



**எரிசக்தித் துறை**

**மாளியக் கோரிக்கை எண் : 14**



**அறிவிப்புகள் 2023 - 2024**



**V செந்தில்பாலாஜி**

மின்சாரம், மதுவிலக்கு மற்றும்  
ஆயத்தீர்வைத் துறை அமைச்சர்



# எரிசக்தித் துறை

## அறிவிப்புகள் 2023 – 2024

1. 50,000 விவசாயிகளுக்கு இலவச விவசாய மின் இணைப்புகள்.

தமிழ்நாட்டில் விளை நிலங்களின் பரப்பை அதிகரித்து, விவசாய உற்பத்தியினை பெருக்கி, உழவர்களின் வாழ்வில் ஒளியேற்றும் விதமாகவும் மற்றும் பசுமைப் புரட்சிக்கு வித்திடும் விதமாகவும், நடப்பு 2023-24 ஆம் ஆண்டில் 50,000 எண்ணிக்கை புதிய விவசாய இலவச மின் இணைப்புகள், சாதாரண வரிசை, சுயநிதி திட்டம், சிறப்பு முன்னுரிமை, தட்கல், கலைஞரின் அனைத்து கிராம ஒருங்கிணைந்த வேளாண் வளர்ச்சித் திட்டம் (KAVIADP) மற்றும் தமிழ்நாடு ஆதிதிராவிடர் வீட்டுவசதி மற்றும் மேம்பாட்டுக் கழகம் (T A H D C O ) திட்டங்களின் மூலம் வழங்கப்படும்.

2. அரசு - தனியார் பங்களிப்புடன் 5000 மெகாவாட் காற்றாலை மின் உற்பத்தி நிலையங்களை நிறுவுதல்.

புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியை ஊக்குவிக்கும் நோக்கமாக தமிழ்நாடு அரசு மொத்த மின் உற்பத்தியில் 50 சதவீதம் மரபு சாரா எரிசக்தி மூலம் உற்பத்தி செய்ய இலக்கு நிர்ணயம் செய்துள்ளது. மேற்கண்ட இலக்கினை அடையும் நோக்கில், அரசு-தனியார் பங்களிப்புடன் 5000 மெகாவாட் காற்றாலை மின் உற்பத்தி நிலையங்கள் நிறுவப்படும்.

3. சென்னை மாநகரில் குறுகிய இடத்திற்குள், பராமரிப்புப் பணிகள் தேவையற்ற புதிய 33/11 கி.வோ Compact Primary Substation (CPS) துணை மின் நிலையங்களை நிறுவுதல்.

பெருநகர சென்னை மாநகராட்சி பகுதியில் புதிய 33/11 கி.வோ. துணை மின் நிலையங்கள் அமைப்பதற்கு தேவையான நிலங்கள் கிடைப்பதில் ஏற்படும் சிக்கல்களை கருத்தில் கொண்டு, குறுகிய இடத்திற்குள் பராமரிப்பு பணிகள் தேவையற்ற வினைத்திறன் மிக்க 2 எண்ணம் புதிய 33/11 கி வோ துணை மின் நிலையங்கள் (CPS) பரீட்சார்த்த முறையில் நிறுவுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

4. 33 கி.வோ., 11 கி.வோ. மற்றும் தாழ்வழுத்த புதைவடங்களில் ஏற்படும் பழுதுகளை உடனுக்குடன் கண்டறிவதற்காக புதைவட சோதனை கருவியுடன் இணைந்த பரிசோதனை வாகனம் கொள்முதல் செய்தல்.

தற்போது, பெருநகர சென்னை மாநகராட்சி, கோயம்புத்தூர், திருச்சி, மற்றும் மதுரை மாநகராட்சிகளில் 33 கி வோ, 11 கி வோ மற்றும் தாழ்வழுத்த மின் இணைப்பு பாதைகள் புதைவடங்களாக பல இடங்களில் பயன்பாட்டில் உள்ளன. மழைக்காலம் மற்றும் இரவு நேரங்களில் புதைவடங்களில் ஏற்படும் பழுதுகளை கண்டறிந்து மின் விநியோகத்தை சீர்செய்வதற்கு அதிக நேரம் தேவைப்படுவதால், புதைவடங்களில் ஏற்பட்ட பழுதுகளை விரைந்து கண்டறிந்து, ஏற்பட்ட பழுதுகளை உடனுக்குடன் சரிசெய்து பொதுமக்களுக்கு மின்தடங்கலால் ஏற்படும் அசௌகரியங்களை குறைத்து தடையில்லா சீரான மின்சாரத்தை வழங்குவதற்காக புதைவட சோதனை கருவியுடன் இணைந்த பரிசோதனை வாகனம் ஒன்று வாங்கப்படும்.

