

“අලි-මිනිස් ගැටුම අවම කිරීමේ ජාතික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පහසුකම් සැලසීම හා අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා වන ජනාධිපති කමිටුව”

වර්තමානයේ දී ඇතිවී තිබෙන අලි-මිනිස් ගැටුම අවම කිරීම සඳහා ගතයුතු ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ යෝජනා, නිරීක්ෂණ හා නිර්දේශ ලබා ගැනීම සහ අලි මිනිස් ගැටුම අවම කිරීම සඳහා ජාතික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් සකස් කිරීම සඳහා 2020.07.22 දින ජනාධිපති විශේෂ කමිටුවක් පත්කරන ලදී.

ආචාර්ය ප්‍රීතිවීරාජ් ප්‍රනාන්දු මහතාගේ සභාපතිත්වයෙන් යුත් මෙම කමිටුව 17 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත වන අතර මේ හා සම්බන්ධ රජයේ වගකිවයුතු ආයතන, අලිත් සම්බන්ධ පර්යේෂකයින් හා මෙම ක්ෂේත්‍රයේ විවිධ විද්වතුන් ඇතුළත් වී ඇත. කමිටුව විසින් අලි-මිනිස් ගැටුම් අවම කරගැනීම සඳහා භාවිතා වන ජාතික හා ජාත්‍යන්තර ක්‍රමවේද අධ්‍යයනය කරමින් ක්‍රියාත්මක කළයුතු ජාතික වැඩසටහන ඇතුළත් ජාතික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම (National Action Plan - NAP) සකස්කර නිර්දේශ සහ යෝජනා ගරු ජනාධිපතිතුමා වෙත ලබා දී ඇත.

මෙම ජාතික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ ඇතුළත් යෝජනා හා නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා “අලි-මිනිස් ගැටුම අවම කිරීමේ ජාතික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පහසුකම් සැලසීම හා අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා වන ජනාධිපති කමිටුව” පත්කරන ලදී. පරිසර විද්‍යාඥ සහ අලි සංවරණ පිළිබඳ විශේෂඥවරයකු වන ආචාර්ය සුමත් පිළපිටිය මහතාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පත්කර ඇති මෙම කමිටුව සාමාජිකයින් 13 දෙනෙකුගෙන් සමන්විතය. ජාතික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ ඇතුළත් නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ මෙම කමිටුව 2022.11.08 වන දින පළමු රැස්වීම ද, ඉන්පසුව රැස්වීම් වාර 03ක් ද පවත්වා මේ සම්බන්ධව කටයුතු කරමින් සිටී.

අලි-මිනිස් ගැටුම දිවයිනේ වර්ධනය වෙමින් පවතින, බොහොමයක් මිනිසුන් මුහුණ දෙන ගැටලුවක් බැවින් වන අලි ගැටලුවට විසඳුම් සෙවීමේ දී මේ සම්බන්ධව සෘජුවම කටයුතු කරන රාජ්‍ය ආයතන අතර වන ක්‍රියාකාරකම් මනා සම්බන්ධීකරණයකින් පවත්වා ගතයුතු වේ. කෙටි කාලීන, මධ්‍ය කාලීන හා දීර්ඝ කාලීන ස්ථිරසාර විසඳුමක් ලබාගැනීමට සියලුම පාර්ශ්ව ඒකාබද්ධව කටයුතු ක්‍රියා කළ යුතු අතර මෙහිදී කඩිනමින් විසඳුම් සෙවීම සඳහා ප්‍රායෝගික හා සාර්ථක ක්‍රමවේදය විදුලි වැට වේ. විදුලි වැටෙහි සඵලතාවය රඳා පවතින්නේ වැට ඉදිකර ඇති භූගෝලීය පිහිටීම සහ එහි නිසි නඩත්තුව මතය.

