

வள்ளூர் அனல் மின் திட்டம் (3 x 500 மெ.வா.)
(என்டிபிசி - தமிழ்நாடு மின்சார வாரிய கூட்டுத் திட்டம்)

மத்திய அரசு நிறுவனமான தேசிய அனல் மின் நிறுவனமும் தமிழ்நாடு மின்சார வாரியமும் இணைந்து, திருவள்ளூர் மாவட்டம் வள்ளூர் கிராமத்தில் 2x500 மெகா வாட் திறன் கொண்ட அனல் மின் நிலையம் அமைக்க, புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் 12.07.2002 அன்று கையெழுத்திட்டது.

இதற்காக என்டிபிசி தமிழ்நாடு எரிசக்தி நிறுவனம் என்ற பெயரில் கூட்டு நிறுவனம் (என்டிஇசி எல்) (23.05.2003ல் பதிவு செய்யப்பட்டது.

இத்திட்டத்தில் மேலும் ஒரு 500 மெகாவாட் யூனிட் மின்சாரம் உற்பத்தி செய்ய திட்டமிடப்பட்டது. முதல் கட்டமாக, 2x 500 மெகா வாட் திறனுள்ள நிலையமும் இரண்டாவது கட்டமாக 1 x 500 மெகா வாட் திறனுள்ள நிலையமும் அமைக்கபட உள்ளது. இத்திட்டத்திற்கான மொத்த மதிப்பீடு சுமார் ரூ.8000 கோடி ஆகும்.

இத்திட்டத்திற்காக வள்ளூர் கிராமத்தில் மத்திய அரசின் உப்புத் துறைக்குச் சொந்தமான சுமார் 1000 ஏக்கர் உப்பள நிலம் கண்டறியப்பட்டு மேற்படி நிலம் மத்திய அரசின் வர்த்தகம் மற்றும் தொழில்துறை அமைச்சகம் இத்திட்டத்திற்கு வழங்க அனுமதி அளித்துள்ளது. மேலும் முதல் கட்டத்திற்கான திட்டத்திற்கு மத்திய அரசின் சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வனத்துறை அமைச்சக அனுமதி உள்பட எல்லா அனுமதிகளும் பெறப்பட்டு உள்ளது.

இரண்டாவது கட்ட திட்டத்திற்கு, தமிழ்நாடு மாசுக் கட்டுப்பாட்டு வாரியம் 05.03.2008ல் பொது மக்கள் கலந்தாய்வுக் கூட்டம் நடத்தியுள்ளது. மத்திய அரசின் சுற்றுச் சூழல் மற்றும் வனத்துறை அமைச்சக அனுமதி விரைவில் பெறப்பட உள்ளது.

வடசென்னை அனல் மின் திட்டம் - இரண்டாம் கட்டம் - முதல் அலகு (1x600 மெகாவாட்) - கொதிகலன் தூண்கள் நிறுவும் பணி துவக்க விழா.

செய்திக் குறிப்பு:-

தமிழ் நாட்டின் தற்போதைய மின்சார தேவை 9500 மெகாவாட் ஆகவும் மின் உற்பத்தி 8012 மெகாவாட்டாகவும் உள்ளது. அதிவேக தொழில் வளர்ச்சி காரணமாக மேற்கண்ட மின்தேவை அதிகரித்து 2011-12 ஆம் ஆண்டில் 13,250 மெகாவாட் என இருக்கும்.

தமிழ்நாடு அரசும், தமிழ்நாடு மின்சார வாரியமும் இணைந்து மேற்கண்ட மின்சாரத் தேவையை பூர்த்தி செய்து தமிழகத்தை மின் பற்றாக்குறை இல்லாமல் கூடுதல் மின் உற்பத்தி கொண்ட மாநிலமாக 2011-12 ஆம் ஆண்டு கீழ்க்கண்ட அனல்மின் திட்டங்களை உருவாக்கி வருகிறது.

வடசென்னை அனல் மின் திட்டம் - 2 x 600 மெகாவாட் = ரூ5,813 கோடி

மேட்டூர் அனல் மின் திட்டம் - 1 x 600 மெகாவாட் = ரூ3,550 கோடி

வல்லூர் வடசென்னை அனல் மின் திட்டம் (தேசிய அனல் மின் கழகத்துடன் இணைந்தது) } - 3 x 500 மெகாவாட் = ரூ8,000 கோடி

தூத்துக்குடி அனல் மின் திட்டம் (நெய்வேலி பழுப்பு நிலக்கரியுடன் இணைந்தது) } - 2 x 500 மெகாவாட் = ரூ4,909 கோடி

வடசென்னை அனல் மின் திட்டம்:

வடசென்னை அனல் மின் திட்டமானது ரூ.5,813 கோடி செலவில் 600 மெகாவாட் மின் உற்பத்தித் திறனுடைய இரண்டு அலகுகள் கொண்டதாக அமையவுள்ளது. இதில் முதலாவது அனல் மின் திட்டத்திற்கு மாண்புமிகு தமிழக முதல்வர் அவர்கள் 02.07.2007 அன்று அடிக்கல் நாட்டினார்.

