

அரியலூர் மாவட்டம்

தூத்தூரில் கொள்ளிடம் ஆற்றின் குறுக்கே புதிய கதவணை கட்டப்படவுள்ள இடத்தினை மாண்புமிகு அரசு தலைமைக்கொறடா திரு.தாமரை.எஸ்.இராஜேந்திரன் அவர்கள், தமிழ்நாடு நீர்வள பாதுகாப்பு, நதிகள் மறுசீரமைப்பு கழக இயக்குநர் முனைவர்.கொ.சத்யகோபால், இஆப., அவர்கள் ஆகியோர் ஆய்வு.

அரியலூர் மாவட்டம், திருமாவூர் ஒன்றியம், தூத்தூர் கிராமத்தில் புதிய கதவணை கட்டப்படவுள்ள இடத்தினை மாண்புமிகு அரசு தலைமைக்கொறடா திரு.தாமரை.எஸ்.இராஜேந்திரன் அவர்கள், தமிழ்நாடு நீர்வள பாதுகாப்பு, நதிகள் மறுசீரமைப்பு கழக இயக்குநர் முனைவர்.கொ.சத்யகோபால், இஆப., அவர்கள் தலைமையில், மாவட்ட ஆட்சித்தலைவர் திருமதி.த.ரத்னா, இஆப., அவர்கள், ஜெயங்கொண்டம் சட்டமன்ற உறுப்பினர் திரு.ஜெ.கே.என்.இராமஜெயலிங்கம் அவர்கள் ஆகியோர்கள் முன்னிலையில் பார்வையிட்டு, ஆய்வு செய்தார்கள்.

இந்த ஆய்வின்போது, மாண்புமிகு அரசு தலைமைக்கொறடா அவர்கள் தெரிவித்ததாவது,

மாண்புமிகு தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் அவர்கள் மக்களின் நலன் கருதி அரியலூர் மாவட்டம், தூத்தூர் கிராமத்தில் புதிய கதவணை கட்ட ஆணையிட்டுள்ளார். அதன் அடிப்படையில் புதிய கதவணை கட்டப்படவுள்ள இடத்தில் நில அளவை மற்றும் மண் பரிசோதனை செய்து ஆய்வு அறிக்கை தயார் செய்ய ரூ.23 இலட்சம் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது.

கொள்ளிடம் ஆறு திருச்சி மாவட்டம் மேலணையில் துவங்கி கிழக்காக சுமார் 160 கி.மீ கடந்து வங்காள விரிகுடா கடலில் கலக்கிறது. கொள்ளிடம் ஆறு காவிரி ஆற்றின் உபரி நீரை மேலணை, கல்லணை மற்றும் முக்கிய இடதுபுற உபநதிகளான நந்தியாறு, மருதையாறு மற்றும் ஆண்டி ஓடை ஆகிய ஆறுகளில் ஏற்படும் உபரிநீர் ஆகியவற்றுடன் கடலில் கலக்கின்றது. அதிகபட்சமாக கொள்ளிடம் ஆற்றில் 4.50 இலட்சம் கனஅடிநீர் வெளியேற்றப்பட்டுள்ளது.

கொள்ளிடம் ஆற்றின் மூலமாக காவிரி நீர் மேட்டூர் அணை திறப்பு காலங்களில் கொள்ளிடம் இடது கரை மைல் 47/6-ல் பொன்னாறு மற்றும் 67.3-ல் கீழணை மூலமாக வடக்கு ராஜன் வாய்க்கால், தெற்கு ராஜன் வாய்க்கால் மற்றும் வடவார் மூலமாக வீராணம் ஏரிக்கு பாசன வசதி அளிக்கின்றது. மேலும், கொள்ளிடம் ஆற்றின் மூலமாக கரூர், திருச்சி, புதுக்கோட்டை, தஞ்சாவூர், நாகப்பட்டினம், பெரம்பலூர், அரியலூர், வீராணம் ஏரி மூலமாக சென்னைக்கும் மற்றும் பல்வேறு கூட்டு குடிநீர் திட்டங்களின் நீர் ஆதாரமாக கொள்ளிடம் ஆறு விளங்குகின்றது.

