



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No.24]

CHENNAI, WEDNESDAY, JUNE 14, 2017
Vaikasi 31, Hevilambi, Thiruvalluvar Aandu-2048

Part VI—Section 3(b)

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

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

CONTENTS

| | <i>Pages</i> |
|--|--------------|
| TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION | |
| GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE / SALEM | |
| Erection of proposed EHT Line to meet out the Additional Demand for the year 2016-17 and Subsequent years, Published as per sections 164 and 168 of Electricity Act (2003) | 52-53 |

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE/SALEM

Erection of proposed EHT Line to meet out the Additional Demand for the year 2016-17 and Subsequent years, Published as per sections 164 and 168 of Electricity Act (2003)

(Lr.No. SE/GCC/SLM/AEC/F. Press/D.409/2017)

No. VI-3(b)/15/2017.

It is hereby notified that the following transmission line is proposed to be constructed during the year 2016-2017 and subsequent year for which sanction has been accorded by the TANTRANSCO for augmenting the power supply.

| Sl. No | Details of EHT lines | Authority (Per.) FB TANTRANSCO Proceedings No. | Estimate cost in Lakhs Rs. | Salient features | Benefits |
|--------|---|--|----------------------------|--|-------------------------------------|
| 1 | Stringing of 110 KV SC line on the free arm of sanction DC towers from Salem 230 KV SS to Rasipuram 230 KV SS in 110 KV Salem – Rasipuram feeder. | No.150, dt. 01.09.2016 | 209.42 | For a route length of 22.115 Kms passing through Salem ,Rasipuram and nearby villages. | To improve the transmission network |
| 2.a | Erection of 110 KV SC line on DC tower with Panther conductor from the existing Chennampatty 110 KV SS to the Sanction upgraded Kolathur 110 KV SS | No.57, dt. 06.09.2016 | 1569.78 | For a route length of 27.0 Kms passing through Chennampatty, Kolathur and nearby villages. | To improve the transmission network |
| 2.b | Erection of 110 KV SC line on DC tower with Panther conductor existing Edapady 110 KV SS to Thevur 110 KV SS | No.57, dt. 06.09.2016 | 1334.89 | For a route length of 22.0 Kms passing through Thevur , Edapady and nearby villages. | To improve the transmission network |
| 3 | Erection of 110 KV SC line on DC tower with Panther conductor from loc.4 to 59 in 110 KV Pudansanthal – Rasipuram feeder | No.167, dt. 22.09.2016 | 1081.00 | For a route length of 18.593 Kms passing through Pudansanthal , Rasipuram and nearby villages. | To improve the transmission network |
| 4 | Erection of 110 KV DC line on DC tower for making LILO of the existing 110 KV Pallakkapalayam – Sankari feeder I at the proposed Uppupalayam 110 KV SS | No.71, dt. 02.11.2016 | 166.62 | For a route length of 2.5 Kms passing through Uppupalayam and nearby villages. | To improve the transmission network |
| 5. | Erection of 110 KV SC line on DC tower with Panther conductor for making LILO of the 110 KV Singarapet – Mettur Feeder I at the proposed Morappur 110 KV SS | No.83, Dt. 09.12.2016 | 199.95 | For a route length of 3.00 Kms passing through Morappur and nearby villages. | To improve the transmission network |

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 section 164 and 168 of the Electricity Act 2003.

Salem-14,
8th June 2017.

ER. R. PAULRAJ,
*Superintending Engineer,
General Construction Circle.*

**தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம்
பொது கட்டுமான வட்டம் - சேலம்
அறிவிக்கை**

(Lr. No. SE/GCC/SLM/AEC/F.PRESS/D.409/2017.)

2016-2017 மற்றும் அடுத்த ஆண்டுகளில் நிறுவ இருக்கும் மின்பாதைகள் பற்றிய இவ்வறிக்கை 2003-ம் ஆண்டு மின்சார சட்டப் பிரிவு 164 மற்றும் 168-ன் கீழ் அடித்துமக்களின் பார்வைக்காக வெளியிடப்படுகிறது.

புதுதல் மின் அமைப்பை நிறைவு செய்வதற்காகும் மின் அழுத்தத்தை சீராக்கும் மின் இடத்தை குறைப்பதற்காகும் கீழ்க்கண்ட இடங்களில் மின்பாதைகளை 2016-2017-ஆம் ஆண்டு மற்றும் அடுத்த ஆண்டுகளில் நிறுவுவதற்காக தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம்/தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம் ஒப்பந்தம் வரிக் கொடுத்துள்ளது.