5. 72 புதிய துணை மின் நிலையங்கள் நிறுவப்படும்.

2 எண்ணம் புதிய 400 கி.வோ துணை மின் நிலையங்கள், 2 எண்ணம் புதிய 230 கி. வோ துணை மின் நிலையங்கள், 22 எண்ணம் புதிய 110 கி.வோ துணை மின் நிலையங்கள் மற்றும் 46 எண்ணம் புதிய 33 கி. வோ துணை மின் நிலையங்கள் நிறுவவுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

மேலும், சிவகங்கை, இராமநாதபுரம், தூத்துக்குடி ஆகிய மாவட்டங்களில், மற்ற மாவட்டங்களை விட சூரிய ஒளியின் ஆற்றல் அதிகமாக உள்ளதால், அந்த மாவட்டங்களில் அதிக அளவில் சூரியசக்தி மின் உற்பத்தி நிலையங்கள் நிறுவவுவதற்கு ஏதுவாக, புதிய 400 கி.வோ., 230 கி.வோ மற்றும் 110 கி.வோ. துணை மின்நிலையங்கள் இந்த மாவட்டங்களில் அமைக்கப்படும்.

6. 57 துணை மின்நிலையங்களில் உள்ள மின்மாற்றிகளின் திறனை மேம்படுத்துதல்.

39 எண்ணிக்கையிலான 110 கி.வோ துணை மின் நிலையங்கள் மற்றும் 18 எண்ணிக்கையிலான 33 கி.வோ துணை மின் நிலையங்களில் உள்ள மின்மாற்றிகளின் திறன் மேம்படுத்தப்படும்.



7. துணை மின் நிலையங்களில் புதிய 33 கி.வோ, 22 கி.வோ மற்றும் 11 கி.வோ நிரந்தர காந்த இயக்க வெற்றிட மின்சுற்று பிரேக்கர்கள் (Permanent Magnetic Actuated Vacuum Circuit Breaker - PMAVCB) நிறுவுதல்.

தற்பொழுது, துணை மின் நிலையங்களிலிருந்து செல்லும் மின்பாதைகளுக்கு சாதாரண வெற்றிட மின்சுற்று பிரேக்கர்கள் மட்டுமே இயக்கத்தில் உள்ளன. இதனை நிறுவுவதற்கு அதிக இடம் தேவைப்படுகிறது. மேலும், பராமரிப்பு செலவுகளும் அதிகம். இதனை தவிர்க்கும் விதமாக, குறுகிய இடத்திலேயே பராமரிப்பு செலவில்லா புதிய 33 கி.வோ, 22 கி.வோ மற்றும் 11 கி.வோ மின்னூட்ட மின்மாற்றி உள்ளிணைந்த நிரந்தர காந்த இயக்க வெற்றிட மின்சுற்று பிரேக்கர்கள் (Permanent Magnetic Actuated Vacuum Circuit Breaker - PMAVCB) துணை மின்நிலையங்களில் நிறுவுப்படும்.

8. தமிழ்நாட்டின் முக்கியமான நகரங்களில் செல்லும் மேல்நிலை மின் கம்பிகளை புதைவடங்களாக மாற்றுதல்.

பெருநகர சென்னை மாநகராட்சி பகுதிகளில் செல்லும் மேல்நிலை மின் கம்பிகளை புதைவடங்களாக மாற்றி அமைக்கும் பணிகள் நடைபெற்று வருவதைத் தொடர்ந்து, கூடுதலாக கோயம்புத்தூர், மதுரை மற்றும் கரூர் மாநகராட்சி பகுதிகளில் செல்லும் மேல்நிலை மின்கம்பிகளையும் புதைவடங்களாக மாற்றி அமைக்கும் பணிகள் தொடங்கப்படும்.

9. வடசென்னை அனல் மின் நிலையம்-I ன் செயல்திறனை மேம்படுத்துவதற்கான சிறப்புப் பணிகளை மேற்கொள்ளுதல்.

வடசென்னையில் செயல்பட்டு வரும் 3x210 மெகாவாட் திறன் கொண்ட வட சென்னை அனல் மின் நிலையம்- I ன் செயல் திறனை மேம்படுத்தி, மின் உற்பத்தியை பெருக்குவதற்காக ரூ 58.18 கோடி திட்ட மதிப்பீட்டில் சிறப்புப் பணிகள் மேற்கொள்ளப்படும்.

