

“දෙකන්නයම වැටීරෙන රජරට කුඹුරු
දකින්නට ගලයි ඇලහැර ඇළ සොදුරු”

මොරගහනද - කළුගඟ
රනදියවරින් පිබිඳෙන
ඉහළ ඇළහැර ඇළ ව්‍යාපෘතිය



වැටික් අළුට වටික් වගේ

**මොරගහන්ද - කළුගඟ
රන්දියවරින් පිබිඳෙන
ඉහළ ඇළතැර ඇළ ව්‍යාපෘතිය**

මොරගහන්ද - කළුගඟ
රත්දියවරින් පිඩිදෙන
ඉහළ ඇළහැර ඇළ ව්‍යාපෘතිය

මහවැලි හා පරිසර සම්පත් අමාත්‍යාංශය

ISBN 0000 0000 0 0000

| | |
|-----------|--------|
| පරි. අංක | 6722 |
| වර්ග අංකය | 627.52 |
| දිනය | |

උපදේශකත්වය

මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර ඇමුණාංශයේ දෙප්තමි
අනුර දිසානායක

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය
සරත්චන්ද්‍ර විතාන

මහවැලි පළ දුරකථනනා අධ්‍යයන වැඩසටහන් අධ්‍යක්ෂ
ඉංජිනේරු නිල් බණ්ඩාර

ඉහළ ඇළහැර ඇළ ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ
ඉංජිනේරු එස්. ඒ. ඒ. ධර්මසිරි

සම්බන්ධීකරණ නිලධාරීන්

පී. පී. දයානන්ද - මොරගහන්ද ව්‍යාපෘතියේ සම්බන්ධීකරණ නිලධාරී
කේ. ආරියතුංග - ජනාධිපති මාධ්‍ය අංශයේ ප්‍රවෘත්ති කර්තෘ

පිටපත රචනය හා සංස්කරණය

සරත්චන්ද්‍ර පියවර්ධන
විග්‍රාහික ව්‍යාපෘති නිලධාරී සමාජ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව,
විෂයමාලා නිලධාරණ ජනකය,
ජාතික අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ

පරිගණක පිටු සැකසුම
අපිත් පියමානග

පටුන

| | |
|--|----|
| මානව ශිෂ්ටාචාරයේ පිබිදීම - සංක්ෂිප්ත ඉතිහාසය | 1 |
| නව ශිලා යුගය | 1 |
| මුල්ම ආර්ය ජනපද | 2 |
| මෙරට වී ගොවිතැන ආරම්භ වීම | 2 |
| කුඩා වැව් නිර්මාණය | 2 |
| රමණිය ශ්‍රී ලංකාව | 3 |
| මහවැව් නිර්මාණයේ ආරම්භය | 3 |
| ලෝකයා විශ්මිත කළ අපේ වාරිකර්මාන්තය | 3 |
| කඩිනම් මහවැලි ව්‍යාපාරය | 4 |
| නව ජීවයකට ප්‍රවේශය | 5 |
| මොරගහකන්ද කළු ගඟ ව්‍යාපෘතිය | 8 |
| වෙනත් සංවර්ධන ව්‍යාපාර | 13 |
| මිරිදිය මත්ස්‍ය සංවර්ධනය | 13 |
| වෙනත් ප්‍රතිලාභ | 14 |
| සෘජු ප්‍රතිලාභ | 15 |
| වක්‍ර ප්‍රතිලාභ | 16 |



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ජනාධිපති
මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍ය
ගරු මෛත්‍රීපාල සිරිසේන මැතිතුමාගේ පණිවිඩය

ශ්‍රී ලංකාවේ මුල්ම ආර්ය ජනපද

වංශ කතා වලට අනුව මුල්ම ආර්ය භාෂාව කතා කරන්නන්ගේ ජනාවාස මෙරට පිහිටුවීම සිදුවන්නේ බුදුරජාණන් වහන්සේගේ පරිනිර්වාණයත් සමග එකම දිනයකදී ය. ඒ මීට වසර 2565 කට පමණ පෙර දී ය (ක්‍රි. පූ. 543 වර්ෂයේ දීය) විජය කුමාරයා ඇතුළු පිරිස මෙරටට පැමිණ පිහිටවූ මුල්ම ජනපදය මල්වතු ඔය ආශ්‍රිත නම්මැන්නාව යැයි විශ්වාස කරනු ලැබේ.

මෙරට වී ගොවිතැන ආරම්භ වීම

මෙරටට පැමිණි ආර්ය භාෂා කතා කරන සංක්‍රමණිකයින් ගේ ජීවන වෘත්තිය වූයේ වී ගොවිතැනයි. ඒ සඳහා පහසුකම් මෙරට ගංගා මිටියාවත් වල පැවැති නිසා මුලින්ම ඒ සඳහා ගංගා නිම්න තෝරාගෙන ඇත. ආරම්භයේ දී අහස් දිය ආශ්‍රයෙන් වී ගොවිතැන් කළත්, වර්ෂාව ලැබෙන්නේ අවුරුද්දේ එක කාලයකට පමණි. වර්ෂාව නොමැති විසඳි කාලයේ දී වගා කටයුතු කිරීම සඳහා ජලය ලබා ගැනීම ගැටලුවක් බව පත් විය. එම නිසා වර්ෂා කාලයේ දී ලැබෙන ජලය එක්රැස් කර ගැනීමේ අවශ්‍යතාවය පැන නැගුණි. එහෙයින් වර්ෂාව කාලයේ ලැබෙන ජලය ඒකරාශී කර තබා ගැනීමට මුල දී කුඩා වැව් නිර්මාණය කරගෙන ඇත.

කුඩා වැව් නිර්මාණය

විජය කුමරු සමග පැමිණි අනුරාධ නැමති ඇමතිවරයා විසින් අනුරාධගම වැවක් නිර්මාණය කළ බව සඳහන් වේ. ඒ අනුරාධපුරය බසවක්කුලම (අහය වැව) යැයි ඇතැමුන්ගේ පිළිගැනීමයි. එහෙත් මහාවංශයේ සඳහන්වන ආකාරයට ක්‍රි. පූ 3 වන සියවසේ දී එම වැව පණ්ඩුකාභය රජතුමා විසින් නිර්මාණය කරන ලද වැවකි. අනතුරුව එම ප්‍රදේශපුරා කුඩා වැව් රාශියක් මුළු රජරට පුරාම



ව්‍යාප්ත විය. පසුකාලයේ දී ඒවා එකිනෙකට සම්බන්ධ වූයේ ඇල මාර්ග මගිනි. ඒ අනුව සියලු ප්‍රදේශවල වගා කටයුතුවලට අවශ්‍ය ජලය ලබා ගැනීමට ඇතිකරගත් මෙම වැව් පද්ධතිය නිසා රජරට වැව් බැඳි රාජ්‍ය විරුදාවලි ලැබීය.

