

ගොවි දිවිය රකින රජරට ජල බිඳුව

ජනතාවට සරණ වන ජල පාලන වැඩ සටහනක්

මහ සයුරක් බඳු ජලාශයක් මැද සිටින්නෙකුගේ සිට වැලිකන රක අතරමංව සිටින්නා දක්වා සකල මිනිසාට ජලය නන් අයුරින් ඔහුගේ දිවි රැකීමට ආධාර දෙයි. එහෙත් මිනිසා ජලයෙන් ලබන ප්‍රයෝජන ඔහු සිටින පරිසරය අනුව වෙනස් වෙයි. ඒ වෙනස ගැන නොතකා සිය දෘෂ්ටි ප්‍රමාණයෙන් ජලයෙහි අගය දක්වමින් කියන ලද ගෞරව නිර්වචන වලින් ලොවෙහි සකල භාෂාශාස්ත්‍ර පෝෂණය වී තිබේ.

වෙකුට නොදෙවැනි නොවන නිර් වචනයක් මෙරට පළමුවැනි සංවර්ධන යෝජනා ක්‍රමයක් වන ගල් ඔය ව්‍යාපාරයේ ආරම්භක ගොවි යෙකු පසුගියද අපට පවසා සිටියේය. ජීවිතයේ දුක් කම්කටොලු, අර්බුද හා වද වේදනා වන පොත් කෙරෙන ජීවන තක්සලාවෙන් සරසවි වරම ලත්, ගල්ඔය ව්‍යාපාරයේ 33 වැනි නවගිරියාය ජනපදයේ පදිංචි හැටපස් හැවිරිදි ආර්. ජේමිස් සිඤ්ඤෝ මහතාගේ අදහස නම් මේය. ජලය අපගේ ජීවයයි.

සරල බසින් ජේමිස් සිඤ්ඤෝ මහතා පැවසූ ඒ බසින් පසක් ජලයත් එක්කර මෙම බත දෙන රජරට ගොවියාට ජලයෙහි ඇති වැදගත්කම අනාවරණය වෙයි. මේ ප්‍රශ්නය මැනවින් වටහාගත් මෙරටේ රාජ්‍ය පාලකයෝ ගල් ඔය ජනපද ක්‍රමයේ සිට දැන් සීඝ්‍රයෙන් නිමවෙමින් පවතින කඩිනම් මහවැලිය දක්වා ගංගා මෙල්ල කර මහසයුර බඳු ජලාශ තනා ගොවි ජනතාවගේ ජල ප්‍රශ්නය විසඳීමට ක්‍රියා කර ඇත්තාහ.

ඒබඳු ගෞරව නිර්වචනයන්ට වඩා උසස් නොවුවහොත් ඒ කිසි

ද්වේ පැරැන්නන්ගේ සිරිත අනුව යමින් අතිශය පැහැදිලි

ඒහෙත් ජාතික ධනයෙන් සැහෙන ප්‍රමාණයක් වැයකර ඉදි කෙරෙන මහ සයුර බඳු ජලාශ



ආර්. ජේමිස් සිඤ්ඤෝ මහතා: ජීවිතය සම්බන්ධ වැඩ සටහන විස්තර කරමින්

වලින්ම පමණක් ජල අවශ්‍යතාවයෙන් පෙලෙන ගොවියාගේ අභිලාෂයන් මුදුන් පමුණුවා ලීමට නොහැකි බව අනාවරණයවී ඇත්තේය. ජලය ඇවැසි පමණ නැතැයි ගොවීන්ගෙන් පැමිණිලිය. පවතින වාරිමාර්ග විනාශ කරමින් නිතිරිති බිඳ කඩා ගොවීන් අනිසි ලෙස ජලය ලබා ගනිනැයි වාරිමාර්ග භාර නිලදරුවන්ගේ මැසිවිලිය. ඒ සියල්ලටම වඩා නියම පමණට වඩා නිකුත්වී ජලය නාස්ති වෙතැයි ක්‍රම නිෂ්පාදකයන්ගෙන් නැගෙන දෙස් පරොස්සය. සියල්ලටම වඩා අභාග්‍ය නම්, මේ කරුණු සියල්ලම සත්‍ය වීමය.

මේ රටේ ජනතාවට ධන සපයන ගොවි ජනතාවන් ඔවුන් වෙනුවෙන් සේවයට කැපවී සිටින නිලදරුවනුත් එකසේ අසහනයට පත් කෙරෙන මෙම සත්‍ය බෙදුන්තය සුඛාත්තයක් බවට පත් කිරීමට මං ඇද්දැයි සෙවීමේ අරමුණින් දැන් විදේශීය ආයතනවල සහය ඇතිව ලක්ෂ්‍ය විසින් පර්යේෂණයක් දියත් කර ඇත්තේය. ඇමෙරිකාවේ කෝනෝල් සරසවියේ ග්‍රාම සංවර්ධන කමිටුවෙන්, පී. ආර්. සී. ඉංජිනේරු උපදේශක ආයතනයෙන් උපදෙස් අනුව වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ සහය ඇතිව ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය මෙම වැඩ සටහන ක්‍රියාත්මක කරයි.

