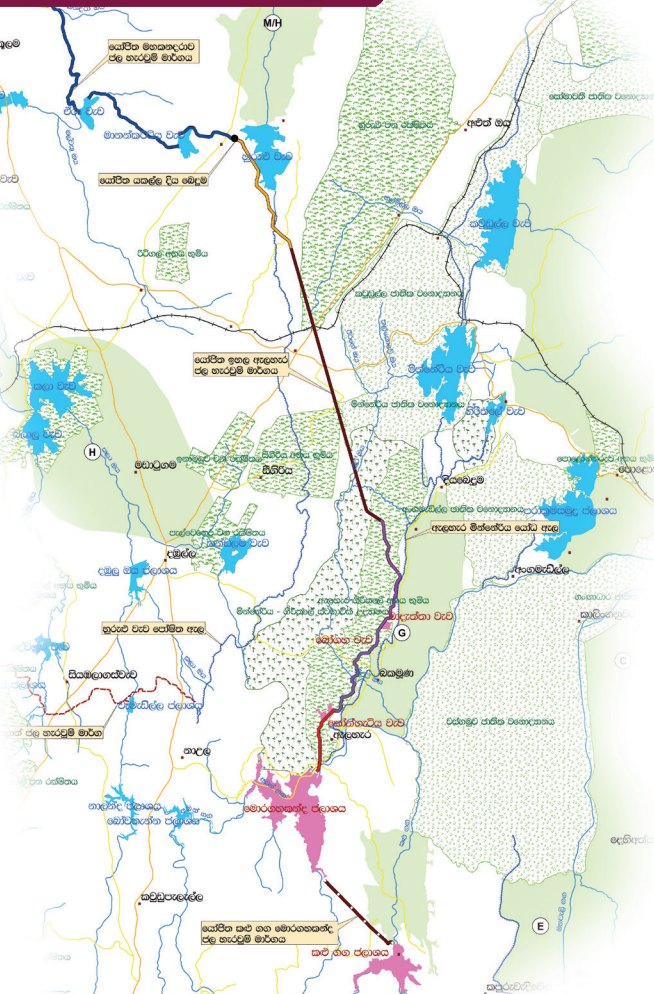


## ඉහළ ඇඟිනේර ඇඟු සිතියම



### පරිසරයට අවධානය .....

මෙම දැවැන්ත සංවර්ධන ව්‍යුහයෙහි තීරසාරඛව තහවුරුකරම්න්, සංවර්ධන ඉලක්කයන් කර ප්‍රගාවීමේ අරමුණින් සැලසුම්කරණ අවධියේ පටන් "පාරිසරක සාධක" ප්‍රඩීල් ලෙස පදනම් කරගනු ලබයි. එමෙන්ම ව්‍යුහයෙහි ක්‍රියාත්මකවන අවධියේදී පරිසර කළමනාකරණ කටයුතු නිසිලෙස මෙහෙය වීම සඳහා "පරිසර සුරක්ෂාතා එශකකය්" ස්ථාපනය කරනු ලැබේ. ව්‍යුහයෙහි මගින් පරිසරයට සිදුවන බලපෑම් අධ්‍යනයකර, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරය හි අනුමැතියද ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ හි (පරිසර සුරක්ෂාතා ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාරව) අනුමැතියද ව්‍යුහයෙහිට ලබාදී ඇත.

වන ගොමු, සතා සිවුපාවන් වෙසෙන පරිසර පද්ධතින් සේම, ගම් නගර ඇතුළත් මානව පරිසරයටද සිදුවිය හැකි අභිතකර බලපෑම් මගහරවා ගැනීම සඳහා පහත සඳහන් ප්‍රධාන කුමෝපායන් පරිසර සුරක්ෂාතා එශකය මගින් ක්‍රියාත්මක කෙරේ.

- සමාජ හා පාරිසරක ගැටලු, ඉදිකිරීම් ආක්‍රිත පරිසර දුෂ්‍රණ වැනි ගැටලු ආදිය විසඳුමේ කුමයක් මගින් ව්‍යුහයෙහි ආක්‍රිතව පාරිසරක ගැටලු ප්‍රශ්නයේ තෙස් නිරාකරණය කිරීමේ වැඩපිළිවෙළක් ක්‍රියාත්මක කිරීම
- අල් මිනිස් ගැවුමටද විසඳුම් සහිත "වනපිටි කළමනාකරණ සැලැස්ස්මක්" විද්‍යාත් මධ්‍ය්‍රේලක් මගින් සම්පාදනයකර ක්‍රියාත්මක කිරීම
- පරිසර අනුමැතින්ට අභාව සියලු කොන්දේසි සහ වනපිටි සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, ප්‍රදේශීය සභාව වැනි ආයතන මගින් අනුගමනය කරනු ලබන නිති සහ උපමානයන් ප්‍රකාරව ව්‍යුහයි කටයුතු මෙහෙයුම් කරනු ලැබේ.