ජන සංඛ්‍යාවේ වර්ධනයත් සමග කුඩා වැව් වී ගොවිතැනට මෙන්ම වෙනත් මානව කටයුතු සඳහා ප්‍රමාණවත් නොවීය. එහෙයින් විශාල වැව් නිර්මාණය කිරීමේ අවශ්‍යතාවය මතු විය. මෙරට භූවිෂමතාව අනුව මධ්‍යම කඳුකරයේ සිට අරිය රටාවට විවිධ දෙසට ගලා මුහුදට බසින ගංගා 103 කින් ශ්‍රී ලංකාව පෝෂණය වී ඇත.

“ශ්‍රී ලංකාව ඇත අතීතයේ පටන්ම අතීතයින් රමණීය නිවර්තනික දිවයිනක් වශයෙන් දේශ දේශාන්තරයන් හි ඉමහත් ප්‍රසිද්ධියක් ලබා තිබේ. විශේෂයෙන් දිවයින මධ්‍යයේ පිහිටි කඳුකරයේ ගංගා මණ්ඩලයේ සුන්දරත්වයෙන් කුල්මත්ව ගිය ඇතැම් දේශ සංචාරකයෝ සුරපුර පවා මෙහි පිහිටා ඇතැයි සිතූහ.”

මහාචාර්ය සී. ඇම්. මද්දුමබණ්ඩාර (මහවැලි වංශයේ) සඳහන් කරයි.

මහවැලි නිර්මාණයේ ආරම්භය

ඉහත දැක්වූ ගංගා පද්ධතිය ආධාරයෙන් මහවැලි තැනීමේ පුරෝගාමීත්වය හිමිවන්නේ මෙරට රජකළ වසභ රජතුමාටයි. (ක්‍රි.ව. 65-109) මොහු වැව් දොළහක් නිර්මාණය කළ බවත් ඉන්පසු වැව් 16 ක් හා විශාල ඇලක් නිර්මාණය කළ රජතුමා ලෙස සඳහන් වන්නේ මහසෙන් රජතුමාය (ක්‍රි.ව. 276-303)

ලෝකයා විශ්මිත කළ අපේ චාරිකර්මාන්තය

මීටි කඳු වැටියක පටු කපොල්ලක් ඔස්සේ ගංගාවක් ගලා බසින විට කඳු වැටි දෙකේ නෙරු දෙක එකට යා කොට බැම්මක් බැඳ ගංගාවේ මන අවහිර කර වැව් නිර්මාණය කරගෙන ඇත. මල්වතු ඔය ආශ්‍රිත නාවිවදුව වැව සහ මන්නාරම ආශ්‍රිත යෝධ වැව එයට නිදසුන් වේ. මෙම තාක්ෂණික දැනුම මීට වඩා විශාල චාරිකර්මාන්ත සඳහා භාවිත කර ඇත. ධාතුසේන



ගංගාවේ ගමන අවහිර කර වැවක් නිර්මාණය කරගෙන තිබෙන නිදසුනක්

රජතුමා විසින් කලාවැවේ සිට තිසා වැවට ජලය ගෙනයෑම සඳහා තැනූ ජය ගඟ හෙවත් යෝධ ඇළ චාරිකර්මාන්තය පිළිබඳ විශ්මිත දැනුමට තවත් නිදසුනකි. එම ඇළ මාර්ගය සඳහා භාවිතා කරගෙන ඇත්තේ භූමියේ බැස්මයි. යෝධ ඇළේ පතුළේ බැස්ම සැතපුමකට අඟල් හයකි.

වැවේ ජලය මනාව කළමනාකරණය සඳහා නිර්මාණය කරගෙන ඇති බියෝකොටුව අදත් ලෝකයා මවිතයට පත් කරවන්නෙකි. එමෙන්ම අනුරාධපුරයේ රන්මසු උයනේ පොකුණු වලට තිසා වැවෙන් ජලය ගෙන යෑමට වසභ රජතුමාගේ කාලයේ දී උමමගේ ජලමාතිකා හෙවත් උමං ජල මාර්ග භාවිතා කර තිබීම තවත් නිදසුනකි.

ඇතැම් අවස්ථාවල ගං දඟර ඇති කරමින් වක්කලමක ස්වරූපයෙන් ජලය ගලායන විට එම ස්ථාන හරස් කර බාධක වැටී දමා ජලය එක්රැස් කර ගනු ලැබීය. එම ජලය ඇළ මර්ග ඔස්සේ වෙනත් ප්‍රදේශවලට ගෙනවිත් ගොවිතැන් කරන ලදී. ජලය නැති ප්‍රදේශවලට ජලය සපයමින් ගොවිතැන්කර ගෙන යාමට හැකි වූයේ මෙරට වාරි ඉංජිනේරුවන් තුළ පැවැති විශිෂ්ට දැනුම් සම්භාරය සහ ශිල්පීය ඥානය නිසයි. ලෝකයා විශ්මිත භාවයට පත් කළ දක්ෂතා අප ඉංජිනේරුවන් සතු විය. ඒ බව සනාථ වන්නේ විදේශ ජාතිකයින්ම ප්‍රකාශ කරන අදහස් වලිනි.

“1910 දී ලෝකයේ නොයෙක් රටවල සංචාරය කළ පී. බ්‍රැන්ලෝ නැමති ඇමරිකන් ජාතික විද්වතෙකු “ලක්දිව ගොවිතැන් කටයුතු සඳහා ජලය සපයා ගැනීමට කර තිබෙන වැව් කර්මාන්තය දෙස බලන විට පැරණි ලාංකීය ඉංජිනේරුවන්ගේ කාර්යයන් විශ්මිතය. යුරෝපීයන් විසින් ඉදිකරගෙන යමින් පවතින පැනමා ඇළ ඉදිකිරීමේ කාර්යය ලාංකීය ඉංජිනේරුවන්ගේ කාර්යයන් සමග සසඳා බැලීමේ දී අපේ කාර්ය ලාංකීය ඉංජිනේරුවන්ට, කුඩා ළමයෙකුගේ ක්‍රීඩාවක් යැයි සිතෙනු ඇත.” යනුවෙන් සඳහන් කිරීමෙනි.

එසේම මහවැලි කඩිනම් සංවර්ධන යෝජනා ක්‍රමය යටතේ කැනේඩියානු ඉංජිනේරුවන් මාදුරුමය සොරොව්ව ඉදිකිරීම සඳහා ඉතාම සුදුසු නිශ්චිත ස්ථානය හඳුනාගන්නා ලද්දේ අද භාවිතා කරන මිනුම් ක්‍රම සහ ඉතාම ඉහළ තාක්ෂණික උපකරණ භාවිතයෙනි. අලුත් සොරොව්ව ඉදිකිරීම සඳහා එම ස්ථානයේ කැනීම් කටයුතුවලදී එම ස්ථානයේ ම පැරණි සොරොව්වක් හමු විය. ඉතා ඈත කාලයේ දී වාරි කර්මාන්තය සඳහා සොරොව්වක් ඉදිකිරීමෙන් පැහැදිලි වන්නේ අද මෙන් නවීන සුක්ෂම උපකරණ එදා නොතිබුණත් එදා පැවැති නිවැරදි තාක්ෂණික ඉංජිනේරු ශිල්පයේ උසස් මට්ටම පිළිබඳ ලෝකයා පුදුම එළවන සුළු බවය.

