

**වසර 2030 දී ශ්‍රී ලංකාවේ සැමට ආරක්ෂිත හා දැරියහැකි මිලකට පානීය ජලය  
සැපයීමේ ජාතික ක්‍රියාදාමය සම්බන්ධීකරණය සඳහා පලාත් සභාවන්හි  
සහයෝගීතාවය**

වසර 2030 වනවිට විරස්තායි සංවර්ධන ඉලක්ක අංක 06 සාක්ෂාත් කරගැනීම අවසන් කරන බවට ශ්‍රී ලංකා රජය එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයට පැහැදිලි ඉලක්ක ලබා දී ඇත . එනම් වසර 2030 වනවිට ශ්‍රී ලංකාවේ සෑම පුරවැසියෙකුටම ජලය හා සනීපාරක්ෂාව විරස්තායිව හා සෑම විටම ලැබෙන සේ කලමනාකරනය කරන බව ගරු ජනාධිපතිතුමා විසින් පාර්ලිමේන්තුවට ඉදිරිපත් කරන ලද සෞභාගයේ දැක්මේද, නල ජලය ලබා ගැනීමේ හැකියාව වැඩි කිරීම තුළින් ශ්‍රී ලංකාවේ සියලු දෙනාටම පිරිසිදු පානීය ජලය ලබා දීම ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් ලෙස දක්වා ඇත .

පහත වගු අංක 1 හි දක්වා ඇති පරිදි පානීය ජලයේ ඇති හිඬැස පිරවීම සඳහා විශාල වැඩ කොටසක් කල යුතුව ඇති බවත් එය ග්‍රාමීය හා වතුකරය ආශ්‍රිතව ඉතා විශාල වැඩ කොටසක් බවක් පෙනී යන අතර සනීපාරක්ෂාව පැත්තෙන් බලන කල මෙම අඩුව ඉතාමත් භායනක තත්වයක ඇති බව පෙනී යයි. ලංකාවේ බොහෝ නිවාස වලට නියමිත පරිදි සාදන ලද වැසිකිලියක් ඇත. නමුත් එම වැසිකිලිවල එකතු වන අපද්‍රව්‍ය නිසිලෙස බැහැර කිරීමේ ක්‍රමවේදයක් නොමැත. මෙම අපද්‍රව්‍ය සෞඛ්‍ය ආරක්ෂිතව බැහැර කිරීම හා අපජල පවිත්‍රීකරණය යන්න ශ්‍රී ලංකාවට අභියෝගයක් වී ඇත. ඉහල මධ්‍යම ආදායම් ලබන රටක් ලෙස මේවාට පිලියම් ඉක්මනින් සොයා දිවයිනේ සියලුම දෙනාට මූලික අයිතිවාසිකමක් වන පිරිසිදු ජලය හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැලසීම සාක්ෂාත් කල යුතුය.

වගු අංක 01 : පානීය ජල ප්‍රභවය අනුව ගෘහ ඒකක වල ව්‍යාප්තිය(ප්‍රතිශතයක් ලෙස)

ප්‍රභවය	නාගරික	ග්‍රාමීය	වතු	එකතුව
නල ජලය	73.5	28.3	19.2	35.1
නල ලිං	2.9	3.8	0.4	3.6
ආරක්ෂිත ලිං	11.0	33.8	8.1	29.1
අර්ධ ආරක්ෂිත ලිං	3.4	13.1	4.3	11.2
ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන ක්‍රම	4.3	8.7	11.0	8.1
බෝතල් වතුර	3.5	3.2	0.1	3.1
“වැඩි දියුණු නොකල ප්‍රභව “	1.0	8.2	56.7	9.1

මූලාශ්‍රය: ජනගහනය සහ සෞඛ්‍ය පිළිබඳ සමීක්ෂණය 2016 ජන හා සංඛ්‍යා ලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

