



## தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்

19-A, ருக்மிணி லட்சுமிபதி சாலை, (டிட்கோ வளாகம்), எழும்பூர், சென்னை 600 008.

தொலைபேசி .28411376, 28411378, 28411379 / தொலை நகல் : 28411377

email: [tnerc@vsnl.net](mailto:tnerc@vsnl.net)

Website: [www.tnerc.tn.nic.in](http://www.tnerc.tn.nic.in)

**எண். 04/ 2009**

**மார்ச் -20 , 2009.**

### செய்திக் குறிப்பு

பொருள் : காற்றாலை மின் சக்தியைக் கொள்முதல் செய்வதற்கான மின் கட்டணவீதத்தினை நிர்ணயித்தல்.

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம், சம்மந்தப்பட்டவர்கள் (stakeholders) அனைவருடனும் கடந்த பத்து மாதங்களாக கலந்தாய்வு செய்து காற்றாலை மின்சக்தியைக் கொள்முதல் செய்வதற்கான மின் கட்டணவீதத்தினை 01-04-2009 முதற்கொண்டு யூனிட் ஒன்றுக்கு ரூ.2.90-லிருந்து யூனிட் ஒன்றுக்கு 3.39 என்று அதிகரித்துள்ளது. ஆணையத்தினால் 15-05-2006 அன்று கடைசியாக மின் கட்டணவீதம் நிர்ணயிக்கப்பட்டது. ஆணையம் 16-07-2008 அன்று வல்லுநர்களின் வட்டமேஜை மாநாட்டினை நடத்தியது.

ஆணையம் இது குறித்து சம்பந்தப்பட்டவர்களிடமிருந்து கருத்துக்களை பெறுவதற்காக 12-12-2008 அன்று கலந்தாய்வு ஆவணத்தை(consultative paper) வெளியிட்டது. 2003ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் 88ஆம் பிரிவின்படி மாநில ஆலோசனைக்குழு 16-02-2009 அன்று கூடி இந்த ஆவணம் குறித்து ஆலோசனைக் கூறியது. பொதுமக்களின் கருத்தைப் பெறுவதற்காக சட்டத்தின் 64ஆம் பிரிவின்படி 05-03-2009 அன்று ஆணையத்தினால் பொது மக்கள் கருத்துக் கேட்புக் கூட்டம் நடத்தப்பட்டது. மேற்கூறியவாறு விரிவான கலந்தாய்வு நடைமுறை செய்த பின்பு தற்போதைய மின்கட்டணவீத ஆணை முடிவு செய்யப்பட்டுள்ளது.

அண்மைக் காலங்களில் புதிதாக காற்றாலை மின் நிலையங்கள் அமைப்பதில் தேக்கநிலை ஏற்பட்டுள்ளது. இந்த நிலையினை மாற்றுவது அவசியமானதாகும். இதுகாறும் காற்றாலை மின் சக்தித் துறையில் முதலீடுகளை ஈர்ப்பதில் முன்னோடி மாநிலமாக தமிழ்நாடு திகழ்ந்தது. இந்தியாவில் நிறுவப்பட்டுள்ள காற்றாலை மின்சக்தி திறனான 9586 மெகாவாட்டில்

தமிழ்நாட்டின் பங்கு 43 விழுக்காடு (4133 மெகாவாட்) என்பது குறிப்பிடத்தக்கது. தற்போது மகாராஷ்ட்ரா, குஜராத், கர்நாடகம் ஆகிய மாநிலங்கள் காற்றாலை மின்சக்தி உற்பத்தியில் அதிக அளவு முதலீடுகளை ஈர்த்துள்ளன. இதற்கு முக்கிய காரணம் அம்மாநிலங்களால் வழங்கப்படும் அதிப்படியான மின் கட்டணவீதமாகும். தற்போது நாம் நிர்ணயித்துள்ள மின் கட்டண வீதமான யூனிட் ஒன்றுக்கு 3.39 என்பது மகாராஷ்ட்ரா மற்றும் கர்நாடகம் ஆகிய மாநிலங்களைவிடக் குறைவானது. குஜராத் மற்றும் ஆந்திரா ஆகிய மாநிலங்களைவிட சிறிதளவு அதிகமானது.

காற்றாலை மின் சக்தி மிகவும் குறைந்த விலையில் சுற்றுச்சூழலை பாதிக்காதவாறு அதிக அளவிற்கு கிடைக்கிறது என்பது குறிப்பிடத்தக்கதாகும். 2008ஆம் ஆண்டு தமிழ்நாட்டில் நிலவிய கடுமையான மின் பற்றாக்குறையைச் சமாளிப்பதில் காற்றாலை மின் சக்தியின் பங்கு குறிப்பிடத்தக்கது. அனல் மின் நிலையங்கள் நிறுவதற்கு மூன்று முதல் நான்கு ஆண்டு காலங்கள் ஆகும். இதற்கு மாறாக காற்றாலை மின் நிலையங்கள் மிகக் குறுகிய காலமான மூன்று முதல் நான்கு மாதங்களிலேயே நிறுவி உபயோகத்திற்கு கொண்டு வர முடியும் என்பதால் தற்போதுள்ள மின் பற்றாக்குறைச் சூழ்நிலையில் புதிய காற்றாலை மின் நிலையங்கள் வருவது உடனடித் தீர்வாகும்.

**இரா. பாலசுப்பிரமணியன்**  
செயலாளர்