இந்த முதலாவது அனல் மின் திட்டத்திற்கான (600 மெகாவாட்) ஒப்பந்தப் பணியை பாரத மிகுமின் நிறுவனத்திற்கு ரூ.2,475 கோடி செலவில் முடிப்பதற்கான ஆணை 19.01.2008 அன்று வழங்கப்பட்டது. திட்டத்தின் துவக்க நாளாக 18.02.2008 அன்று நிர்ணயிக்கப்பட்டு திட்டம் துவங்கி 36 மாதங்களுக்குள் அதாவது 18.02.2011 முன்பாக மின் உற்பத்தி துவக்கிட இலக்கு நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளது. இதுபோலவே 2ம் அனல் மின் திட்டத்திற்கான (600 மெகாவாட்) பணியாணையும் ரூ.2,175 கோடி செலவில் அமைத்திட பாரத மிகுமின் நிறுவனத்திற்கு ஒப்பந்த ஆணை வழங்கப்பட்டு 15.08.2008 அன்று துவக்க நாளாக நிர்ணயிக்கப்பட்டு 36 மாதங்களில் அதாவது 15.08.2011 முன்பாக திட்டப்பணி முடிவடைய இலக்கு நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளது.

பாரத மிகு மின் நிறுவனம் இந்த இரு அனல் மின் நிலைய திட்டப் பணிகளையும் (2 x 600 மெகாவாட்) விரைவாக செயல்படுத்தி வருகின்றது இரு பிரிவிற்கும் உரிய அடித்தள கட்டுமான வேலைகள் நடைபெற்று வருகின்றன. கட்டுமானத்துக்குரிய சுமார் 37,000 மெட்ரிக் டன் இரும்பு பொருட்களை பாரத மிகு மின் நிறுவனம் சேர்த்துள்ளது.. பாரத மிகு மின் நிறுவனமும், தமிழ்நாடு மின்சார வாரியமும் திட்டத்தை குறிப்பிட்ட காலத்திற்குள் முடிப்பதற்குத் தேவையான வெவ்வேறு கட்ட கால அளவினை (Mile stones) நிர்ணயம் செய்துள்ளது. இதில் முதலாவது முக்கிய கால அளவான முதலாம் அனல் மின் திட்டத்திற்கான கொதிகலன் தூண்கள் அமைக்கும் பணி நிர்ணயிக்கப்பட்ட நாளில் 20.01.09 அன்று துவக்கப்பட உள்ளது.

மாண்புமிகு தமிழ்நாடு மின்துறை அமைச்சர் உயர்திரு ஆற்காடு நா.வீராசாமி அவர்கள், மாண்புமிகு தமிழக மீன் வளர்ச்சித் துறை அமைச்சர் உயர்திரு கே.பி.பி.சாமி அவர்கள் முன்னிலையில் 20.01.2009 அன்று முதலாவது அனல்மின் திட்டப் பணிக்கான கொதிகலன் தூண்கள் (Boiler Column Erection) நிறுவும் பணிக்கான விழாவினில் கலந்து கொண்டு மேற்கண்ட பணியினை துவக்கி வைப்பதற்கு இசைந்துள்ளார்கள்.

முதல் கட்டத்திற்கான முக்கிய இயந்திரங்கள் நிறுவுவதற்கான ஒப்பந்தம் பாரத மிகுமின் நிறுவனத்திற்கு 13.08.2007 அன்று வழங்கப்பட்டு உள்ளது. ம.ற்றும் ஏனைய பிற பணிகளுக்கான ஒப்பந்தங்களும் வழங்கப்பட்டுள்ளன. இத்திட்டத்திற்கான கட்டுமானப் பணிகள் வேகமாக நடைபெற்று வருகின்றன.

இத்திட்டத்திலிருந்து தமிழ்நாடு மின்சார வாரியத்திற்கு 1125 மெகாவாட் (1500மெகா வாட்டிலிருந்து 75 சதவீதம்) மின்சாரம் வழங்குமாறு மத்திய ளரிசக்தித் துறை அமைச்சகத்திடம் கேட்டுக் கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

முதல் யூனிட் அக்டோபர் 2010லும், இரண்டாவது யூனிட் மார்ச் 2011லும் மூன்றாவது யூனிட் செப்டம்பர் 2011லும் உற்பத்தியைத் துவக்கும்.

வெளியீடு, இயக்குநர்.
சம்பதி, மக்கள் தொடர்புத் துறை.
கலைமைச் செயலகம், சென்னை-8