මහවැලි සංවර්ධන සැලැස්ම

මහවැලි සංවර්ධන සැලැස්මට අදාලව විශාල ජලාශයන් 5 ක් ඉදිකිරීමට යෝජිත විය. එනම්, කොත්මලේ, වික්ටෝරියා, මාදුරුමය, රන්දෙනිගල සහ මොරගහකන්දයි. එහෙත් මොරගහකන්ද ජලාශය නිර්මාණය කිරීම පසෙකට තබා අනෙකුත් ජලාශයන් සම්බන්ධ කරගෙන මහවැලි කඩිනම් ව්‍යාපාරය නිම කරන ලදී. එනැන් සිට වසර 40 ක් පමණ කාලයක් යන තුරු මොරගහකන්ද ව්‍යාපාරය ඉදිකර වියළි කලාප ප්‍රදේශයේ ජනතාවට වාරි ජලය සැපයීම අතපසු විය. මෙම නිසා උතුරු මැද පළාත අයත් දුෂ්කර ප්‍රදේශවල ජීවත්වන ජනතාව උග්‍ර ජල හිඟයකින් පීඩාවට පත්විය. විශේෂයෙන් පානීය ජල හිඟය විශාල බේදවාචකයක් විය.

වියළි කලාපයට ඊසාන දිග මෝසම් සුළඟින් ලැබෙන වර්ෂාපතනය ජනසංඛ්‍යා වර්ධන වේගයට අනුකූලව වගා කිරීමට ප්‍රමාණවත් නොවීය. ලැබෙන වර්ෂාවත් විවිධ දේශගුණික විපර්යාස නිසා ලැබෙන වර්ෂාවේ ප්‍රමාණය හා ලැබෙන කාලය අවිනිශ්චිත විය එය බහුල වශයෙන් ගොවිතැනට මෙන්ම ගොවි ජනතාවගේ ආදායමට සාප්‍රචම බලපෑම් ඇති කළේය. නිශ්චිත කාලයට වැස්ස නොලැබීම නිසා වගාවට අවශ්‍ය කාලයට අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට ජලය සැපයීමට නොහැකිවීම නිසා විශාල වශයෙන් වගා හානියට ලක් විය. මෙය ගොවි ජනතාවට

මුහුණ දීමට සිදුවූ විශාල විනාශකාරී අලාභයක් විය. ගොවි ජනතාව සමූහ වශයෙන් ඉතාමත් දුක්බිත අසරණ තත්ත්වයට ඒ නිසා පත් විය. ඊටත් වඩා ප්‍රබලතම ගැටලුවක් වූයේ පිරිසිදු පානීය ජලය ලබා ගැනීමේ අපහසුතාවයයි. ග්‍රාමීය ජනතාව පානයට, තෑමට සහ වෙනත් අවශ්‍යතා සඳහා භාවිතා කළේ වැව් ජලයයි. එහෙත් කල් යාමේ දී වැව් ජලය වියළි කාලයට සිදි යෑම ගම්බද ජනතාවගේ පානීය ජලය හිඟ වීම නිසා ජනතාව විශාල පීඩනයකට පත්විය.

එමෙන්ම ගොවිතැන් කටයුතු වලට භාවිත කරන රසායනික පොහොර සහ පළිබෝධ නාශක වැව් ජලයට මිශ්‍ර වීමත් එම ජලය පරිභෝජනය නිසා ගම්බද ගොවි ජනතාවගේ සෞඛ්‍ය හා සනීපාරක්‍ෂාවට විශාල තර්ජනයක් විය. එම නිසා නිධන්ගත වකුගඩු රෝගවලට ගොදුරුවීම හා මරණයට පත්වීම නිෂ්පාදන කාර්යයට දායක විය හැකි ශ්‍රමික පිරිස අඩුවීමත් සමග ඇති වූ ආර්ථික දුෂ්කරතා නිසා යැපෙන සංඛ්‍යාව සීඝ්‍රයෙන් ඉහළ යෑමටත් හේතු විය.

මෙම ගැටලුව ගම්බද දුප්පත් පවුල්වල දැවැන්ගේ අධ්‍යාපනයට ද අහිතකර ලෙස බලපෑ බව දක්නට ලැබුණි.

ජල හිඟය නිසා වැව් ආශ්‍රිත ධීවර කර්මාන්තයේ යෙදුණු අයටත් වෙනත් කර්මාන්තවල යෙදුණු අයටත් රැකියා අහිමිවීමට හේතු විය.

විශේෂයෙන් දේශගුණ විපර්යාස නිසා වයඹ සඳුකට මාස ගණනක් වැසි ජලය නොලැබීම, මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයේ ඇතැම් ප්‍රාදේශීය ශල්‍යාම් කොට්ඨාසවලට, උතුරු මැද පළාතේ බොහෝ ප්‍රදේශවලට මෙන්ම නැගෙනහිර සඳුකද මේ තත්ත්වය බෙහෙවින් ගොදුරු විය.

