



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 24]

CHENNAI, WEDNESDAY, JUNE 12, 2019
Vaikasi 29, Vikari, Thiruvalluvar Aandu-2050

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 2018-19 and Subsequent Years. Published as per Sections 164 and 168 of Electricity Act (2003) | 42-47 |
| UNIVERSITY AUTHORITIES | |
| BHARATHIDASAN UNIVERSITY PALKALAIKERUR, TIRUCHIRAPPALLI-620 024 | |
| Election to the Senate | 47-48 |

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 2018-19 and Subsequent Years.
Published as per Sections 164 and 168 of Electricity Act (2003)**

(Lr.No.SE/GCC/SLM/AEE/GL/HD/F.Press/D.809/2019.)

No.VI-3(b)/15/2019.

It is hereby notified that the following transmission line is proposed to be constructed during the year 2018-2019 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) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 1 | Erection of 110 KV DC line on DC towers by making LILO of the existing 110 KV Pudansanthai – Namagiripet feeder at the proposed Mangalapuram 110 KV SS. | No.71, dt.24.04.2018 | 468.370 | For a route length of 7.0 Kms passing through Pudansanthai, namagiripet, Mangalapuram and nearby Villages. | To improve the transmission network. |
| 2 | Erection of 230 KV SC line on DC tower with zebra conductor from Thiruvalem 400/230 KV SS to the proposed Sathumadurai 230 KV SS | No.50, dt.03.08.2018. | 3936.68 | For a route length of 46.00 Kms passing through Thiruvalem, Sathumadurai and nearby Villages. | To improve the transmission network |
| 3 | Erection of 230 KV SC line on DC tower with zebra conductor from Vinnamangalam 230 KV SS to proposed Sathumadurai 230 KV SS | No.50, dt.03.08.2018. | 6247.34 | For a route length of 73 Kms passing through Vinnamangalam, Sathumadurai and nearby Villages. | To improve the transmission network |
| 4 | Erection of 110 KV SC line on DC tower with panther conductor from proposed Sathumadurai 230 KV SS to Kilpallipattu 110 KV SS | No.50, dt.03.08.2018 | 2022.045 | For a route length of 1.00 Kms passing through Kilpallipattu, Sathumadurai and nearby Villages. | To improve the transmission network |
| 5 | Erection of 110 KV SC line on DC tower with panther conductor from proposed Sathumadurai 230 KV SS to Thorapadi 110 KV SS. | No.50, dt.03.08.2018 | | For a route length of 1.00 Kms passing through Thorapadi, Sathumadurai and nearby Villages. | To improve the transmission network |
| 6 | Erection of 110 KV SC line on DC tower with panther conductor from proposed Sathumadurai 230 KV SS to Sathumadurai 110 KV SS. | No.50, dt.03.08.2018 | | For a route length of 1.00 Kms passing through Sathumadurai and nearby Villages. | To improve the transmission network |
| 7 | Erection of 110 KV SC line on DC tower with panther conductor from proposed Sathumadurai 230 KV SS to Anaicut 110 KV SS. | No.50, dt.03.08.2018 | | For a route length of 22.00 Kms passing through Sathumadurai and nearby Villages. | To improve the transmission network. |
| 8 | Erection of 110 KV SC line on DC tower with panther conductor from proposed Sathumadurai 230 KV SS to Vellore 110 KV SS. | No.50, dt.03.08.2018 | | For a route length of 9.5 Kms passing through Sathumadurai and nearby Villages. | To improve the transmission network |