10. வடசென்னை அனல் மின் நிலையம் - IIன் செயல் திறனை மேம்படுத்துவதற்கான சிறப்புப் பணிகளை மேற்கொள்ளுதல்.

வடசென்னையில் செயல்பட்டு வரும் 2x600 மெகாவாட் திறன் கொண்ட வடசென்னை அனல் மின் நிலையம் -II - ன் செயல் திறனை மேம்படுத்துவதற்கு ரூ.95.90 கோடி திட்ட மதிப்பீட்டில் சிறப்புப் பணிகள் மேற்கொள்ளப்படும்.

11. தூத்துக்குடி அனல் மின் நிலையத்தின் செயல்திறனை மேம்படுத்துவதற்கான பணிகளை மேற்கொள்ளுதல்.

தூத்துக்குடியில் செயல்பட்டு வரும் 5 x 210 மெகாவாட் திறன் கொண்ட தூத்துக்குடி அனல் மின் நிலையத்தில் ரூ.16.68 கோடி திட்ட மதிப்பீட்டில் புனரமைப்பு மற்றும் மேம்பாட்டுப் பணிகள் மேற்கொள்ளப்படும்.

12. மேட்டூர் அனல் மின் நிலையம்-I ன் செயல்திறனை மேம்படுத்துவதற்கான சிறப்புப் பணிகளை மேற்கொள்ளுதல்.

மேட்டூரில் செயல்பட்டு வரும் 4 x 210 மெகாவாட் மேட்டூர் அனல் மின் நிலையம்- I - ன் திறனை மேம்படுத்துவதற்காக ரூபாய் 12.55 கோடி திட்ட மதிப்பீட்டில் பல்வேறு வகையான சிறப்புப் பணிகள் மேற்கொள்ளப்படும்.

13. மேட்டூர் அனல் மின் நிலையம் -IIன் செயல் திறனை மேம்படுத்துவதற்கான சிறப்புப் பணிகளை மேற்கொள்ளுதல்.

மேட்டூரில் செயல்பட்டு வரும் 1 x 600 மெகாவாட் திறன் கொண்ட மேட்டூர் அனல் மின் நிலையம் II-ன் திறனை மேம்படுத்துவதற்காக ரூ. 9.13 கோடி திட்ட மதிப்பீட்டில் சிறப்புப் பணிகள் மேற்கொள்ளப்படும்.

14. எண்ணூர் சிறப்பு பொருளாதார மண்டல அனல் மின் நிலையத்திற்காக இரண்டு நிலக்கரி கையாளும் இயந்திரங்கள் (Shore Unloader) நிறுவுதல்.

எண்ணூர் சிறப்பு பொருளாதார மண்டல அனல் மின் நிலையத்தின் நிலக்கரி தேவையைப் பூர்த்தி செய்வதற்காக, ஒரு மணி நேரத்தில் 2000 டன்கள் வரை நிலக்கரியினை கையாளுவதற்கு இரண்டு இயந்திரங்கள் (Shore Unloader) சென்னை காமராஜர் துறைமுகத்தில் நிறுவப்படும்.



15. மோயார் புனல் மின் நிலையத்தின் பழுமை வாய்ந்த உயர் அழுத்த நீர் எடுத்து செல்லும் குழாய்களை (Penstocks) மாற்றி அமைத்தல்.

நீலகிரி மாவட்டத்தில் உள்ள 70 ஆண்டு காலம் பழுமை வாய்ந்த 3 x 12 மெகாவாட் திறன் கொண்ட மோயார் புனல் மின் நிலையத்தில் உள்ள மூன்று எண்ணிக்கையிலான உயர் அழுத்த நீர் எடுத்து செல்லும் குழாய்கள் ரூபாய் 84.67 கோடி திட்ட மதிப்பீட்டில் மாற்றப்படும்.

16 . கீழ் மேட்டூர் கதவணை மின் நிலையம்-I-ற்காக ஆகாயத் தாமரை மற்றும் திடக்கழிவுகளை அகற்றுவதற்கான சுத்தம் செய்யும் இயந்திரம் (trash rack cleaning machine)கொள்முதல் செய்தல்.

