

පරිසර හා සෞඛ්‍යදහම් අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය
Center for environmental and Nature studies-(CENS),Sri Lanka.
නො:1149, කොට්ටේ පාර, රාජගිරිය
No:1149. Old kotte road,Rajagiriya
Email- cens2020@gmail.com.
Web-www.cens.lk

2018.01.18

විල්පත්තුව ඇතළු වනාන්තර නසන පහළ මල්වතු ඔය ව්‍යාපෘතිය
(Lower Malwatu oya Project)

විල්පත්තුව හා ඒ අවට අවශේෂ වනාන්තර වනසන තවත් දැවැන්ත සංභාරයක ආරම්භය යහපාලන රජය විසින් මෙම වන විට සනිටුහන් කර ඇත. මල්වතු ඔය කප්පවි ප්‍රදේශයෙන් හරස් කර ඉදිකිරීමට සූදානම් වන දැවැන්ත වෙලිල්ල හා ජලාශය නිසා තත්කිරීමලේ අවට ඇති අවශේෂ කැලෑ සහ විල්පත්තුව යලිත් දැවැන්ත පාරිසරික අනතුරකට මුහුණ පා ඇත.

හෙක්ටයාර් හත්දහසක් වන වපසරියක කියුබික් මීටර් මිලියන දෙසිය නවයක ජලය රඳවා තබා ගැනීමට අරමුණින් ඉදිකිරීමට නියමිත පහළ මල්වතු ඔය ජලාශය රුපියල් බිලියන් දහතුනක ඇස්තමේන්තු මුදලින් ඉදිකිරීමට නියමිත අතර මෙම බිලියන දහතුනක ණය මුදල ගෙවීමේ පදනම යටතේ **hina Exiam Banka** විසින් ලබා දෙන අතර **China CAMC Engenering company LTD** විසින් ඉදිකිරීම් කිරීමට නියමිතය .

මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා සැලසුම් සකස් කෙරුණේ මහවැලි යෝජනා ක්‍රමය යටතේ ඉදිකිරීම් කර අවසන් කිරීමටය . ඒ සඳහා 1960 වර්ෂයේ රුපියානු රජය සමග එකඟතා වලට පැමිණ ඇති අතර **Thecnopro mexport** නැමති සමාගම විසින් තක්සේරු අධ්‍යයනයක් සිදු කර තිබේ .

මෙරට වාසනාවකට මෙන් වසර තිහකට අධික කාලයක් නැවතී තිබූ මෙම ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කිරීම සඳහා යහපාලන රජයේ වාරිමාර්ග අමාත්‍ය පාලිත රංගේ බංඩාර විසින් මුල්ගල් තබා අවශ්‍ය වැඩ කටයුතු සිදුකරමින් ඇති අතර 1960 වර්ෂයේ සැලසුම් කර පරිදි පහළ මල්වතු ඔය ව්‍යාපෘතිය සඳහා අවශ්‍ය කැලෑ ඉඩම් වැනසීම ආරම්භ කර ඇත.

පහළ මල්වතු ඔය ව්‍යාපෘතියේ ව්‍යාපෘති යෝජනාව අනුව ජලය රැස් කිරීම සඳහා කප්පවි අවට ප්‍රදේශයේ අක්කර දාහත් දහසක වනාන්තර සහ අවශේෂ කැලෑ ඉඩම් යට කිරීමට සිදුවේ. මෙයට අමතරව විල්පත්තුව ජාතික වනෝද්‍යානයේ රීමමේරී දඬු * ආරක්ෂිත කලාපයේ අක්කර දෙදහසක් පළතුරු වගා කිරීම සඳහා පුද්ගලයන්ට හෝ ආයතන වෙත පවරා දීමට මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් සැලසුම් කර ඇති අතර

නැවත පදිංචි කිරීම් සඳහා තත්කිරීමලේ හා වෙන්සි කුලුම් මාර්ගයෙන් බටහිර දෙසට වන්නට විල්පත්තු ජාතික වනෝද්‍යානයේ අවශේෂ කැලෑ අක්කර හයසිය හැත්තෑ පහක් කපා දැමීමට යොජනා කර ඇත.

ඒ අනුව ව්‍යාපෘතියේ ඇළ මාර්ගල මහා මාර්ගල වැඩ බිමල කාර්යාල ඉදිකිරීම් සඳහා කපා දැමෙන වනාන්තර වලට අමතරව හෙක්ටයාර් දහනව දහස් හයසිය හැත්තෑපහක වනාන්තර හා අවශේෂ කැලෑ මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා බිලි දීමට සිදු වේ .

නමුත් මෙම ව්‍යාපෘතියේ යෝජනා කර ඇති පරිදි යෝධ වැවෙන් ජලය නොලැබෙන හෙක්ටයාර් දෙදහසකට ආර්ථික බෝග වගා කිරීමට මෙයින් අලුතින් ජලය සපයනු ලබයි. මෙම ව්‍යාපෘති ලංකා ඉතිහාසයේ තවත් විනාශකාරී ව්‍යාපෘතියක් වන්නේ හෙක්ටයාර් දෙදහසකට අලුතින් ජලය ලබා දීමට හෙක්ටයාර් දහනව දහස් හයසිය හැත්තෑ පහකට වඩා අධික වනාන්තර විනාශ කර දමන අසාර්ථකම ව්‍යාපෘතියක් ලෙස ඉතිහාසයට එක්කරමිනි.