| <i>Sl. No</i> | <i>Details of EHT lines</i> | <i>Authority (Per.) FB TANTRANSOCO Proceedings No.</i> | <i>Estimate cost in Lakhs Rs.</i> | <i>Salient features</i> | <i>Benefits</i> |
|---------------|--|--|-----------------------------------|---|-------------------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 9 | Erection of 110 KV DC line on DC tower for making LILO in the existing 110 KV Arani – Kaveripakkam, feeder at the proposed 110 KV SS at Kalavai | No.149, dt.27.09.2018 | 529.840 | For a route length of 8.00 Kms passing through Arani, Kaveripakkam, Kalavai and nearby Villages. | To improve the transmission network |
| 10 | Erection of 230 KV 4 circuit line on multi circuit tower with stringing of 110 KV SC line on one of arm with panther conductor from Uddanapally 110 KV SS to Loc.100 (Irudhalam) | No.161, dt.23.10.2018. | 591.21 | For a route length of 3.395 Kms passing through Uddanapally and nearby Villages. | To improve the transmission network |
| 11 | Stringing of 110 KV SC line on existing 110 KV Hosur – Kempatty DC tower with panther conductor | No.161, dt.23.10.2018. | 66.00 | For a route length of 9.205 Kms passing through Hosur and Kempatty and nearby Villages. | To improve the transmission network |
| 12 | Erection of 230 KV DC line on DC towers with zebra conductor from the proposed Nallur 230 KV SS for making LILO of 230 KV K.R.Thoppur – Pugular feeder | No.03, dt.10.01.2019. | 818.32 | For a route length of 8 Kms passing through K.R.Thoppur, Pugular and nearby Villages. | To improve the transmission network |
| 13 | Erection of 230 KV DC line on DC towers with zebra conductor from the proposed Nallur 230 KV SS for making LILO of 230 KV K.Paramathi - Valayapatty feeder | No.03, dt.10.01.2019. | 6137.40 | For a route length of 60 Kms passing through K.Paramathi, Valayapatty and nearby Villages. | To improve the transmission network |
| 14 | Erection of 110 KV DC line on DC towers with panther conductor for making LILO of 110 KV Tiruchengode – BKB II feeder at the proposed Nallur 230 KV SS | No.03, dt.10.01.2019. | 1324.60 | For a route length of 20 Kms passing through Tiruchengode and nearby Villages. | To improve the transmission network |
| 15 | Conversion of the existing 110 KV SC line on SC towers with Leopard conductor of the Nallur spur line of 110 KV Pudhanchandai – Namakkal – Thatchankurichy feeder in to 110 KV SC line on DC towers with panther conductor | No.03, dt.10.01.2019. | 1407.7 | For a route length of 24.06 Kms passing through Pudhanchandai, Namakkal, Thatchankurichy and nearby Villages. | To improve the transmission network |
| 16 | Stringing of 110 KV SC line with panther conductor on the free arm of the existing DC towers of 110 Pudhansanthai – Namakkal feeder from tapping location of Nallur spur line towards Pudhansanthai 230 KV SS | No.03, dt.10.01.2019. | 82.80 | For a route length of 8 Kms passing through Pudhanchandai, Namakkal, Nallur and nearby Villages. | To improve the transmission network |
| 17 | Erection of 110 KV SC line on DC towers up to Pudhansanthai 230 KV SS from Loc.No.01 of Pudhansanthai – Namakkal feeder | No.03, dt.10.01.2019. | 233.96 | For a route length of 4 Kms passing through Pudhansanthai and nearby Villages. | To improve the transmission network |

| Sl. No | Details of EHT lines | Authority (Per.) FB TANTRANSKO Proceedings No. | Estimate cost in Lakhs Rs. | Salient features | Benefits |
|--------|---|--|----------------------------|--|-------------------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 18 | Erection of 110 KV DC line on DC towers with panther conductor for making LILO of Nallur spur line of 110 Pudhansanthai – Namakkal feeder at the existing Elanagar 110 KV SS | No.03, dt.10.01.2019. | 397.38 | For a route length of 6 Kms passing through Pudhanchandai, Namakkal, Elanagar and nearby Villages. | To improve the transmission network |
| 19 | Erection of 110 KV SC line on DC towers with panther conductor from the proposed 230 KV SS to the existing Nallur 110 KV SS | No.03, dt.10.01.2019. | 29.25 | For a route length of 0.5 Kms passing through Nallur and nearby Villages. | To improve the transmission network |
| 20 | Erection of 110 KV DC line on DC towers with panther conductor for a distance of 15.0 Kms for making LILO of the existing 110 KV K.R.Thoppur – Barrage II feeder at the proposed Adaiyur 110 KV SS. | No.175, dt.15.12.2018. | 993.450 | For a route length of 15 Kms passing through K.R.Thoppur 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,
6th June 2019.

ER. G. GNANA BETHSHEBA,
Superintending Engineer,
General Construction Circle.

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

(Lr.No.SE/GCC/SLM/AEE/GL/HD/F.Press/D.809/2019.)

