

ශ්‍රී ලංකාවේ භූගත ජල පරිමාව පිළිබඳ පරීක්ෂණ සිදුකෙරේ

නුවන් කොඩිකර

ශ්‍රී ලංකාවේ පානීය ජලය හා වෙනත් කටයුතු සඳහා යොදාගන්නා ජලයෙහි ගුණාත්මක තත්ත්වය පිළිබඳ සමීක්ෂණයක් සහ ජල සංයුතිය පිළිබඳ පරීක්ෂණයක් සිදු කිරීමට ජාතික ජල සම්පත් මණ්ඩලය පියවර ගෙන ඇත.

මීට අමතරව ශ්‍රී ලංකාවේ භූගත ජල පරිමාව සහ එහි ගුණාත්මක තත්ත්වය පිළිබඳ විශේෂ පරීක්ෂණයක් සිදු කිරීමට ජාතික ජල සම්පත් මණ්ඩලය තීරණය කර ඇත.

වාර්ෂික හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍ය නිමල් සිරිපාල ද සිල්වා මහතාගේ උපදෙස් පරිදි මේ භූගත ජල සමීක්ෂණය හා පර්යේෂණ සිදු කෙරේ.

පානීය ජල හිඟයෙන් පීඩා විඳින ප්‍රදේශවල ජනතාවගේ අවශ්‍යතා සඳහා අහල් හයක විශ්කම්භයෙන් යුත් නළ ලීං



ශ්‍රී ලංකාවේ භූගත ජලය සංරක්ෂණය කිරීමේ වැඩසටහනට අදාළ ගිවිසුම වේලි ආරක්ෂණ ව්‍යාපෘතියේ අධ්‍යක්ෂ සුධර්ම ඇලකන්ද, ජාතික ජල සම්පත් මණ්ඩලයේ සභාපති බන්දුල මුණසිංහ මහත්වරු හුවමාරු කර ගන්නා අයුරු.

සියයක් ඉදිකිරීමටද මේ මගින් කටයුතු කර ඇත.

මේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති වේලි ආරක්ෂණ හා ජල සම්පත් සැලසුම්කරණ ව්‍යාපෘතිය මගින් රුපියල් මිලියන දෙසියක මුදලක් ලබාදීමට ඇමැතිවරයා පියවර ගෙන තිබේ.

ජල පරිමාව සහ පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා යාපනය, පුත්තලම, මාතලේ, අනුරාධපුර, ගම්පහ සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයන් තෝරා ගෙන ඇත.

යාපනයේ නාගර ප්‍රදේශය ඇතුළු ස්ථානාර්ථය දහඅටක්, මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයේ ස්ථාන එක දහස් දෙසියක්, පුත්තල දිස්ත්‍රික්කයේ ස්ථාන හය අටක් යොදාගෙන පරීක්ෂණය සිදු කෙරේ. වකුගඩු රෝගය පදනම් කරගෙන අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ ස්ථාන එක්දහසකට, කාර්මික අපද්‍රව්‍ය මුසුවීම පිළිබඳ සොයා බැලීම සඳහා ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ ස්ථාන තුන්සිය හැත්තෑ හයක පරීක්ෂණය සිදු කෙරේ.

ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු වර සිදුකරනු ලබන මේ පර්යේෂණ කටයුතු මගින් මෙම නියමු ව්‍යාපෘති පදනම් කර ගනිමින් භූගත ජල පරිමාව ගණනය කර, ජලයට සිදුවන අහිතකර බලපෑම සහ ගුණාත්මක තත්ත්ව තැංවීමට කටයුතු කිරීම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ බව අමාත්‍ය නිමල් සිරිපාල ද සිල්වා මහතා ප්‍රකාශ කළේය.