1960 වර්ෂයේ සැලසුම් කරන ලද මෙම ව්‍යාපෘතියට පසුගිය වසරේ මුල්ගල තබන විටවත් මෙම සඳහා සිදුකරන ලද පරිසර තක්සේරු වාර්ථාව කර නෙතිබු අතර මෙවන් ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට පෙර පරිසර තක්සේරු වාර්ථාවක් සිදු කිරීම අනිවාර්ය කාරණයකි.

1980 අංක 47 දරණ ජාතික පාරිසරික පනතින් සංශෝදිත 2000 අංක 53 දරණ පනතට අනුව එසේ සිදු කළ යුතුව තිබුනද රජය විසින්ම එය උල්ලංඝනය කර පරිසර තක්සේරු වාර්ථාවක් නොමැතිවම මෙම ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන ලදී. මෙම ලිපිය ලියන දිනය වන විට හදිසියම පරිසර තක්සේරු වාර්ථාවක් මෙම ව්‍යාපෘතියට අදාළව සකස් කර ඇති අතර කිසිවෙකුගේ අදහස් ලබාගැනීමකින් තොරව එය අනුමත කරගන ඇත.

පාරිසරික නීතිය උල්ලංඝනය කරමින් ආරම්භ කරන ලද මෙම ව්‍යාපෘතිය ජාතික පාරිසරික පනත සමඟක් නොව වන ජීවී හා තුරු වෘක්ෂ ලතා ආඥා පනත ද මුලුමනින්ම උල්ලංඝනය කර ඇත.

මෙම ව්‍යාපෘතිය දියත් කිරීමට නියමිත විල්පත්තුව වනාන්තරය හා ඒ අවට ප්‍රදේශය ජෛව විවිධත්වය අතින් ඉතාමත් පොහොසත් ප්‍රදේශයක් වන අතර දැනට සිදුකර ඇති විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ මගින් ක්ෂරපායී විශේෂ 41 මත්ස්‍ය විශේෂ 29 මැඩියන් හා ගෙමිබන් විශේෂ 17 කුරල්ලන විශේෂ 149 වාර්ථා වී ඇත. තවදුරටත් මෙම ප්‍රදේශවල ජෛව විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සිදුකල යුතුව ඇත.

පහළ මල්වතු ඔය ව්‍යාපෘතිය ඉදිකිරීමට නියමිත ප්‍රදේශයේ හා ඉන් පහළ කුඩා වැවී ගණනාවක් හා විල්ලු විශාල සංක්‍යාවක් පිහිටා තිබෙන අතර මෙම වෙලිල්ල ඉදිකිරීම නිසා එල්ලාංගා පද්ධතිය විනාශ වී යන අතර මල්වතු ඔයේ පිටාර ජලයෙන් පිරෙන විල්ලු සියල්ල සිදි යාමේ අවධානමක් ඇත. එය විල්පත්තු ජාතික වනෝද්‍යානයේ සමස්ථ පරිසර පද්ධතියටම මෙන්ම ජෛව විවිධත්වයට ඉතාමත් අහිතකර බලපෑම් එල්ල කරනු ලබයි .

පහළ මල්වතු ඔය ව්‍යාපෘතියේ හා තවත් වැවී දෙකක ජල ධාරිතාව සංසධනය කිරීම

කප්පවිවි ප්‍රදේශයෙන් බැස යන මල්වතු ඔය දෙපස ඇති එල්ලාංගා පද්ධතිය නාග ගොත්‍රිකයන්ගේ ජල රැඳවුම් තාක්ෂණය විසින් ඉදිකරන ලද පුරාණ වාරි කර්මාන්තයේ විශිෂ්ටත්වය කියා පාන ජල විද්‍යාත්මක සඳක සහිත ප්‍රදේශයකි . 1860 සර් එමසන් ටෙනන් විසින් ලියන ලද තෙක්කම් බැම්ම හා එහි

ජල විද්‍යාත්මක සලකුණු වසර දහස් ගනණක් පැරණි වුවත් අදටත් එය එළෙසම වාරි ජලය සුරක්ෂිතව සපයනු ලබයි .

පහළ මල්වතු ඔය ජලාශය ඉදිකිරීමෙන් ඉහත පෙන්වා දුන් පුරාණ වාරි පද්ධතිය හා එම ජලවහන රටාව සම්පූර්ණයෙන්ම විනාශ වී යයි .

මෙලෙස විශාල පාරිසරික විනාශයක් සිදු කර බහු ජාතික සමාගම් වල ආර්ථික බෝග වාගාවකිරීම වෙනුවෙන් අක්කර දෙදහසකට ජලය ලබාදීමට සිදුකරන මහා පාරිසරික විනාශය රටක් ලෙස හා එහි ජනතාව ලෙස අප අනුමත කරමුදල සියලු සම්පත් වනසන මෙම විනාශකාරී ව්‍යාපෘතියට ලබාගන්නා බිලියන 13 ණය මුදලක් ගෙවීමට සිදුවන්නේ ද මෙරට ජනතාවටය .

රචිත් \ කාරියවසම්