| வ. எண் | உயரழுத்த மின்பாதை விவரம் | மின்வாரிய நிலை (FB) ஆணை எண் | மொத்த மதிப்பீடு இலட்சம் ரூ. | முக்கிய அம்சங்கள் | பயன்கள் |
|--------|---|---------------------------------|-----------------------------|---|---|
| 1. | புதுதல் 230 கி.வோ. மின்பாதை 1/2 கி.மீ. நீளம் கொண்டது. இது 230 கி.வோ. மின்பாதை 1/2 கி.மீ. நீளம் கொண்டதுடன் 110 கி.வோ. மின்பாதை 1/2 கி.மீ. நீளம் கொண்டதுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. இது 110 கி.வோ. மின்பாதை 1/2 கி.மீ. நீளம் கொண்டதுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. | ±நி :150 நாள்: 01.09.2016 | 209.42 | 22.115 கிமீ தூரம் வரை மின் தொடர் சட்டம், புதுதல் மற்றும் அமைப்பை அருகிலுள்ள கிராமங்கள் மேம்படுத்தும் பணியும். | மின் தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தும் பணியும். |
| 2.a. | புதுதல் 110 கி.வோ. மின்பாதை 1/2 கி.மீ. நீளம் கொண்டது. இது 110 கி.வோ. மின்பாதை 1/2 கி.மீ. நீளம் கொண்டதுடன் 110 கி.வோ. மின்பாதை 1/2 கி.மீ. நீளம் கொண்டதுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. இது 110 கி.வோ. மின்பாதை 1/2 கி.மீ. நீளம் கொண்டதுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. | ±நி :57 நாள்: 06.09.2016 | 1569.78 | 27.00 கிமீ தூரம் வரை மின் தொடர் சட்டம், புதுதல் மற்றும் அமைப்பை அருகிலுள்ள கிராமங்கள் மேம்படுத்தும் பணியும். | மின் தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தும் பணியும். |
| 2.b. | புதுதல் 110 கி.வோ. மின்பாதை 1/2 கி.மீ. நீளம் கொண்டது. இது 110 கி.வோ. மின்பாதை 1/2 கி.மீ. நீளம் கொண்டதுடன் 110 கி.வோ. மின்பாதை 1/2 கி.மீ. நீளம் கொண்டதுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. இது 110 கி.வோ. மின்பாதை 1/2 கி.மீ. நீளம் கொண்டதுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. | ±நி :57 நாள்: 06.09.2016 | 1334.89 | 22.00 கிமீ தூரம் வரை மின் தொடர் சட்டம், புதுதல் மற்றும் அமைப்பை அருகிலுள்ள கிராமங்கள் மேம்படுத்தும் பணியும். | மின் தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தும் பணியும். |
| 3. | புதுதல் 110 கி.வோ. மின்பாதை 1/2 கி.மீ. நீளம் கொண்டது. இது 110 கி.வோ. மின்பாதை 1/2 கி.மீ. நீளம் கொண்டதுடன் 110 கி.வோ. மின்பாதை 1/2 கி.மீ. நீளம் கொண்டதுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. இது 110 கி.வோ. மின்பாதை 1/2 கி.மீ. நீளம் கொண்டதுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. | ±நி :167 நாள்: 22.09.2016 | 1081.00 | 18.59 கிமீ தூரம் வரை மின் தொடர் சட்டம், புதுதல் மற்றும் அமைப்பை அருகிலுள்ள கிராமங்கள் மேம்படுத்தும் பணியும். | மின் தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தும் பணியும். |
| 4. | புதுதல் 110 கி.வோ. மின்பாதை 1/2 கி.மீ. நீளம் கொண்டது. இது 110 கி.வோ. மின்பாதை 1/2 கி.மீ. நீளம் கொண்டதுடன் 110 கி.வோ. மின்பாதை 1/2 கி.மீ. நீளம் கொண்டதுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. இது 110 கி.வோ. மின்பாதை 1/2 கி.மீ. நீளம் கொண்டதுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. | ±நி :71 நாள்: 02.11.2016 | 166.62 | 2.5 கிமீ தூரம் வரை மின் தொடர் சட்டம், புதுதல் மற்றும் அமைப்பை அருகிலுள்ள கிராமங்கள் மேம்படுத்தும் பணியும். | மின் தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தும் பணியும். |
| 5. | புதுதல் 110 கி.வோ. மின்பாதை 1/2 கி.மீ. நீளம் கொண்டது. இது 110 கி.வோ. மின்பாதை 1/2 கி.மீ. நீளம் கொண்டதுடன் 110 கி.வோ. மின்பாதை 1/2 கி.மீ. நீளம் கொண்டதுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. இது 110 கி.வோ. மின்பாதை 1/2 கி.மீ. நீளம் கொண்டதுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. | எண்: 83 நாள்: 09.12.2016 | 199.95 | 3.00 கிமீ தூரம் வரை மின் தொடர் சட்டம், புதுதல் மற்றும் அமைப்பை அருகிலுள்ள கிராமங்கள் மேம்படுத்தும் பணியும். | மின் தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தும் பணியும். |

மேற்காணப்பட்ட திட்டங்கள் பற்றி 2017-ம் ஆண்டு முறையீடுகள் இருந்தால் விருப்பம் உள்ளவர்கள் இவ்வறிக்கை வெளியிட்ட நாளிலிருந்து இரண்டு மாதத்திற்குள் கீழே கையொப்பமிட்ட அதிகாரியிடம் 2003-ஆம் ஆண்டு மின்சார சட்டப்பிரிவு 164 மற்றும் 168-ன் படி முறையிட வேண்டப்படுகிறது.

சேலம்-14,
2017 ஜூன் 8.

ER. R. PAULRAJ,
மேற்பார்வை பொறியாளர்,
பொதுகட்டுமான வட்டம்.