ගොවි ජනතාවගේ පූර්ණ සහ භාගිත්වය හා ඔවුන්ගේ සිතැහි අනුව ක්‍රියාත්මක කෙරෙන සංවර්ධන වේදීන් විසින් ‘කාරක-පර්යේෂණ’ වැඩ සටහන් ලෙස හඳුන්වන ගණයට වැටෙන මෙය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ උත්ප්‍රේරකයින් වී ඇත්තේ ගොවි සංවිධායක වරුන් ලෙස හඳුන්වනු ලබන උගත් කරුණ පිරිසකුයි. ගොවි පවුල්වල දරුවන් වන ඔවුන්ට ගොවි ජනතාවගේ ප්‍රශ්න පිළිබඳ අවබෝධයක්ද ඒවා විසඳීමට ආශාවක්ද ඇත්තේය. “මෙබඳු ව්‍යාපාරයකට එක්වී අපේ දෙමව්පියන් මුහුණ දෙන ප්‍රශ්න විසඳීමට ඔවුන්ට ආධාර කිරීමට අපට අයිතියක් ඇත්තේ යයි” ජීවන වෘත්තයේ පුෂ්පයන් බඳු

“ගොවි සංවිධායක මහත් වරුන්ගේ මහත් සිය නිසා සංවිධානය පිහිටුවා ගන්න හැකි වුනා”-මනතුංග මහතා



කාරුණ්‍යයෙන් පිරිහිය මෙම කරුණ කරුණයෝ අපට පැවසූහ.

මෙම ගැමි කරුණයින්ගේ උද්ප්‍රේරක මැදිහත්වීම් මගින් එක් ප්‍රදේශයක ගොවියන්ගෙන් සැදුම්ලත් ගොවි සංවිධානයක් පිහිටුවා ගනු ලබන අතර, ඔවුන්ගේ නියෝජිතයන්ගෙන් අදාළ රජයේ නිලධාරීන්ගෙන් සහභාගිත්වයෙන් ප්‍රාදේශීය සංවිධානයක්ද පිහිටුවා ඇත. කෙත් ඇල මට්ටමේ යයි නම් කර ඇති පහළ මට්ටමේ ගොවි සංවිධානවලදී අදාළ ප්‍රදේශයේ ගොවීන්ට සමසේ ජලය බෙදා ගැනීම පිළිබඳව ගොවීන් විසින්ම වැඩ පිළිවෙලක් යොදා ගෙන ඇති අතර යම්කිසි ප්‍රශ්නයක් පැන නැඟුන හොත් ඒවා සාකච්ඡා මගින්ම විසඳනු ලැබේ. එහිදී විසඳීමට නොහැකි ප්‍රශ්නයක් වේනම් එය ප්‍රාදේශීය සංවිධානයට යොමු කරනු ලබයි.

මේ සංවිධාන ක්‍රමය කොතරම් සාර්ථකවී ඇත්දැයි කිවහොත්, මෙකෙක් වාරිමාර්ගයන්හි ජලය පිළිබඳව පැවැති ආරවුල් ප්‍රමාණය මෙම වැඩ සටහන ඇරඹීමෙන් පසු අතිශයින් අඩුවී ඇති අතර, එම ප්‍රදේශයේ නිෂ්පාදන මට්ටම සැල

කිය යුතු අන්දමින් ඉහළ ගොස් ඇත. මෙතෙක් නිලධාරීන් පමණක් සහභාගිවූ දිස්ත්‍රික් කෘෂි කාර්මික කමිටු රැස්වීමට ගොවි නියෝජිතයන් තිදෙනෙකු පත්කිරීමද මෙම ව්‍යාපාරයේ සාර්ථකත්වය පෙන්නුම් වන තවත් සාක්ෂියකි.

මිනිසා සම්බන්ධවන හැම තැනකදීම ප්‍රශ්න මතු වෙතැයි යන කියමන සප්ට කරන්නට මෙන් මෙම වැඩ සටහන ප්‍රශ්න වලින් බැහැර වූයේ නොවේ. වැඩ සටහනේ ස්වභාවය අනුව ඉදිරිකාලයේදී ඒවාට විසඳුම් ලැබෙනු ඇති අතර තවත් ප්‍රශ්න ඇති විමටද ඉඩ තිබේ. ඒ කෙසේ වෙතත් එයින් මෙම වැඩ සටහනේ අගය කිසියෙක් අඩු නොවේ. ඒ ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ටී. බී. සුබසිංහ මහතා පවසන අන්දමට මෙම වැඩ සටහන “මෙ රටේ මහා පරිමාණ වාරි මාර්ග ව්‍යාපාරයන්හි ජල පාලනය පිළිබඳව පූර්වාදර්ශයක්ද, ලෝකයේ මෙබඳු ප්‍රජා සංවර්ධන ව්‍යාපාර වලට ආශීර්වාදයක්ද වන හෙයිනි.