

மாண்புமிகு தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் திரு ஓ. பன்னீர்செல்வம் அவர்கள் உச்சநீதிமன்றத்தின் தீர்ப்புகளுக்கு ஏற்ப மூல்லைப் பெரியாறு அணையின் நீர்மட்டத்தை 152 அடியாக உயர்த்துவதற்கு கோரள அரசு ஒத்துழைப்பு நல்க வேண்டும் எனவும், மத்திய அரசு, கோரள அரசுக்கு இது தொடர்பாக தகுந்த அறிவுரைகளை வழங்க வேண்டும் என்பதை வலியுறுத்தியும் தமிழ்நாடு சட்டமன்றப் பேரவையில் இன்று (4.12.2014) முன்மொழிந்த அரசினர் தீர்மானம்:-

மாண்புமிகு பேரவைத் தலைவர் அவர்களே!

21.11.2014 ஆம் நாள், தேனி, திண்டுக்கல், மதுரை, சிவகங்கை மற்றும் ராமநாதபுரம் ஆகிய 5 மாவட்ட மக்கள், என், தமிழக மக்கள் அனைவருமே, உய்த்து உணரும், தெவிட்டாத இன்பம் பயக்கும் நன்னாள் ஆகும். ஏனெனில், அன்று அதிகாலை 2 மணிக்கு, 37 ஆண்டுகளுக்குப் பிறகு, மூல்லைப் பெரியாறு அணையின் நீர்மட்டம் 142 அடியை எட்டியது.

பூபாள ராகத்தில் நம் இதயத்தை நிறைத்த அந்த நன்னாள், தமிழக வரலாற்றில் பொன் எழுத்துகளால் பொறிக்கப்பட்ட பொன் நாள். தமிழக விவசாயிகளின் உரிமை நிலை நாட்டப்பட்ட வெற்றித் திருநாள்.

சீரிய சிந்தனைத் திறனால், முன்னேற்றப் பாதையின் வழிகாட்டி தமிழகத்தை வழி நடத்தும், மக்கள் முதல்வர், எங்கள் இதயதெய்வம் புரட்சித்தலைவி மாண்புமிகு அம்மா அவர்கள், மக்கள் தம் மீது வைத்த நம்பிக்கையை ஈடேற்றி, இடைவிடாத சட்டப் போராட்டம் நடத்தி சரித்திரம் படைத்த வெற்றிப் பயனை எடுத்துக் காட்டிய நன்னாள்!

தமிழர்களின் உரிமைகளை மீட்டெடுக்கவும், தமிழ்நாட்டின் உரிமைகளைக் கட்டிக் காக்கவும் வல்லமையுள்ள ஒரே மக்கள் தலைவர் மாண்புமிகு அம்மா அவர்கள்தான் என்பதை உறுதிப்படுத்திய திருநாள்!

வைகைக் கரையோ, – இல்லை, – வங்கக் கடலோ என வியக்கும்படி, மூல்லைப் பெரியாறு பாசன விவசாயிகள் ஒன்று கூடி, 22.08.2014 அன்று மதுரையில் நடத்திய பாராட்டு விழாவில், மாண்புமிகு புரட்சித்தலைவி அம்மா அவர்கள் உறுதியிட்டுக் கூறியபடி, அணையின் முழு நீர்த்தேக்க மட்டமான 152 அடியும் எட்டிவிடக் கூடிய தூரத்தில் தான் உள்ளது எனக் காட்டிய நம்பிக்கைத் திருநாள்.

திருவாங்கூர் மகாராஜாவுக்கும் சென்னை மாகாண அரசுக்கும் இடையே 29.10.1886-ல் பெரியாறு திட்ட ஓப்பந்தம் ஏற்படுத்தப்பட்டது. இந்த ஓப்பந்தம், 1.1.1886 முதல் 999 ஆண்டுகளுக்கு செல்லத்தக்கதாகும். இதன் மூலம் பெரியாறு திட்டத்திற்காக ஏக்கருக்கு ஆண்டொன்றுக்கு 5 ரூபாய் வீதம் சுமார் 8,000 ஏக்கர் குத்தகைக்கு அளிக்கப்பட்டுள்ளது.

