

e magazine

දිවියට පණ හල



ජලය

ඊෆ් | WATER

කාණ්ඩ අංක: 03

කලාපය: 02



සැමරි,
ජලය
2021-2025



සාමූහික සන්නිවේදන ඒකකය
ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය
ගාලුපාර, රත්මලාන

☎ 011-2635254 | 📠 011-2635254

✉ managerprucc@gmail.com, waternewsmagazine@gmail.com

අඳුරට සාප නොකරමු

වත්මන් ආර්ථික තත්ත්වය හමුවේ ජන පිවිතය තුළ විවිධ ගැටලු රැසක් පැන නගිමින් පවතී. ඒ අතර සිය දෛනික අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීමටද ගැටලුවක් වී ඇත. එවන් පසුබිමක ජල, විදුලි බිල්පත් වැඩිවීමද පාරිභෝගිකයාගේ මානසික මට්ටම පහළට ඇද දැමීමට සමත් වී ඇත.

2012 ඔක්තෝම්බර් මස ජල බිල්පත් වැඩි කිරීමෙන් පසු ජල බිල්පත් වැඩිවීම සිදු වනුයේ 2022 වසරේය. එනම් වසර 10කට පසුව වීමද සුවිශේෂීය. දිනෙන් දින සියල්ලෙහි මිල වැඩි වෙමින් පවතින සමාජයක ජල බිල්පත පමණක් වසර 10ක් වැඩි නොවී පැවතීමද පුදුමයකි. එය ඇත්තටම පුදුමයකි. එසේ වනුයේ ජල පිරිපහදු ක්‍රියාවලියට අවශ්‍ය රසායන ද්‍රව්‍ය සහ අනෙක් සියලු දෑ ඉහළ යාම නිසා නිෂ්පාදන වියදම ආයතනයකට දැරිය නොහැකි ලෙස ඉහළ යාම මත ජල ගාස්තු සංශෝධනයක් සිදු කිරීම අත්‍යවශ්‍ය කාරණයක් විය. එම තත්ත්වය පදනම් කරගෙන මේ වන විට ජල ගාස්තුව ද ඉහළ ගොස් ය.

ජල ඒකක 25ක් භාවිතා කරන්නෙකුට වර්තමානයේ වැය වන මුදල රු.1771.00 කි. ජල ඒකක 26ක් භාවිතා කළහොත් ජල බිල රු.2633.50කි. මෙය දරාගැනීමට අපහසුයි. එහෙත් එය පහසුවෙන් අඩු කර ගැනීමට ඔබ සිතන්නේ නම් එය

අසීරු කටයුත්තක් නොවනු ඇත. ඒ සඳහා අවශ්‍ය වන්නේ ඔබේ කැපවීම පමණි.

දෛනික කටයුතුවලදී පහත ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන අතරතුර ඔබේ ජල බිල්පත ගැනද විමසිලිමත් වන්න. ඒ සඳහා ඔබ කළ යුත්තේ දත් මැදීම, මුහුණ සේදීම වැනි ශාරීරික අවශ්‍යතා සඳහා ජලය භාවිතා කිරීමේදී අවශ්‍ය අවස්ථාවේදී පමණක් ජල කරාමය විවෘත කිරීමයි. හැකි සෑම විටම භාජනයකට ජලය රැගෙන භාවිතා කරන්න.

තවද වළවළු, වළං පිඟන් සේදීමේදීත් අනෙකුත් කටයුතුවලදීත් භාජනයක් භාවිතා කිරීම තුළින්ද ජලය අපතේ යෑම වළක්වා ගත හැකිය. තවද පැළවලට ජලය යෙදීමේදීත් ජලය අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට භාවිතා කිරීම තුළින් ජල ඒකක කිහිපයක් ඔබට ඉතිරි කර ගත හැකිය. ජල බිංදු මඟින් සිදුවන ජල කාන්දුවීම් ඔබ නොසලකා හැරියද එය ඔබේ ජල පරිභෝජනය ඒකක 2-3 ඉහළ දැමීමට සමත්ය. තවද ජල කරාමයේ පීඩනය යම් ප්‍රමාණයකට අඩුකර ගැනීමටද ඔබේ ජල පරිභෝජනය අඩු කර ගැනීමට හැකි ය.

එසේ නම් අපි අඳුරට සාප කරමුද? එළිය සොයා පිය නගමුද? එය රඳාපවතින්නේ ඔබේ විමසිලිමත්භාවය මත ය.

උපදේශන මඩුල්ල

අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී (පාරිභෝගික හා වත්කම් කළමණාකරන)	එස්.ඒ. රජිඩ්
කළමණාකරු (සාමූහික සන්නිවේදන)	සරත්චන්ද්‍ර මුතුබණ්ඩා
සංස්කාරක	ටිකිරි කුමාර් දිසානායක
දෙමළ මාධ්‍යකරණය	ඩී.එම්. මුක්තාර් / ඒ.පේ.එම්. ධරවිස් / රෝෂාන්ති ප්‍රනාන්දු
පරිගණක අක්ෂර සංයෝජනය	පී.එන්.අයි. සෙවිචන්ද්‍රි / එච්.යූ.ඩී. කීර්තිසිංහ
මණ්ඩලීය ඡායාරූප ශිල්පී	තුෂාර ජයතුංග
පිටකවරය	ඒ.පේ.එම්. ධරවිස් / නිරෝෂන් අසන්න
ප්‍රකාශනය	සාමූහික සන්නිවේදන අංශය



ඔබගේ නිර්මාණ ලිපි විශේෂාංග Word File මගින්
waternewsmagazine@gmail.com වෙත යොමු කරන්න

පටුනා▶▶

ජීවියට පණ දෙන
අදායකමාන හස්තය

නුගනණ

04

ජීවිතය

සහ

ආදරය

06

මෙරු



සංචාරය

07

අඤ්ඤා

මධ්‍යස්ථානවලින්

මුර් මුරුකුමක් මුරුකුමක් සඳහා

08

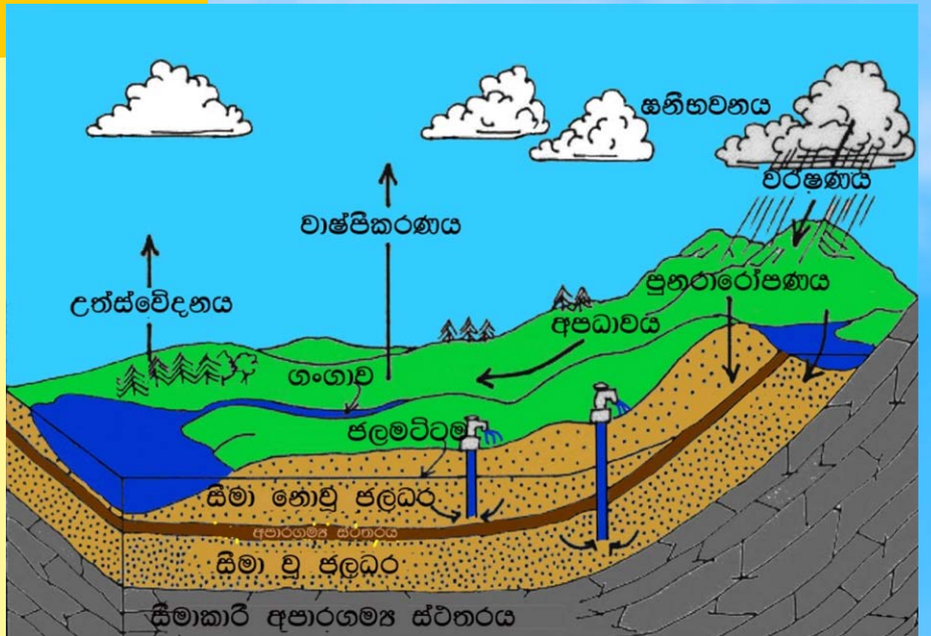


Cultivation
OF NWSDB'S LANDS

14

ආදරය
මෙරු

17



ජීවයට පණ දෙන අද්‍රව්‍යමාන හස්තය

භූගතජලය



► කේ.එම්. නිතාංගනී කැකුලන්දර

පේරාදෙණිය සරසවියෙන් ශාස්ත්‍රවේදී (සමාජ විද්‍යා විශේෂවේදී) උපාධියද කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලයෙන් සමාජීය විද්‍යාපති උපාධියද හිමි කර ගෙන ඇත. ඇය ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලපවහන මණ්ඩලයේ ප්‍රාදේශීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථානය (බටහිර-උතුර) කාර්යාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සමාජ විද්‍යාඥවරිය ලෙස සේවයේ නිරත වේ.

