

විදුලිබලාගාර අරගලය 2

පිසුම් කලාපයේ විමුක්ති අරගලය විශේෂාංගයෙන් උතුරු ප්‍රදේශයේ කිලිනොච්චියට නුදුරින් පිහිටි ඉරණාමඩු වැව සහ ඉරණාමඩු වැවෙන් දියවර සැපයෙන ප්‍රදේශයේ ගොවි ජනතාවගේ අත්දැකීම් සහ වගාවන් පිළිබඳවත් ප්‍රදේශයේ කෘෂි කාර්මික පසුබිම පිළිබඳවත් තොරතුරු ඔබ වෙත ගෙන එන ලදී.

යාපනය අර්ධද්වීපයේ පානීය ජල ගැටළුව විසඳීම සඳහා ඉරණාමඩු ජලාශයේ ජලය ලබා ගැනීමේ යෝජිත වැඩපිළිවෙල මේ වන විට එම ප්‍රදේශයේ මනභේදයට තුඩුදී ඇති කරුණක් වී තිබේ.

කෙසේ වෙතත් මෙම ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳව එහි ව්‍යාපෘති කළමනාකාර උතුරු පළාතේ හිටපු පළාත් චාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ තුමාගෙන් නිවැරදි තොරතුරු අනාවරණය කර ගැනීමට හැකිවීම විශේෂ සිදුවීමකි.

ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ මූල්‍ය අනුග්‍රහය මත මෙම වැඩසටහන මෙහෙයවනු ලබන්නේ පළාත් පාලන සහ පළාත් සභා අමාත්‍යාංශය මගිනි. උතුරු පළාත් සභාව සහ චාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් එය ක්‍රියාත්මක කෙරේ.

මෙම ව්‍යාපෘතිය උප ව්‍යාපෘති දෙකක් වශයෙන් ක්‍රියාත්මක කෙරේ. එක් ව්‍යාපෘතියක් මගින් ජලාශයේ ධාරිතාවය වැඩිකිරීම සඳහා ජලාශයේ වේල්ලෙහි උස වැඩිකිරීම සහ වේල්ල පළලින් වැඩිකර ශක්තිමත් කිරීම සිදුකෙරෙන අතර, අනෙක් ව්‍යාපෘතිය මගින් ජලාශය ආශ්‍රිතව චාරි ඇල මාර්ග පද්ධතිය සංවර්ධනය කෙරේ.

දැනට ජලාශයේ උපරිම ජල මට්ටමේ උස මීටර් 30.8 ක් වන අතර, ජලාශයේ වේලේල ගත්තිමන් කිරීමෙන් අනතුරුව එහි උපරිම ජල මට්ටම මීටර් 31.4 ක් දක්වා උසින් වැඩිකිරීමට යෝජිතව ඇත. මේ සඳහා දියුණු ක්‍රමවේදයන් අනුගමය කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. මෙම කාර්යය සිදුකිරීමේදී පවතින වේලේලට හානියක් සිදුනොවන සේ වේලේලෙහි උස සහ පළල වැඩිකිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. වේලේලේ උස වැඩිකිරීම තුළින් ජලාශයේ ජල ධාරිතාවය වැඩිවන අතර, කිලිනොච්චිය සහ අවට ප්‍රදේශවල කෘෂිකාර්මික කටයුතු වලට බාධාවක්

නොවන පරිදි යාපනය ප්‍රදේශයේ පානීය ජල ව්‍යාපෘතිය සඳහා ජලය සැපයීමට හැකිවන බවක් දැනගත හැකි විය.

තුරුරු යුගයක අඳුරු මතකය දැන් මැකී ගොස් ඇත. සිදු වූ බොහෝ දේ විඳගනිමින් දැකගනිමින් මේ මහා ජල කඳ අදටත් නිසොල්මනේ දියවර නිකුත්කරමින් සිටී. කිලිනොච්චි වැසියන්ගේ ජීවය අතැතිව සිටින ඉරණමඩු වැව් කෙමලිය තවත් පිරිසකට ජීවය ලබාදීමට සූදානම්ව සිටී. එය නුදුරු අනාගතයේ දවසක සිදුවේවි. කිසිදු පාර්ශවයකට අගතියක් සිදු නොවී මේ මහා ජල කඳෙන් තවත් පිරිසකගේ පිපාසය නිවැරදිමට හැකියාව ලැබෙනවා නම් එයයි ගොවිකම් සඟරාවේ අපේ ප්‍රාර්ථනය



අළුත්වැඩියාවට යෝජිත උස්සාන වාරි ඇලවල්



අඹලන් තත්ත්වයේ ඇති වාන් ඇල

පැතිකඩ හාරා ඇවිස්සුවේ ගොවිතම් සඟරාවේ අපි