மூல்லைப் பெரியாறு அணை, கர்ணல் ஜான் பென்னிகுயிக் அவர்களின் பெருமுயற்சியால், 1895 ஆம் ஆண்டு, கட்டி முடிக்கப்பட்டது. இத்திட்டத்தினால், தேனி, திண்டுக்கல், மதுரை, சிவகங்கை மற்றும் ராமநாதபுரம் ஆகிய 5 மாவட்டங்களில் சுமார் 2.23 லட்சம் ஏக்கர் நிலம் பயன்பெறுகிறது. ஆண்டொன்றுக்கு சராசரியாக 22 டீஸ்சி அடி நீர் பெரியாற்றிலிருந்து திருப்பி விடப்பட்டு தமிழ்நாட்டில் விவசாயம் மற்றும் குடிநீர்த் தேவைக்குப் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

29.5.1970-அன்று தமிழ்நாடு மற்றும் கேரள அரசுகளுக்கிடையே இரண்டு துணை ஓப்பந்தங்கள் போடப்பட்டன.

1979 ஆம் ஆண்டு பெரியாறு அணையின் பாதுகாப்பு குறித்து, மலையாள நாளோடுகள் அச்சங்களை எழுப்பின. அதனடிப்படையில், மத்திய நீர்வளக் குழுமத்தின் தலைவர் 23.11.1979 அன்று அணையினை ஆய்வு செய்தார். 25.11.1979 அன்று திருவனந்தபுரத்தில் மத்திய நீர் வளக் குழுமத்தின் தலைவர் இரு மாநில அதிகாரிகள் மற்றும் பொறியாளர்களுடன் மேற்கொண்ட கூட்டத்தில் மூல்லைப் பெரியாறு அணையை நவீன தாத்திற்குக் கொண்டு வர தமிழக அரசுக்கு அறிவுறுத்தப்பட்டது. அதன்படி, அவசர நடவடிக்கை, இடைக்கால நடவடிக்கை மற்றும் நீண்டகால நடவடிக்கை என அணையைப் பலப்படுத்தும் பணிகள் பரிந்துரைக்கப்பட்டன. அவசர நடவடிக்கை பணிகள் மற்றும் இடைக்கால நடவடிக்கை பணிகளை செய்து முடிக்கும் பொருட்டு, அணையின் நீர்மட்டம் அதன் முழு நீர்மட்ட அளவான 152 அடியிலிருந்து தற்காலிகமாக 136 அடியாக குறைக்கப்பட்டது. அவசர மற்றும் இடைக்கால பலப்படுத்தும் பணிகள் செய்து முடிக்கப்பட்ட பின்னர், மூல்லைப் பெரியாறு அணையின் நீர்மட்டத்தை 145 அடிக்கு உயர்த்தலாம் என மத்திய நீர்வளக் குழுமம் 29.4.1980 அன்று பரிந்துரைத்தது.

1980 முதல் 1994 வரை மூல்லைப் பெரியாறு அணையினை வலுப்படுத்தும் பணிகள் செயல்படுத்தப்பட்டன. அணையின் மூன் மற்றும் பின் பக்கப் பகுதிகள் சுண்ணாம்பு சுர்க்கி கலவையால் கருங்கற்கள் கொண்டு கட்டப்பட்டுள்ளன. அணையின்

மையப்பகுதி சண்ணாம்பு சர்க்கி திண் கற்காரையால் (Lime Surki Concrete) நிரப்பப்பட்டது.

குறுகிய கால திட்டமாக, அணையின் எடையை அதிகரிக்கும் பொருட்டு, 21 அடி அகலத்திற்கு, 3 அடி பருமன் கொண்ட, RCC கட்டுமானப் பணி, அணையின் முழு நீளத்திற்கு அதன் மேல் பகுதியில் மேற்கொள்ளப்பட்டது. இதன் காரணமாக, அணையின் எடை 1 மீட்டருக்கு 35 டன் அதிகரித்துள்ளது. அதாவது, அதன் கட்டமைப்புடன் மொத்தம் 12,000 டன் எடை கூடுதலாக சேர்க்கப்பட்டிருக்கிறது.

