර්යේෂණවලට අනුව අනාගතයේ දී දේශගුණික අවබලපෑම් නිසා තෙත් කලාපයන්හි වැඩි නිවුරතාවයකින් යුත් කෙටි කාලීන වර්ෂාපතනයන් නිරන්තරයෙන් ඇතිවීම ද, වියළි කලාපයන්හි වර්ෂාපතනය අඩු වීම ද යන හේතූන් නිසා නිරන්තර ගංවතුර සහ නියං ආපදා ඇතිවීමේ ප්‍රවණතාවයක් ද හඳුනාගෙන ඇත. ගෘහස්ත අපද්‍රව්‍ය, කර්මාන්තවල අතුරුඵල ලෙස ජනනය වන විෂ අපද්‍රව්‍ය, වගා බිම් සඳහා අධික පරිමාණවලින් කෘමිනාශක භාවිතය, තෙල් කාන්දු වීම් වැනි ප්‍රභව මගින් රෝග කාරක ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් හා විෂ ද්‍රව්‍ය ජලයට එකතු වී ජල දූෂණය ඇති කිරීම ද අවට පරිසර පද්ධතිවල සමතුලිතතාව කෙරෙහි විනාශකාරී බලපෑම් ඇති කිරීම ද සිදුවේ. නිවුර බැවුම්වල සිදු කරන අවිධිමත් වගා කටයුතු හා ඉදිකිරීම් නිසා වන පාංශු බාදනය හේතුවෙන් ඇති වන අවසාදිතය (උදා: රොන්මඩ) වර්ෂාව මගින් ගංගා හා අනෙකුත් ජල මූලාශ්‍රවලට එකතු වීම නිසා ජල මූලාශ්‍රවල පතුළ කරා සුර්යාලෝකය විනිවිද යාමට බාධා කරන අතර, එමගින් ජල පෘෂ්ඨවල ඇල්ගී සහ වල් පැළෑටි ඇතිවීම සිදු වී ජලයට පිරිසිදු වාතය මුසුවීමේ ක්‍රියාවලිය අඩාල වේ. එසේම, එය ජල දූෂණයටද වඩාත් හේතු වේ. මෙම රොන්මඩ ජලාශවල පතුලේ තැන්පත් වීම තුළින් ජලාශවල සක්‍රීය ධාරිතාවය පහළ ගොස් ගබඩා කළ හැකි ජල පරිමාව අඩු වීම නිසා කෘෂි කර්මාන්තයට හා පානයට අවශ්‍ය ජලය සැපයීමේ අපහසුතා මතු වේ.

වර්තමානයේ නිරන්තරයෙන් දැකිය හැකි වැඩි නිවුරතාවයකින් යුත් කෙටි කාලීන වර්ෂාපතනයන් නිසා හා කොන්ක්‍රීට් ඇතිරීලී නිසා බොහෝ තාගර්ක ප්‍රදේශවල මතුපිට පාංශු ස්ථරය හරහා භූ ගත ජල ස්ථරවල ජලය ගබඩා කිරීමේ හැකියාව සීමාසහිත වී තිබේ. එමෙන්ම ජලාශවල ඉහළ ජල පෝෂක ප්‍රදේශ විනාශ වී යාම, මහා පරිමාණ වන විනාශය නිසා උල්පත් වැනි ජල මූලාශ්‍ර සිඳියාම, භූගත ජල මට්ටම යථාවත් වීම ඇතහිටීම වැනි ගැටලු නිසා වර්තමානය වන විට අපි උග්‍ර ජල හිඟතාවත් වලට මුහුණ දෙමින් සිටිමු. ශ්‍රී ලංකාව අපේ ජල වහන රටාවකට උරුමකම් කියන ගංගා 103කින් සැදුම්ලත් ජාලයකින් සමන්විත ජල සම්පතක් සශ්‍රීක රටක් වුවද මේ වනවිට අප මුහුණ පා සිටින ඉහත සඳහන් කළ අර්බුද හමුවේ ජලය සීමිත හා නර්ජන සම්පතක් බවට පත් වී ඇත. ඒ අනුව ජල සම්පත සංරක්ෂණය කරමින් භාවිතා කළයුතු පරමිත සම්පතක් බව වටහාගෙන අද පමණක් නොව මතු අනාගතය සඳහා ද පිරිසිදු ජල මූලාශ්‍ර රැකගැනීමේ අභියෝගය වර්තමාන පරපුර සතු වි පවතී.