ලෝරය තුළ ද්‍රව හා ඝන (අයිස්) තත්ත්වයන්ද වායුගෝලය තුළ ජල වාෂ්ප සහ වළාකුළු ලෙසද ජෛව ගෝලයේ ආක හා සත්ත්ව සිරුර තුළද අන්තර්ගතව පවතින ජලය, මෙම පද්ධති අතර වක්‍රීයව සංසරණය වෙමින් පවතී. එම ක්‍රියාවලිය ජල චක්‍රය ලෙස හැඳින්වේ. භූතලය සහ ජල තල මත තිබෙන ජලය වාෂ්පීකරණය (evaporation) වීමෙන් ආක පත්‍ර වල ජලය උත්ස්වේදනය (transpiration) වීමෙන්ද වායු ගෝලයට එක් වේ. ජල වාෂ්ප ලෙස පවතින එම ජලය ඝනීභවනය (condensation) වී වර්ෂණ ක්‍රියාවලිය මගින් නැවත පොළවට පතිත වේ. වර්ෂණය මගින් පෘථිවිය මතට ලැබෙන ජලයෙන් කොටසක් භූමිය මතුපිට ගලා යාමින් (surface runoff) තවත් කොටසක් භූමිය තුළට කාන්දු වීමත් (infiltration) සිදු වේ. භූමිය තුළට කාන්දු වන ජලය, භූගත ජලය ලෙස ගබඩා වන අතර උල්පත් සහ ලිං පෝෂණය වන්නේ එම ජලයෙනි. (www.nationalgeographic.org/encyclopedia, Aug.7,2019)

භූගතජලය යනු ස්වභාවික ජල චක්‍රයේම කොටසකි. පෘෂ්ඨයට වැටෙන වර්ෂාපතනයෙන් සියයට දහයත් විස්සත් අතර ප්‍රමාණයක් පාෂාණ හිඬැස් අතරින් ගමන් කර සංතෘප්ත ජල කලාපයට පැමිණ භූගතජලය ලෙස තැන්පත් වන අතර, වාර්ෂිකව සියයට 0.1 සිට 3 දක්වා ජල ප්‍රමාණයක් මෙලෙස පුනරාරෝපනය වේ. ජල ස්තරයන් අතර වූ ක්‍රමානුකූල කම්පන හේතුවෙන් එම පුනරාරෝපිත ජලය ස්වභාවිකව ගංගා, විල්, සාගර, හා උල්පත් වෙත ගලා යයි. භූ ජල පුනරාරෝපනය මගින් තිරසාර භූ ජල කළමනාකරණයක් ඇති වීම, නළ ලිංවලින් නිරතුරුව ජලය ලබා ගත හැකි වීම, සහ පසේ ගැඹුරු ස්ථර කරා මතුපිට පෘෂ්ඨයේ පවතින කැල්සියම්, මැග්නීසියම් ආදී හිතකර ලවණ රැගෙන යාම මෙමගින් සිදු කරයි.

ලෝකයේ සියලුම ගංගා, විල් පොකුණුවලට වඩා වැඩි ජල පරිමාවක් පෘථිවිය සිය භූමි අභ්‍යන්තරයේ දැරා සිටියි. එවැනි ජල සංචිතයන් “භූගතජලය” ලෙස හැඳින්වේ. එසේම, ස්වභාවික ජල මූලාශ්‍රයන් අතරින් ධ්‍රැවීය අයිස් වැස්මට පසුව ඇති විශාලම ජල මූලාශ්‍රය වන්නේ ද භූගතජලය යි.

භූමිය අභ්‍යන්තරයේ වූ සංතෘප්ත කලාපය තුළ වන භූගතජලයෙහි ඉහළ මට්ටම, පොළොව මතුපිට සිට අඩියක් හෝ අඩි දහස් ගණනක් පහතින් පිහිටිය හැකිය. වර්ෂා ජලය පොළොව මතුපිට සිට, පහළින් වූ බොරලු, ගල්, වැලි, හුණුගල් ආදියේ ඇති ඉරිතැලීම් අතරින්, හිඩැස් තුළින් පෙරෙමින්, ගුරුත්වාකර්ෂණය හේතුවෙන් පහළට ගලා ගොස් තැන්පත් වීමෙන් භූගතජල සංචිතයන් ඇතිවේ.

අද වන විට ලොවපුරා භාවිතා කරන ජලයෙන් දළ වශයෙන් 23%ක් සපයනු ලබන්නේ භූගත ජලධර මඟිනි. ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා ජලය සැපයීම විශාල වශයෙන් රැඳී පවතින්නේ භූගතජලය මත වන අතර, එරට වාරිමාර්ගයන් වැඩි ප්‍රමාණයක් පෝෂණය වන්නේ ද භූගත ජලයෙනි.

භූගතජලය සහ මානව දිවිය

ලෝකයේ ඇතැම් ප්‍රදේශවල ජනයා උග්‍ර ජල හිඟයන්ට මුහුණපාන අතර, ඊට ප්‍රධාන සාධක වනුයේ ස්වභාවික ජල ස්තර ඇති වීමට සාපේක්ෂව මිනිස් ජල පරිභෝජනය වේගවත්ව සිදුවීම හා, මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් භූගත ජලය අපවිත්‍ර වීම යි. භූමිය අභ්‍යන්තරයේ වූ පාෂාණ අතර ඇති හිඩැස් ප්‍රමාණය ඉහළ යාම හා ඒවායේ විශාලත්වය වැඩිවීම මත මතුපිට ඇති ජල දූෂක භූගතජලයට එක්වීම ඉහළ යන අතර, ඒ හේතුවෙන් මිනිස් පරිභෝජනයට සුදුසු ජලය හිඟ වේ.

භූගතජලය අපවිත්‍ර වීම ප්‍රධාන වශයෙන් සිදුවන්නේ මානව ක්‍රියාකාරකම් හෝ, ස්වභාවික හේතූන් මත හිතමතා හෝ අතපසුවීමකින් සිදුවන ක්‍රියාවලීන් සමූහයක එකතුවෙනි. ස්වභාවිකව භූගතජල දූෂණයට බලපාන ප්‍රධාන කාරණයක් වනුයේ පසෙහි ඇති ජලද්‍රාව්‍ය රසායනික ද්‍රව්‍ය වන සල්ෆේට්, යකඩ, විකිරණශීලී අපද්‍රව්‍ය, ෆ්ලොරයිඩ්, මැන්ගනීස්, ක්ලෝරයිඩ්, සහ ආසනික් ආදිය ජලයට එක් වීම යි. ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ දත්තයන්ට අනුව මෙයින් සුලබව එක්වන්නේ ආසනික් හා ෆ්ලොරයිඩ් වේ.

