

300 கிலோ வாட்ஸ் சூரிய சக்தி மின்தகடு அமைக்க தீடம்

விரைவில் பணிகளை தொடங்க அதிகாரிகள் முடிவு

சென்னை, ஜூலை 22-
வண்ணாரப்பேட்டையில்
விருந்து திருவொற்றியூர்
விம்கோ நகர் வரை
உள்ள மெட்ரோ ரெயில்
நிலையங்களில் 300 கிலோ
வாட்ஸ் சூரிய சக்தி மின்
சாரம் தயாரிப்பதற்கான
தகடுகளை பொறுத்த
சென்னை மெட்ரோ
ரெயில் நிறுவனம் முடிவு
செய்து உள்ளது.

நூிய சக்தி மின்சாரம்

அண்ணா நகர் கிழக்கு
மெட்ரோ ரெயில் நிலையம்,
அண்ணாநகர் கோபுரம், கீழ்ப்
பாக்கம், நேடு பூங்கா, பச்சை
பாப்பன் கல்லூரி, ஷேனார்ய
நகர், மண்ணடி, எழும்பூர்,
அசோகநகர், திருமங்கலம்,
மீனம்பாக்கம், நங்கநல்லூர்
ரோடு, பரங்கிமலை, ஆலந்
தூர், கோயம்பேடு பஸ்
முனைய ரெயில் நிலையம்
மற்றும் கோயம்பேட்டில்
உள்ள சென்னை மெட்ரோ
ரெயில் நிறுவனத்தின் நிர்
வாக அலுவலர் அலுவலகம்,
அங்கு உள்ள கார் மற்றும்
இரண்டு சக்கர வாகன நிறுத்
துமிடங்கள், பணிமனை,
மெட்ரோ ரெயில்கள் நிறுத்
தும் பகுதிகளில் சூரிய சக்தி
மூலம் மின்சாரம் தயாரிப்ப
தற்கான தகடுகள் அமைத்து
5.618 மெகாவாட் மின்சாரம்
உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது.
இதனால் தமிழ்நாடு மின்சார
வாரியத்தில் இருந்து பெறப்
படும் மின்சாரத்தின் அளவும்
குறைக்கப்பட்டு உள்ளது.

மின்சார கட்டணம் சேமிப்பு

இதுகுறித்து சென்னை
மெட்ரோ ரெயில் நிறுவன
அதிகாரிகள் கூறியதாவது:-

சேமிக்கப்பட்டு வருகிறது.
இதனை தொடர்ந்து சாத்திய
கூறுகளும், வசதிகளும் உள்ள
ரெயில் நிலையங்களில் சூரிய
சக்தி மின்சார தகடுகள்
பொருத்துவதற்கான பணி
களில் ஈடுபட்டு உள்ளோம்.
முதல்கட்டத்தில் உருவாக்கப்
பட்ட பாசுதிகளில் விர்வாக்
கம் செய்யப்பட்ட வண்ணா
ரப்பேட்டை முதல்திருவொற்
றியூர் விம்கோ நகர் வரை
உள்ள ரெயில் நிலையங்களில்
பொருத்த திட்டமிட்டு உள்
ளோம். இதில் எந்தெந்த
ரெயில் நிலையங்களில் அதற்

கான வசதிகள் இருக்கிறதோ
அந்த ரெயில் நிலையங்களில்
விரைவில் 300 கிலோ வாட்ஸ்
மின்சாரம் உற்பத்தி செய்வ
தற்கான சூரிய சக்தி மின்சார
தகடுகள் பொருத்தப்பட உள்
ளன. பணிகளை மேற்
கொள்ள இருக்கும் நிறுவனம்
ஒப்பந்தப்புள்ளி கோரப்பட்டு
தேர்வு செய்யப்பட்டு உள்
ளது. எனவே, இதற்கான பணி
கள் விரைவில் தொடங்க
உள்ளது.

இவ்வாறு அதிகாரிகள் கூறி
னார்கள்.

சென்னை மெட்ரோ
ரெயில் நிறுவனம், தேர்வு
செய்யப்பட்ட 15 ரெயில்
நிலையங்கள் மற்றும் கோயம்
பேட்டில் உள்ள நிர்வாக
அலுவலர் கட்டிடம் மற்றும்
பணிமனையில் சூரிய சக்தி
தகடுகள் அமைத்து மின்சா
ரம் தயாரித்து பயன்படுத்தி
வருகிறது. இதன் மூலம் ஆண்
டுக்கு 74 லட்சத்து 60 ஆயிரம்

கிலோ வாட்ஸ் மின்சாரம்
உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது.
இதனால் தமிழ்நாடு மின்சார
வாரியத்திற்கு கட்டப்படும்
மின்சார கட்டணம் ரூ.1
கோடியே 40 லட்சம் வரை