

ජලය සුරක්ෂිත කිරීම ජලය සැපයීම සේම වැදගත්.

- ඇමති වාසුදේව නානායක්කාර.

රටතුළ පිරිසිදු පානීය ජල සම්පාදනය වැඩිකිරීම සඳහා කෙටිකාලීන, මධ්‍ය කාලීන, දිගුකාලීන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරන අතරම දැනට පවතින ජල සම්පාදන ක්‍රම සඳහා ජල සුරක්ෂිතතා සැලසුම් සකස් කිරීම ප්‍රමුඛතම අවශ්‍යතාවයක් ලෙස හඳුනාගෙන ඇතැයි ජල සම්පාදන අමාත්‍ය වාසුදේව නානායක්කාර මහතා පවසයි. අමාත්‍යතුමා මෙම අදහස් පළ කළේ ජලය සුරක්ෂිත කිරීමේ අවශ්‍යතාවය පිළිබඳව සියලු පුරවැසියන් හට පුළුල් දැනුමක් සහ අවබෝධයක් ලබාදෙමින් ඒ සඳහා සක්‍රීයව දායක කර ගැනීම උදෙසා වන විස්තරාත්මක අත්පොතක් එළිදැක්වීමේ අවස්ථාවට එක්වෙමිනි. මෙම අත්පොත එළිදැක්වීම පසුගියදා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශයේ ශ්‍රවණාගාරයේ දී සිදුකෙරුනි.

මෙම මාර්ග අත්පොත ඔස්ට්‍රේලියානු රජයේ සහ යුනිසෙෆ් ආයතනයේ අනුග්‍රහයෙන් නිර්මාණය කොට බෙදා හැරීමට කටයුතු යොදා ඇත.

ග්‍රාමීය හා ප්‍රාදේශීය පානීය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති සංවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍ය, ගරු සනත් නිශාන්ත මහතා විසින් සංවිධානය කරන ලද මෙම අත්පොත එළිදැක්වීමේ අවස්ථාවට එක්වෙමින් වැඩිදුරටත් අදහස් දැක්වූ වාසුදේව නානායක්කාර මහතා,

ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය මගින් දැනට රටතුළ ක්‍රියාත්මක 350 ක් පමණ වූ ජල සම්පාදන ක්‍රම මෙන්ම, ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ ලියාපදිංචි ප්‍රජා මූල සංවිධාන හරහා ක්‍රියාත්මක 4,325 ක් පමණ වූ ජල සම්පාදන ක්‍රම සහ පළාත් පාලන හා විවිධ ආයතන මගින් නඩත්තු කරනු ලබන සියලුම ජල සම්පාදන ක්‍රම සඳහා මෙම වැඩසටහන හඳුන්වාදීම අපගේ අරමුණයි. මෙම සියලු පානීය ජල සම්පාදන ක්‍රම සඳහා ජල සුරක්ෂිතතා සැලසුම් සකස් කිරීම මගින් වඩා ක්‍රමානුකූලව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතීන් කළමනාකරණය කළ හැකි අතර ඒ තුළින් වඩා ආරක්ෂිත පානීය ජල සැපයීමක් නිරතුරුව ලබාදීමට හැකිවනු ඇති බව පෙන්වා දුන් අමාත්‍යතුමා,

මෙම ජල සම්පාදන ක්‍රම විධිමත් කළමනාකරණයකට ලක්කිරීමට ප්‍රධානතම හේතුව වන්නේ ජල පෝෂක ප්‍රදේශයන්හි සහ මූලාශ්‍රයන් ආශ්‍රිතව බහුලව සිදුවන නොයෙක් අපහරණයන් හා ස්වාභාවික විපත් හේතුවෙන් ඇතිවන විවිධ වසංගත හා ලෙඩ රෝග පැතිරීමයි. වර්තමානයේ දී ජලය අභියෝගාත්මක සහ සීමාසහිත ස්වාභාවික සම්පතක් බවට පත් වෙමින් පවතී. පාරිභෝගිකයන් වෙත ජලය බෙදා හැරීමේ දී මෙන්ම එම ජලය නිවස ආශ්‍රිතව රැස්කර තැබීමේ දී ද නැවත ජලය අපවිත්‍ර වීමට බොහෝ සෙයින් ඉඩකඩ පවතින නිසා ජල පෝෂක ප්‍රදේශ මෙන්ම ජල පිරිපහදු හා බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය හා නිවාස ආශ්‍රිත පානීය ජලය භාවිතයේ දී නිසි ප්‍රමිතීන්ට අනුව කටයුතු කිරීම ඉතාම වැදගත් වන බවද වාසුදේව නානායක්කාර මහතා මෙහිදී පෙන්වා දුන්නේය.

මෙම අවස්ථාවේ දී අදහස් දැක්වූ රාජ්‍ය අමාත්‍ය සනත් නිශාන්ත මහතා කියා සිටියේ,

වර්ෂ 2014 ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය (WHO) මගින් නිකුත් කරන ලද පානීය ජලය සඳහා වන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ (Drinking Water Guideline - 2014) සඳහන්ව ඇත්තේ පානීය ජලයේ ගුණාත්මකභාවය නිරන්තරවම තහවුරු කළ යුතු බවයි. මේ සඳහා ජල සුරක්ෂිතතා සැලසුම (Water Safety Plan) වඩාත් යෝග්‍ය වූ කළමනාකරණ විධි ක්‍රමයක් ලෙස හඳුනාගෙන ඇති බැවින් මෙම අරමුණ පෙරදැරි කර, ග්‍රාමීය ජල ආරක්ෂණ සැලසුමෙහි ප්‍රධානතම වැඩපිළිවෙලක් ලෙස මෙම අත්පොත ප්‍රකාශයට පත්කර ඇති බව කියා සිටියේය.

මෙහිදී ඔස්ට්‍රේලියානු මහ කොමසාරිස් H.E. ඩේවිඩ් හෝලි, යුනිසෙෆ් ආයතනයේ ශ්‍රී ලංකා නියෝජිත ක්‍රිස්ටියන් ස්කූග්, අමාත්‍යාංශ ලේකම් ආචාර්ය ප්‍රියන්ත බණ්ඩු වික්‍රම, රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් විජය බණ්ඩු යන මහත්වරුන් මෙහිදී වැඩිමුළුව ඇමතු අතර අමාත්‍යාංශ නිලධාරීන් සහ ක්ෂේත්‍රයේ විද්වතුන් රැසක් මෙම අවස්ථාවට සහභාගී විය.

මහේන්ද්‍ර හරිස්වන්ද
අධ්‍යක්ෂ (මාධ්‍ය)
ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශය

0716845668 - ඡායාරූප - තනුප්ප් ප්‍රදීප්