දැනට පවතින ජල සේවාවන් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවාහන මණ්ඩලයද , සමහර පලාත් පලාත ආයතන හා ප්‍රජා මූල සංවිධාන මගින් සිදුකරනු ලබයි . පානීය ජලය පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්ති අරමුණු ඉටුකර ගැනීම සඳහා මෙම පානීය ජලය සපයනු ලබන ආයතන අතර මනා සම්බන්ධීකරනයක් හා ජල ප්‍රභව වල භාරකාරීත්වය උසුලනු ලබන වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව , මහවැලි අධිකාරිය වැනි ආයතන සමග මනා සම්බන්ධීකරනයක් ඇති කල යුතුය . නව ජල සම්පාදන ක්‍රම සඳහා ප්‍රාග්ධනය ලබා ගැනීම සඳහා සුදුසු පරිසරයක් ඇති කල යුතු අතර එම ජල සම්පාදන ක්‍රම වල සතුටුදායක ජල බෙදාහැරීමක් හා නඩත්තුවක්ද සනාථ කල යුතුය . ජලයේ ගුණාත්මක භාවය ඉහළ නැංවිය යුතු අතර ජල සැපයුමේ ඇති අඩුපාඩු ද සම්පූර්ණ කල යුතුය .

2013 වර්ෂයේ වයඹ පළාත් සභාව විසින් ප්‍රජාමූල සංවිධාන සඳහා අනුමත කරන ලද ප්‍රඥාප්තිය හැර පළාත් මට්ටමින් අනෙකුත් ප්‍රදේශ වල ප්‍රජාමූල සංවිධාන සම්බන්ධීකරණය හා අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා ක්‍රමවේදයක් නොමැත. ජල සේවා විෂය භාර අමාත්‍යාංශය යටතේ ජාතික ප්‍රජාමූල ජල සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව CBO වල ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳව අධීක්ෂණය කරමින් කටයුතු කරයි. දිවයිනේ නොයෙකුත් භූගෝලීය ප්‍රදේශ අනුව පිහිටුවාගත් ජල සම්පාදන ඒකාධිකාරීවලින් ජලය ලබා ගන්නා ජල පාරිභෝගිකයන්ගේ ගැටලුවන ජලයේ ගුණාත්මකභාවය, මිල ගණන් හා ජලය ලබා ගැනීමට ඇති පහසුව පිළිබඳව ඇති ගැටලු ගැනද සැලකිලිමත් වීම අවශ්‍ය වේ.

ජල සැපයුම් සේවාව ගැන ජාතික ප්‍රතිපත්තියක අවශ්‍යතාවය ඇතිව 2003 වර්ෂයේදී ජල සේවා ප්‍රතිසංස්කරණ කෙටුම්පතක් ගැසට් මගින් ප්‍රකාශයට පත් කලත් පළාත් සභා මගින් පාලනය වන පළාත් පාලන ආයතන මගින්ද ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක සේවා සපයන නිසා එම ප්‍රතිපත්තිය සඳහා පළාත් සභා අදහස් නොවිමසීම නිසා ඉදිරියට ගෙන යාම නවතා දමන ලදී.

තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක හා ජාතික ප්‍රතිපත්ති අරමුණු කාලීනව ලගා කර ගැනීම සඳහා සමහර පළාත් පාලන ආයතන හා ප්‍රාදේශීය සභා වල ඇති හැකියාවන් වල අඩු පාඩු බලපාන නිසා මනා සම්බන්ධීකරණ සහිත ඉක්මන් වඩපිළිවෙලක අවශ්‍යතාවය මතුව ඇත. මෙම අඩුව ජල සේවා කටයුතු අමාත්‍යාංශය හා මහජන උපයෝගීතා කොමිසම හඳුනා ගෙන ඇති නිසා සියලුම පළාත් වල මේ පිළිබඳව උපදේශන පවත්වා අදහස් ලබා ගැනීමට අදහස් කොට ඇත. මේ සඳහා ස්වාධීන විද්වත් මණ්ඩලයක් පත් කොට ඇති අතර මෙම අදහස් විමසීමේදී ලැබෙන කරුණු අපක්ෂපාතීව විශ්ලේෂණය කොට පළාත් සභාද ඇතුළත්ව යම් නියාමන ක්‍රමවේදයක් ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු සැකසිය යුතුය. මෙම ක්‍රියාවලියේදී පළාත් සභාවල ප්‍රධාන ලේකම්වරු, අමාත්‍යාංශ ලේකම්වරු, පළාත් පාලන කොමසාරිස්වරු ද ඇතුලු සියලුම කාර්යය මණ්ඩලයේ සහයෝගය ඉතා ගෞරවයෙන් බලාපොරොත්තු වෙමු.