එසේම ගෘහස්ථ හා කාර්මික රසායනික ද්‍රව්‍ය හා ඝන අපද්‍රව්‍ය ගොඩකිරීම, කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා අධිකව පොහොර සහ පලිබෝධනාශක භාවිතය, පතල්වල අපජලය බැහැර කිරීම, බණිප තෙල් ක්ෂේත්‍රයේ ඇති ක්ෂාර වලවල්, භූගත තෙල් ගබඩා ටැංකි කාලයත් සමඟ විඛාදනය වීම හා නළ මාර්ග කාන්දු වීම, සහ රොන්මඩ හා අපවහන පද්ධති මඟින් ද භූගත ජලය දූෂණය වේ.

අපවහන පද්ධති සැලසුම් කර ඇත්තේ මිනිස් අපද්‍රව්‍ය පරිසරයට හානිදායක නොවන වේගයකින් භූගත

කිරීමට ය. නමුත් නුසුදුසු ලෙස ඉදිකළ අපවහන පද්ධති මඟින් බැක්ටීරියා, වෛරස, නයිට්‍රේට්, සේදුම්කාරක ආදිය භූගත ජලයට මුසු වේ. නිසි ප්‍රමිතියකින් යුක්ත නොවූ අපවහන ටැංකිවලින් ඇති වඩාත් විශාල තර්ජනයක් වනුයේ, ඒවායින් උයික්ලෝරෝඑතේන් වැනි කාබනික රසායනික ද්‍රව්‍ය හිකුත්කිරීම යි.

භූගතජලය අපිරිසිදු වීමෙන් වලකා ගන්නේ කෙසේද?

මූලික වශයෙන් මහාපරිමාණයෙන් කසල බැහැර කිරීම සඳහා වෙන් කරනු ලැබූ භූමි භාගයන්, භූමි අභ්‍යන්තර පාෂාණ ඉරිතැලීම්වලට ලක් නොවී තිබිය යුතු ය. එසේ සිදුවී තිබුණහොත් මහාපරිමාණයෙන් අපද්‍රව්‍ය භූ ජලයට එක්වීම නොවැළැක්විය හැකි කරුණකි. එලෙසම කසල කඳු ගොඩගසන ස්ථානයන් භූගතජල මූලාශ්‍රවලට ඉතාමත් දුරස්ථව පිහිටීම භූගතජල පවිත්‍රතාව ආරක්ෂා කර ගැනීමට හේතු වේ. ලෝකයේ බොහෝ රටවල කසල ගොඩ කරන ස්ථානවල ප්‍රතිවක්‍රීකරණ කම්හල් ද පිහිටුවා ඇත්තේ, එමඟින් පරිසරයට හා භූගතජලයට වන බලපෑම අවම කිරීම සඳහා ය.

ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ සෑම වසරකම රසායනික කාන්දුවීම් 16,000ක් උක් රට, ගබඩා බහාලුම්, හා දුම්රිය මැදිරි පිටාර ගැලීම්වලින් සිදුවන බව ගණන් බලා ඇත. පාමර් සංවර්ධන කණ්ඩායම ඇස්තමේන්තු ගතකර ඇති ආකාරයට, සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල එක් පුද්ගලයකු විසින් දිනකට දළ වශයෙන් අපද්‍රව්‍ය කිලෝග්‍රෑම් 0.3 සිට 0.6 දක්වා මුද්‍රාහරින අතර, සංවර්ධිත රටවල එම අගය 0.7 සිට 1.8 දක්වා වේ.

එලෙසම උපද්‍රවකාරී අපද්‍රව්‍ය වන මෝටර් රථ බැටරි අම්ල, තීන්ත, ඖෂධ, පිහිනුම් තටාක රසායනික ද්‍රව්‍ය භූගතජලය හා මුසුවීම ද ඉතාමත් අන්තරායකාරී වේ.

මේ අයුරින් එක්වන්නා වූ දූෂක විසරණය, අධිශෝෂණය, වර්ෂාපතනය වැනි යාන්ත්‍රණ හරහා ජලය තුළ පැතිරී යාම සිදු වේ.

භූගතජල දූෂණය මානව සංහතියේ පැවැත්ම, සහ ශාක හා සත්ව ප්‍රජාවගේ පැවැත්මට ද බලපාන මූලික සාධකයකි. එනිසා භූගත ජල සංචිතයන් නිසි ආකාරයෙන් පුනරාරෝපනයට ඉඩ සැලසීම සහ ජලය අපවිත්‍ර වීමෙන් හැකි අයුරින් වළකාගැනීම, අපගේ දිගුකාලීන පැවැත්මට ඉවහල් වේ.

භූගතජලය පුනරාරෝපනය වැඩිකර ගැනීමට පහත ක්‍රියාමාර්ග යොදා ගත හැකිය.

1. ජලවහන කාණු/වළවල්/ලිං සැකසීම
2. ජලය කාන්දු කිරීම වැඩි කිරීම සඳහා උපක්‍රම අනුගමනය
3. ශාක වගා කිරීම මතුපිට අපධාවනය අඩු කිරීම, සහ ශාක මුල් නිසා පසෙහි සවිචරතාව වැඩි වී කාන්දු වීම වේගවත් වේ.
4. යම් ප්‍රදේශයක ජලය රැස් කර කාන්දු වීමට වැඩි කාලයක් ලබා දීම.

ජීවිතය සහ ආදරය

සමාජීය ජීවන ආර්ථික ප්‍රශ්න මැද බොහෝ සේ පීඩාවට පත්ව මිනිස් ජීවිතවල කඩ වැටීමට ලක්වීම වළක්වාලීමේ අරමුණින් ජීවිතවලට ජීවිතය හා ආදරය තුළින් මුඛ සිහනවක් මෙන්ම යම් අස්වැසිල්ලක් ලබාදීමේ අරමුණින් ජීවිතය හා ආදරය සංගීතය මුසු දේශනයක් පසුගියදා පැවැත්විණි.

වෘත්තීමය ජීවිතයේ කාර්යක්ෂමතාවය වලදායීතාවය හැරවීම මෙහි මුඛ්‍ය පරමාර්ථය විය.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ සංස්කෘතික කලා සංගමයේ ගරු අනුශාසක නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (පිරිවැය) ඒ.පී.එස්. කුමාර මහතාගේ සංකල්පයක් මත මෙම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක වේ. ඒ සඳහා තාරක ප්‍රනාන්දු, ජගත් කුමාර, ඩබ්. මහින්දසිරි, ඉමාලි අමල්කා, රුවීරා මදුෂිකා ඇතුළු සංස්කෘතික කලා සංගමයේ සාමාජික සාමාජිකාවන්ගේ නොමසුරු දායකත්වය හිමිවිය. මෙහි සමාරම්භක මොහොත මණ්ඩලයීය ගරු සභාපතිතුමා සහ සාමාන්‍යාධිකාරීතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පැවැත්විණි.





උතුරු පළාත් ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතීන් සහ යෝජනා ක්‍රම නිරීක්ෂණය කිරීම සහ සක්‍රීය කිරීමේ අරමුණින් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ සභාපති හිඟාන්ත රණතුංග, උප සභාපති සංජීව විජයකෝන්, සාමාන්‍යාධිකාරී ඉංජිනේරු තිලිණ විජේතුංග යන මහත්වරු ඇතුළු අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරීවරුන්, හියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරීවරුන් සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරීවරුන් ප්‍රමුඛ නිලධාරී කණ්ඩායමක් පසුගියදා උතුරු පළාතේ සංචාරයක නිරත විය.

