©
GOVERNMENT OF TAMIL NADU
2010

[Regd. No. TN/CCN/467/2009-11. [R. Dis. No. 197/2009.

[Price: Re. 0.80 Paise.



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 50]

CHENNAI, WEDNESDAY, DECEMBER 22, 2010 Margazhi 7, Thiruvalluvar Aandu–2041

Part VI—Section 3(b)

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

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

CONTENTS

	Pages
TANTRANSCO	
General Construction Circle, Salem—Erection of Proposed EHT Lines to	
meet out the Additional Demand for the year 2010-2011	122

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

TANTRANSCO

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE/SALEM

Erection of proposed EHT Lines to meet out the Additional Demand for the year 2010-2011 and subsequent year Published as per Sections 164 and 68 of Electricity Act (2003).

[Lr. No. SE/GCC/SLM/AEC/F.Press/D.613/2010.)

No. VI-3(b)/50/2010.

It is hereby notified that the following transmission lines are proposed to be constructed during the year 2010-2011 and subsequent year for which sanction has been accorded by the TNEB for augmenting the power supply.

SI. No	. Details of EHT lines.	Authority.	Estimate cost in Lakhs. Rs.	Salient features.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Erection of 110 KV SC line on SC tower from Bagalur 110 KV SS to M/s Exide Industries Ltd., Hosur for extension of EHT supply	BP. 247 Dated 22.06.2010	217.947	Erection of 7 km 110 KV SC line to M/s. Exide Industries Ltd., Hosur.

The notification is publised 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, 8th October 2010. ER. M. PALANIYANDI, Superintending Engineer, General Construction Circle.

தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம்

பொது கட்டுமான வட்டம்/சேலம்

2010—2011 மற்றும் அடுத்த ஆண்டுகளில் நிறுவ இருக்கும் மின்பாதைகள் பற்றிய இவ்வறிக்கை 2003ஆம் ஆண்டு மின்சார சட்டப் பிரிவு 164 மற்றும் 68—ன்கீழ் பொதுமக்களின் பார்வைக்காக வெளியிடப்படுகிறது.

கூடுதல் மின் அமைப்பை நிறைவு செய்வதற்காகவும் மின் அழுத்தத்தை சீராக்கவும் மின் இழப்பை குறைப்பதற்காகவும் கீழ்க்கண்ட இடங்களில் மின்பாதைகளை 2010–2011ஆம் ஆண்டு மற்றும் அடுத்த ஆண்டுகளில் நிறுவுவதற்காக தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம் ஒப்புதல் வழங்கியுள்ளது.

வ. எண்.	உயரழுத்த மின்பாதை விவரம்.	மின்வாரிய ஆணை.	மொத்த மதிப்பீடு இலட்சம் .	முக்கிய அம்சங்கள்.
(1)	(2)	<i>(</i> 3)	ரூ. <i>(4</i>)	<i>(5</i>)
1.	பாகலூர் 110 கி.வோ துணை	ஆ. எண் 24 7	217.947	ாக்ஸைடு தொழிற்சாலைக்கு
••	மின் நிலையத்திலிருந்து M/s. எக்ஸைடு	நாள்: 22–06–2010	217.547	7 கி.மீ. தூர 110 கி.வோ.
	தொழிற்சாலைக்கு 110 கி.வோ ஒற்றைச்			ஒற்றைச் சுற்று மின்பாதை
	சுற்று மின்பாதையின் மூலம் உயா் மின் அழுத்த பாதை அளித்தல்.			அமைத்தல்.

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

சேலம், 2010 அக்டோபர் 8. ER.M. PALANIYANDI, மேற்பார்வை பொறியாளர், பொது கட்டுமான வட்டம்.