©
GOVERNMENT OF TAMIL NADU
2013

[Regd. No. TN/CCN/467/2012-14 [R. Dis. No. 197/2009.

[Price: Re. 0.80 Paise.



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 19]

CHENNAI, WEDNESDAY, MAY 15, 2013 Vaikasi 1, Thiruvalluvar Aandu–2044

Part VI—Section 3(b)

Notifications issued by Quasi-Government bodies and Public Sector Undertakings.

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

CONTENTS

Page

TANTRANSCO

General Construction Circle/Salem—Erection of proposed EHT Line to meet out the Additional Demand for the year 2012-2013 and subsequent year. published as per Section 164 and 68 of Electricity Act (2003) ...

30

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS ETC.

TANTRANSCO

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE/SALEM

Erection of proposed EHT Line to meet out the Additional Demand for the year 2012-2013 and subsequent year. Published as per section 164 and 68 of Electricity Act (2003)

[Lr. No. SE/GCC/SLM/AEE/(NI)/F. Press/D.70/2012.]

No. VI-3(b)/10/2013.

It is hereby notified that the following transmission line is proposed to be constructed during the year 2012-2013 and subsequent year for which sanction has been accorded by the TNEB/TANTRANSCO for augmenting the power supply.

SI. No.	Details of EHT lines	Authority	Estimate cost in lakhs Rs.	Salient features	Benefits.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Erection of New 110 KV DC line with panther conductor for Somalapuram SS From Ambur 110 KV SS.	(Per)CMD TANGEDCO Proceeding No. 124 dt. 08-04-2		Erection of 110 KV DC line for a route length of 6 KMs.	To improve the transmission network and enhance the system stability.

The notification is published for General Information of the Public. If any objection regarding the above schemes this may be appealed to the undersigned within two months from the date of issue of this publication as per Sections 164 and 68 of the Electricity Act 2003.

Salem 14, 10th May 2013. ER. M. SENTHILVEL, Superintending Engineer, General Construction Circle.

தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம் பொது கட்டுமான வட்டம், சேலம்

2012—2013 மற்றும் அடுத்த ஆண்டுகளில் நிறுவ இருக்கும் மின்பாதைகள் பற்றிய இவ்வறிக்கை 2003—ம் ஆண்டு மின்சார சட்டப் பிரிவு 164 மற்றும் 68—ன் கீழ் பொதுமக்களின் பார்வைக்காக வெளியிடப்படுகிறது.

[Lr. No. SE/GCC/SLM/AEE/(NI)/F. Press/D.70/2012.]

கூடுதல் பின் அமைப்பை நிறைவு செய்வதற்காகவும் பின் அழுத்தத்தை சீராக்கவும் மின் இழப்பை குறைப்பதற்காகவும் கீழ்கண்ட இடங்களில் மின்பாதைகளை 2012–2013–ஆம் ஆண்டு மற்றும் அடுத்த ஆண்டுகளில் நிறுவதற்காக தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம்/ சுமிம்நாடு மின்தொடாமைப்பக் கமகம் ஒப்பகல் வமங்கியள்ளது.

வள்கிறாமு	முன் அவர் அம்பார்கள்	, обрания от Визмения	.ள.		
வ. எண்.	உயரழுத்த மின்பாதை விவரம் .	மின்வாரிய ஆணை	மொத்த மதிப்பீடு இலட்சம் .	முக்கிய அம்சங்கள்	பயன்கள்.
(1)	(2)	(3)	ரு. (4)	<i>(5)</i>	(6)
1.	சோமலாபுரம் 110 கி.வோ துணை மின்நிலையத்திற்கு இரட்டைச் சுற்று மின்பாதையை ஆம்பூர் 110 கி வோ துணை மின் நிலையத்திலிருந்து பாந்தர் மின் கம்பி மூலம் அமைத்தல்.	தமிழ்நாடு மின்உற்பத் மற்றும் பகிர்மான கழ ஆணை எண் 124 நாள் 08–04–2011.	தி 605,40 கம்	6 கி.மீ. தூரம் வரை இரட்டைச் சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்.

மேற்காணப்பட்ட திட்டங்கள் பற்றி ஏதேனும் முறையீடுகள் இருந்தால் விருப்பம் உள்ளவாகள் இவ்வறிக்கை வெளியிட்ட நாளிலிருந்து இரண்டு மாதத்திற்குள் கீழே கையொப்பமிட்ட அதிகாரியிடம் 2003—ஆம் ஆண்டு மின்சார சட்டப்பிரிவு 164 மற்றும் 68—ன்படி முறையிட வேண்டப்படுகிறது.

சேலம் –14, 2013 மே 10. ER. M. SENTHILVEL, மேற்பார்வை பொறியாளர், பொதுக் கட்டுமான வட்டம்.