ඇමණුම් අංක 01 : ස්වාධීන විශේෂඥ කමිටු සාමාජිකයන්ගේ පසුබිම:

මහාචාර්ය රොහන් සමරජීව ,

ඩිජිටල් සම්බන්ධතාවය හා මහජන උපයෝගීතා සේවාවන් වන ජලය,බලශක්ති හා විදුලි බල ක්ෂේත්‍ර සම්බන්ධව විශේෂඥයකු වන අතර දකුණ හා නැගෙනහිර ආසියාතික කලාපයේ ප්‍රතිපත්ති හා නියාමනය පිළිබඳ පලපුරුද්දක් ඇත. රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති හා නියාමනය සම්බන්ධව ආසියාතික කලාපයෙහි කටයුතු කරනු ලබන ලර්න් ඒෂියා , බුද්ධි මණ්ඩලයෙහි මූලාරම්භක සභාපති වේ. එහි ප්‍රධාන විධායක ලෙස ආරම්භක වර්ෂය වූ 2004 සිට වසර 8 කාලයක් කටයුතු කර ඇත. සමරජීව මහතා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳව අග්‍ර ආයතනය වන ICT ආයතනයෙහි සභාපති ලෙස 2018-19 වර්ෂ වල කටයුතු කර ඇත. එසේම එම ආයතනයේ මූලාරම්භක අධ්‍යක්ෂකවරයෙකු ලෙස 2003-5 වර්ෂ වලදී කටයුතු නර ඇත. ඔහු එක්සත් ජාතීන්ගේ දත්ත හා සම්බන්ධ Global pulse උපදේශන කණ්ඩායමෙහි සාමාජිකයෙකු ලෙස කටයුතු කරයි.

ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික ප්‍රතිසංස්කරණ,විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයෙහි 2002-4 කාලය තුල කණ්ඩායම් මෙහෙයුම් ප්‍රධානියා ලෙස කටයුතු කරමින් යටිතල පහසුකම් ක්ෂේත්‍ර තුල ප්‍රතිසංස්කරණ හඳුන්වාදීමේ වගකීම දරමින් කටයුතු කල අතර මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභා පනත හඳුන්වාදීම හා විදුලි සංදේශ , විදුලිබල හා ජල කර්මාන්ත වල ප්‍රතිසංස්කරණ හඳුන්වාදීමට දායක වී ඇත . ඔහු 1998-99 කාලය තුළ විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂමෙහි අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා ලෙසද කටයුතු කර ඇත. මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයේ සම්මානනීය මහාචාර්යවරයකු ලෙසද , යටිතල පහසුකම් සම්බන්ධ අර්ථසාත්‍රඥයකු ලෙස නෙදර්ලන්ත ඩෙල්ෆ් තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලයේ බාහිර මහාචාර්ය වරයකු ලෙස (2000-03) සහ සන්නිවේදනය සහ රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති සම්බන්ධව , ඇමරිකාවේ ඔහියෝ රාජ්‍ය විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාචාර්ය වරයෙකු ලෙස ද (1987-2000) කටයුතු කර ඇත. මෙම කාලය තුල ඇමරිකාවේ නියාමන කටයුතු පිළිබඳ ජාතික පර්යේෂණ ආයතනය සමගද කටයුතු කර ඇත. සමරජීව මහතා ප්‍රතිපත්ති උපදේශකයෙකු ලෙස බංගලිදේශයේ තැපැල් හා විදුලි සංදේශ අමාත්‍යාංශයෙහි කටයුතු කර ඇත.

ඔහු සර්වෝදය ප්‍රජා මූල සංවිධානයේ තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ උපදේශක ලෙස කටයුතු කිරීමත් , ආර්ථික ක්ෂේත්‍රයේ බුද්ධි මණ්ඩලයක් වන ඇඩ්වොකාටා ආයතනයෙහි උපදේශකයෙකු ලෙසද කටයුතු කරයි. තවද නිර්වාසික සාමාජිකයෙකු ලෙස ඉන්දියාවේ Carnegie ආයතනයෙහි කටයුතු කිරීම සිදුකරනු ලබයි.ශ්‍රී ලංකා මාදුකාංග සම්මේලනයෙහි අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික හා හිටපු සභාපතිවරයෙකුද වේ. අධ්‍යයන සඟරා පහක පමණ කතෘ මණ්ඩල සාමාජික ලෙස කටයුතු කරයි.