රටේ පවතින ඉන්ධන අර්බුදය සහ ආර්ථික කළමනාකරණය සඳහා විශේෂ අවධානයක් යොමු කරමින් මෙම සංචාරයට පොදු ප්‍රවාහනය භාවිතයට ගනිමින් සියලුම නිලධාරීන් දුම්රියෙන් ගමන් කිරීම විශේෂත්වයක් විය.



ජායාරූප - තනූප ප්‍රදීප් පෙරේරා



டிஜிட்டல்

மயப்படுத்தப்பட்டுள்ள

நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்பு சபை



ஏ.ஜே.எம். பிறவீஸ்
Corporate Communication Unit
NWSDB, Head Office

ஸ் மாட்போன்கள் கண்டுபிடிக்கப்பட்ட பின்னர் சமூக ஊடகங்களின் வருகையால் உலகம் உள்ளங்கைக்குள் சுருங்கிவிட்டது. செய்திகள்கூட சமூக ஊடகங்கள் வாயிலாகவே மிக வேகமாக பரப்படுகின்றன. இப்போது எல்லாமே இலத்திரனியல் மயமாகவிட்டன. கடந்த காலங்களில் நாட்டில் ஏற்பட்ட அசாதாரண சூழ்நிலைகளின்போது வீட்டிலிருந்து வேலைசெய்து, தொழில்நுட்பத்தின் அணுகுலங்கள் பல வற்றை அனுபவித்தோம்.

இலங்கையில் கடந்த பெப்ரவரி மாதம் மேற்கொள்ளப்பட்ட கணிப்பீட்டின்படி, 21.54 மில்லியன் சனத்தொகை கொண்ட நாட்டில் 32.29 தொலைபேசி இணைப்புகள் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. அதாவது, சனத்தொகையைவிட தொலைபேசி இணைப்புகளின் எண்ணிக்கை அதிகமாகும். இதற்குக் காரணம், ஒருவர் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட பல்வேறு சேவை வழங்குனர்களின் இணைப்புகளை (சிம் அட்டை) பயன்படுத்துவதாகும். (தகவல்: DataReportal)

தேசிய நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்பு சபையின் 24 மணித்தியால வாடிக்கையாளர் சேவையான 1939 என்ற கட்டணமற்ற இலக்கத்துடன் தொடர்புகொள்ளும்போது, உங்களின் நீர்ப்பட்டியல் கணக்கின் நிலுவைத் தொகை மற்றும் நீர் விநியோகத் தடையினை தானியங்கி முறையில் அறிந்துகொள்ள முடியும். அத்துடன் உங்களது முறைப்பாடுகளையும் இதே முறையில் மேற்கொள்ள முடியும்.

இலங்கையில் 11.39 மில்லியன் பேர் இணையத்தளத்தை பயன்படுத்துவதாகவும், அதில் 8.20 மில்லியன் பேர் சமூக ஊடகங்களை பயன்படுத்துவதாகவும் குறித்த கணக்கெடுப்பில் கூறப்பட்டுள்ளது. ஒப்பீட்டளவில் இது பிரதான ஊடகங்களின் பயன்பாட்டைவிட அபரிவிதமான வளர்ச்சியாகும். இந்த காலவோட்டத்துக்கு ஏற்றவகையில், தற்போது சகல நிறுவனங்கள் சமூக ஊடகங்களை தங்களை தேவைக்கேற்றவாறு பயன்படுத்தி வருகின்றன.

தேசிய நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்பு சபை பேஸ்புக், இன்ஸ்டாகிராம், டுவீட்டர் மற்றும் யூடியூப் போன்ற சமூக வலைத்தளங்களில் தனது உத்தியோகபூர்வ கணக்கின் மூலம் தனது சேவையை மேம்படுத்தி வருகின்றது. இதன் அடுத்தகட்டமாக நுகர்வோர் சேவையை மேம்படுத்தும் நோக்கில், வட்ஸ்அப் செயலி மூலம் தானியங்கி தகவல்களை வழங்கும் சேவையை ஆரம்பித்துள்ளது. 2022 சர்வதேச நீர் தினத்தில் ஜனாதிபதி மூலம் இச்சேவை உத்தியோகபூர்வமாக ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டது.





வட்ஸ்அப் தானியங்கி அரட்டை

0112044800 என்ற தொலைபேசி இலக்கத்தை உங்கள் கையடக்கத் தொலைபேசியில் பதிவுசெய்த பின்னர், குறித்த இலக்கத்துக்கு "Hi" என்று அனுப்புவதன் மூலம் தானியங்கி முறையில் சேவைகளை பெற்றுக் கொள்ள முடியும். இந்த வட்ஸ்அப் சேவையை தெற்காசியாவில் நுகர்வோருக்கு முதலாவது அறிமுகப்படுத்திய பயன்பாட்டு நிறுவனம் என்ற பெருமையை தேசிய நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்பு சபை தனதாக்கிக்கொண்டுள்ளது.

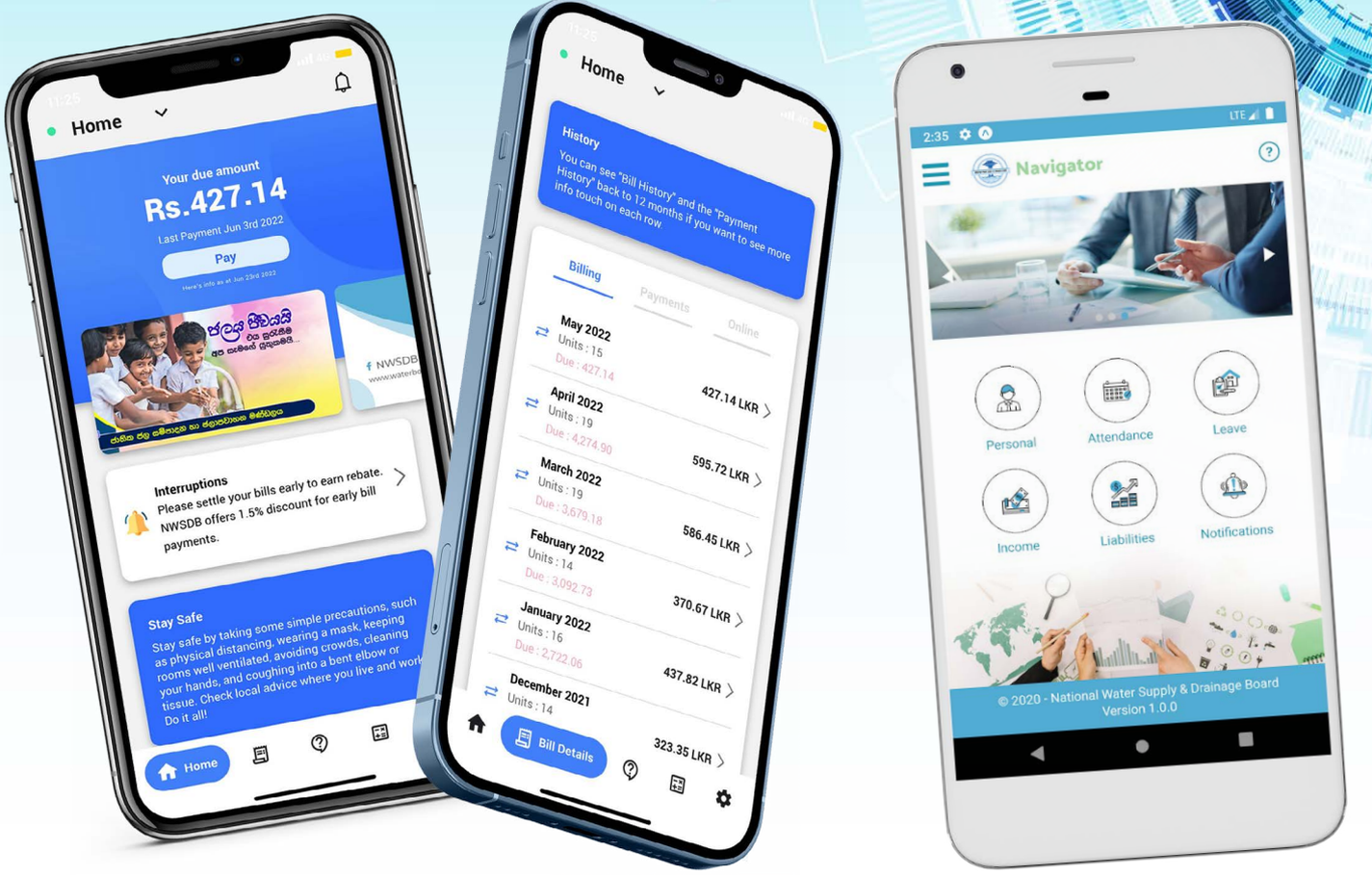
இச்சேவைமூலம் நீர்க்கசிவு, சேவை முறைப்பாடுகள், நீர் மானி முறைப்பாடுகள், கட்டணப் பட்டியல் விசாரணை, புதிய இணைப்புகள், நீர்க்கட்டணம் செலுத்துதல், கழிவுநீர் சுத்திகரிப்பு மற்றும் பவுசர் சேவைகள் போன்றவற்றை வீட்டிலிருந்துவாறே விரல்நுனியில் உடனுக்குடன் மேற்கொள்ள முடியும். சிங்களம், தமிழ், ஆங்கிலம் போன்ற மும்மொழிகளிலும் இச்சேவையை பயன்படுத்த முடியும்.