2018-2019 மற்றும் அடுத்த ஆண்டுகளில் நிறுவ இருக்கும் மின்பாதைகள் பற்றிய இவ்வறிக்கை 2003-ம் ஆண்டு மின்சார சட்டப் பிரிவு 164 மற்றும் 168ன் கீழ் பொதுமக்களின் பார்வைக்காக வெளியிடப்படுகிறது.

கூடுதல் மின் அமைப்பை நிறைவு செய்வதற்காகவும் மின் அழுத்தத்தை சீராக்கவும் மின் இழைப்பை குறைப்பதற்காகவும் கீழ்க்கண்ட இடங்களில் மின்பாதைகளை 2018-2019ஆம் ஆண்டு மற்றும் அடுத்த ஆண்டுகளில் நிறுவுவதற்காக தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம் / தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம் ஒப்புதல் வழங்கியுள்ளது.

| வ. எண். | உயரழுத்த மின்பாதை விவரம் | மின்வாரிய நிலை(FB) ஆணை எண். | மொத்த மதிப்பீடு இலட்சம் ரூ. | முக்கிய அம்சங்கள் | பயன்கள் |
|---------|---|-----------------------------|-----------------------------|--|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 1. | மங்களபுரம் 110 கேவி துணை மின் நிலையம் நிறுவுவதற்கு இரட்டை சுற்று மின் பாதையை இரட்டை சுற்றுக் கோபுரங்களில் உள் வெளிப்பாதையாக ஏற்கனவே உள்ள 110 கி வோ புதன் சந்தை - நாமகிரிப்பேட்டை பீடரில் கம்பி அமைத்தல் | எண்.71 நாள்: 24.04.2018 | 468.370 | 7.00 கி மீ தூரம் மங்களபுரம் 110 கேவி துணை மின் நிலையத்திலிருந்து புதன் சந்தை - நாமகிரிப்பேட்டை பீடர் வரை மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல் | மின் தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்த பயன்படும். |

