



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No.21]

CHENNAI, WEDNESDAY, MAY 23, 2018
Vaikasi 9, Vilambi, Thiruvalluvar Aandu-2049

Part VI—Section 3(b)

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

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

CONTENTS

Pages.

TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION LIMITED

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 Section 164 and 168 of
Electricity Act (2003) 48-51

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION LIMITED

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 Section 164 and 168 of Electricity Act (2003).**

(Lr. No.SE/GCC/SLM/AEE(GL)/F.Press/D.524/2018.)

No. VI-3(b)/22/2018.

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.	Erection of 110 KV DC line on DC towers with panther conductor from Bathalapalli (Loc.No.1) to Bagalur 110 KV SS (Loc.No.58) in the Hosur 110 KV – Bagalur feeder.	No.09, dt.08-01-2018	970.20	For a route length of 15 Kms passing through Bathalapalli, Bagalur and nearby villages.	To improve the transmission network.
2.	Erection of 110 KV DC line on DC tower with Panther conductor by making LILO in the existing 110 KV Hosur – Zuzuvadi – Bagalur feeder at proposed Sevaganapally.	No.18, dt.11-01-2018.	401.460	For a route length of 6.00 Kms passing through Hosur, Zuzuvadi, Bagalur, Sevaganapalli and nearby villages.	To improve the transmission network
3.	Erection of 110 KV Multicircute line on multicircute towers from K.R.Thoppur 400 KV SS upto Loc 13 of the existing salem 1&2feeder and from Location 13 to SSP 110 KV Yard	No.32, dt.31-01-2018	877.536	For a route length of 4.4 Kms passing through K.R Thoppur , Salem and nearby villages.	To improve the transmission network
4.	Erection of 110 KV DC line on DC tower by making LILO in the existing Singarapet – Mettur II feeder at the proposed Bommidi 110 KV SS.	No.44, dt.03-03-2018	334.550	For a route length of 5.00 Kms passing through Singarapet - Mettur and nearby villages.	To improve the transmission network
5.	Erection of 110 KV DC line on DC tower with panther conductor by making LILO of the 110 KV Thiruvalem – Gudiyattam feeder at the Anuppu SS.	No.53, dt.09-03-2018	1003.65	For a route length of 15.00 Kms passing through Thiruvalem – Gudiyattam and nearby villages.	To improve the transmission network
6.	Strenthening of existing Dog/ Leopard conductor by panther conductor in 110 KV Puthansanthai–Thachankurichy feeder in the Line portion between Namakkal 110KV SS and Thathaingarpet 110 KV SS.	No.123, dt.12-05-2017	2100.14	For a route length of 35.26 Kms passing through Puthansanthai - Thachankurichy and nearby villages.	To improve the transmission network
7.	Erection of 110 KV DC line on DC towers by making LILO in the existing 110 KV Thiruvalem M.V. Puram feeder at the proposed Melpadi 110 KV SS.	No.259, dt.06-11-2017	602.19	For a route length of 9 Kms passing through Thiruvalem, Melpadi and nearby villages.	To improve the transmission network.

Sl. No	Details of EHT lines	Authority (Per.) FB TANTRANSCO Proceedings No.	Estimate cost in Lakhs Rs.	Salient features	Benefits
8.	Erection of 110 KV DC line on DC tower with panther conductor by making LILO in the existing 110 kv Dharmapuri – Adhiyaman kottai feeder at the proposed Elakkiyampatty 110 KV SS.	No.279, dt.16-11-2017	66.910	For a route length of 1.00 Kms passing through Dharmapuri – Adhiyaman kottai and nearby villages.	To improve the transmission network
9.	Erection of 110 KV DC line on DC tower with Panther conductor for making LILO in the existing 110 KV Singapuram – Salem feeder II at the proposed 110 KV SS at Minampalli.	No.290, dt.25-11-2017	334.550	For a route length of 5.00 Kms passing through Singapuram, Salem and nearby villages.	To improve the transmission network
10.	110 KV DC line on DC towers with panther conductor from Senthamangalam 110 KV SS to Railway traction 110 KV Yard at Namakkal.	No.559, dt.21-10-2017.	602.19	For a route length of 9.00Kms passing through Senthamangalam, Namakkal 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,
17th May 2018.

Er. R. PAULRAJ,
Superintending Engineer,
General Construction Circle.

தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம்

பொது கட்டுமான வட்டம்-சேலம்.

அறிவிக்கை

(Lr. No.SE/GCC/SLM/AEE(GL)/F.Press/D.524/2018.)

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

கூடுதல் மின் அமைப்பை நிறைவு செய்வதற்காகவும் மின் அழுத்தத்தை சீராக்கவும் மின் இழப்பை குறைப்பதற்காகவும் கீழ்க்கண்ட இடங்களில் மின்பாதைகளை 2018-2019-ஆம் 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.	ஓசூர் 110கி.வே. துணை மின் நிலையத்தில் உள்ள பாகலூர் பீடரில் பாதாளப்பள்ளியிலிருந்து (Loc. No. 1) - பாகலூர் 110 கேவி துணை மின் நிலையம் வரை (Loc. No. 58) இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று கோபுரங்களில் பேந்தர் கம்பி அமைத்தல்.	எண்.09 நாள் 08-01-2018	970.20	15.00கிமீ தூரம் ஓசூர் 110கி.வே. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து பாகலூர் பீடர் வரை மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் அமைத்தல்.	மின் தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்த பயன்படும்.