சகலருக்கும் பரிசீலனா செய்து வட்ஸ்அப் செயலி மூலம் 60% தகவல்கள் பரிமாற்றம் செய்யப்படுகின்றன. இதனை அடிப்படையாகக்கொண்டு வட்ஸ்அப் செயலி மூலம் நுகர்வோர் தங்களது சேவையை இலகுவாக பெற்றுக் கொள்வதற்கான வழிவகைகள் ஏற்படுத்திக் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. இதன்மூலம் அலுவலகங்களுக்கு சென்று நேரத்தை செலவிட வேண்டிய தேவை இல்லாமலாக்கப்பட்டுள்ளது.

0112044800 என்ற வட்ஸ்அப் இலக்கத்துக்கு "Hi" என்று அனுப்பியவுடன், மொழியை தெரிவுசெய்யுமாறு கூறப்படும். நீங்கள் விரும்பிய மொழியை தெரிவுசெய்தால், அடுத்ததாக தற்போதைய பாவனையாரா என கேட்கப்படும். அதற்கு நீங்கள் ஆம் என்றால், சேவை தொடர்பான பட்டியல் வரும். உதாரணமாக உங்கள் வீட்டு நீர்மானியில் கசிவு இருந்தால், நீர்க்கசிவு என்பதை தெரிவு செய்யவும். அடுத்ததாக கசிவின் வகை, கணக்கிலக்கத்தை அனுப்பவும்.

அதற்கடுத்து, உங்கள் விபரங்களை உறுதிப்படுத்திய பின்னர் Google Map மூலம் உங்கள் முகவரியை தெரியப்படுத்தவும். அதன்பின் நீர்க்கசிவு புகைப்படத்தை அனுப்பினால் உங்களுக்கு முறைப்பாட்டு இலக்க மொன்று வழங்கப்படும். முறைப்பாட்டின் தற்போதைய நிலைமையை கண்டறிவதற்கான இணையத்தள இணைப்பும் கிடைக்கப்பெறும். அத்துடன் குறுந்தகவல் (SMS) மூலமும் உங்கள் தொலைபேசிக்கு விபரம் அனுப்பி வைக்கப்படும்.

அதன்பின், உங்கள் பிரதேசத்துக்குரிய அலுவலக பொறுப்பாளர் (OIC) அவலுவலகத்துக்கு குறித்த முறைப்பாடு உடனடியாக அனுப்பிவைக்கப்படும். அதன்பின் குறித்த அலுவலகத்தின் ஊழியர்கள் உங்கள் வீடுகளுக்கு வருகைதந்து நீர்க்கசிவை சரிசெய்து தருவார்கள். குறித்த வேலை செய்துமுடிக்கப்பட்ட பின், உங்கள் கையடக்கத் தொலைபேசிக்கு குறுந்தகவல் மூலம் அறிவிக்கப்படும். இதன்மூலம் அலுவலகத்துக்கு செல்லாமல், வீட்டிலிருந்துவாறே உங்கள் பிரச்சினைகளுக்கு தீர்வுகண்டு நேரத்தை சேமிக்கமுடியும்.



செயலிகள் (Apps)

நுகர்வோர் மற்றும் ஊழியர்களின் சேவையை மேம்படுத்தும் நோக்கில் பல்வேறு செயலிகள் (Apps) தேசிய நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்பு சபையினால் உருவாக்கப்பட்டுள்ளன. ஸ்மாட்போன்களில் கீழுள்ள செயலிகளை நிறுவி (Install) உங்கள் தேவைகளை இலகுவாக நிவர்த்தி செய்ய முடியும்.

1. NWSDB Self Care App

அன்ட்ராய்ட் மற்றும் ஐபோன் கையடக்கத்தொலைபேசி பாவனையாளர்கள் இந்த செயலியை பயன்படுத்தி, உங்களது நிலுவைகளை பார்வையிடுவதுடன் கட்டணங்களையும் செலுத்தமுடியும். அத்துடன் கடந்த மாதாந்த கட்டணம், கொடுப்பனவுகள் என்பவற்றை பார்வையிடுவதுடன், அலகுகளுக்கான கட்டணங்கள் குறித்தும் கணிப்பீடு செய்யலாம். இதுதவிர, உங்களுடைய முறைப்பாடுகளை இதன்மூலம் மேற்கொள்ள முடியும்.

2. NWSDB Field Services App

தேசிய நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்பு சபையின் கள ஊழியர்கள் பயன்படுத்தும் வகையில் இந்த செயலியை அன்ட்ராய்ட் கையடக்கத்தொலைபேசியில் கிடைக்கும். இந்த செயலியைப் பயன்படுத்தி கள ஊழியர்கள் தரவுகள் மூலம் மத்திய சேவை அமைப்பை அணுகமுடியும்.