நடுத்தர கால நடவடிக்கையாக, இறுக்கு விசை தொழில்நுட்பத்தின் ஆட்படையில், எஃகு கம்பிகளால், அணையின் அடத்தளத்துடன் இழுத்துக் கட்டப்பட்டுள்ளது. அணையின் முன்பகுதியிலிருந்து 5 அடி தொலைவில், அணையின் நீர்ப்பற்பிலிருந்து பூமிக்குள் 30 அடி வரை, கட்டமைப்பு முழுவதும் 9 அடி இடைவெளியில், 4 அங்குலம் குறுக்களவில் துளைகள் போடப்பட்டு, இந்தத் துளைகளுக்குள் 7 மீரீ பருமன் கொண்ட மிக வலுவான 34 எஃகு கம்பிகள் பொருத்தப்பட்டுள்ளன (Cable Anchoring). அஸ்திவாரத்திலுள்ள கருங்கல் பாறைகளுடன் இந்தக் கம்பிகள் உறுதியாக பொருத்தப்பட்டுள்ளன. முதலில் 20 அடி ஆழத்திற்கு திண் கற்காரை கட்டுகள் போடப்பட்ட பிறகு, கம்பிகள் செலுத்தப்பட்டு, நிறுத்தப்பட்டன. மேற்பரப்பிலிருந்து 120 டன் சக்தி கொண்டு இக்கம்பிகள் இழுத்துக் கட்டப்பட்டுள்ளன. இந்த நிலையில் துளையை அடைக்கும் வகையில், சிமெண்ட் கலவை போடப்பட்டு, மேற்பரப்பு மூடப்பட்டது. இதன் காரணமாக, அஸ்திவார பாறைகளுடன் 120 டன் விசை கொண்டு அணையை வலுவாக இறுக்கு கம்பிகள் பிடித்துக் கொள்ளும். நில அதிர்வு உட்பட பல்வேறு விசைகளை தாங்கிக் கொள்ளும் வகையில் அணையின் முழு நீளத்திற்கு 9 அடி இடைவெளியில் 95 கம்பித் தொகுப்புகள் (Group of Rods) செலுத்தப்பட்டு, சிமெண்ட் கலவை போடப்பட்டிருக்கிறது.

நீண்ட கால நடவடிக்கையாக, அணையின் பின்பறுத்தில் 10 அடி ஆழம், 32 அடி அகலத்திற்கு தரை மட்டத்திலிருந்து 145 அடி உயரத்திற்கு, RCC கட்டுமானம் அணையின் தரைப் பகுதியுடன் இணையும் வகையில் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. நவீன தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி, தற்போதுள்ள அணை மற்றும் புதிய கட்டுமானம் ஆகியவை ஒரே அணை போல் வடிவமைக்கப்பட்டு இருக்கிறது.

மத்திய நீர்வளக் குழுமத்தின் பரிந்துரையின்படி, கட்டுமானத்தை வலுப்படுத்தும் அதே சமயத்தில், புதிய கட்டுமானத்தில் 10 அடி மற்றும் 45 அடி உயரத்திற்கு, இரண்டு வடிகால் மாடங்கள் (Drainage Galleries) அமைக்கப்பட்டுள்ளன. இதன் மூலம் அணையிலிருந்து கசியும் நீர் அன்றாடம் கணக்கிடப்படுகிறது. மேலும், அணையின் நீர்மட்டம் அதன் முழுக் கொள்ளவான 152 அடிக்கும் மேலாக உயர்கையில், ஏற்கெனவே உள்ள 36×16 அடி கொண்ட 10 மதகுகள் வழியாக உபரி நீர் வெளியேற்றப்படும். இதன் மூலம் ஒரு வினாடிக்கு 86,000 கன அடி நீரை வெளியேற்ற முடியும்.

இது மட்டுமல்லாமல், மத்திய நீர்வளக் குழுமத்தின் ஆலோசனையின் பேரில், கட்டுதலாக வினாடிக்கு 36,000 கன அடி நீரை வெளியேற்றும் திறன் கொண்ட 40×16 அடி அளவுள்ள 3 மதகுகள் கட்டப்பட்டுள்ளன. எனவே, மொத்தமாக, தற்போது அணையிலிருந்து வினாடிக்கு 1,22,000 கன அடி உபரி நீரை வெளியேற்ற இயலும்.