செக்கானூரில் செயல்பட்டு வரும் 2 x 15 மெகாவாட் திறன் கொண்ட கீழ் மேட்டூர் கதவணை மின் நிலையம்-I ன் சுழலிக்கு செல்லக்கூடிய தண்ணீருடன் கலந்து வரும் ஆகாயத் தாமரை செடிகள் மற்றும் திடக்கழிவுகளை அகற்றுவதற்கான சுத்தம் செய்யும் இயந்திரம் ரூ. 6.95 கோடி திட்ட மதிப்பீட்டில் கொள்முதல் செய்யப்படும்.

17. பில்லூர், நிராலப்பள்ளம் திருப்பு அணை, பாபநாசம் திருப்பு அணை மற்றும் அவலாஞ்சி அணைகளில் பராமரிப்புப் பணிகள் மேற்கொள்ளுதல்.

பில்லூர், நிராலப்பள்ளம் திருப்பு அணை, பாபநாசம் திருப்பு அணை மற்றும் அவலாஞ்சி ஆகிய நான்கு அணைகளில் ரூ. 78.25 கோடி மதிப்பீட்டில் உலக வங்கியின் நிதியுதவியுடன் பராமரிப்புப் பணிகள் மேற்கொள்ளப்படும்.

18. மாநில மின் பகிர்ந்தளிப்பு மையத்தை (Main Load Despatch Centre - MLDC) நவீனமயமாக்குதல்.

தற்சமயம், தமிழ்நாடு மின்சார வாரியத்திற்கு சொந்தமான மாநில மின் பகிர்ந்தளிப்பு மையமானது மிகவும் பழைய கட்டிடத்தின் தரைத் தளத்தில் இயங்கி வருகிறது. இதனை அதி நவீன தொழில் நுட்ப வசதியுடன் கூடிய புதிய கட்டுப்பாட்டு அறை மற்றும் இட வசதியுடன் கூடிய மின் பகிர்ந்தளிப்பு மையமாக மாற்றுவதற்கு, தற்பொழுது செயல்பட்டு வரும் இடத்திலிருந்து தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்பு கழகக் கட்டிடத்தின் மூன்றாவது தளத்திற்கு சுமார் ௬.4 கோடி திட்ட மதிப்பீட்டில் பணிகள் மேற்கொள்ளப்படும்.

19. தமிழ்நாடு மாநில மின் பகிர்ந்தளிப்பு  
மையத்திற்கென (MLDC) தனியாக தகவல்  
தொழில்நுட்பப் பிரிவு உருவாக்குதல்.

தமிழ்நாடு மாநில மின் பகிர்ந்தளிப்பு  
மையத்திற்கென (MLDC) தனியாக தகவல்  
தொழில் நுட்பப் பிரிவு எவ்வித கூடுதல்  
செலவினமின்றி நடப்பாண்டில் உருவாக்கப்படும்.

20. மின்னல் தடுப்பான்களில் ( L A S ) ஏற்படும் பழுதுகளை குறைப்பதற்கு சோதனைக் கருவி கொள்முதல் செய்தல்.

மின்னல் தடுப்பான்களில் (LAS) ஏற்படும் பழுதுகளை குறைப்பதற்கு 3வது ஹார்மோனிக் மின்னல் தடுப்பான் சோதனைக் கருவி நடப்பாண்டில் கொள்முதல் செய்யப்படும்.

21. அதி உயரழுத்த மற்றும் கூடுதல் உயரழுத்த மின் வழித்தடங்களில் பழுதுகளை கண்டறிவதற்கு நவீன கருவி கொள்முதல் செய்தல்.

அதி உயரழுத்த மற்றும் கூடுதல் உயரழுத்த மின் வழித்தடங்களில் ஏற்படும் பழுதுகளை மின் தடங்கல் எதுவுமின்றி கண்டறிவதற்கு Travelling Wave Fault Locator எனும் புதிய நவீன கருவி நடப்பாண்டில் கொள்முதல் செய்யப்படும்.

22. மின்னூட்டம் உள்ள போதே பழுதுகளை சரிசெய்வதற்கு புதிய இன்சுலேட்டட் ஏரியல் பக்கெட்டுடன் கூடிய வாகனம் கொள்முதல் செய்தல்.

மிக உயரமுத்த மின் வழித் தடங்களில் மின் தடையின்றி மின்னோட்டம் உள்ள போதே (Live line) பழுது நீக்குதல் மற்றும் பராமரிப்பு பணிகளை மேற்கொள்வதற்காக புதிய இன்சுலேட்டட் ஏரியல் பக்கெட்டுடன் கூடிய வாகனம் கொள்முதல் செய்யப்படும்.