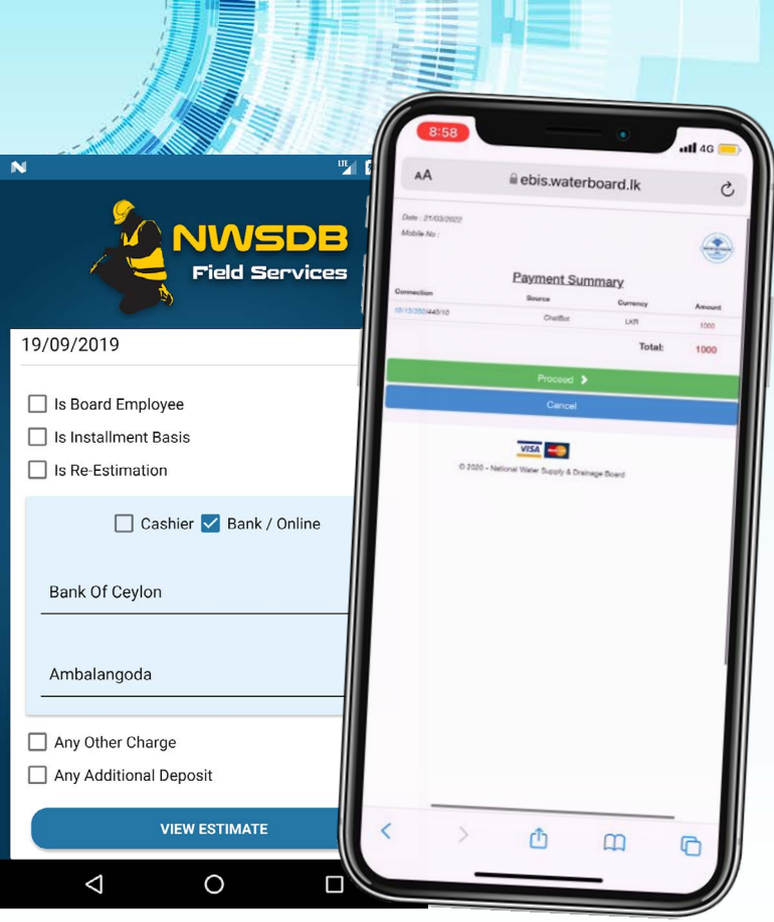
அத்துடன் நுகர்வோரின் சுயவிபரங்கள், கட்டணங்கள், நிலுவைகள் போன்ற விபரங்களையும் அவதானிக்கலாம். புதிய இணைப்புகளுக்கான மதிப்பீடு, நீர்மானி மாற்றீடு போன்ற விடயங்களை கள ஊழியர்கள் நிர்வகிக்க முடியும். அத்துடன் நுகர்வோரின் இருப்பிடங்களையும் இலகுவாக அறிந்துகொள்ளலாம்.

3. NWSDB Navigator

அன்ட்ராய்ட் கையடக்கத்தொலைபேசியின் Play Store இல் கிடைக்கும் இந்த செயலி, தேசிய நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்பு சபையின் ஊழியர்களுக்காக பிரத்தியேகமாக உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. இதனைப் பயன்படுத்தி ஊழியர்கள் அலுவலகங்களுக்கு சமூகமளிக்கும் நேரங்கள், சம்பள விபரங்கள், கடன் விபரங்கள், விடுமுறை, பதவி உயர்வுகள் மற்றும் சுற்றறிக்கைகள் போன்ற பல விடயங்களை அறிந்துகொள்ள முடியும்.

4. NWSDB Meter Reading App (Private)

தேசிய நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்பு சபையின் வருமான உத்தியோகத்தர்களுக்கு (மானி வாசிப்பாளர்கள்) வழங்கப்பட்டுள்ள பிரத்தியேக கையடக்கத் தொலைபேசியில் நிறுவப்பட்டுள்ள இச்செயலியைப் பயன்படுத்தி, மானிவாசிப்புகள் தரவுநிலையத்தில் உட்புகுத்தப்படுவதால் கணக்கெடுப்பு, கட்டணங்கள் போன்றவை இலகுவாக நிகழ்த்தப்பட்டுள்ளன. அத்துடன் கணிப்பீட்டில் தவறுகள் ஏற்படாமல், மானிவாசிப்புகளுக்கு ஏற்றவகையில் நீர்க்கட்டணம் அறிவிடப்படும்.



இலத்திரனியல் நீர்க்கட்டணப் பட்டியல்

நாட்டில் ஏற்பட்டுள்ள பொருளாதார நெருக்கடி, காகிதாதி கள் தட்டுப்பாடு மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு போன்ற காரணங்களை கருத்திற்கொண்டு, இலங்கையின் பிரதான சேவை வழங்கும் நிறுவனங்களில் ஒன்றான தேசிய நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்பு சபை நீர்க்கட்டணப் பட்டியல் அச்சிடுவதை மட்டுப்படுத்தி, இலத்திரனியல் முறைமைக்கு (e-Bill) மாற்றியமைத்துள்ளது. அதாவது, மாதாந்த நீர்க்கட்டணப் பட்டியல் உங்களின் மின்னஞ்சலுக்கு அனுப்பிவைக்கப்படும்.

தேசிய நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்பு சபையின் (www.waterboard.lk) உத்தியோகபூர்வ இணையத்தளத்துக்குச் சென்று e-Bill Registration என்பதை அழுத்துவதன் மூலம் அல்லது ebis.waterboard.lk/directPay/#/EbillRegister என்ற இணைய முகவரிக்குச் சென்று உங்களின் நீர் விநியோக கணக்கு இலக்கம், கையடக்கத் தொலைபேசி இலக்கம், மின்னஞ்சல் முகவரி என்பவற்றை பதிவுசெய்யவும். அதன்பின் உங்களுடைய மாதாந்த நீர்க்கட்டணப் பட்டியல் PDF வடிவில் மின்னஞ்சலுக்கு அனுப்பிவைக்கப்படும்.

குறுந்தகவல் (SMS) மூலமும் நீர்க்கட்டணப் பட்டியல்களை கையடக்கத் தொலைபேசிகளுக்கு பெற்றுக்கொள்ள முடியும். நீர் விநியோக கணக்கு இலக்கம் (இடைவெளி விட்டு) மின்னஞ்சல் முகவரி என்பவற்றை 0719399999 இலக்கத்துக்கு குறுந்தகவல் அனுப்பியவுடன், உங்கள் நீர்க்கட்டணப் பட்டியல் மின்னஞ்சல் மூலமும் குறுந்தகவல் மூலமும் அனுப்பிவைக்கப்படும். குறுந்தகவல் மூலம் மாத்திரம் பெறுவதற்கு உங்கள் கணக்கு இலக்கத்தை 0719399999

என்ற இலக்கத்துக்கு குறுந்தகவல் மூலம் அனுப்பவும்.

ஒன்லைன் மூலம் கட்டணம் செலுத்தல்

எல்லோருடைய கைகளிலும் ஸ்மார்ட்போன் இருக்கும் போது, நாம் ஏன் கையில் பணத்தை எடுத்துக்கொண்டு, வரிசைகளில் காத்திருந்து நீர்க்கட்டணங்களை செலுத்த வேண்டும். உங்களுடைய Visa, Master வங்கி அட்டைகளின் மூலம் வீட்டிலிருந்தவாறே பணம் செலுத்தமுடியும். ஒன்லைன் மூலம் செலுத்தப்படும் கட்டணங்கள் உடனுக்குடன் உங்கள் கணக்கில் கழிக்கப்படும். பின்வரும் வழிமுறைகளில் உங்களுடைய நீர்க்கட்டணத்தை செலுத்த முடியும்.

1. இணையத்தளம் (Smart Zone)

www.waterboard.lk என்ற இணையத்தளத்துக்குப் பிரவேசித்து Bill Pay Online என்பதை தெரிவுசெய்து அல்லது ebis.waterboard.lk/smartzone/English/OnlinePayments என்ற முகவரிக்குச் சென்று, கட்டணங்களை செலுத்தமுடியும். இதற்கு உங்கள் நீர் விநியோக கணக்கு இலக்கம், வங்கி அட்டை விபரங்களை கொடுக்க வேண்டும். பணம் செலுத்திய பின்னர் பற்றுச்சீட்டுகளை கவனமாக வைத்துக்கொள்ளுங்கள்.