அதிகரித்து வரும் மக்கள் தொகை பெருக்கத்தினால் ஏற்படும் நீர் பற்றாக்குறையை சமாளிக்கவும், கோடைக்காலங்களில் நிலத்தடி நீர்மட்டத்தை உயர்த்தவும் நமது மாநிலத்தில் ஏற்படும் பருவநிலை மாறுபாட்டினாலும், வெள்ளம் வறட்சி என சூழ்நிலைகள் மாறிமாறி ஏற்படுவதனால் அகன்ற ஆழமான நீர் செறிவூட்டுக்கு ஏதுவான மணல் அமைப்பு உள்ள கொள்ளிடம் போன்ற ஆறுகளில் நிலத்தடிநீர் மேம்படுத்தும் கட்டுமானம் அவசியமாகிறது. கதவணை அமைப்பதனால் கொள்ளிடம் ஆற்றின் இடதுபுற அமைந்துள்ள பொன்னாறு வாய்க்கால் ஆயக்கட்டு பாசன வசதிகள் பெறுவதுடன் அதனை சுற்றியுள்ள பகுதிகளில் நிலத்தடி நீர் மட்டம் உயரும்.

கொள்ளிடம் ஆறு இடதுகரையில் மைல் 47/6-ல் பொன்னாறு பிரதான வாய்க்கால் பிரிந்து மட்கொரம்பு அமைத்து அதன் 8 கிளை வாய்க்காலின் மூலம் அரியலூர் மாவட்டம், உடையார்பாளையம் தாலுக்கா, தா.பழூர் ஒன்றியத்தில் 25 கிராமங்களில் சுமார் 4694 ஏக்கர் நிலங்கள் பாசன வசதி அளிக்கிறது. மழைக்காலங்களில் மட்கொரம்பு வெள்ளத்தினால் அடித்து செல்லப்பட்டு பாசன வசதியில் பாதிப்பு ஏற்படுகின்றது.

இதனால், கொள்ளிடம் ஆற்றில் கல்லணை அமைத்து பொன்னாறு வாய்க்காலுக்கு பாசன வசதி அளிக்க, அப்பகுதி விவசாய பிரதிகள் பொதுமக்கள் தொடர்ந்து வலியுறுத்தி வந்தனர்.

கதவணை அமைவதனால் அரியலூர், தஞ்சாவூர் மாவட்டத்தை இணைக்கவும் பொதுமக்கள் கடந்து செல்ல ஏதுவாக அமையும். மேலும் கொள்ளிடம் ஆற்றின் அருகாமையில் உள்ள கிணறுகள் மற்றும் குடிநீர் திட்டநீர் உறிஞ்சி கிணறுகள் நீர்மட்டம் உயர வாய்ப்பு உள்ளது.

அரியலூர் மாவட்டம், தூத்தூர் கிராமத்திற்கும், தஞ்சாவூர் மாவட்டம், வாழ்க்கைக்கு இடையிலும் அமைக்க உள்ளது. 1300 மீட்டர் நீளம், 3 மீட்டர் உயரம், கொள்ளளவு 378 மி.க அடி ஆக கணக்கிடப்பட்டுள்ளது. ஆண்டிற்கு மூன்று முறை நிரம்பும் போது ஆண்டு கொள்ளளவு 1134 மி.க அடி ஆகும். இதன் மூலம் அருகில் உள்ள நிலங்கள் பாசன வசதி (ஆழ்துளை கிணறு மூலம்) பெறுவதோடு பொன்னாறு வாய்காலுக்கு அதன் முழு கொள்ளளவுக்கு நீர் கிடைக்கப்பெற்று அதன் ஆயக்கட்டு முழு பயன் அடையும் என மாண்புமிகு அரசு தலைமைக்கொறடா திரு.தாமரை.எஸ்.இராஜேந்திரன் அவர்கள் தெரிவித்தார்.

இந்த ஆய்வின்போது, மாவட்ட வருவாய் அலுவலர் கா.பொற்க்கொடி, திட்ட இயக்குநர் (ஊரக வளர்ச்சி முகமை) சு.சுந்தர்ராஜன், கோட்டாட்சியர் (பொ) ஜெ.பாலாஜி, பொதுப்பணித்துறை செயற்பொறியாளர் (நீ.வ.ஆ.து) தட்சணாமூர்த்தி, உதவி செயற்பொறியாளர் சாந்தி, உதவி பொறியாளர்கள் தினகரன், கமலக்கண்ணன், ராஜாசிதம்பரம் மற்றும் சதிஸ், வட்டாட்சியர் கதிரவன் மற்றும் அலுவலர்கள், பொதுமக்கள் உட்பட பலர் உடனிருந்தனர்.

செய்தி வெளியீடு:- செய்தி மக்கள் தொடர்பு அலுவலர், அரியலூர்.