ජලය සුරක්ෂා කරන්නේ කෙසේ ද ?

ජල සුරක්ෂාව සඳහා මූලිකව අනුගමනය කළයුතු ක්‍රියාවලීන් පහක් හඳුනාගෙන තිබේ. 1. ජල සැපයුම් හා අපවහන පද්ධති කාර්යක්ෂම හා නිසි ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් සැකසීම 2. භූගත ජලය සුදුසු පරිදි භාවිතා කිරීම හා

භූගත ජල ස්ථර යථාවත් වීමට ඉඩ සැලසීම 3. අපජලය පරිසරයට මුදාහැරීමට පෙර නිසි පරිත්‍යාගය 4. වන විනාශය පාලනය කිරීම 5. දූෂණයෙන් ජලය ආරක්ෂා කිරීම. එම ක්‍රියාවලීන් වේ.

ජල සුරක්ෂාව ගෘහස්ත මට්ටමෙන් ඇරඹිය හැකිය. මුළුතැන්ගේ සේදුම් කටයුතු සඳහා භාවිතා කර ඉවත් කරන ජලය සුදුසු බඳුනක රැස් කර ගෙවතු වගාව සඳහා එම ජලය යොදා ගත හැකිය. එමෙන්ම ගෙදර ජල කරාම හා වැංකිවල කාන්දු පවතින මේ ඒවා නිරන්තර පරික්ෂාවට ලක්කර අලුත්වැඩියා කිරීම, දිය නැම හා සේදුම් කෙටි කාලයක් තුළ දී සිදු කිරීම, අඩු ජල පරිමාවක් අවශ්‍ය වන පරිදි නිපදවූ රෙදි සේදුම් යන්ත්‍ර, කොමෝඩි සහ වතුර කරාම භාවිත කිරීම, දත් මැදීම / සබන් ආලේප කිරීම වැනි අවස්ථාවල ජල කරාමය වසා තැබීම වැනි සරල පුරුදු අපගේ ජීවිතයට ලං කර ගැනීම තුළින් ඉතා විශාල ජල ප්‍රමාණයක් අපතේයාම අවම කළ හැකිය. ගෙවතු වගාවන්ට ජලය රැස්කර ගැනීම සඳහා ගෘහස්ත මට්ටමේ වැසි දිය එක් රැස් කළ ගබඩා වැංකියක් භාවිතා කර නිවසේ වහලය මතට වැටෙන ජලය ගබඩා කර තබා ගැනීම, ගෙවතු වගාවන්ට ජලය යෙදීමේ දී වාෂ්පීකරණය අවම කිරීම සඳහා උදාසන හෝ සවස් කාලය තෝරා ගැනීම වැනි ක්‍රියාවන් ද ජල සුරක්ෂාව සඳහා සුදුසු ක්‍රමවේදයන් වේ.

කෘෂි කර්මාන්තය සඳහා ද ඉතා විශාල ජල ප්‍රමාණයක් දෛනිකව අවශ්‍ය වේ. වගාබිම් සඳහා ජලය සැපයීමේ දී වාෂ්පීකරණය අවම වන නාක්ෂණික ක්‍රමවේදයන් භාවිතය, වගාවට අවශ්‍ය ජල ප්‍රමාණය කාර්යක්ෂමව සැපයීම සඳහා බිත්දු ජල සම්පාදනය, විසිරුණු ජල සම්පාදනය වැනි ක්‍රම බෝග සඳහා යොදා ගැනීම, අඩු ජල ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වන පරිදි නාක්ෂණය මුසු කර සුදුසු බෝග වර්ග වැඩි දියුණු කිරීම, දේශගුණික විපර්යාස සහ වෙනස් වන මෝසම් වැසි කාලයන්ට අනුරූපව වගා කාලයන් නිර්ණය කිරීම වැනි පියවර මගින් වගාවන්ට අවශ්‍ය මුළු ජල ප්‍රමාණය අඩු කර ගැනීම මගින් පානීය ජල සැපයුම, කර්මාන්ත සඳහා ජල සැපයුම වැනි අවශ්‍යතා ද තෘප්ත කර ගත හැකි වේ.