மூல்லைப் பெரியாறு அணை இவ்வாறாக பலப்படுத்திய பின்னரும், கேரள அரசு, அணையின் நீர்மட்டம் 136 அடியிலிருந்து உயர்த்தப்படுவதை ஏற்றுக் கொள்ளாமல், அணையின் நீர் மட்டம் 136 அடியிலேயே இருக்க வேண்டும் என வலியுறுத்தியது.

கேரள உயர்நீதிமன்றம் மற்றும் சென்னை உயர்நீதிமன்றம் ஆகியவற்றில் தாக்கல் செய்யப்பட்ட மனுக்கள், உச்சநீதிமன்றத்திற்கு மாற்றப்பட வேண்டும் என்ற மனுக்களின் அடிப்படையில், உச்சநீதிமன்றம் இவற்றை உச்சநீதிமன்றத்திற்கு மாற்றி உத்தரவிட்டது. உச்சநீதிமன்றத்தின் அறிவுரையின்படி நடைபெற்ற பேச்சுவார்த்தைகள் பயனளிக்காத நிலையில், உச்சநீதிமன்றம் இவற்றை விசாரித்து, அதன் மீது 27.2.2006 அன்று தனது தீர்ப்பினை அளித்தது. அந்த தீர்ப்பில், தமிழ்நாடு அரசு, தற்காலிகமாக குறைத்து வைக்கப்பட்ட அணையின் நீர்மட்டத்தை 136 அடியிலிருந்து 142 அடிக்கு உயர்த்திக் கொள்ளலாம் எனவும், மத்திய நீர்வளக் குழுமத்தின் பரிந்துரையின்படி, பேரி அணை (Baby Dam) மற்றும் மண் அணையினை (Earth Dam) பலப்படுத்தும் பணியினை மேற்கொள்ளலாம் எனவும், தமிழ்நாடு இப்பணிகளை மேற்கொள்வதை கேரள அரசும் அதன் அலுவலர்களும் தடுத்து நிறுத்தாமல் இருக்க வேண்டும் எனவும் உத்தரவு பிறப்பித்தது. மத்திய நீர்வளக் குழுமத்தின் பரிந்துரையின் படி, அணையைப் பலப்படுத்திய பின், வல்லுநர் குழு அணையின் பாதுகாப்பை ஆய்வு செய்த பின், அணையின் முழு நீர்மட்டமான (FRL) 152 அடி வரையில் உயர்த்தலாம் என்றும் உச்சநீதிமன்றம் ஆணையிட்டுள்ளது.

உச்சநீதிமன்றத்தின் இந்த தீர்ப்பை செல்லாததாக ஆக்கும் வகையில், அவமதிக்கும் வகையில், கோள அரசு 18.3.2006-ல், கோள நீர்ப்பாசனம் மற்றும் நீர்வளப் பாதுகாப்புச் சட்டம், 2003-ல் சில திருத்தங்களைச் செய்து, “கோள நீர்ப்பாசனம் மற்றும் நீர்வளப் பாதுகாப்பு (திருத்தச்) சட்டம், 2006” என்ற சட்டத்தினை இயற்றியது. இந்த திருத்திய சட்டத்தில், மூல்லைப் பெரியாறு அணையின் முழு நீர்மட்ட அளவு 136 அடி (FRL 136 feet) எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

இந்த சட்டத் திருத்தம் மூல்லைப் பெரியாறு அணையைப் பொறுத்தவரை அரசமைப்புச் சட்டத்திற்கு முரணானது; எனவே இது செல்லத்தக்கதல்ல என உத்தரவிடக் கோரி, தமிழ்நாடு அரசு, உச்சநீதிமன்றத்தில் 31.3.2006 அன்று சிவில் வழக்கு (O.S.No.3 of 2006) ஒன்றைத் தாக்கல் செய்தது.

உச்சநீதிமன்றத்தின் மூன்று நீதிபதிகள் அடங்கிய சிறப்பு அமர்வு, இந்த வழக்கில் சில அரசமைப்பு சட்டப் பிரிவுக் கூறுகள் மீது விளக்கங்கள் தேவைப்படுவதால், 5 நீதிபதிகளைக் கொண்ட அரசியல் சாசன அமர்வு முன் இவ்வழக்கு விசாரிக்கப்பட வேண்டும் எனக் கருதியது. பின்னர் அமைக்கப்பட்ட 5 நீதிபதிகள் அடங்கிய அரசமைப்பு சட்ட அமர்வு, 18.2.2010 அன்று ஒய்வு பெற்ற உச்சநீதிமன்ற தலைமை நீதிபதி டாக்டர் ஏ.எஸ்.ஆனந்த் அவர்களை தலைவராகக் கொண்டு 5 உறுப்பினர்கள் கொண்ட ஒரு அதிகாரம் அளிக்கப்பட்ட குழுவினை (Empowered Committee) ஏற்படுத்த உத்தரவிட்டது.