ඒ අනුව කමිටුව විසින් ප්‍රමුඛතාවය ලබා දී සිදුකරන ලද ක්‍රියාකාරකම්

1. වන ජීවි දෙපාර්තමේන්තු (DWC) රේඛීය විදුලි වැට

NAP ට අනුව, අලි වාසස්ථාන තුළ අලි රඳවා තබා ගැනීම සඳහා ඉදිකරන ලද රේඛීය විදුලි වැට සඳහා DWC විසින් වගකිව යුතුය. පරිපාලන මායිම් මත ඉදිකර ඇති දැනට පවතින වැට අලි වාසස්ථාන මායිමට හෝ පාරිසරික සීමාවට ගෙනයාමට NAP යටතේ වන ජීවි දෙපාර්තමේන්තුව කටයුතු කිරීම අවශ්‍ය වේ. විදුලි වැටක් යනු මායිම් සීමා කිරීම සඳහා නොව මිනිසුන් සහ අලි ඇතුන් වෙන්ව තැබීම සඳහා වන බැවින් නව විදුලි වැට ඉදිකිරීමද ඉඩමේ හිමිකරු නොසලකා අලි වාසස්ථානයේ මායිම් විය යුතුය. අරමුදල් ලැබීම අනුව DWC විසින් නැවත රේඛීය විදුලි වැට ස්ථානගත කිරීමේ වැඩසටහන ආරම්භ කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

2. සෘතුමය කුඹුරු වැට හා ග්‍රාමීය විදුලි වැට ඉදි කිරීම.

ප්‍රජා මූල සෘතුමය කුඹුරු වැටවල ප්‍රධාන පරමාර්ථය වන්නේ බෝග සඳහා හානි කරන වන අලින්ගෙන් වී වගාව ආරක්ෂා කිරීමයි. මෙම වැඩසටහනෙහි නියාමන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අනුරාධපුරය සහ කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්ක තෝරාගෙන ඇත. බහුල ලෙස අලි-මිනිස් ගැටුම් වාර්තාවීමත්, අලිවැට මගින් ආවරණය නොවන ප්‍රදේශය විශාලවීමත්, විශාල බිම් ප්‍රමාණයක් අලින් ගැවසෙන සහ මිනිසුන් ද හාවිතා කරනු ලැබීම හේතුවෙන් නියම ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමට මෙම දිස්ත්‍රික්ක දෙක තෝරාගෙන ඇත.

මෙම කමිටුවේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා 2023 වර්ෂයේ ප්‍රතිපාදන වෙන්කර නොමැති බැවින් උක්ත දිස්ත්‍රික්ක 2හි ක්‍රියාත්මක Eco System Conservation and Management Project (ESCOMP), Climate Smart Irrigated Agriculture Project (CSIAP), Mahaweli Water Security Investment Program (MWSIP) යනාදී ව්‍යාපෘති මගින් විදුලිවැට ඉදිකිරීමට අවශ්‍ය උපකරණ ලබා ගැනීමට කටයුතු කර ඇත.

2024 වර්ෂයේ දී අනෙකුත් දිස්ත්‍රික්කයන්හි ක්‍රියාත්මක සංවර්ධන ව්‍යාපෘති මගින් මුදල් ප්‍රතිපාදන සහය ලබා ගැනීමට හැකි වේ නම්, මෙම වැඩ සටහන අනෙකුත් දිස්ත්‍රික්කයන්හි ද ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපේක්ෂිතය. ග්‍රාමීය හා සෘතුමය විදුලි වැට ඉදිකිරීමේ ප්‍රතිලාභ සෘජුවම ප්‍රජාව වෙත ලැබෙන අතර එය දීර්ඝකාලීනව පවත්වාගෙන යාම සහ නඩත්තුව එම ගම්වාසීන් විසින් සිදුකරගෙන යා යුතුය

3. සෘතුමය කුඹුරු විදුලි වැට

සෘතුමය කුඹුරු විදුලි වැට අස්වැන්න පවතින අවස්ථාවේ දී හෝග ආරක්ෂා කරනු ලබන අතර, අස්වැන්න නෙලාගැනීමෙන් අනතුරුව කුඹුරු විදුලි වැට ගලවා සුරක්ෂිතව ඊලඟ කන්නය තෙක් තබාගනු ලැබේ. වැට ගලවා දැමීමෙන් පසුව අලින්ට ආහාර සපයා ගැනීම මෙන්ම නිදහස් සංවරණයට ද මෙම භූමි නිදහස් වේ. සෘතුමය කුඹුරු විදුලි වැට දැනට ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීක්ෂණය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන අතර, වන අලින්ගෙන් වගාවන් ආරක්ෂාකර ගැනීමට මෙය උපකාරී වී ඇත. ප්‍රජා මූල සෘතුමය කෘෂිකාර්මික වැටවල් සඳහා තාක්ෂණික මාර්ගෝපදේශනය සහ පුහුණුව ස්වේච්ඡාවෙන් සපයනු ලබන්නේ සංරක්ෂණ හා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය (CCR) විසිනි.

ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් මෙම විදුලි වැට ආයතනගත කිරීම සම්බන්ධයෙන් 2022 ජූලි මාසයේ දී වක්‍රලේඛ උපදෙස් ද නිකුත් කර ඇත.

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් මේ වන විට සෘතුමය කුඹුරු වැට 04ක් කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ ද, පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ වැට 01ක් ද ඉදිකර සාර්ථකව පවත්වාගෙන යන අතර ආයතනගතවීමේ ක්‍රියාවලිය ද මනාව ස්ථාපිත වී ඇත. ඉදිරි යල කන්නයේදී තවත් විදුලි වැටවල් 10ක් ඉදිකිරීමට ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව පහසුකම් සැපයීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

4. දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාල සම්බන්ධීකරණය මගින් ස්ථාපනය කිරීමට අපේක්ෂිත ප්‍රජා මූලික විදුලිවැට

ප්‍රජා මූලික විදුලි වැට එක් එක් ගම්මාන වටා ඉදිකරනු ලබන අතර ගම්වාසීන් විසින් වැට නඩත්තුව සහ පවත්වාගෙන යාම සිදු කෙරේ. මෙමගින් ගම්මාන ආරක්ෂාවීමත්, හවබෝග ආරක්ෂා කිරීමත් සිදු කෙරේ. දැනට ග්‍රාමීය මට්ටමේ මෙවැනි විදුලිවැටවල් ගණනාවක් ස්ථාපිත කර ඇති අතර එය අලි-මිනිස් ගැටුම අවම කිරීම සඳහා ආරක්ෂක මෙවලමක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වේ.

2006 වර්ෂයේ සිට මේ දක්වා සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක වන ප්‍රජා මූලික විදුලි වැටුප් උදාහරණ ගණනාවක් පවතින අතර නියාමන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමට ප්‍රථම වැටුප් කිහිපයක් නිරීක්ෂණය සඳහා කමිටු සාමාජිකයින් සහභාගී විය. ප්‍රජා විදුලි වැටුප් විරස්තීය සඳහා ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරුන්ගේ අධීක්ෂණය හා මහපෙන්වීම යටතේ වැටුප් සමිති මගින් ඉදිරි කටයුතු සිදුකෙරේ.

ප්‍රජා මූලික විදුලිවැටුප් පිහිටුවීම සඳහා ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල සහ ග්‍රාම නිලධාරීන්ගේ සහය ලබා ගැනීමට රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත්සභා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් විසින් චක්‍රලේඛ උපදෙස් නිකුත් කර ඇති අතර, අදාළ දිස්ත්‍රික්ක දෙකෙහි දිසාපති/දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරුන් විසින් අවශ්‍ය පූර්ණ සහාය ලබා දීම සහ අධීක්ෂණය සිදු කෙරේ.

ප්‍රජා මූලික විදුලි වැටුප් පිහිටුවීම සඳහා තාක්ෂණික සහය ස්වේච්ඡාවෙන් සංරක්ෂණ හා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය (CCR – Center for Conservation and Research) ලබා දේ.

5. ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය (MASL) තුළ ප්‍රජා මූලික විදුලි වැටුප් ආයතනගත කිරීම:

වියළි කලාපයෙන් 1/3 ක් පමණ MASL විෂය පථයට අයත් වන බවත්, කෘෂිකාර්මික ඉඩම් සහ ගම් MASL හි වගකීමක් බවත් සැලකිල්ලට ගෙන, ජනාධිපති විශේෂ කමිටුව විසින් යාන්ත්‍රණයක් ස්ථාපිත කරන ලෙස නිර්දේශ කරන ලදී. ප්‍රජා මූලික විදුලි වැටුප් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වන යෝජනාවට ජනාධිපති කමිටුවේ සාමාජිකයෙකු ද වන MASL හි අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් පූර්ණ සහයෝගය ලබා දී ඇත. ආචාර්ය ප්‍රතිවිරාජ් ප්‍රනාන්දු (කමිටු- සාමාජික) සහ ආචාර්ය සුමිත් පිලපිටිය (කමිටු සභාපති) විසින් MASL හි සියලුම නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකරුවන් (RPMs) සහ නියෝජ්‍ය නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකරුවන් DRPMs සමඟින් 2023 අගෝස්තු 3 වන දින MASL අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා සමග ප්‍රජා වැටුප් සංකල්පය හඳුන්වාදීම සහ මහවැලි භූමිය තුළ ප්‍රජා වැටුප් ආයතනගත කිරීම සඳහා MASL ගිවිසුමක් ලබා ගැනීම පිළිබඳව දෙහිඅත්තකණ්ඩියේදී දින 1/2 වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී. සාර්ථක සාකච්ඡාවකින් පසුව, MASL විසින් අනෙකුත් අදාළ ක්ෂේත්‍ර ඒකකවල සහාය ඇතිව ඔවුන්ගේ ආයතනික සංවර්ධන ඒකකය තුළ ප්‍රජා මූලික ගම් සහ සෘතුමය සහ ස්ථීර කෘෂිකාර්මික වැටුප් ආයතනගත කිරීමට එකඟ විය.

6. පුහුණුවන්නන් පුහුණු කිරීමේ වැඩ සටහන්

ස්ථීර හෝග ආරක්ෂා කර ගැනීමට ප්‍රජා මූලික විදුලි විදුලි වැටුප් මෙන්ම සෘතු හෝග සඳහා ආරක්ෂා කිරීම සඳහා ඉදි කරන තාවකාලික සෘතුමය විදුලි වැටුප් ස්ථාපනය සහ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කුමවේදය පිළිබඳව කුරුණෑගල සහ අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කවල තෝරාගත් ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව සහ ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය නිලධාරීන් සඳහා පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීමේ (TOT) වැඩසටහන් පවත්වා ඇත. මේ සම්බන්ධව සුදුසු පුද්ගලයින් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන් සංරක්ෂණ හා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය විසින් ස්වේච්ඡාවෙන් සිදුකරන ලද අතර මේ වන විට පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ 02, කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ 05 ක් හා අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ 02ක් ද පුහුණු කර ඇත. තවද, ජාතික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ නිර්දේශ පරිදි කමිටුවේ ඉදිරි කටයුතු සිදුකෙරෙමින් පවතී.

2020 ජූලි 22 දිනැතිව “අලි-මිනිස් ගැටුම අවම කිරීමේ ජාතික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම” සකස් කිරීම සඳහා පත් කළ ජනාධිපති විශේෂ කමිටු සාමාජික නාම ලේඛනය

1. ආචාර්ය ප්‍රීතිවිරාජ් ප්‍රනාන්දු මහතා - සභාපති
සභාපති, සංරක්ෂණ හා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය
2. ජී එල් වර්ණන් පෙරේරා මහතා - ලේකම්
අතිරේක ලේකම්, පරිසර හා වනජීවී අමාත්‍යාංශය
3. ආචාර්ය සුමිත් පිලපිටිය මහතා - සාමාජික
පරිසර විද්‍යාඥ, පූර්ව - අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,
වනජීවී සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
4. ආචාර්ය යූ කේ ජී කේ පද්මලාල් මහතා - සාමාජික
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය
5. ආචාර්ය එස් විජේමෝහන් මහතා - සාමාජික
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය-
වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලය
6. වන්දන සූරියබණ්ඩාර මහතා - සාමාජික
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, වනජීවී සංවර්ධන
දෙපාර්තමේන්තුව
7. ඩබ් ඒ සී වේරගොඩ මහතා - සාමාජික
වන සංරක්ෂක ජනරාල්, වන සංරක්ෂණ
දෙපාර්තමේන්තුව
8. මදදුමබණ්ඩාර වීරසේකර මහතා - සාමාජික
කොමසාරිස් ජනරාල්, ගොවිජන සංවර්ධන
දෙපාර්තමේන්තුව
9. ඉංජිනේරු කේ ඩී එන් සිරිවර්ධන මහතා - සාමාජික
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, වාර්මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව
10. එල් එම් ජී සී බණ්ඩාර මහතා - සාමාජික
දිස්ත්‍රික් ලේකම්, පුත්තලම
11. ආර් එම් වන්නිනායක මහතා - සාමාජික
දිස්ත්‍රික් ලේකම්, අනුරාධපුර
12. ඩබ් ඒ ධර්මසිරි මහතා - සාමාජික
දිස්ත්‍රික් ලේකම්, පොළොන්නරුව
13. ගුණදාස සමරසිංහ මහතා - සාමාජික
දිස්ත්‍රික් ලේකම්, මොණරාගල
14. ඩබ් එච් කරුණාරත්න මහතා - සාමාජික
දිස්ත්‍රික් ලේකම්, හම්බන්තොට
15. ඩී එම් එල් බණ්ඩාරනායක මහතා - සාමාජික
දිස්ත්‍රික් ලේකම්, අම්පාර
16. ආර් එම් ආර් රත්නායක මහතා - සාමාජික
දිස්ත්‍රික් ලේකම්, කුරුණෑගල
17. මනෝරි ගුණවර්ධන මහත්මිය - සාමාජික
වනජීවී විද්‍යාඥ, බෞන් ශ්‍රී උවුන්ඩේමන්