වියළි කලාපයේ බොහෝ ප්‍රදේශ වල දෛනික ජල අවශ්‍යතාවය සපුරා ගැනීම සඳහා නොගැඹුරු හා ගැඹුරු ලිංග භාවිත කරනු ලැබේ. උල්පත් වැනි භූගත ජල මූලාශ්‍ර මගින් මෙම ලිංග වලට ජලය ගලා එනු ලැබේ. එම නිසා වියළි කලාපයේ ජල අර්බුදය විසඳීම සඳහා භූගත ජල මූලාශ්‍ර රැක ගැනීම අත්‍යවශ්‍ය වන අතර, මහා පරිමාණ වනාන්තර එළිපෙහෙළි කිරීම, මතුපිට පාංශු ස්ථරයේ සවිච්චි බවට හානි වන අයුරින් කරන ඉදිකිරීම්, ජල මූලාශ්‍ර දූෂිත වන ක්‍රියාකාරකම් යනාදියෙන් වැළකීමට කටයුතු කළ යුතු වේ.

ජල දූෂණය වර්තමානයේ ජල සුරක්ෂිතතාවය ඇති කිරීම සඳහා බලපාන මූලිකම ගැටලුවයි. වගා බිම්වලට අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට වඩා ඉතාමත් වැඩි ප්‍රමාණයකින් කෘෂි

රසායන යෙදීම නිසා ඒවා වර්ෂාව මගින් සෝදාගෙන ගොස් ඉතා ඉහළ සාන්ද්‍රණ මට්ටම්වලින් ජල ධාරාවලට එක්වීම නිසා ජලය අපිරිසිදු වීම සිදු වේ. මෙම අවදානම අඩු කර ගැනීමට නම් කාබනික පොහොර වගාවන්ට යෙදීම හා පොහොර අත්‍යවශ්‍ය නම් අවශ්‍ය ප්‍රමාණය පමණක් සුදුසු විශේෂඥ නිර්දේශයන්ට අනුකූලව වගාවට යෙදීම වැනි විකල්ප සඳහා අප හැඩ ගැසිය යුතු කාලය එළඹී තිබේ. නිවෙස් හා කර්මාන්ත ශාලාවල ජනනය වන අපජලය හා අපද්‍රව්‍ය ජල ප්‍රභවයන්ට එකතු කිරීමෙන් වැළකීම ද ඉතාම වැදගත් වේ.

එසේ අපජලය ජලයට එකතු කිරීමට පෙර අතිවාරයෙන්ම පිරිපහදු ක්‍රියාවලියට ලක් කිරීම හා ජාතික ප්‍රමිතිගත මට්ටම් හා අනුකූල වන ලෙස ජලය පිරිපහදු කිරීමෙන් පසුව පමණක් පරිසරයට මුදා හැරීම අත්‍යවශ්‍යය. එමෙන්ම නිවු බැවුම් සහිත ප්‍රදේශවල කුඩා මූල පද්ධති සහිත පඳුරු වර්ග වගා කිරීමෙන් වැළකී පැතිරුණු ස්ථාවර මූල පද්ධතියක් ඇති ශාක වගා කිරීම, පාංශු බාදනය අවම වන ලෙස බැඳී ඉදි කිරීම, සමෝච්ච රේඛා දිගේ වගා කටයුතු සිදු කිරීම වැනි ක්‍රියාමාර්ග තුළින් ජලධාරී වලට රොන් මඩ එකතු වීම අවම කරගත හැකි වේ.