### සමාජ බලපෑමට ආරක්ෂණයක්.....

ව්‍යුහයෙහි ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී නව ඇඟු මාර්ග ඉදිකිරීම සඳහා තුළිය අත්පත්කර ගැනීමට සිදු වේ. විමෙන්ම ඇතැම් නිවාසවලට හා දේපලවලට බලපෑම් ඇතිවිය හැක.

මෙම සිදුවන සමාජ බලපෑම පිළිබඳව ව්‍යුහයෙහි සිය සමාජ ආරක්ෂණ වැඩසටහන යටතේ අවධානය ගොමුකර සිදුවිය හැකි බලපෑම ගණනයකර නිසි පරිදි වන්දී ප්‍රධානයන් ලබාදීමටද, අවශ්‍ය අය සුදුසු ස්ථානයන්හි නැවත පදිංචි කරවීමට අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීමට හෝ වෙනත් සුදුසු විකල්ප ක්‍රියාත්මක කිරීමටද සැලසුම්කර ඇත.

### බබත් වශයෙන්.....

මහවැලි සංවර්ධනයේ ප්‍රතිචාර  
අප දුවා දුරවන්ටද ලැබීමට ඉඩ සලකා ඔවුන්ට පහසුවන් පිවත්වය හැකි පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීමට බායක්වීම අප කාගේන් කාලීන වශයෙන් වන්නේය



මහල ඇඟිනේර ඇඟු ව්‍යුහයි  
ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධ්‍යිකරණ, මධ්‍යම  
දුරකථන - 0253248604  
e-mail - uecp.mwsip@gmail.com



MWSIP Leaflet No.04 - October 2016



# ඉහළ ඇඟිනේර ඇඟු ව්‍යුහයි UECP

මහවැලි ජල සුරක්ෂාතා ආයෝජන වැඩපිළිවෙන  
මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය



# මහවැලි ජල සුරක්ෂිතතා ආයෝජන වැඩසටහන

වික්දනයේ නවසිය හැටි දෙකයේ ආරම්භකර විවිධ අදියරයන් යටතේ ක්‍රියාත්මක කරන ලද මහවැලි මහ සැලැස්ම ප්‍රකාරව යෝජනව තිබූ බොහෝ ව්‍යාපෘති, මේ වනවීට ක්‍රියාත්මක කර වින් ප්‍රතිලාභ ජනතාව අතරට පත්වෙමින් තිබේ. මහවැලි ජල සුරක්ෂිතතා ආයෝජන වැඩසටහන මහවැලි සංවර්ධන වැඩපිළිවෙශෙන් අවසන් අදියරයට යෝජිත වූ ප්‍රධාන වැඩසටහනයි.

මෙමගින් දැනට ඉදි කරමින් පවත්නා "මොරගහකන්ද - කල්ගග" ජලාශවලින් හා ගාබද ගංගා දේශීලිවලින් උගෙන්නා වූ අතිරික්ත ජල සම්පතෙන් කොටසක් උතුරු මද හා වැඩි පළාත්වලට ලබාදීමට සැලසුම්කර ඇත. දැනට දෙකන්නයේ වගා කටයුතු කිරීමට තොහැකිව උගු වාර ජල නිශායෙන් හා පානිය ජල නිශායෙන් පීඩාවිදින විඛි පළාත්වල ජනතාවගේ මූලික ජල අවශ්‍යතා සපුරා ඔවුන්ගේ පිටත තත්ත්වය නංවාලීම වැඩසටහනේ මූලික අලේක්ෂාව වේ.

ආයෝජන සංවර්ධන බැංකුව හා ශ්‍රී ලංකා රජය වික්ව සපයන රැජියල් බිමියන 70ක මුළු පහසුකමක් යටතේ මෙම ආයෝජන වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම්කර ඇත. වැඩසටහන යටතේ ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති තුනක් ක්‍රියාත්මක කරන ලබයි. විනම්,

- ඉහළ ඇළඟර ඇළ ව්‍යාපෘතිය
- වයඹි පළාත් ඇළ ව්‍යාපෘතිය
- මිණිලේ වම් ඉවුරු ඇළ ප්‍රහරක්දාජන ව්‍යාපෘතිය



## ඉහළ ඇළඟර ඇළ ව්‍යාපෘතිය

ඉහළ ඇළඟර ඇළ ව්‍යාපෘතිය මාතලේ, පොලොන්හැරැව හා අනුරාධපුරය යන දිස්ත්‍රික්ක තුළ පැවතිර් ඇත. ව්‍යාපෘතිය යටතේ කළුගා ජලාශයේ සිට මොරගහකන්ද ජලාශය දක්වා අලුතින් ඉදිකරනු ලබන උම්ම ඇළඟර සහිත ඉහළ ඇළඟර ඇළ මාර්ගය මානන්කරිටිය වැව, එරැවැව, තුරුව වැව හා මහකන්දරාව වැව දක්වා ජලය ගෙනයාමට අවශ්‍ය ඉදිකිරීම් තිබේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය සැදුනා රැඡියල් මිලියන 65,000ක් ඇස්කමේන්තුකර ඇති අතර විය 2016 වසර ඇග සිට 2022 දක්වා ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජනය.

