

1X800 மெகாவாட் வட சென்னை அனல் மின் திட்டம் – நிலை III

அமைவிடம்	வட சென்னை அனல் மின் நிலைய வளாகம்
நிறுவு திறன்	1 X 800 மெகாவாட்
மொத்த திட்ட மதிப்பீடு (வட்டி நீங்கலாக)	ரூ.4,800 கோடி
இயங்கத்தொடங்கும் நாள்	டிசம்பர் 2017
தற்போதைய நிலை	<ul style="list-style-type: none"> ☐ 190 ஏக்கர் தரிசு நிலம் வட சென்னை அனல் மின் நிலைய வளாகத்திலேயே அமைந்துள்ளதால் நிலக்கையகப்படுத்தல் மற்றும் அதன் தொடர்பான மாற்றுக் குடியிருப்பு / மறுவாழ்வு போன்ற அவசியத் தேவைகள் ஏற்படவில்லை ☐ இத்திட்டத்தினை மாநில அரசுத் துறை மூலம் செயல்படுத்திட அரசாணை (க.எண் 104, தேதி 26.10.2010) வெளியிடப்பட்டுள்ளது. ☐ 10.04.2012 அன்று தில்லியில் நடைபெற்ற மைய சுற்றுச்சூழல் அமைச்சக வல்லுனர் குழு கூட்டத்தில் குறிப்பு விதிமுறைகள் (Terms of Reference) இறுதிசெய்யப்பட்டது,. ☐ மைய சுற்றுச்சூழல் அமைச்சக இசைவுக்காக பல்வேறு ஆய்வுகள் நடத்தப்பட்டு வருகின்றன.

2X800 மெ.வா. உப்பூர் அனல் மின் திட்டம்



அமைவிடம்	இராமநாதபுரம் மாவட்டத்திலுள்ள திருவாடாணை
நிறுவ திறன்	2 X 800 மெகாவாட்
திட்ட மதிப்பீடு	ரூ.9600 கோடி
இயங்கத் தொடங்கும் நாள்	டிசம்பர் 2017
தற்போதைய நிலை	<p>☐ இராமநாதபுரம் மாவட்டத்திலுள்ள திருவாடாணை வட்டத்தில் அனல் மின் நிலையம் அமைப்பதற்காக உப்பூர், வடமாலூர் மற்றும் திருப்பாலைக்குடி கிராமங்களில் 900 ஏக்கர் அளவில் நிலம் அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளது.</p> <p>☐ இந்த அனல் மின் திட்டத்தை செயற்படுத்துவதற்கான ஒப்புதலை தமிழக அரசு 24.10.2011 தேதியிட்ட கடிதம் (எண்91) மூலம் அளித்துள்ளது. இதனை <i>போட்டிக் கட்டணக் கேட்பு</i> முறையில் (Tariff based competitive bidding route) மூலமாக நிறைவேற்ற அரசு உத்தரவில் கூறப்பட்டுள்ளது.</p> <p>☐ மைய சுற்றுச்சூழல் அமைச்சகத்தின் வல்லுனர் குழு, 09.04.2012 அன்று நடந்த கூட்டத்தில் “சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு” (EIA) ஆய்வு நடத்துவதற்கான ‘குறிப்பு விதிமுறைகள்’ (TOR) இறுதி செய்யப்பட்டன.</p> <p>☐ மைய சுற்றுச்சூழல் அமைச்சக இசைவுக்காக பல்வேறு கட்டப்பணிகள் நடத்தப்பட்டு வருகின்றன.</p>

1x660 மெ.வா. எண்ணூர் மாற்று அனல் மின் திட்டம்

அமைவிடம்	எண்ணூர் அனல் மின் நிலையம்
நிறுவு திறன்	1x660MW மெகாவாட்
மொத்த திட்ட மதிப்பீடு	ரூ. 4000 கோடி
இயங்கத்தொடங்கும் நாள்	மார்ச் 2018
தற்போதைய நிலை	<ul style="list-style-type: none">▣ எண்ணூர் அனல் மின் நிலையத்தின் மூப்படைந்த ஐந்து (மொத்தத்திறன் 450 மெகா வாட்) அலகுகளை நீக்கிவிட்டு அதற்குப் பதிலாக 660 மெகாவாட் திறன் கொண்ட ஒரு புதிய அலகினை அமைப்பதற்கான தமிழக அரசின் 30.03.2012 தேதியிட்ட கடிதம் எண் 45 பெறப்பட்டுள்ளது.▣ முன் சாத்தியக்கூறு அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது

இணை மின் உற்பத்தி நிலையங்கள்

தமிழ்நாடு சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையத்திடமிருந்து (SEIAA), கீழ்க்கண்ட திட்டங்களுக்கான சுற்றுச்சூழல் அனுமதியை தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மானக்கழகம் பெற்றுள்ளது.

1. விழுப்புரம் மாவட்டம், உளுந்தூர்பேட்டை வட்டம், பெரிய செவலை கிராமத்தில் உள்ள செங்கல்வராயன் கூட்டுறவு சர்க்கரை ஆலையின் வளாகத்துள்ளேயே 18 மெ.வா. திறன் கொண்ட செங்கல்வராயன் இணை மின் உற்பத்தி நிலையம் 
2. பெரம்பலூர் மாவட்டம், வேப்பன்தட்டை வட்டம், இறையூர் கிராமத்தில் உள்ள பெரம்பலூர் கூட்டுறவு சர்க்கரை ஆலையின் வளாகத்துள்ளேயே 18 மெ.வா. திறன் கொண்ட பெரம்பலூர் இணை மின் உற்பத்தி நிலையம் 
- 3.