වනාන්තර විනාශය නැවත්වීම, ජලාශ හා වැව්වල ඉහළ ජල පෝෂක ප්‍රදේශයේ ඇති තුරුගොමු ආරක්ෂා කිරීම, ජලාශ හා වැව් පතුල් වල ගබඩා වී ඇති අවසාදිත ඉවත් කිරීම මගින් ඒවායේ සක්‍රීය ධාරිතාවය වැඩි කිරීම වැනි ක්‍රමවේදයන් තුළින් වියළි කාලයන්හි දී භාවිත කිරීම සඳහා වැඩි ජල ප්‍රමාණයක් ඉතිරි කර ගත හැකි වේ. එපමණක් නොව අපජලය පිරිපහදු කිරීම සඳහා දැනට ඇති ප්‍රමිතීන් ප්‍රමාණවත් ද යන්න නැවත අධ්‍යයනය කිරීම හා ඒ සම්බන්ධ නියාමනයන් යථාවත් කිරීම, ජල සුරක්ෂිතතාව සබැඳි ජාතික ප්‍රතිපත්ති මාලාවක් සැකසීම හා ඒ පිළිබඳ නිරන්තරයෙන් ජනතාව දැනුවත් කිරීම වැනි පියවර ද ජල සුරක්ෂිතතාව අරමුණු කොට ගෙන ජාතික මට්ටමෙන් සිදු කිරීම සුදුසු වේ. ලෝකයේ ජීවය රැඳී පවතින මූලිකම සාධකය ජලය බැවින් ජල සම්පතෙහි වටිනාකම අවබෝධ කරගෙන සකසුරුවම් ජල භාවිතය තුළින් මතු පරපුර සඳහා ද පිරිසිදු ජලය ලබා ගැනීමේ අයිතිය තහවුරු කිරීම සඳහා නති පුද්ගලයන් ලෙස ද සමාජයක් වශයෙන් ද අපගේ වගකීම ඉටු කිරීමට මේ ජල දිනයේ දී අපි අද්වන්ත කර ගනිමු.

ඉංජ. නිලිණී කොශලයා
වාර්මාර්ග ඉංජිනේරු ජල සම්පත් සැලසුම් අංශය
වාර්මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව



තෝබීම රකින ආනව්ලන්දාව වැව් පහ්තිය



වසම් පළාතේ පුත්තලම් දිස්ත්‍රික්කයේ වෙරළබඩ තැනිතලාවේ ආරවිච්චිටුව ප්‍රදේශයට ආසන්නව පිහිටා ඇති ආනව්ලන්දාව තෙත් භූමිය මෙරට දෙවැනි විශාලතම රැම්පා තෙත් භූමිය ලෙස සැලකේ. ආනව්ලන්දාව යන්නෙහි සිංහල අර්ථය ලෙස සැලකෙන්නේ 'වැව් හත්' යන්නයි.

ආනව්ලන්දාව අභය භූමියක් ලෙස දැනට වනජීවී දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ හෙක්ටයාර 1397 ක පමණ ප්‍රදේශයක් පුරා විහිදී ඇත. සංචාරක පක්ෂීන්ගෙන් ගහණ සුප්‍රසිද්ධ කුරුල්ල අභය භූමියක් ලෙස ද සැලකෙන ආනව්ලන්දාව සුවිශේෂී ශාක ප්‍රජාවක් වන කඩොලාන පරිසර පද්ධතියකින් ද සමන්විත වේ.

ප්‍රධාන වශයෙන් කඩොලාන වැනි ශාකයන්ගෙන් සමන්විත තෙත්බිම් ලෙස ද කරදිය පරිසර කලාපයක් ලෙස ද මිරිදිය වැව් පද්ධතියකින් ද යන ත්‍රිවිධාකාර පාරිසරික කලාපයන්ගෙන් මෙම පරිසර පද්ධතිය සමන්විත වේ.

මෙලෙස වටිනා ජෛව විවිධත්වයකින් සැකසුණු ආනව්ලන්දාව පරිසර කලාපය, හුදෙක් සොබාදහමෙන් ලද උරුමයෙන් පමණක් මෙවැනි සුවිශේෂී පරිසර පද්ධතියක් ලෙස ගොඩනැගුණා නොව ඒ සඳහා සොබාදහමක් සමග අපූරු බැඳීමක් ඇති එයට කදිම ලෙස අනුගත වූ මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් ද බලපා ඇත. එම මානව මැදිහත්වීම කෙබඳු දැයි කෙටි විමසීමක් කිරීම මෙම ලිපියේ මූලික අරමුණ වේ. පෙර සඳහන් කළ පරිදි ආනව්ලන්දාව යන්නෙහි තේරුම 'වැව් හත්' වෙයි. ඉහළ වැව, ආනව්ලන්දාව වැව, සුරුවිල, මායිසාව, මරදන්සෝලේ, පිංකට්ටිය හා වෙල්ලවල ලෙස වැව් හතක් ඇති අතර, මෙම සියලු වැව් රනඹලා ඔය