இந்த அதிகாரம் அளிக்கப்பட்ட குழுவின் கீழ் அணையின் வலுத்தன்மையை சோதிக்க களச் சோதனைகள் மற்றும் சோதனைக் கூடங்களில் செய்யக்கூடிய சோதனைகள் மற்றும் ஆய்வுகள், மத்திய நீர்வளக் குழுமம் (CWC), மத்திய மண்மற்றும் கட்டுமானப் பொருட்கள் ஆராய்ச்சி நிலையம் (CSMRS), மத்திய நீர் மற்றும் சக்தி ஆராய்ச்சி நிலையம் (CWPRS) மற்றும் சில நிறுவனங்கள் மூலம் செய்ய அவைகளை ஒருங்கிணைத்து நடத்த ஒரு குழுவை (Committee to co-ordinate) அதிகாரம் அளிக்கப்பட்ட குழுவின் உறுப்பினரான டாக்டர் சி.டி.தட்டே அவர்களின் தலைமையில் நியமித்தது. இந்த ஒருங்கிணைப்புக் குழு பல ஆய்வு மற்றும் சோதனைகளை செய்து முடித்தது.

இந்த அதிகாரம் அளிக்கப்பட்ட குழு முன்பும், உச்சநீதிமன்றத்தின் முன்பும், தமிழகத்தின் சார்பில் எடுத்து வைக்கப்பட வேண்டிய வாதங்கள் குறித்து புரட்சித் தலைவி அம்மா அவர்கள் அவ்வப்போது தேவையான கூட்டங்களை நடத்தி, அறிவுரை வழங்கி வந்தார்கள்.

உச்சநீதிமன்றத்தால் நியமிக்கப்பட்ட அதிகாரம் அளிக்கப்பட்ட குழுவில், தமிழக அரசின் சார்பில் நியாயமான, வலுவான, திறமையான வாதங்கள் வைக்கப்பட்டன. தமிழ்நாடு மற்றும் கேரள அரசுகளின் சார்பில் வைக்கப்பட்ட வாதங்களின் ஆடிப்படையிலும், ஆய்வுகளின் ஆடிப்படையிலும், அதிகாரம் அளிக்கப்பட்ட குழு தனது அறிக்கையை 25.4.2012 அன்று உச்சநீதிமன்றத்திற்கு அளித்தது.

அதன் பின்னர், உச்சநீதிமன்றத்தில் நடைபெற்ற விசாரணையின் போது, புரட்சித் தலைவி அம்மா அவர்களின் அறிவுரைகள் மற்றும் ஆலோசனைகளின்படி, தமிழக அரசின் சார்பில் வாதங்கள் எடுத்துரைக்கப்பட்டன. கேரள அரசின் திருத்தச் சட்டம் அரசியல் சாசன அமைப்பிற்கு முரணானது என்றும்; ஏற்கெனவே 2006-ல் உச்சநீதிமன்றம் பிறப்பித்த உத்தரவான முதற்கட்டமாக அணையின் நீர்மட்டத்தை 142 அடி வரை உயர்த்திக் கொள்ளலாம் என்றும், பின்னர் அணையின் நீர்மட்டத்தை 152 அடி வரை உயர்த்திக் கொள்ளலாம் என்ற உத்தரவும் உறுதி செய்யப்படவேண்டும் என்றும் வாதிடப்பட்டன.

உச்சநீதிமன்ற	தலைமை	நீதிபதி	தலைமையிலான
5 நீதியரசர்களைக் கொண்ட அரசியல் சாசன அமர்வு, 7.5.2014 அன்று, தனது தீர்ப்பினை வழங்கியது. இந்தத் தீர்ப்பில், தமிழ்நாடு தாக்கல் செய்த சிவில் வழக்கு தீர்ப்பாணை அதாவது “decree” ஆக்கப்பட்டுள்ளது.			