ඔහු පාඨමාලා සකස් කිරීම හා පාඨමාලා පැවැත්වීම මගින් ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයන්ගේ හා නියාමන ආයතන කාර්ය මණ්ඩල වල නිපුණතා වර්ධනය කිරීමට කටයුතු කර ඇත. මේ යටතේ ශ්‍රී ලංකා ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩලය , ආර්ථික ප්‍රතිසංස්කරණ , විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශ , මහජන උපයෝගීතා කොමිෂම , තායිලන්තයේ විදුලිබල නියාමන කොමිෂම , දකුණු ආසියාවේ යටිතල පහසුකම් නියාමන සංසදයෙහි හා මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයෙහි කටයුතුකර ඇත.මහජන උපයෝගීතා හා ප්‍රසිද්ධ විභාග පැවැත්වීම් සම්බන්ධ පලපුරුද්දක් ලබා ඇති අතර ඒ යටතේ දුරකථන බිල්පත් සකස් කිරීම, විශ්ව සේවා සැපයීම හා වේලි ආරක්ෂාව සම්බන්ධ උපදේශන පවත්වා ඇත.

ඉංජිනේරු ලාල් ප්‍රේමනාත් මහතා,

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවාහන මණ්ඩලයේ සාමාන්‍යාධිකාරී ලෙස 2007 වර්ෂයේ සිට 2013 දක්වා රාජකාරී කොට ඇති අතර මණ්ඩලයේ සේවය 1976 සිට 2013 දක්වා වේ.රජයේ සේවයෙන් විශ්‍රාමගත් පසු ඒ මහතා නිදහස් උපදේශකවරයෙකු ලෙස ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති කිහිපයක හා ජල සම්පාදන ක්ෂේත්‍රයේද කටයුතු කොට ඇති අතර ලෝක බැංකු ව්‍යාපෘති හා ඛණ්ඩාගාර පලාත් මහනගර ව්‍යාපෘති වලටද සේවය ලබා දී ඇත.

ඒ මහතා ජේරාදේණිය ඉංජිනේරු පීඨයෙන් බී.එස්.සී සිවිල් ඉංජිනේරු (ගෞරව) උපාධියද, නෙදර්ලන්තයේ ඩෙල්ෆ් හි හයිඩ්‍රොලික් හා එන්වයර්මන්ට් ආයතනයෙන් සනීපාරක්ෂක ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමා උපාධිය විශිෂ්ඨ සාමාර්ථයක් සහිතවද , මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයෙන් M Eng (ඉදිකිරීම් කළමනාකරන) උපාධියද ලබා ගෙන ඇත.

මොහු දැනට ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශයේ ජල සැපයුම් හා ආංශික සම්බන්ධීකරණ කණ්ඩායමේ සාමාජිකයෙක් ලෙසද , ලංකා වැසි ජල සංසදයේ සාමාජිකයෙක් ලෙසද ක්‍රියා කරයි. ඊට අමතරව ඒ මහතා ජල සම්පාදන යෝජනා විමර්ශන කමිටුවේ සාමාජිකයෙක් ලෙසද , මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල සාමාජිකයකු ලෙසද, සභාධිපත්‍ය දේපළ කළමනාකරන ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයෙකු ලෙසද , මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයෙහි සිවිල් ඉංජිනේරු ආංශික කමිටුවේ සභාපති සහ සාමාජික ලෙසද (2004-6), ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයෙහි කවුන්සිල් සාමාජිකයෙකු ලෙසද, ශ්‍රී ලංකා ජල සහයෝගීතාවය පිලිබදව විධායක කමිටුවේ සාමාජිකත්වයද දරා ඇත.

ඇමණුම් අංක 02:

පළාත	පැවැත්වීමට නියමිත දිනය	ලිඛිත අදහස් හා යෝජනා ඉදිරිපත් කල හැකි අවසාන දිනය
වයඹ පළාත (කුරුණෑගල)	2020/08/27	2020/08/21
දකුණු පළාත(ගාල්ල)	2020/09/24	2020/09/24
මධ්‍යම පළාත (නුවර)	2020/10/22	2020/10/15
නැගෙනහිර පළාත (ත්‍රිකුණාමලය)	2020/10/23	2020/10/15
උතුරුමැද පළාත (අනුරාධපුරය)	2020/11/19	2020/11/13
උතුරු පළාත (යාපනය)	2020/11/20	2020/11/13
ඌව පළාත (බදුල්ල)	2020/12/17	2020/12/11
සබරගමුව පළාත (රත්නපුරය)	2020/12/18	2020/12/11
බස්නාහිර පළාත (කොළඹ)	2021/01/21	2020/01/15