ප්‍රේෂියේ වෙරළට ආසන්නව පිහිටා ඇත. ඓතිහාසික තොරතුරුවලට අනුව මෙම වැව් පද්ධතිය 12 වැනි සියවසේ පමණ ඉදිකර ඇති බවට විශ්වාස කෙරේ. මෙම වැව් හතට අමතරව ජලය රැඳෙන පහත් භූමි ලෙස සැලකෙන එබවල් තුනකින් ද සමන්විත වේ.

මෙම වැව් පද්ධතිය මූලික වශයෙන් සංගල්‍යයේ හා රනඹලා ඔයෙහි ජලයෙන් පෝෂණය වන අතර, එමගින් සපයන වාර් ජලයෙන් අක්කර 1300කට ආසන්න කුඹුරු ප්‍රමාණයක් පාරම්පරිකව වගා කරනු ලැබේ. එක් අතකින් ගත් කල ජලය රැඳවෙන ස්වාභාවික තෙත් බිමක් ලෙස ද අනෙක් අතින් ගත්කල සුවිශේෂී ජෛව විවිධත්වයක් සහිත අභය භූමියක් ලෙස ද, තවත් අතකින් ගත්කල පාරම්පරික ව වි ගොවිතැන සිදුකරන වාර් පහසුකම් ලබන මිනිස් ජනාවාසයකින් ද මෙම කලාපය යුක්ත වෙයි. එහි දී ඉහත සඳහන් කරන ලද වැව් පද්ධතිය මගින් පරිසර කලාපයට කරන පහතින් දක්වා ඇති සුවිශේෂී බලපෑම් තුනක් හඳුනාගත හැක.

1. තෙත් බිමක පෝෂණයට අවශ්‍ය ජල රඳවනයක් ලෙස ක්‍රියාකිරීම.
 2. වෙරළාසන්න භූමි පෙදෙසක වුව ද කරදියෙන් සිදුවන බලපෑම අවම කර, වි ගොවිතැන් කිරීමට අවශ්‍ය පාංශු ජල සංරක්ෂණය සිදුකිරීම.
 3. අධික වර්ෂා සමයේ හි ගංවතුර තත්ත්වයන් නිසා මිනිස් ජනාවාසවලට සිදුවන හානිය පාලනය කිරීමට උපකාරී වීම.
- වැවක් හෝ එබඳක් යනු මිනිස් නිර්මිතයක් වේ. රනඹලා ඔය ප්‍රේෂියේ වෙරළට ආසන්නව ජලය රැඳෙන ස්වාභාවික පහත් බිමක් ලෙස තිබේ 12 වැනි

සියවසේ දී පමණ වේලි බැඳ මෙම වැව් පද්ධතිය සකස් කර ඇති බව සිතිය හැක. ඉහත සිතියමේ දක්වා ඇති පරිදි මෙම වැව් පද්ධතියේ ඉහලින්ම පිහිටා ඇත්තේ ඉහළ වැව ලෙස හඳුන්වන වැව වන අතර, එම වැවේ සිට දෙපසට ක්‍රමයෙන් බැවුම් වී එල්ලංගාවක් සේ වැවෙන් වැවට ජලය බැස යයි. සාමාන්‍යයෙන් අපට හුරුපුරුදු වැවක වැව් බැම්මට පහලින් කුඹුරු යාය ද නැවත පහලින් තවත් වැවක් ලෙස එල්ලංගාවක් පැවතිය ද මෙහි දක්නට ඇත්තේ එවැනි පිහිටීමක් නොවන බව පැහැදිලි වනු ඇත. මෙහි ඇති එක් විශේෂ ලක්ෂණයක් වන්නේ වැව් දෙකක් වෙන් වන්නේ ද එක වැව් බැම්මක් මතින් වීමය. එනම් ස්වාභාවිකව ජලය රැඳෙන භූමියක භූමියේ බැස්ම උපයෝගී කොටගෙන වැවෙන් වැවට ජලය ගලා යන පරිදි වේලි සකස් කොට මෙම වැව් හත නිර්මාණය කොට ඇති බවයි.