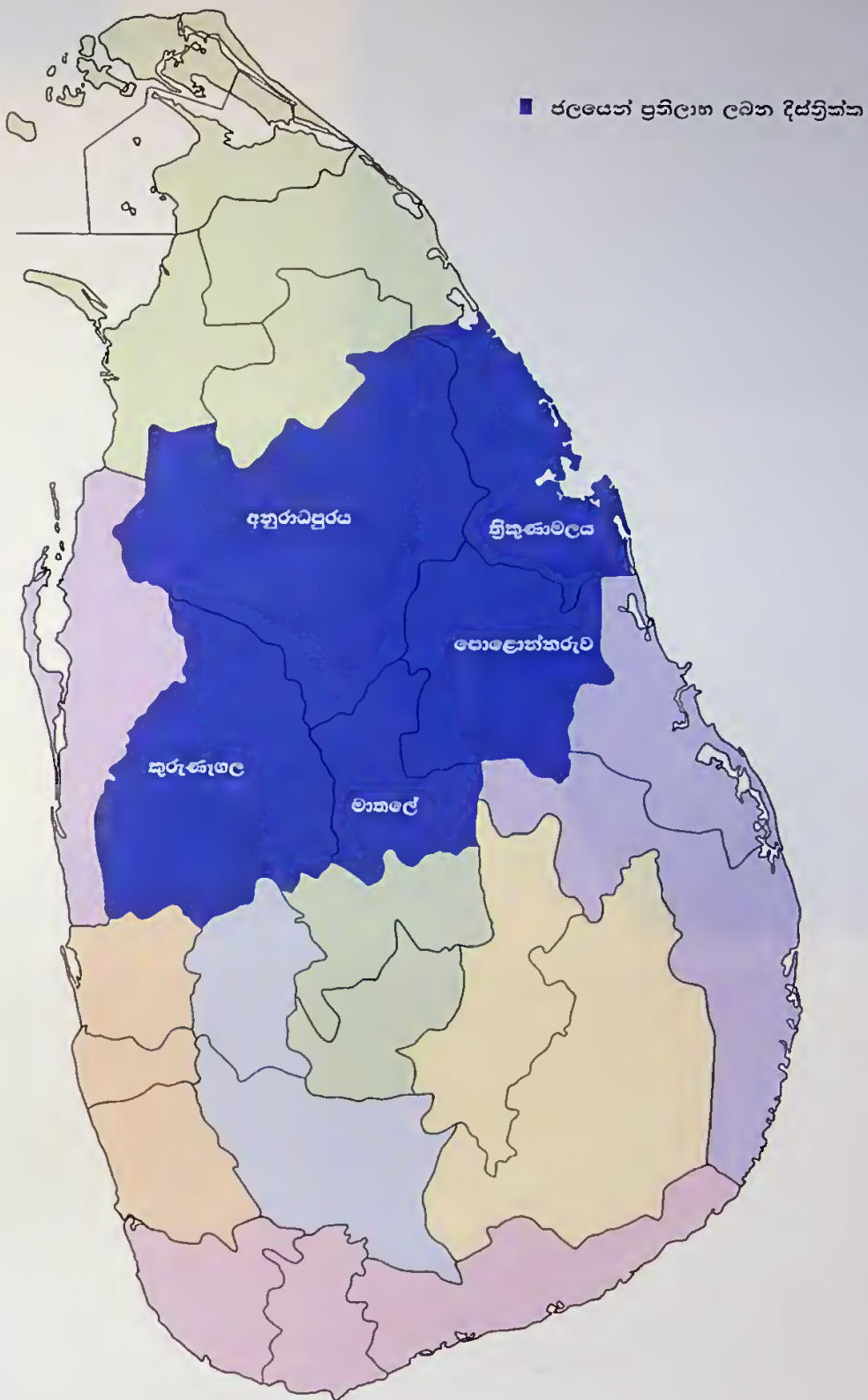
එසේ වුවත් මනම්පිටිය සහ සෝමාවත්තිය ඇතුළු පහත් නිම්න ප්‍රදේශ සිසාරා මහවැලි ගඟේ ජලය පිටාර යෑමෙන් ඇතැම් අවස්ථාවල මිනිස් ජීවිත, දේපළ, සතා සිව්පාවුන් සහ බෝග වගාවන් ජලය වැඩිකම නිසා විනාශයට ගොදුරුවීමෙන් ඒ ප්‍රදේශයේ ජනතාව අන්ත අසරණභාවයට ගොදුරු විය.

නව පීඩනයකට ප්‍රවේශය

කිසිම එලදායී කටයුත්තකට ප්‍රයෝජන නොගෙන මහ සයුරට ගලාගෙන ගිය සහ මීටර් දශලක්ෂ 818 ක ජලස්කන්ධයට නව වටිනාකමක් දී දුගී දුප්පත් ජනතාවගේ දුක්බර වේදනාව සමනය කිරීමට දැඩි අධිෂ්ඨානයෙන් හා කැපවීමෙන් වෙහෙසීමෙන් මොරගහකන්ද කළුගඟ වාරි ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම ජනතා ප්‍රබසෙන සඳහා ඉදිකර ජනතා අයිතියට පවරා දීමට අතිගරු ජනාධිපතිතුමා වෙහෙසීම මෙරට ජනතාවගේ භාග්‍යයට හේතුවේ.

“අහසින් වැටෙන එකදු දිය බිඳක්වත් හෝ මානව සංහිඟියේ ප්‍රයෝජනයට නොගෙන මුහුදට නොයවවී” යන මහා පරාක්‍රමබාහු රජතුමාගේ ශ්‍රේෂ්ඨ වදනට ගෞරව කරමින් වර්තමාන අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ මොරගහකන්ද හා කළු ගඟ ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ පහත සඳහන් තොරතුරු අධ්‍යයනය කිරීමෙන් ඔබේ අනාගතය සෞභාග්‍යවත් වීමට එය බලපාන ආකාරයත් ඒ ආශ්‍රිත සේවාවන් භුක්ති විඳීමේ දී සංරක්ෂණයෙන් යුතුව පරිහරණය කිරීම අනාගත පුරවැසියකු වශයෙන් ඔබගේ යුතුකමක් මෙන්ම වගකීමක් ද වේ.

මොරගහකන්ද කළුගඟ වාරි සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය





සෝමාවතීය චෛත්‍ය ගංවතුර කාලයේ දී



මහමඩවිය ගංවතුර කාලයේ දී



ගංවතුරෙන් හානි වූ චෙල් පාසක්

**“මොරගහකන්ද කළුගඟ යෝධ ජලාශ දෙක තුළ
රැස්වන අනාගත ශ්‍රී ලාංකීය මහා ධන නිධානය බව මගේ
විශ්වාසයයි”**

අතිගරු ජනාධිපති මෛත්‍රීපාල සිරිසේන

මොරගහකන්ද කළුගඟ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය මඟින් ඉහළ ඇළහැර ව්‍යාපෘතිය සඳහා ද දෙකන්තයටම වගා කිරීමට අවශ්‍ය ජලය හිඟතාවකින් තොරව ලබාදීම ද අරමුණුකි. ඒ මඟින් හුරුඵවැව, මාන්නන්කට්ටිය, ඒරුවැව, නාවිවාදුව හා තිසාවැව හරහා ලොකු කුඩා වැව් 1200 පමණ පෝෂණය කරමින් මහකනදරාව දක්වා වූ ඇළ මාර්ගයේ පළමු අදියරේදී කි.මී. 96 ක් දිග ඇළක් මඟින් ජලය බෙදාහරිනු ලැබේ. මෙම වාරිඇළේ උමං මාර්ගය කි.මී. 28 කි.

මෙම ඉහළ ඇළහැර ව්‍යාපෘතිය මහවැලි ජල සුරක්ෂිතතා ආයෝජන වැඩසටහන යටතේ ක්‍රියාත්මක වන්නකි. මේ සඳහා සම්පූර්ණ වියදම ඇ.ඩො.මි. 450 කි. ඒ හැර මෙම ව්‍යාපෘතියට අදාළවම ඉදිවන වයඹ ඇළ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය සඳහා වියදම ඇ.ඩො.මි. 200 ක් වේ. එමෙන්ම මිණිපේ වම් ඉවුර ඇළ ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඇ.ඩො.මි. 25 ක් ද කරනු ලැබේ.