| வ எண். | உயரமுத்த மின்பாதை விவரம் | மின்வாரிய நிலை(FB) ஆணை எண். | மொத்த மதிப்பீடு இலட்சம் ரூ. | முக்கிய அம்சங்கள் | பயன்கள் |
|-----------|--|-----------------------------------|--------------------------------------|---|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 10 | மல்டி சர்க்கியூட் டவர் (4 சர்க்கியூட் டவர்) 3.395 கி.மீ தூரத்திற்கு 110 கேவி ஒற்றை சுற்றில் பேந்தர் கம்பியை உத்தணப்பள்ளி 110 கேவி துணை மின் நிலையத்திலிருந்து கோபுர எண்.100 (இருதளம்) மல்டி சர்க்கியூட் ஆர்மில் கம்பியை அமைத்தல் | எண்.161 நாள் : 23.10.2018 | 591.21 | 3.395 கி மீ தூரம் உத்தணப்பள்ளி 110 கேவி துணை மின் இருதளம் இருந்து இருதளம் வரை மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல் | மின் தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்த பயன்படும். |
| 11 | 110 கேவி ஒற்றை சுற்று மின் பாதையில் ஏற்கனவே உள்ள 110 கேவி ஓசூர் - செம்பட்டி இரட்டை சுற்று மின் கோபுரங்களில் பேந்தர் கம்பி அமைத்தல் | எண்.161 நாள் : 23.10.2018 | 66.00 | 9.205 கி மீ தூரம் ஓசூர் 110 கேவி துணை மின் நிலையத்தில் இருந்து இருதளம் வரை மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல் | மின் தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்த பயன்படும். |
| 12 | 230 கேவி கே.ஆர் தோப்பூர் பீடிலிருந்து - புகளூர் பீடில் அமையவிருக்கும் நல்லூர் 230 கேவி துணை மின் நிலையத்திற்கு உள் வெளிப்பாதையாக 230 கேவி இரட்டை சுற்று மின் பாதையை இரட்டை சுற்று மின் கோபுரங்களில் ஜீப்ரா கம்பி அமைத்தல் | எண்.03 நாள் : 10.01.2019 | 818.32 | 8.00 கி மீ தூரம் கே.ஆர் தோப்பூர் 230 கேவி துணை மின் நிலையத்திலிருந்து புகளூர் வரை மற்றும் நல்லூர் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல் | மின் தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்த பயன்படும் |
| 13 | 230 கேவி கே.பரமத்தி பீடிலிருந்து - வளையப்பட்டி பீடில் அமையவிருக்கும் நல்லூர் 230 கேவி துணை மின் நிலையத்திற்கு உள் வெளிப்பாதையை இரட்டை சுற்று மின் கோபுரங்களில் ஜீப்ரா கம்பி அமைத்தல் | எண்.03 நாள் : 10.01.2019 | 6137.40 | 60.00 கி மீ தூரம் கே.பரமத்தி 230 கேவி துணை மின் நிலையத்தில் இருந்து வளையப்பட்டி வரை நல்லூர் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல் | மின் தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்த பயன்படும் |
| 14 | 230 கேவி திருச்செங்கோடு பீடிலிருந்து - பிகேபி - 2 பீடில் அமையவிருக்கும் நல்லூர் 230 கேவி துணை மின் நிலையத்திற்கு 110 கேவி இரட்டை சுற்று மின் பாதையை இரட்டை சுற்று மின் கோபுரங்களில் உள் வெளிப்பாதையாக பேந்தர் கம்பி அமைத்தல் | எண்.03 நாள் : 10.01.2019 | 1324.60 | 20.00 கி மீ தூரம் திருச்செங்கோடு 230 கேவி துணை மின் நிலையம், நல்லூர் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல் | மின் தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்த பயன்படும் |
| 15 | 110 கேவி நல்லூர் ஸ்பர் லைனில் புதன்சந்தை - நாமக்கல் தச்சான்குறிச்சி பீடருக்கு ஏற்கனவே உள்ள ஒற்றை சுற்று மின் பாதையை ஒற்றை சுற்று மின் கோபுரங்களில் உள்ள பேந்தர் கம்பியை மாற்றி பேந்தர் கம்பியை அமைத்தல் | எண்.03 நாள் : 10.01.2019 | 1407.7 | 24.06 கி மீ தூரம் நல்லூர் 110 கேவி துணை மின் நிலையத்தில் இருந்து புதன்சந்தை வரை நாமக்கல், தச்சான்குறிச்சி மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல் | மின் தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்த பயன்படும் |
| 16 | ஏற்கனவே உள்ள 110 கேவி இரட்டை சுற்று மின் கோபுரங்களில் உள்ள புதன்சந்தை - நாமக்கல் பீடிலிருந்து நல்லூர் ஸ்பர் லைன் நோக்கி புதன்சந்தை 230 கேவி துணை மின் நிலையம் வரை 110 கேவி ஒற்றை சுற்று மின் பாதையில் பேந்தர் கம்பியை கொண்ட பீ arm-ல் அமைத்தல் | எண்.03 நாள் : 10.01.2019 | 82.80 | 8.00 கி மீ தூரம் நல்லூர் 110 கேவி துணை மின் நிலையத்தில் இருந்து புதன்சந்தை வரை, நல்லூர் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல் | மின் தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்த பயன்படும் |