கேரள அரசின், கேரள பாசன மற்றும் நீர்ப்பாதுகாப்பு (திருத்தச்) சட்டம், 2006, அரசமைப்புச் சட்டத்திற்கு முரணானது என்று உத்திரவிடப்பட்டுள்ளதோடு, பிப்ரவரி 2006-ஆம் ஆண்டு உச்சநீதிமன்றம் மூல்லைப் பெரியாறு அணையின் நீர்மட்டத்தை 142 அடி வரையில் உயர்த்திக் கொள்ளலாம் என்ற தீர்ப்பிற்கு கேரள அரசு குறுக்கீடு எதும் செய்யக் கூடாது என்றும்; அந்தத் தீர்ப்பில் குறிப்பிட்டவாறு, தமிழ்நாடு அரசு, பராமரிப்பு பணி மற்றும் வலுப்படுத்தும் பணிகளை மேற்கொள்ளலாம் என்றும் தீர்ப்பு அளிக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும், கேரள அரசின் அச்சங்களில் உண்மை ஏதுமில்லை என்றாலும், மத்திய நீர்வளக் குழுமம், தமிழ்நாடு மற்றும் கேரள மாநிலங்களின் சார்பில்

நியமிக்கப்படும் மூன்று உறுப்பினர்கள் கொண்ட குழு அணையின் நீர்மட்டத்தை 142 அடி அளவுக்கு உயர்த்தப்படுவதை மேற்பார்வையிட வேண்டும் என்றும் இந்தத் தீர்ப்பில் கூறப்பட்டுள்ளது.

உச்சநீதிமன்றத்தின் தீர்ப்பினை நடைமுறைப்படுத்தும் வகையில், மூவா் குழுவை அமைக்க வேண்டும் என்று வலியுறுத்தி, மாண்புமிகு பாரதப் பிரதமரை 3.6.2014 அன்று புரட்சித் தலைவி அம்மா அவர்கள் நேரில் சென்று, டெஸ்லியில் சந்தித்து கோரிக்கை மனுவினை அளித்ததோடு; அதில் உள்ள அம்சங்களை மாண்புமிகு பாரதப் பிரதமருக்கு விரிவாகவும், தெளிவாகவும் எடுத்துக் கூறினார். அந்த கோரிக்கையில் இருந்த நியாயத்தைப் புரிந்து கொண்ட மாண்புமிகு பாரதப் பிரதமர் அவர்கள் ஆவன செய்வதாக உறுதி அளித்தார். அதன்படி, உச்சநீதிமன்றத் தீர்ப்பிற்கேற்ப, மேற்பார்வைக் குழுவை அமைப்பதற்கான ஆணையை 1.7.2014 அன்று மத்திய அரசு வெளியிட்டது.

இந்த ஆணை கிடைக்கப் பெற்றவுடன்; மேற்பார்வை குழு கூட்டம் உடனடியாக கூட்டப்பட வேண்டுமென்று மேற்பார்வைக் குழுவின் தலைவரை தமிழக அரசு கேட்டுக்கொண்டது. அதன் அடிப்படையில், இந்தக் குழுவின் முதல் கூட்டம் 8.7.2014 அன்று திருவனந்தபுரத்தில் நடைபெற்றது. அந்த கூட்டத்திலேயே மூல்லைப் பெரியாறு அணையின் நீர்மட்டத்தை 142 அடியாக உயர்த்துவதற்குரிய நடவடிக்கையை உடனடியாக எடுக்க வேண்டுமென்று தமிழகத்தின் சார்பில் வலியுறுத்தப்பட்டது. மேற்பார்வைக் குழுவின் இரண்டாவது கூட்டம் 17.7.2014 அன்று நடைபெற்ற போது, இந்தக் கூட்டத்தில் உச்சநீதிமன்றத்தின் ஆணையை நிறைவேற்றும் வகையில் அணையின் நீர்மட்டத்தை

142 அடி வரை உயர்த்துவதற்கு முடிவு செய்யப்பட்டு; அவ்வாறு 142 அடி வரை நீரை தேக்கி வைப்பதற்கு ஏதுவாக அடைப்பான்கள், அதாவது shutters, 17.7.2014 அன்றே இறக்கப்பட்டன.