මොරගහකන්ද කළුගඟ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය මඟින් පැරණි අඹන්ගඟ හරහා ඇළහැර - මින්තෝරිය යෝධ ඇළෙන් ගිරිතලේ, මින්තෝරිය, කවුඩුල්ල, කන්නලේ මෙන්ම පරාක්‍රම සමුද්‍රය දක්වා ද පැරණි ජලාශවලට හිඟවන ජලය වසර පුරාම සැපයේ.




එසේම වයඹ පළාත් ඇළ සඳහා ද, ජලය සැපයිය හැකි වන්නේ ද මෙම මොරගහකන්ද කළුගඟ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය නිසාවෙනි.

| | |
|--|-----------------------------------|
| මොරගහකන්ද ජලාශයේ ජල ධාරිතාවය | - ස.මි.මි. 570 (අක්කර අඩි 461700) |
| කළුගඟ ජලාශයේ ජල ධාරිතාවය | - ස.මි.මි. 248 (අක්කර අඩි 200800) |
| මොරගහකන්ද කළුගඟ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ මුළු වියදම | ඇ.ඩො දශලක්ෂ 770.41 |

ප්‍රධාන කොටස් තුනකින් සමන්විත ඉහළ ඇළහැර ව්‍යාපෘතිය, අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය සඳහා ජලය සපයන අතර එහි ක්‍රියාකාරකම් පහත දැක්වේ.

- ◆ කළුගඟ ජලාශයේ සිට මොරගහකන්ද දක්වා කි.මී. 09 ක් දිග ඇළ මාර්ගයකි. එය කි.මී. 7.85 ක් උමං මාර්ගයකින් ද යුක්තවේ.
- ◆ මොරගහකන්ද සිට යකල්ල දක්වා කි.මී. 67 ක ඇළක් නිර්මාණය වන අතර එහි කි.මී. 28 උමගක් ද ඉදිකෙරේ. එය අග්නිදිග ආසියාවේ දීර්ඝතම වාරි උමග වේ.
- ◆ යකල්ල සිට මහකනදරාව දක්වා දිවෙන ඇළ මාර්ගය කි.මී. 29 කි.

**මොරගහකන්ද කළුගඟ ව්‍යාපෘතියෙන් දියවර සපයන
යෝජිත ඉහල ඇලහැර ව්‍යාපෘතිය
දියවර සැපයීම හෙක්ටයාර් 82,000**

-  ප්‍රතිසංස්කරණය වන ඇල මාර්ගය
-  යෝජිත ඇල මාර්ගය
-  යෝජිත උළං ඇල මාර්ගය



මොරගහකන්ද කළු ගඟ ව්‍යාපෘතිය

මෙය ශ්‍රී ලංකාවේ ඉදිවන විශාලතම ජල ගබඩා කිරීමේ සංකීර්ණයයි.

- ◆ මොරගහකන්ද කළුගඟ ජලාශයන්හි සම්පූර්ණ ධාරිතාවය අක්කර අඩි 660,000 කි. පරාක්‍රම සමුද්‍රයේ ජලධාරිතාවය මෙන් 6 ගුණයක් විශාලය.
- ◆ ඉහළ ඇළහැර ව්‍යාපෘතිය ඇළ මහකනදරාව දක්වා දිග කිලෝමීටර් 96 යි. (කිලෝමීටර් 28 ක් සහිත උමං මාර්ගය)
- ◆ වයඹ සංවර්ධන ඇළ කිලෝමීටර් 93 යි.

ඉහළ ඇළහැර වාරිකර්මාන්ත ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතිය ප්‍රධාන කොටස් තුනකින් යුක්ත වේ.

1. කළුගඟ ජලාශයේ සිට මොරගහකන්ද ජලාශයට කි.මී. 9 දිග ඇළ මාර්ගයක් ඉදිකෙරේ. මෙය කිලෝමීටර් 7.85 ක උමං මාර්ග සහිත ඇළ මාර්ගයකි.
2. දෙවන කොටසට අයත්වන්නේ ඉහළ ඇළහැර ඇළ මාර්ගයයි. එය මොරගහකන්ද ජලාශයේ සිට යකල්ල ප්‍රදේශය දක්වා ජලය ගෙන යාම, ඉහළ ඇළ මාර්ගයේ දිග කිලෝමීටර් 67 ක. කි.මී. 28 ක උමගකින් යුක්ත යි.
3. තුන්වන කොටසට අයත්වන්නේ යකල්ල සිට මානන්කට්ටිය ඒරවැව හා මහකනදරාව වැව්වලට ජලය ගෙන යන වාරිමාර්ග පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම. කිලෝමීටර 96 ක ඇළ මාර්ගය තුළින් ලොකු, කුඩා වැව් 1200 කට ජලය සැපයීම කරනු ලබයි.

ඉහළ ඇළහැර වාරි ව්‍යාපෘතියේ ක්‍රියාකාරකම්

1. කළුගඟ ජලාශයේ සිට මොරගහකන්ද ජලාශය දක්වා ජලාශ දෙක යා නරමින් උමං මාර්ග සහිත ඇළ මාර්ගය ඉදිකිරීම
2. මොරගහකන්ද ජලාශයේ සිට හුරුඵවැව දක්වා ඉහළ ඇළහැර ඇළ කි.මී. 67 දිගට ඉදිකිරීම එහි පළමු කි.මී. 22 මතුපිට විවෘත අතර ඉතිරි කොටස කොන්ක්‍රීට් වලින් වැසුණු ඇළකි.
3. ඉහළ ඇළහැර ඇළ කි.මී. 28 දිග උමගක් සහිතය.
4. උමග අවසානයේ කි.මී. 29 දිග කොන්ක්‍රීට් ඇළ මාර්ගය නැවත ඉදිකර, යකල්ල ප්‍රදේශයේ දී තුන් පැත්තකින් පහත දැක්වෙන ප්‍රදේශවලට ජලය බෙදා හරිනු ලැබේ.

- (1) යකල්ල සිට ගලෙන්බිඳුණුවාව, කහටගස්දිගිලිය, හොරොවිපනාන, මැදවව්විය, කැබිතිගොල්ලාව, ප්‍රදේශවලට ජලය සැපයීම සඳහා ඉදිරියේ දී ඉදිකිරීමට යෝජනාව ඇති උතුරු මැද පළාත් ඇළ සඳහා ජල හැරවුමක් ඉදිකිරීම.

මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයට අනුබද්ධ මහවැලි ජල සුරක්ෂිතතා ආයෝජන වැඩසටහන යටතේ ඉහළ ඇළ හැර ව්‍යාපෘතිය මගින් මෙතෙක් උග්‍ර ජල හිඟයකට මුහුණ දී සිටින උතුරු මැද පළාතේ දුෂ්කර ප්‍රදේශවල ජීවත්වන ජනතාවගේ දුක්කම්කටොළු නිමකිරීමට පියවර ගෙන තිබේ. මහවැලි ජල සුරක්ෂිත ආයෝජන වැඩසටහනේ විශාලතම ව්‍යාපෘතිය වන්නේ ද ඉහළ ඇළහැර ව්‍යාපෘතියයි.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණු

- ◆ යල මහ කන්න දෙකේ දීම හිඟයකින් තොරව ගොවිබිම් වලට අවශ්‍ය ජලය ලබාදීම.
- ◆ ඉහළ ඇළහැර ව්‍යාපෘතිය සමග මොරගහකන්ද ජලාශයේ දියවර සපයන පැරණි අඹන් ගඟ ආශ්‍රිත ගිරිතලේ, මින්නේරිය, කවුඩුල්ල, කන්නලේ, පරාක්‍රමසමුද්‍රය, ජලාශ සඳහා දියවර සැපයීම මගින් පවුල් 136000 කට පමණ වසර පුරා තිරසර ලෙස ජලය සැපයීම.
- ◆ පානීය ජල ගැටලුවට තිරසාර විසඳුමක් ලබා දෙමින් උතුරු මැද පළාතට පිරිසිදු පානීය ජලය ලබාදීම. ජල ඝන මීටර් දස ලක්ෂ 92.4 සැපයීම.
- ◆ එළවළු සහ පළතුරු වර්ග නිෂ්පාදනයට දිරිගැන්වීම කුළුත් පිටරටින් ආනයනය කරනු ලබන පළතුරු සීමා කිරීම.
- ◆ තිරසර පාරිසරික ගුණාත්මක භාවය ආරක්‍ෂාකර ගැනීම.
- ◆ නව අතිරේක බෝග වර්ග හඳුන්වා දීම. වාර්ෂිකව අප රටට ආනයනය කරනු ලබන බඩ ඉරිඟු, කව්පි, මුං, තළ, කුරක්කන්, මිනේරි ආදී ද්‍රව්‍ය සඳහා වාර්ෂිකව වැයවන රුපියල් මිලියන 60,000 ක පමණ මුදලක් මෙන්ම කිරි සහ සත්ව නිෂ්පාදන සඳහා රුපියල් මිලියන 40,000 ක මුදලක් මෙරට කුළ ඉතිරි කරගැනීමට අවස්ථාවක් සැලසෙනු ඇත. (වගා නොකරන ලද ඉහළ ඇළහැර සංවර්ධන ප්‍රදේශය, පැරණි අඹන් ගඟ ප්‍රදේශය සහ වයඹ පළාත් ඇළ ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධ ප්‍රදේශයන්හි යල් කන්නයේ වගා කිරීමට හැකිවන බැවින් ඉතාමත් සුදුසු හැකියාවක් මෙම සමස්ත ව්‍යාපෘතීන් කුළුත් අපේක්‍ෂා කෙරේ.)
- ◆ මිරිදිය ධීවර කර්මාන්තය ආශ්‍රිතව මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය මෙවට්ටික් වොන් 4700 ක් ලබා ගැනීම හා සත්ත්ව පාලන අංශය වැඩිදියුණු කිරීමෙන් එම ප්‍රදේශවල ජීවත්වන ජනතාවගේ මන්දපෝෂණය හා දුෂ්පෝෂණය අවම

කරගෙන අනාගත බුද්ධිමත් දැරුවරුන් වර්ධනය කර ගැනීම ද මෙයින් අපේක්ෂා කෙරේ.

- ◆ තරුණ තරුණියන් සඳහා නව රැකියා අවස්ථාවන් බිහිකිරීම.
 - ◆ ගහකොළ මෙන්ම සතා සිවුපාවන් සංරක්ෂණය කරගැනීම.
 - ◆ මෙම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපේක්ෂිත කාලය 2016-2022.
 - ◆ ඉහළ ඇළහැර ඇළ සංවර්ධන වැඩසටහන සඳහා වැය කිරීමට අපේක්ෂිත මුදල ඇමරිකන් ඩොලර් දස ලක්ෂ 450.
5. යකල්ල සිට මානන්කට්ටිය වැව දක්වා කි.මී. 6 දිග ඇළක් අළුතින් ඉදිකර මානන්කට්ටිය වැවට ද එතැන් සිට පවතින ඇළ මාර්ගය කි.මී. 23 ක් දිගට දියුණු කිරීම මගින් ඒරුවැව හරහා මහකන්දරාව හා නාවිවදුව වැව්වලට ද ජලය ලබා දීම.
6. හුරු වැවට හා ඒ ආශ්‍රිත වැව්වලට ජලය සපයන ජලහැරවුම ඉදිකිරීම.

ඉහළ ඇළ ඇළහැර ප්‍රායෝගිකයන් ජනතාවට ලැබෙන ප්‍රතිලාභ

- ◆ හුරුවැව, මානන්කට්ටිය වැව, ඒරුවැව හා මහකන්දරාව වැවට අඛණ්ඩව ජල සැපයුමක් ලබාදී එම වැව් නිසි ලෙස පෝෂණය කිරීම නිසා ඒ යටතේ හෙක්ටයාර 12000 කට (අක්කර 30,000කට) ගොවිබිම්වලට හිඟයකින් තොරව යාල මහ කන්න දෙකම වගා කිරීමට ජලය ලබාදීම.
- ◆ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක වීම නිසා වාරි ජලපහසුකම් ලැබීම සහ පානීය පිරිසිදු ජලය ලැබීම නිසා ගොවි ජනතාව ඇතුළු ව්‍යාපෘති බල ප්‍රදේශයේ ජනතාවට සෙත සැලසේ. අනුරාධපුරය පානීය ජල ව්‍යාපෘතිය මේ හා සම්බන්ධව ක්‍රියාත්මකවේ.
- ◆ මෙම වාරි ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මකවීම නිසා ඒ අවට භූගත ජල මට්ටම ඉහළ යාම සුවිශේෂ වාසියකි. එය විශේෂයෙන්ම ගහකොළ අඛණ්ඩව සරුවට වැඩීමට හේතුවේ. එම ක්‍රියාවලින් නිසා ජනතාවට ළිං ජලය ලබා ගැනීමට ද පහසුකම් සැලසේ.
- ◆ නව ඇළ මාර්ග ඉදිකිරීම සමග ඒ ආශ්‍රිතව නව මර්ග පද්ධතීන්ද සංවර්ධනය වේ.
- ◆ ප්‍රවාහන පහසුකම් වර්ධනය වීම, වාණිජ කටයුතු, වෙළඳ පොළවල්, බැංකු මූල්‍ය ආයතන, රජයේ සේවා, පහසුකම් සපයන පරිපාලන ආයතන ඇතුළු සුබසාධන පහසුකම්, සෞඛ්‍ය, අධ්‍යාපන, කෘෂිකාර්මික උපදේශන, කාර්මික පුහුණු මධ්‍යස්ථාන වැනි සේවාවන් රැසක් ඇතිවීම තුළින් අධ්‍යාපන පහසුකම් වැඩිවීම, තරුණ තරුණියන්ට රැකියා අවස්ථා සාප්‍රච්ඡාද වනුට බිහිවීම ජීවන තත්ත්වය උසස්වීම හා දිළිඳුකම තුරන්වීම.