“අලි-මිනිස් ගැටුම අවම කිරීමේ ජාතික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පහසුකම් සැලසීම හා අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා වන ජනාධිපති කමිටුව” සාමාජික නාම ලේඛනය

1. ආචාර්ය සුමිත් පිලපිටිය මහතා - සභාපති
පරිසර විද්‍යාඥ, පූර්ව - අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, වනජීවී සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
2. ආචාර්ය ප්‍රීතිවීරාජ ප්‍රනාන්දු මහතා - සාමාජික
සභාපති, සංරක්ෂණ හා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය
3. ආර් එම් ආර් රත්නායක මහතා - සාමාජික
දිසාපති/දිස්ත්‍රික් ලේකම්, කුරුණෑගල
4. ජනක ජයසුන්දර මහතා - සාමාජික
දිසාපති/දිස්ත්‍රික් ලේකම්, අනුරාධපුරය
5. ඩබ් එම් ඒ පී බී වන්නිනායක මහතා - සාමාජික
අතිරේක ලේකම් (සංවර්ධන), රාජ්‍ය පරිපාලන ස්වදේශ කටයුතු පළාත් සභා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය
6. එච් ඩී රත්නායක මහතා - සාමාජික
අතිරේක ලේකම් (තාක්ෂණ), වනජීවී හා වන සම්පත් සංරක්ෂණ අමාත්‍යාංශය
7. වන්දිකා වී ඇතුගල මහත්මිය - සාමාජික
අතිරේක ලේකම් (ඉඩම් හා නීති), වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය
8. ඒ එච් එම් එල් අබේරත්න මහතා - සාමාජික
කොමසාරිස් ජනරාල්, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
9. වන්දන සූරියබණ්ඩාර මහතා - සාමාජික
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, වනජීවී සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
10. ආචාර්ය කේ එම් ඒ බණ්ඩාර මහතා - සාමාජික
වන සංරක්ෂක ජනරාල්, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
11. ඉංජිනේරු කේ ඩී එන් සිරිවර්ධන මහතා - සාමාජික
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව
12. කීර්ති බී කොටගම මහතා - සාමාජික
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, මහවැලි අධිකාරිය
13. එස් ඒ බී හේරත් මහතා - සාමාජික
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ජනාධිපති කාර්යමණ්ඩල ප්‍රධානී අංශය

කෙටි යෙදුම්

- NAP** - National Action Plan (ජාතික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම)
- DWC** - Department of WildLife Conservation (වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව)
- ESCAMP** - Eco System Conservation and Management Project
- CSIAP** - Climate Smart Irrigated Agriculture Project
- MWSIP** - Mahaweli Water Security Investment Program
- CCR** - Center for Conservation and Research (සංරක්ෂණ හා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය)
- MASL** - Mahaweli Authority Sri Lanka (ශ්‍රී ලංකා මහ මහවැලි අධිකාරිය)
- RPMs** - Resident Project Managers (නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකරුවන්)
- DRPMs** - Deputy Resident Project Managers (නියෝජ්‍ය නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකරුවන්)
- TOT** - Training of Trainers (පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන්)