புரட்சித் தலைவி அம்மா அவர்களும், தமிழக அரசும் எடுத்த தீவிர நடவடிக்கைகளின் காரணமாக, உச்சநீதிமன்றம் வழங்கிய தீர்ப்பின் அடிப்படையில், முதல் கட்டமாக மூல்லைப் பெரியாறு அணையில் 142 அடி வரை நீர் 21.11.2014 அன்று தேக்கப்பட்டது.

மூல்லைப் பெரியாறு அணை உறுதியானது தான் என உச்சநீதிமன்றத்தால் அமைக்கப்பட்ட அதிகாரம் அளிக்கப்பட்ட குழு அளித்த அறிக்கையின் பேரில்,

உச்சநீதிமன்றம் தீர்ப்பு வழங்கிய பின்னரும், கேரள அரசு இன்னமும் பிடிவாதமாக மூல்லைப் பெரியாறு அணை வலுவானதல்ல என்று கூறி வருவதை எவராலும் ஏற்க இயலாது. எனவே, மூல்லைப் பெரியாறு அணையின் வலுவினையும், தமிழகம் தனக்குரிய நியாயமான தண்ணீரை பெற்றிட வேண்டும் என்பதையும் கருத்தில் கொண்டு, கேரள அரசு தனது ஒத்துழைப்பை இதற்கு வழங்க வேண்டும். உச்சநீதிமன்றத்தின் தீர்ப்புகளுக்கு ஏற்ப, பேபி அணையில் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய எஞ்சியப் பணிகளை முடிப்பதற்கும் அதன் பின்னர் மூல்லைப் பெரியாறு அணையில் 152 அடி வரை நீர் தேக்கப்படுவதற்கு கேரள அரசு முழு ஒத்துழைப்பை வழங்க வேண்டும் என்றும் இந்த மாமன்றத்தில் ஒருமனதாக பின் வரும் தீர்மானத்தை நிறைவேற்ற வேண்டும் என்று கேட்டுக்கொள்கிறேன்.

கேளி, திண்டுக்கல், மதுரை, சிவகங்கை மற்றும் ராமநாதபுரம் மாவட்டங்களில் உள்ள சுமார் 2.23 லட்சம் ஏக்கர் நிலங்கள் பாசன வசதி பெற வழிவகுக்கும் மூல்லைப் பெரியாறு அணையின் நீர் மட்டம், மத்திய நீர்வளக் குழுமத் தலைவரின் பரிந்துரைகளின் அடிப்படையில், தற்காலிகமாக 136 அடியாக குறைக்கப்பட்டு, மூல்லைப் பெரியாறு அணை வலுப்படுத்தப்பட்டது. மூல்லைப் பெரியாறு அணைப் பிரச்சனை தொடர்பாக நிலுவையில் இருந்த வழக்கை விசாரித்த உச்சநீதிமன்றம், தமிழ்நாடு மற்றும் கேரள மாநில அரசுகள் எடுத்துரைத்த வாதங்களின் அடிப்படையிலும், வல்லுநர்கள் அளித்த அறிக்கைகளின் அடிப்படையிலும், மூல்லைப் பெரியாறு அணையின் நீர் மட்டத்தினை 136 அடியிலிருந்து 142 அடி வரை முதற்கட்டமாக உயர்த்திக் கொள்ளலாம் என்றும், அணையை வலுப்படுத்துவதற்கான எஞ்சிய பணிகளை தமிழ்நாடு மேற்கொள்ளலாம் என்றும் மத்திய நீர்வளக்குழுமம் திருப்தி அடையும் வகையில் அணையை பலப்படுத்துவதற்கான எஞ்சிய பணிகள் முடிவடைந்த பிறகு, வல்லுநர்கள் அணையினை ஆய்வு செய்த பின், அணையின் முழு நீர்மட்ட அளவான 152 அடி அளவுக்கு உயர்த்திக் கொள்ளலாம் என்றும் 27.2.2006 அன்று தீர்ப்பித்தது. உச்சநீதிமன்றத்தின் இந்த அணையை முடக்கும் வகையில் “கேரள பாசன மற்றும் நீர்ப் பாதுகாப்பு (திருத்தச்) சட்டம் 2006”, கேரள சட்டமன்றப் பேரவையில் நிறைவேற்றப்பட்டு, இந்த திருத்தச் சட்டம் 18.3.2006 முதல் நடைமுறைக்கு கொண்டு வரப்பட்டது. இந்த சட்டத்தின் படி, மூல்லைப் பெரியாறு அணையின் முழு நீர்மட்டம் 136 அடியாக நிர்ணயிக்கப்பட்டது. இந்த திருத்தச் சட்டம் இந்திய அரசமைப்புச் சட்டத்திற்கு முரணானது என்பதால், தமிழக அரசால் சிவில் வழக்கு ஒன்று உச்சநீதிமன்றத்தில் தாக்கல் செய்யப்பட்டது.