## ව්‍යාපෘතිය අදියරයන් තුනකින්

ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාවල හැංවීමේ පහසුව සැදුනා විය මූලිකාංග තුනකට සැලසුම්කර ඇත විනම්,

- කල ගග ජලාශයේ සිට මොරගහකන්ද ජලාශයට ජලය රැගෙන යාම සැදුනා උම්ම සහිත ඇළ මාර්ගය ඉදිකිරීම.
- මොරගහකන්ද සිට තුරුව වැව දක්වා ජලය රැගෙන යාම සැදුනා ඉහළ ඇළඟර ඇළ මාර්ගය ඉදිකිරීම.
- මානන්කරිටිය වැව, එරැවැව වැව හා මහකන්දරාව වැවිවලට ජලය ගෙනයන වාර පද්ධතිය වැඩ් දියුණු කිරීම.



## ව්‍යාපෘතිය යටතේ සිදුකරන කාර්යයන්

- උතුරු මද පළාත් ඇළ සැදුනා ජල පාලන මධ්‍යස්ථානයක් සේවාපිත කිරීම.
- කල ගග ජලාශයේ සිට මොරගහකන්ද ජලාශය දක්වා ජලාශ දෙක යා කරමින් උම්ම මාර්ගද සහිත ඇළ මාර්ගයක් ඉදිකිරීම.
- මොරගහකන්ද ජලාශයේ සිට තුරුව වැව දක්වා ඉහළ ඇළඟර ඇළ කි.ම් 65ක් දිගට ඉදිකිරීම. මෙහිදී වින් පළමු කි.ම් 27 විවෘත හා සංවෘත කොටස්වීම් සමන්විත කොන්ත්‍රිට් ඇපක් ලෙස ඉදිකිරීම.
- කි.ම් 27 සිට කි.ම් 55 සීමාව දක්වා ඉහළ ඇළඟර ඇළ උම්ගක් ලෙස ඉදිකිරීම.
- උම්ග අවසානයේ සිට කි.ම්.65 සීමාව දක්වා කොන්ත්‍රිට් ඇළ මාර්ගය නැවත ඉදිකර, යැලුම් ප්‍රදේශයේ තී බෙදුමක් පහත ප්‍රදේශ හා වැවිවලට ජලය සැපයීමට අවකාශ සැලසීම.
- යක්ල්ල සිට ගලෙන්ඩිඳුවැව, කහටිස්සිඳුවැව, නොරෝවිපතාන, මැදවිවිය, කැබැතිගොල්වැව ප්‍රදේශවලට ජලය සැපයීම සැදුනා ඉදිරේදේ ඉදිකිරීමට යෝජනව ඇති උතුරු මද පළාත් ඇළ සැදුනා ජල නැරවුමක් ඉදිකිරීම.
- තුරුව වැවට හා ඒ ආශ්‍රිත වැවිවලට ජලය සපයන ජල හැරවුම ඉදිකිරීම.
- යක්ල්ල සිට මානන්කරිටිය වැව තෙක් කි.ම් 6 දිග ඇළක් අලුතින් ඉදිකර මානන්කරිටිය වැවටද විතැන් සිට පාවතින ඇළ මාර්ග කි.ම් 23ක් දිගට දියුණු කිරීම මිනින් වීරු වැව හරහා මහකන්දරාව හා නාවිචාපුව වැවිවලටද ජලය සැපයීම

## ව්‍යාපෘතියෙන් ලැබෙන ප්‍රතිලාභ.....

- තුරුවැව, මානන්කරිටිය වැව, එරැවැව හා මහකන්දරාව වැවට අඛණ්ඩ ජල සැපයුමක් ලබාදීම තුළින් විම වැවි නිසි ලෙස ප්‍රශ්නායකර මෙම වැවේ යටතේ වූ ගොඩි ධ්‍රිම්වල යල-මහ දෙකන්නයේම වැගකළ නැකිවීම.
- ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් ප්‍රතිලාභී ගොඩි ජනතාවද ඇතුළු විසින්දුනසකට පමණ සැලසීමට හැකිවීම.
- මහකන්දරාව වැවට ජලය සැපයෙන හෙයින් වී යටතේ ක්‍රියාත්මක වීමට නියමිත අනුරාධපුර උතුරු පානිය ජල ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කිරීම පහසු වීමද ඇතුළුව ජනතාවගේ පානිය ජල නිශායට පිළියම් ලබාගත හැකිවීම.
- ප්‍රදේශයේ තුළ ජල මැටිවම ඉහළ යාම ගාක ප්‍රජාවට හිතකර වීම හා ජනතාවට ලිං ජලය නාවිතයට මුඩ සැලසීම.
- නව ඇළ මාර්ග ඉදිකිරීම හේතුවෙන් ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශයේ හා අවට ප්‍රජාවට ප්‍රයෝගන ගානුව ලබාගත හැකිවීම.