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් ලොකු කුඩා වැව් සිය දහස්ගණනක් සංවර්ධනය වේ

| | |
|---------------------------------------|------|
| ඉහළ ඇළහැර ඇළ ව්‍යාපෘතිය මගින් වැව් | 1200 |
| වයඹ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය වැව් | 353 |
| මැදිරිගිරිය සංවර්ධන ප්‍රදේශය තුළ වැව් | 32 |
| ලග්ගල සංවර්ධන ප්‍රදේශය තුළ වැව් | 16 |



මහනගරුව වැව



නුරුව වැව



පිරිවිල



නාවලදොව වැව

මොරගහකන්ද කළුගඟ සංවර්ධන සම්බන්ධිත වෙනත් සංවර්ධන කටයුතු

- ◆ අනුරාධපරය, පොළොන්නරුව, ත්‍රිකුණාමලය, කුරුණෑගල සහ මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයන්හි හෙක්ටයාර 95000ට විශාල භූමි ප්‍රමාණයක් වසරේ කන්න දෙකම වගා කිරීමට ජලය සැපයීම.
- ◆ පවුල් 150000 දහසක ලක්ෂ 6 ක පමණ ජනතාවට සෘජු වාරි ජල ප්‍රතිලාභය.
- ◆ දස ලක්ෂයකට අධික ජනතාවට පිරිසිදු පානීය ජලය සැපයීම.
- ◆ නව කෘෂිකාර්මික ප්‍රදේශයක් ලෙස හෙක්ටයාර 5000 ක් (අක්කර 12500) කළුගඟ පහළ නිම්න ප්‍රදේශය හා මැදිරිගිරිය බිසෝ පුර ප්‍රදේශය සංවර්ධනය කිරීම.
- ◆ මැදිරිගිරිය ප්‍රදේශයේ අක්කර 9000 කට පමණ යල මහ තිරසාරව වාරි ජලය සැපයීම.
- ◆ පිරිසිදු පානීය ජලය සැපයීම, වකුගඩු රෝගීන් හා වෙනත් රෝග පීඩාවන්ගේ ආරක්ෂා කර ගැනීම සහ කර්මාන්ත සඳහා අවශ්‍ය ජලය සැපයීම.
- ◆ මනම්පිටිය සෝමාවතී ප්‍රදේශවල ගංවතුර උවදුරින් වාර්ෂිකව අනාථවන ජනතාව ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා ස්ථිර සාර විසඳුමක් මෙම යෝජනා ක්‍රමයෙන් ලබා දීම.
- ◆ ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට මෙගාවොට් 25 ක ධාරිතාවය සහිත ටර්බයින් 4 කින් යුක්ත ජල විදුලි බලාගාරයක් ඉදිකිරීම. වාර්ෂික ආදායම රුපියල් දස ලක්ෂ 1545.

මිරිදිය මත්ස්‍ය සංවර්ධනය

වාර්ෂිකව මිරිදිය මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය වාර්ෂික ඇස්තමේන්තුව ටොන් 4700 වටිනාකම රු.මි. 940



වෙනත් ප්‍රතිලාභ

වස්ගමුව වන උද්‍යානය, ගිරිතලේ, මින්නේරිය වන උද්‍යානය, නකල්ස් කඳු වැටි ආශ්‍රිත රිවස්ටන් පිරිවල පහන හා සේරු ඇල්ල දඹුල්ල පන්සල දඹුල්ල අන්තර් ජාතික ක්‍රීඩාංගනය, කණ්ඩලම වැනි සංචාරක හෝටල් ආශ්‍රිත මොරගහකන්ද කළුගඟ ජලාශය පිහිටවීමත් සමඟ සංචාරක ප්‍රවර්ධනය ඉතාමත් ඉහළ මට්ටමකට ළඟාවිය හැකිය.



සංචාරක ආකර්ෂණීය ගොඳුරුවන දර්ශනීය පරිසරයක්

සෘජු ප්‍රතිලාභ

මෙම ව්‍යාපෘතියේ වැදගත්ම සමස්ත ප්‍රතිඵලය වන්නේ කෘෂිකාර්මික අංශයේ නිෂ්පාදනයේ සීඝ්‍ර වර්ධනයයි. හෙක්ටයාර් 82000 ක යල මහ කන්න දෙකටම ජලය සැපයිය හැකි නිසා වගා බිම් ප්‍රමාණය වැඩි වේ. එමෙන්ම හෙක්ටයාරයකට ලැබෙන අස්වැන්න ප්‍රමාණය වැඩි කර ගැනීමට අවස්ථාව ඇති වේ. ඒ වගාවට අමතරව වෙනත් අතිරේක බෝග වගාව ආශ්‍රිත නිෂ්පාදනයන් වැඩිකර ගැනීමට අවස්ථාව හිමි වේ. ඒ අනුව වාර්ෂිකව කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රතිලාභය රුපියල් දසලක්‍ෂ 4000 ක් පමණ වේයයි අපේක්‍ෂා කර ඇත. එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් කෘෂි ක්ෂේත්‍රයේ යෙදෙන අයගේ ආදායම් මට්ටම ද ඉහළ යනු ඇත.



වකු ප්‍රතිලාභ

මෙම ව්‍යාපෘතිය ආශ්‍රයෙන් විශාල වශයෙන් යටිතල පහසුකම් වර්ධනය වේ මාර්ග පද්ධතිය වර්ධනය වීම නිසා ගමනා ගමන ක්ෂේත්‍රයේ විශාල දියුණුවක් ඇති වේ. නිෂ්පාදන පහසුවෙන් වෙළෙඳ පොළවල් සඳහා ප්‍රවාහනය කිරීමට ලබන අස්ථාව නිසා ගොවි නිෂ්පාදන පහසුවෙන් සහ කඩිනමින් ගුණාත්මක භාණ්ඩ පාරිභෝගිකයින්ට පරිහරණය කිරීමට අවස්ථාව හිමිවේ.



ජලවිදුලිබල නිෂ්පාදනයෙන් ජාතික විදුලිබල පද්ධතිය පෝෂණය වන නිසා පහසුවෙන් වැඩිවන විදුලි බල අවශ්‍යතා ඉටුකිරීමට පහසුකම් ලැබේ.