2. NWSDB Selfcare App

தேசிய நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்பு சபையின் உத்தியோகபூர்வ செயலியான NWSDB Selfcare App மூலம் நீர்க்கட்டணங்களை நேரடியாக செலுத்தமுடியும். குறித்த செயலியில் உங்கள் நிலுவைகள் காண்பிக்கப்படும். அதில் Pay என்பதை அழுத்துவதன் மூலம் உங்கள் வங்கி அட்டையை பயன்படுத்தி கட்டணங்களை செலுத்தமுடியும்.

3. வட்ஸ்அப் செயலி

0112044800 என்ற வட்ஸ்அப் இலக்கத்துக்கு "Hi" என்று அனுப்பி, அதில் கட்டணம் செலுத்துவதை தெரிவுசெய்வதன் மூலம் உங்களுக்கு கிடைக்கும் இணைப்பை (Link) பயன்படுத்தி கட்டணங்களை இலகுவாக செலுத்த முடியும். இன்று சகலரும் வட்ஸ்அப் செயலியை பயன்படுத்துவதால் இது இலகுவானதொரு வழியாக இருக்கும்.

4. மின்னஞ்சல் இலத்திரனியல் பட்டியல்

நீங்கள் இலத்திரனியல் நீர்க்கட்டணப் பட்டியலை (e-Bill) பதிவுசெய்திருந்தால், மாதாந்தம் உங்கள் மின்னஞ்சலுக்கு கிடைக்கப்பெறும் மின்னஞ்சலில் இணைக்கப்பட்டுள்ள Pay Now என்பதை கிளிக் செய்வதன் மூலம் உங்கள் கட்டணங்களை செலுத்த முடியும்.

5. குறுந்தகவல் (SMS) மூலம் செலுத்தல்

நீர்க்கட்டணம் ஒவ்வொரு மாதமும் உங்கள் கையடக்கத் தொலைபேசிகளுக்கு குறுந்தகவல் (SMS) மூலம் கிடைக்கப்பெற்றால், அதில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள இணைப்பினை (Link) கிளிக் செய்வதன் மூலம் நேரடியாக கட்டணம் செலுத்த முடியும்.

අපි භාරි SMART
ලො නිකේතනේ
E-බලන

දුරකථන වෙළු
1939
WhatsApp
SWS

බඩ
දුරකථන?

විදුර බල
අධික නිකේතනේ
SMS 071-93 99999

FREE
විකේ නානා කාරන
1939

2 වෙනිදු 20
set වෙළු

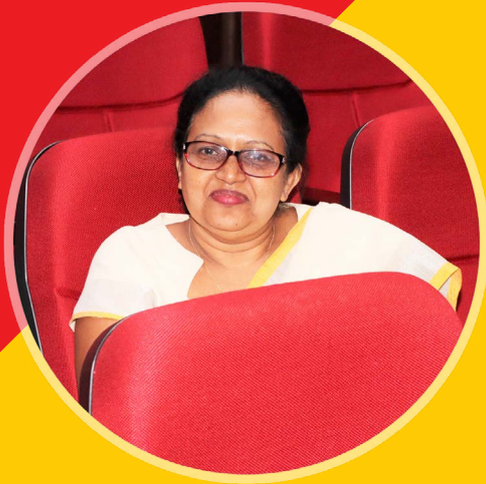
අපි අධිකාරියේ
නගනකෝ වට්ටු
REGISTER වෙන
E-බලන

කොළ නානි
බල නගන
E-බලන
වර්ගවෙන



ගුණාත්මක පාරිභෝගික සේවාවක් සඳහා නව තාක්ෂණය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් නව ආරක ප්‍රාසාංගික වැඩසටහනක් ගරු සහාපති සහ සාමාන්‍යාධිකාරීතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පසුගියදා ප්‍රධාන කාර්යාලයේදී පැවැත්විණ

නව තාක්ෂණයේ පෙරටුම



Cultivation

OF NWSDB'S LANDS



OIC - Kolannawa

📍 No. 5/6, IDH Road, Kolannawa

📏 4 perch land

🌱 Green chilies, Papaya, Spinach, Long beans, Corn, Tapioca, Egg plant, Okra, Brinjal, Wild egg plant





OIC - Battaramulla

- 📍 Proposed land for Hokandara Ground Reservoir under Weliwitta water supply scheme
- ⚙️ 20 perch land
- 🌱 Brinjal, Okra, Winged bean



OIC - Battaramulla

- 📍 Proposed land for Jayawadangama Pump House under Weliwitta water supply scheme
- ⚙️ 16.2 perch land
- 🌱 Long beans, Brinjal, Tapioca, Okra, Spinach, Winged bean, Bitter gourd, Drumstick