வ.எண்	உயரழுத்த மின்பாதை விவரம்	மின்வாரிய நிலை (FB) ஆணை எண்	மொத்த மதிப்பீடு இலட்சம் ரூ.	முக்கிய அம்சங்கள்	பயன்கள்
2.	சேவஹனப்பள்ளியில் - ஓசூர் 110கி.வோ. பீடர் - சூசூவாடி - பாகாலூர் பீடரில் மையவிருக்கும் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உள் - வெளி மின் பாதையாக இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரங்களில் பேந்தர் கம்பி அமைத்தல்.	எண்.18 நாள் 11-01-2018	401.460	6.00 கி.மீ தூரம் சேவஹனப்பள்ளியில் - அமைய விருக்கும் 110 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திற்காக ஓசூர் 110கி.வோ. பீடர் சூசூவாடி - பாகாலூர் பீடர் வரை மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.	மின் தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்த பயன்படும்.
3.	NTPC - SAIL பவர் பிளாண்டில் உள்ள ஸ்விட்ச் யார்டில் அமையவிருக்கும் 110கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு கே.ஆர் தோப்பூர் 400கே.வி துணை மின் நிலையத்திலிருந்து சேலம் 1 & 2 பீடரில் உள்ள Loc No.13 - லிருந்து SSP 110 கி.வோ. யார்டு வரை பல்வகை மின் சுற்றுப்பாதையை - பல்வகை டவரில் கம்பி அமைத்தல்.	எண்.32 நாள் 31-01-2018	877.536	4.4 கி.மீ தூரம் கே.ஆர்.தோப்பூர் 440, கே.வி துணை மின்நிலையத்திலிருந்து SSP 110 கி.வோ. யார்டு வரை சேலம் - 1 & 2 பீடர் வரை மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.	மின் தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்த பயன்படும்.
4.	சிங்காரப்பேட்டை 110 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திலிருந்து மேட்டூர் பீடர் - 2 -ல் உள்-வெளி மின்பாதையாக இரட்டைச்சுற்று மின் பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் கம்பி அமைத்தல்.	எண்.44 நாள் 03-03-2018	334.550	5.00 கி.மீ தூரம் சிங்காரப்பேட்டை 110 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திலிருந்து மேட்டூர்-2 வரை மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.	மின் தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்த பயன்படும்.
5.	திருவலம் 110 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திலிருந்து - அனுப்பு 110 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திலிருக்கும் குடியாத்தம் பீடரில் அமையவிருக்கும் துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்-வெளி மின்பாதையாக இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் கம்பி அமைத்தல்.	எண்.53 நாள் 09-03-2018	1003.65	15.00 கி.மீ தூரம் திருவலம் 110 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திலிருந்து - அனுப்பு 110 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திலிருக்கும் குடியாத்தம் பீடர் வரை மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.	மின் தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்த பயன்படும்.
6.	புதன்சந்தை 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து - தச்சான்குறிச்சி பீடரில் - வளையப்பட்டி 110கி.வோ துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்-வெளி மின்பாதையாக இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் பேந்தர் கம்பி அமைத்தல்.	எண்.123 நாள் 12-05-2017	2100.14	35.26 கி.மீ தூரம் புதன்சந்தை 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து-தச்சான்குறிச்சி பீடர் வரை மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.	மின் தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்த பயன்படும்.
7.	திருவலம் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து - எம்.வி.புரம் பீடரில் - அமையவிருக்கும் 110கி.வோ துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்-வெளி மின்பாதையாக இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் கம்பி அமைத்தல்.	எண்.259 நாள் 06-11-2017	602.190	9.00 கி.மீ தூரம் திருவலம் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து - எம்.வி.புரம் பீடர் வரை மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.	மின் தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்த பயன்படும்.

வ.எண்	உயரழுத்த மின்பாதை விவரம்	மின்வாரிய நிலை (FB) ஆணை எண்	மொத்த மதிப்பீடு இலட்சம் ரூ.	முக்கிய அம்சங்கள்	பயன்கள்
8.	தருமபுரி 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து - அதியமான் கோட்டை - பீடரில் அமையவிருக்கும் இலக்கியம் பட்டி 110கி.வோ துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்-வெளி மின்பாதையாக இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் பேந்தர் கம்பி அமைத்தல்.	எண்.279, நாள் 16-11-2017	66.910	1.00 கிமீ தூரம் தருமபுரி 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து - அதியமான் கோட்டை பீடர் வரை மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.	மின் தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்த பயன்படும்.
9.	சிங்கபுரம் 110கேவி துணை மின் நிலையத்திலிருந்து - சேலம் - 2 - பீடரில் - அமையவிருக்கும் 110கி.வோ துணை மின் நிலையத்திற்கு உள்-வெளி மின்பாதையாக இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரங்களில் பேந்தர் கம்பி அமைத்தல்.	எண்.290, நாள் 25.11.2017	334.550	5.00 கிமீ தூரம் சிங்கபுரம் 110 கேவி துணை மின் நிலையத்திலிருந்து - சேலம் - 2 - பீடர் வரை மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.	மின் தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்த பயன்படும்.
10.	சேந்தமங்கலம் 110கேவி துணை மின் நிலையத்திலிருந்து - நாமக்கல் 110கேவி இரயில் பாதைக்கு இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரங்களில் பேந்தர் கம்பி அமைத்தல்.	எண்.559, நாள் 21-10-2017	602.19	9.00 கிமீ தூரம் சேந்தமங்கலம் 110 கேவி துணை மின் நிலையத்திலிருந்து - நாமக்கல் 110கேவி இரயில் பாதை 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 2003-ஆம் ஆண்டு மின்சார சட்டப்பிரிவு 164 மற்றும் 168-ன் படி முறையிட வேண்டப்படுகிறது.

சேலம்-14,
2018 மே 17.

ER. R. PAULRAJ,
மேற்பார்வைப் பொறியாளர்,
பொதுக் கட்டுமான வட்டம்.