| வ எண். | உயரமுத்த மின்பாதை விவரம் | மின்வாரிய நிலை(FB) ஆணை எண். | மொத்த மதிப்பீடு இலட்சம் ரூ. | முக்கிய அம்சங்கள் | பயன்கள் |
|-----------|---|-----------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 17 | புதன்சந்தை - நாமக்கல் பீடர் கோபுர எண் 01 லிருந்து 110 கேவி ஒற்றை சுற்று மின் பாதையில் புதன்சந்தை 230 கேவி துணை மின் நிலையம் வரை இரட்டை சுற்று மின் பாதையில் நிறுவுதல் | எண்.03 நாள் : 10.01.2019 | 233.96 | 4.00 கி மீ தூரம் புதன்சந்தை 110 கேவி துணை மின் நிலையம் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல் | மின் தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்த பயன்படும் |
| 18 | ஏற்கனவே உள்ள இளநகர் 110 கேவி துணை மின் நிலையத்திற்கு உள் வெளிப்பாதையாக நல்லூர் ஸ்பார் லைனில் உள்ள புதன்சந்தை - நாமக்கல் பீடரில் 110 கேவி இரட்டை சுற்று மின் பாதையை இரட்டை சுற்று மின் கோபுரங்களில் பேந்தர் கம்பி கொண்டு அமைத்தல் | எண்.03 நாள் : 10.01.2019 | 397.38 | 6.00 கி மீ தூரம் இளநகர் 110 கேவி துணை மின் நிலையத்தில் இருந்து நல்லூர் வரை புதன்சந்தை, நாமக்கல் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல் | மின் தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்த பயன்படும் |
| 19 | ஏற்கனவே உள்ள நல்லூர் 110 கேவி துணை மின் நிலையத்திலிருந்து புதிதாக நிறுவப்படும் 230 கேவி துணை மின் நிலையத்திற்கு 110 கேவி ஒற்றை சுற்று மின் பாதையில் இரட்டை சுற்று மின் கோபுரங்களில் பேந்தர் கம்பி கொண்டு அமைத்தல் | எண்.03 நாள்: 10.01.2019 | 29.25 | 0.5 கி மீ தூரம் நல்லூர் 110 கேவி துணை மின் நிலையம் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல் | மின் தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்த பயன்படும் |
| 20 | ஏற்கனவே உள்ள நல்லூர் 110 கேவி கே.ஆர் தோப்பூர் பேரேஜ் - 2 ல் அமையவிருக்கும் ஆடையூர் 110 கேவி துணை மின் நிலையத்திற்கு உள் - வெளிப்பாதையாக 110 கேவி இரட்டை சுற்று மின் பாதையை இரட்டை சுற்று மின் கோபுரங்களில் பேந்தர் கம்பி கொண்டு அமைத்தல் | எண்.175 நாள் : 15.12.2018 | 993.450 | 15.00 கி மீ தூரம் நல்லூர் 110 கேவி துணை மின் நிலையத்தில் இருந்து கே.ஆர் தோப்பூர் வரை மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல் | மின் தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்த பயன்படும் |

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

சேலம்-14,
2019 ஜூன் 6.

ER. G. GNANA BETHSHEBA,
மேற்பார்வை பொறியாளர்,
பொது கட்டுமான வட்டம்.

UNIVERSITY AUTHORITIES

BHARATHIDASAN UNIVERSITY PALKALAIAPERUR, TIRUCHIRAPPALLI-620 024.

Election to the Senate

(Ref. No. 27095/A/1/2018.)

No.VI-3(b)/16/2019.

Class II - Other Members - sub-sec. (a) (4) of Section 20 under Chapter III of the Bharathidasan University Act, 1981 -
Two Members elected by Registered Graduates in each revenue district within the University area from among
themselves.

Election to the senate of the Bharathidasan University to elect two members by the Registered Graduates from
among themselves in each revenue district of 1. Tiruchirappalli, 2. Thanjavur, 3. Pudukkottai, 4. Karur, 5. Perambalur,

6. Nagapattinam, 7. Thiruvarur and 8. Ariyalur Districts within the University area for the vacancies, will be held as per the schedule given below:

ELECTION SCHEDULE

| | |
|--|---|
| 01. Notification of Vacancy | 17-06-2019 (Monday) |
| 02. Last date and Hour for filing the nominations 5.00 p.m. on | 03-07-2019 (Wednesday) |
| 03. Date and Hour for Scrutiny of nominations at 5.30 p.m. on | 03-07-2019 (Wednesday) |
| 04. Date and Hour for the publication of valid list of nominations (after scrutiny is over) | 03-07-2019 (Wednesday) |
| 05. Last date and hour for the Withdrawal of Candidature up to 3.00 p.m. on | 10-07-2019 (Wednesday) |
| 06. Announcement of the final list of valid nominations at 4.00 p.m on | 10-07-2019 (Wednesday) |
| 07. Despatch of Ballot Papers | 17-07-2019 (Wednesday) |
| 08. Date and Time of Poll from 10.00 a.m. to 3.00 p.m. on | 01-08-2019 (Thursday) |
| 09. Place of Polling | Bharathidasan University Palkalaiperur, Tiruchirappalli-24 |
| 10. Counting of Votes from 3.30 p.m. on | 01-08-2019 (Thursday) |
| 11. Announcement of result | Immediately after counting is over. |

Palkalaiperur,
Tiruchirappalli-620 024,
7th June 2019.

DR. G. GOPINATH,
Registrar and Returning Officer.