ව්‍යාපෘති බල ප්‍රදේශයට හොඳින් සුර්යාලෝක ලැබෙන නිසා ඒ ආශ්‍රිත ජීවත්වන ජනතාවට පහසුවෙන් සූර්යබලය ආධාරයෙන් විදුලිය නිෂ්පාදනය කර ගැනීමට ද අවස්ථාව ඇතිවේ.

සැලසුම්ගත නගර නිර්මාණය වීම, නවීන පහසුකම් සහිත නිවාස ඉදිකර ගැනීමටත් ඒ ප්‍රදේශවල ජනතාවට අවස්ථාව උද්ගතවනු ඇත. පොදු ජල පහසුකම් හා පිරිසිදු ජාතීය ජලය පරිභෝජනය ලැබෙන අවස්ථා නිසා සෞඛ්‍ය සම්පන්න ජනතාවක් බිහිවීම ශ්‍රම බලකායේ නිෂ්පාදන ඵලදායීතාවට ඉහළ යෑමට හේතුවේ.

සියළු පහසුකම් වලින් යුක්ත පාසල් පිහිටුවීමෙන් අධ්‍යාපන පහසුකම් පුළුල්වීමත්, නවීන පහසුකම් ඇති රෝහල් ඉදිවීමෙන් ගුණාත්මක සෞඛ්‍ය සේවයක් ද ඒ ප්‍රදේශයේ ජනතාවට හිමි වීම නිසා තිරසාර සංවර්ධනයක් ඇතිවීම අපේක්ෂා කළ හැකිය.



ජලාශ ඉදිවීම හා පරිසර පද්ධති කළමනාකරණය තුළින් ජෛව විවිධත්වය ඉහළයාම සහ ජෛව විවිධත්වය ආරක්‍ෂා කර ගැනීමටත් ලැබෙන අවස්ථාව නිසා පරිසර පද්ධති පහසුවෙන් කළමනාකරණය කර ගැනීමට පහසුවේ. ඒ හා බැඳුණු පාරිසරික සංචාරක ක්ෂේත්‍රය ඉහළ යාම මෙන්ම අනාගතයේ වැඩි ප්‍රවණතාවයක් ඇතිවන පාරිසරික සංචාරක කර්මාන්තය ද වර්ධනය වනු ඇත. මෙහි විශේෂ ප්‍රතිලාභය වන්නේ ඉහත සියළුම ක්ෂේත්‍රවල ඇතිවන රැකියා අවස්ථා බහුල වේ. ඒ නිසා අනාගතයේ දී තරුණ තරුණියන්ට නව රැකියා අවස්ථා පුළුල් වේ.

නිරසර පරිසරකාමී සමාජයක්

මෙම දැවැන්ත සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය ඉදිකිරීමේ දී පරිසරයට සිදුවන හානිය අවම කරගෙන පරිසර කළමනාකරණ කටයුතු නිසිලෙස පවත්වා ගැනීම පිණිස “පරිසර සුරක්ෂිත” ඒකකයක් ද පිහිටුවා ගනු ලැබීය. එම ඒකකය මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ සහ ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ (පරිසර සුරක්ෂිතා ප්‍රතිපත්ති වලට අනුකූලව)

පහත සඳහන් පරිසර සංරක්ෂණ ක්‍රම ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

- ◆ පාරිසරික හා සමාජ ගැටලු උපරිම මට්ටමකින් විසඳා ගැනීම
- ◆ පරිසරය සංරක්ෂණය සඳහා පනවා ඇති අණපනත් වලට අනුකූලවත් වන රක්ෂණය හා වනජීව සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ නීතිරීති වලට අනුකූලව ප්‍රාදේශීය සභා හෝ පළාත් සභාවලින් සිය පාලන බල ප්‍රදේශයේ පැවැත්වෙන සුවිශේෂී නීතිරීති වලට ගරු කිරීමටත් ඒවාට එකඟව කටයුතු ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.
- ◆ වනජීවීන්ගෙන් ග්‍රාමීය ජීවිතයට එල්ලවීමෙන් ඇතිවන පීඩනයන් වලක්වා ගැනීමට කටයුතු කිරීම.
- ◆ එසේම වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන නීතිරීති වලට අනුකූලව ඉදිකිරීම් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.
- ◆ දැනට වියළි කලාපය පුරා පැතිරී ඇති අලි මිනිස් ගැටුමට තිරසාර විසඳුමක් වශයෙන් වනජීවී කළමනාකරණ සැලැස්මක් සකස් කරගෙන ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ. විදුලි වැට ඉදිකිරීම සහ වනාන්තරය තුළ වැව් ඉදිකිරීම් කර ඇත.
- ◆ ව්‍යාපෘතියට අදාළ නිර්මාණ ඉදිකිරීමේ දී පෞද්ගලික ඉඩම් හා පොදු දේපල වලට වන හානි ගණනය කර සුදුසු පරිදි වන්දි ප්‍රදානය කිරීම සහ ඉඩම් හා දේපල අහිමිවන ජනතාව සුදුසු ප්‍රදේශවල පදිංචි කිරීමටත් කටයුතු ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.
- ◆ එම ජනතාව සඳහා ප්‍රවාහන, විදුලිය, පානීය ජලය මෙන්ම කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය උපදේශක සේවා ලබාදීමත්, පළමු අස්වැන්න ලබා ගන්නා තෙක් වියලි සලාකයක් ලබාදීමත් කරනු ලබයි.
- ◆ එමෙන්ම එම ප්‍රදේශවල පුරාවිද්‍යාත්මක ස්ථාන හා නටඹුන් සංරක්ෂණය කර ගැනීම සඳහා පුරා විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව සහ මධ්‍යම සංස්කෘතික ත්‍රිකෝණ අරමුදලේ සහය සහ උපදෙස් පරිදි සංරක්ෂණය කර ගැනීම.
- ◆ අනාගතයේ දී පරිසර හිතකාමී පරිසරයක්, නිරෝගී සම්පන්න ඉහළ ආදායමක් ලබන ගුණ නැණ දෙකෙන් පිරි සාමාකාමී ජනතාවක් ලක්මැණියන්ට දායක වේයැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

ජනාධිපති කාර්යාලය

පුස්තකාලය

අප අපේ යුතුකම් ඉටු කරමින් සිටින්නෙමු

ඔබට සහ ඔබගේ අනාගත දුදරුවන්ගේ ප්‍රයෝජන සඳහා
මෙය රැකගැනීම සහ සංවර්ධනය කිරීම
ඔබගේ පරම යුතුකමයි

රන්දියවරින්
පිබිඳෙන ඔබගේ
සාරවත් භූමිය සමග
ඔබගේ අතමව සරු
කරන්නව නම් වඩාත්
ආර්ථික වශයෙන්
මිලදායී නිෂ්පාදන
සඳහා ඔබ යොමු විය
යුතුය