මෙහි ඇති අනෙක් විශේෂ කරුණ වන්නේ, ලංකාවේ වෙරළාසන්නව ඉදි කරන ලද වාර් කර්මාන්තයන් බහුල නොවන තමුත් ඒ අතරින් එක් ප්‍රධාන වාර් කර්මාන්තයක් ලෙස මෙය හඳුනාගත හැකි වීමය. කරවීම වැව් ලෙස පැරැණිත් විසින් හඳුන්වනු ලබන්නේ මේ වෙරළට ආසන්නව ඉදිකර තිබූ වැව් වන අතර, ලංකාවේ වයඹ දිග වෙරළාසන්නයේ මෙවැනි වැව් වල වැඩි ව්‍යාප්තියක් දක්නට ඇත.

හලාවත සමීපයේ පිහිටි කරවීම වැව, මුත්තේෂ්වරම් වැව, පනත්කුඩාව වැව, මසික්කුලම වැව මේ සඳහා නිදසුන් වේ. මෙම වැව්වලින් කෙරෙන ප්‍රධාන කාර්යයක් වනුයේ ලවණ මිශ්‍රිත කරදිය පොළව තුළින් වෙරළාසන්න ගොඩබිම දෙසට කාන්දුවීම වලකා පොළවේ මිරිදිය ජල තත්ත්වය පවත්වා ගෙන

යාමය. ආනව්ලන්දාවේ වැව් පහ්තියද මේ සඳහා හොඳ හැඩගැහුණු වැව් පහ්තියක් වන අතර එමගින් වෙරළාසන්න වි ගොවිතැන ආරක්ෂා කිරීමට මහත් පිටිවහලක් වී ඇත. මෙවැනි සුවිශේෂී කරුණු රැසකින් හා පිහිටීමකින් සමන්විත ආනව්ලන්දාව වැව් පහ්තිය සොබාදහමේ අපූර්වත්වයෙන් ද එයත් සමගමන ලෙස අනුගත වූ විශිෂ්ට වාර් කාක්ෂණයකින් ද මුසු වී අද වන විට එහි මිනිස් නිර්මිතයන් පවතී ද යන්නවත් සිතා ගැනීමට නොහැකි ලෙස ගොඩනැංවී තිබේ.

මෙම වැව් පද්ධතිය හුදෙක් වි ගොවිතැන වෙනුවෙන් පමණක් භාවිත නොවන අතර, ප්‍රදේශයේ මිරිදිය ධීවර කර්මාන්තය ද සිදු කරගෙන යාමට අවශ්‍ය පරිසරය සකසා දී ඇත. එයට අමතරව අභය භූමියක් ලෙස ප්‍රසිද්ධව ඇති බැවින් දෙස් විදෙස් සංචාරක ආකර්ෂණය ද තිබඳව ලබන තෝරාගත්තක් ලෙස ද මෙය හඳුනාගෙන ඇත. සොබාදහම සමග සහජීවනයෙන් හිඳ සිය අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීම උදෙසා වන තිරසාර සංවර්ධනයටත්, විශිෂ්ට ජල කළමනාකරණයකින් මග පොළවේ එකතු වන ජලය ලෝකෝපකාරය වෙනුවෙන් යොදා ගැනීමත් යන කාරණා සඳහා දිය හැකි හොඳම නිදසුනක් ලෙස මෙම ආනව්ලන්දාව වැව් පහ්තිය පෙන්වා දිය හැක.

ඉංජ.ආර්.ඒ.ආර්.වී. ක්‍රිෂාන්ත,
ප්‍රාදේශීය වාර්මාර්ග ඉංජිනේරු, පුත්තලම.



දැන්වීම් අතිරේක අංශය
☎: 0112 429 339, 0777 270 076
සම්බන්ධීකරණය,
නිශාන්ත පිරිස්

සම්බන්ධීකරණ සහායක
සංස්කරණය
පිටු සැකසුම
- එස්. එස්. වික්‍රමරත්න
- තුෂාර් වික්‍රමසිංහ
- එච්.ඩී.සී. කුමාරසිරි, කේ. උදය කුමාර,
වී. ජයවික්‍රම, ඒ. ඩබ්ලිවුආරච්චි