OIC - Kotte

📍 Rajamaha Vihara Road, Kuruduwatta, Pitakotte

📏 2 perch land

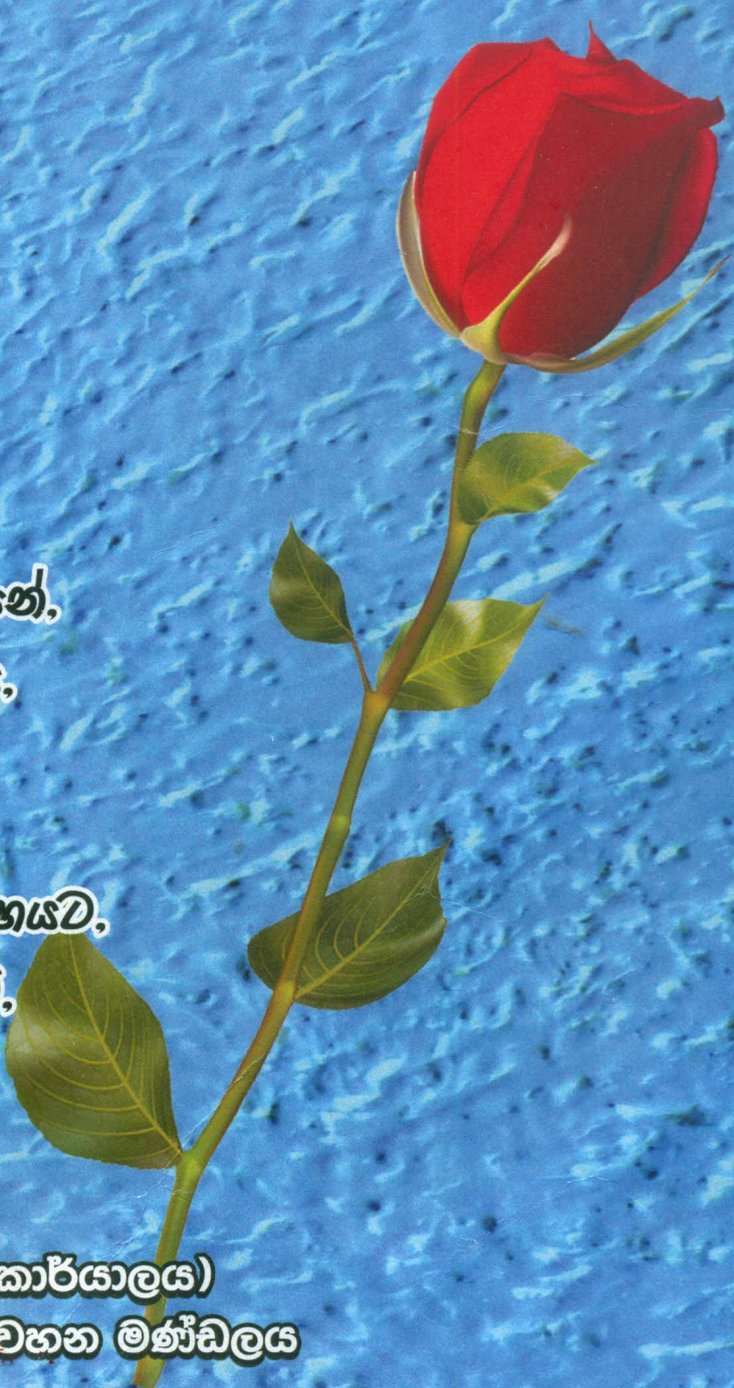
🌱 Brinjal, Wild egg plant, King coconut

HARVEST RECEIVED FROM CROPS



ආදරණීය ක්‍රියාව,

ඔබ මා ජෝෂනය කලේය,
මගේ දරුවන් ද ඔබෙන් ජෝෂනය විය,
මගේ කියන කියව යුතුකම්
ලැබීමට ඔබය,
ඔබ මට අනිමානයක
ගෙන දුන්නේය,
මියට නිවනුරු ගෞරවය
කරන්නෙමි.
මා ඔබට අවංක විය,
වසර 25ක් ඔබ මට
කල වෙහෙසට,
මා ඔබට සතුන් කල යුතුය.
නමුත් අද දිනේ,
ඔබ මට රන් නිලන ලබාදෙන්නේ,
මා කල නොකැලැල් සේවයටය,
මා ඔබට සදා ඡයගැනිය.
ඔබෙන් සමූහන්නට ප්‍රථම.
ඔබ මා වෙනුවෙන් දරණ වෙහෙසට,
වැඩි යටත් ලබාදීමට භැකිනමි,
මා ලද ඡයග්‍රහණය වියය.



මා,
පී. පී. හන්දනි
ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු (කැලණිය කාර්යාලය)
ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය
2022-03-29



හිටපු උපසභාපති නිතීඥ නිමල් රණවක මහතා සිය ධුරයෙන් සමුගැනීම අරමුණු කරගෙන මෙන්ම ඔහු විසින් ඉටු කළ සුවිශේෂී මෙහෙවර ඇගයීම සඳහා විශේෂ සමුගැනීමේ උත්සවයක් ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ශ්‍රවණාගාරයේදී පසුගියදා පැවැත්විණි. එම අවස්ථාවට ගරු සභාපති නිශාන්ත රණතුංග, සාමාන්‍යාධිකාරී තිලිණ. එස් විජේතුංග, අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරීතුමන්ලා ඇතුළු සම්භාවනීය ආරාධිතයින් රැසක් සහභාගී විය.



උපසභාපතිධුරයේ වැඩ අරඹවිත්

සංචිච විජේකෝන් මහතා උප සභාපති ධුරයෙහි සුච මොහොතින් පසුගියදා සිය රාජකාරී කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී. මහා සංඝරත්නයේ සෙත් පිරිත් මැද සිය රාජකාරී කටයුතු ආරම්භ කළ මොහොතට ගරු සභාපති නිශාන්ත රණතුංග, සාමාන්‍යාධිකාරී තිලිණ. එස් විජේතුංග සහ සම්භාවනීය ආරාධිතයින් රැසක් ඔහුට සුභපැතීම සඳහා එක්විය.



ප්‍රධාන කාර්යාලයේ සේවය කරන රියදුරු මහතුන්ගේ විවේක කාමරයේ පරිහරනය සඳහා වර්ණ රූපවාහිනි යන්ත්‍රයක් පසුගියදා පරිත්‍යාග කෙරිණි. එම අවස්ථාවට සාමාන්‍යාධිකාරී ඉංජිනේරු තිලිඹු එස්. විජේතුංග මහතා ද එක්විය.



NWSDB e-Bill Service

ON TIME! EVERY TIME!

Save Paper Save Trees Save Water

REGISTER NOW!



Get the e-Bill to your inbox and avoid the hassle!

[Register for e-Bills service](http://ebis.waterboard.lk/directPay/#/EbillRegister)

ebis.waterboard.lk/directPay/#/EbillRegister
(Go to website and register via online)

[Register for SMS service & e-Bill](#)

A/C No <space> eMail ID and SMS to 0719 399 999
(E.g. 10/25/121/020/12 username@example.com)

[Register for SMS service](#)

A/C No and SMS to 0719 399 999
(E.g. 10/25/121/020/14)



1939
TOLL-FREE HOTLINE



go Green

National Water Supply & Drainage Board

කඩිනම් පාරිභෝගික සේවය
CUSTOMER CARE SMART SERVICE
ත්‍රිගුණ වාරිකයාගේ සේවාව



"Hi" ලෙස Chat කරන්න

"Hi" என்று Chat செய்யவும்

Say "Hi" to chat

ජල කාන්දු පැමිණිලි

- ප්‍රධාන ජල කාන්දු
- සේවා ජල කාන්දු

සේවා පැමිණිලි

- ජලය නොමැත
- අඩු පීඩනය
- ගුණාත්මකභාවයේ ගැටළු

ජල මනුඩේ දෝෂ

- දෝෂ සහිත ජල මනුඩකි
- ජල මනුඩේ ස්ථානය වෙනස් කිරීම
- ජල මනුඩ සොරකම් කර ඇත
- හානි වූ ජල මනුඩ

බිල්පත්

- ගිණුම් ශේෂය
- බිල්පත් ගණනය කිරීම
- අධික බිල්පත් / අස්ථිර මිනුම් බිල්පත්
- ගෙවීම් ගැටළු
- නම ලිපිනය වෙනස් කිරීම
- විසන්ධි කිරීම සඳහා ඉල්ලුම් කිරීම
- ප්‍රභේදය වෙනස් වීම
- මාර්ගගත ගෙවීම්

නව ජල සබඳතා

- අයදුම් කිරීම
- ගෙවීම් කිරීම
- වෙනත් පැමිණිලි

වෙනත් සේවාවන්

- ජල පිලිසැකසුම් සේවා
- බවුසර් සේවා

நீர்க்கசிவு

- பிரதான கசிவு
- சேவை கசிவு

சேவை முறைப்பாடு

- நீரின்றமை
- குறைந்த அழுத்த சேவை
- தரம்குறைந்த நீர்

மானி முறைப்பாடு

- பழுதான மானி
- மானி இடமாற்றம்/ உயர்த்தம்
- மானி களவு
- சேதமடைந்த மானி

பட்டியல் விசாரணை

- கணக்கு மிகுதி
- பட்டியல் கணக்கீடு
- உயர் பட்டியல்/ உத்தேச பட்டியல்
- கொடுப்பனவு முறைப்பாடு
- பெயர்/ முகவரி மாற்றம்
- துண்டிப்பு கோரிக்கை
- தவறான பட்டியல் ரகம்
- இணையவழி கட்டணம்

புதிய இணைப்பு

- விண்ணப்பம்
- இணைப்பு கொடுப்பனவு
- வேறு முறைப்பாடுகள்

வேறு சேவைகள்

- கழிவுநீர் சுத்திகரிப்பு
- பவுசர் சேவை

WATER LEAK

- Main leak
- Service leak

SERVICE COMPLAINT

- No water
- Low pressure
- Low quality

METER ISSUES

- Defective meter
- Meter shifting/ Raising
- Meter stolen
- Damaged meter

BILLING

- Account balance
- Bill Calculation
- High bill/ Estimate bill
- Payment issues
- Name/ Address change
- Disconnection request
- Wrong category
- Pay online

NEW CONNECTION

- Application
- Connection payment
- Any other complaint

OTHER SERVICE

- Sewerage
- Bowser service

www.waterboard.lk



ජාතික ජලසම්පාදන හා ජලපවහන මණ්ඩලය
தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்பு சபை
NATIONAL WATER SUPPLY & DRAINAGE BOARD