உச்சநீதிமன்ற தலைமை நீதியரசர் தலைமையிலான 5 நீதியரசர்கள் கொண்ட அரசமைப்பு அமர்வு, 7.5.2014 அன்று தனது தீர்ப்பினை வழங்கியது. இந்தத் தீர்ப்பில் தமிழ்நாடு அரசால் தாக்கல் செய்யப்பட்ட சிவில் வழக்கு, தீர்ப்பாணை அதாவது, “decree” ஆக்கப்பட்டது. கேரள அரசின், கேரள பாசன மற்றும் நீர்பாதுகாப்பு (திருத்தச்) சட்டம் 2006, மூல்லைப் பெரியாறு அணையைப் பொறுத்தவரை, அரசமைப்பு சட்டத்திற்கு முரணானது என்றும் உத்தரவிட்டது. மேலும், மத்திய நீர்வளக் குழுமம், தமிழ்நாடு மற்றும் கேரள மாநிலங்களின் சார்பில் நியமிக்கப்படும் 3 உறுப்பினர்கள் கொண்ட குழு,

அனையின் நீர்மட்டத்தை 142 ஆடி என்ற அளவிற்கு உயர்த்தப்படுவதை மேற்பார்வையிட வேண்டும் என்றும் இந்த தீர்ப்பில் கூறப்பட்டது. மாண்புமிகு புரட்சித் தலைவி அம்மா அவர்களின் வலியுறுத்தலின் பேரில், உச்சநீதிமன்றத்தின் தீர்ப்புக்கு ஏற்ப, மேற்பார்வைக்கும் அமைப்பதற்கான ஆணையை 1.7.2014 அன்று மத்திய அரசு வெளியிட்டது. 17.7.2014 அன்று நடைபெற்ற இந்த மேற்பார்வைக்குமுனின் இரண்டாவது கூட்டத்தில், அனையின் நீர்மட்டத்தை 142 ஆடி வரை உயர்த்துவதற்கு முடிவு செய்யப்பட்டு, அதற்கு எதுவாக, அடைப்பான்கள் இறக்கப்பட்டன.

மூல்லைப் பெரியாறு அனையின் நீர்மட்டம் 142 ஆடியை 21.11.2014 அன்று அதிகாலை 2 மணிக்கு எட்டியது. மூல்லைப் பெரியாறு அனையில் 142 ஆடி வரை நீர் தேக்கப்பட்டது, தமிழக மக்கள் அனைவருக்கும் மட்டற்ற மகிழ்ச்சியைத் தந்துள்ளது. இதற்கு காரணமான புரட்சித் தலைவி அம்மா அவர்களுக்கும், தமிழக அரசுக்கும் இந்த மாமன்றம் தனது நன்றியையும், பாராட்டையும் தெரிவித்துக் கொள்கிறது.

உச்சநீதிமன்றத்தின் தீர்ப்புகளுக்கு ஏற்ப, பேபி அனையை வலுப்படுத்தவும், எஞ்சிய நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளவும், மூல்லைப் பெரியாறு அனையின் நீர்மட்டத்தை 152 ஆடியாக உயர்த்துவதற்கும், கேரள அரசு ஒத்துழைப்பு நல்க வேண்டும் எனவும், மத்திய அரசு, கேரள அரசுக்கு இது தொடர்பாக தகுந்த அறிவுரைகளை வழங்க வேண்டும் எனவும் இந்த மாமன்றம் வற்புறுத்திக் கேட்டுக் கொள்கிறது.

* * * * *

வெளியீடு:

இயக்குநர், செய்தி மக்கள் தொடர்புத் துறை, சென்னை-9