23. மின்பாதைகளில் ஏற்படும் பழுதுகளை கண்டறிவதற்கு DRONEகள் கொள்முதல் செய்தல்.

அதி உயர் அழுத்தம் கொண்ட மின்பாதையில் ஏற்படும் வெப்பப்பகுதி மற்றும் பலவீனமான இணைப்புகளை (Hot spot/weak joints) கண்டறிவதற்காகவும், குறைபாடுள்ள இன்சுலேட்டர்களை மின்தடை எதுவும் இல்லாமல் கண்டறிவதற்காகவும் அதிக திறன் கொண்ட கேமராவுடன் கூடிய D R O N E - கள் கொள்முதல் செய்யப்படும்.

24. இன்ஃப்ரா-ரெட் தெர்மல் இமேஜிங் கேமரா மற்றும் கரோனா டிஸ்சார்ஜ் கேமரா கொள்முதல் செய்தல்.

அதி உயர் அழுத்த மின் பாதையில் குறைபாடுள்ள இன்சுலேட்டர்கள் மற்றும் ஜம்பர்களை கண்டறிவதற்காக 30 எண்ணம் இன்ஃப்ரா-ரெட் தெர்மல் இமேஜிங் கேமரா மற்றும் ஒரு எண்ணம் கரோனா டிஸ்சார்ஜ் கேமரா கொள்முதல் செய்யப்படும்.

25. சென்னை கிண்டியில் கூடுதலாக ஒரு வளிம காப்பு உபகோட்டம் உருவாக்குதல்.

வளிம காப்பு துணை மின் நிலைய (G a s Insulated Substation) பராமரிப்புப் பணிகளின் முக்கியத்துவத்தை கருத்தில் கொண்டு, கொரடூரில் இயங்கி வரும் பராமரிப்பு உபகோட்டத்துடன் கூடுதலாக கிண்டியில் மேலும் ஒரு வளிம காப்பு பராமரிப்பு உபகோட்டம் உருவாக்கப்படும்.

26. கரூர் மற்றும் தஞ்சாவூர் மண்டலங்களுக்கு இரண்டு புதிய மின் இயக்க வட்டங்கள் (Operation Circle) உருவாக்குதல்.

ஒவ்வொரு மின் பகிர்மான மண்டலத்திற்கும் (Distribution Region) ஒரு மின் இயக்க வட்டம் (Operation Circle) என்ற அடிப்படையில், புதிதாக துவங்கப்பட்ட கரூர் மற்றும் தஞ்சாவூர் மின் பகிர்மான மண்டலங்களுக்காக இரண்டு புதிய இயக்குதல் வட்டங்கள் கரூர் மற்றும் தஞ்சாவூரை தலைமை இடமாகக் கொண்டு மறுசீரமைப்பு முறையின் கீழ் உருவாக்கப்படும். மேலும், மின் இயக்க வட்டம் / தெற்கு சென்னையின் தலைமை இடத்தை, மறுசீரமைப்பின்படி புதிதாக துவங்கப்பட்ட திருவண்ணாமலை மண்டலத்திற்கு மாற்றுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்..

27. ஒரே மின்னூட்டி வசதியுடன் கூடிய 60 எண்ணிக்கையிலான 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையங்களுக்கு இரண்டாவது மின்பாதை அமைத்தல்.

தற்போது 60 எண்ணிக்கையிலான 110 கி.வோ துணை மின் நிலையங்களுக்கு ஒரே ஒரு மின்னழுத்த மின்னூட்டியின் மூலம் மின்சாரம் வழங்கப்பட்டு வருகிறது (Single Source). இந்த மின்பாதையில் பழுது ஏற்பட்டாலோ அல்லது மின் சாதனங்களில் பழுது ஏற்பட்டாலோ, அந்த மின்பாதையுடன் இணைக்கப்பட்ட துணை மின் நிலையங்களுக்கு முற்றிலும் மின் தடங்கல் ஏற்படுகிறது. இதனை தவிர்க்கும் பொருட்டு, அருகிலுள்ள மின் கட்டமைப்புடன் இணைக்கப்பட்ட துணை மின் நிலையத்திலிருந்து கூடுதலாக ஒரு 110 கி.வோ மின்னூட்டி அல்லது தற்போதுள்ள மின்பாதையை உட்புறமாக (LILO) வந்து செல்லும் விதமாக மாற்றி அமைப்பதற்கான பணிகள் படிப்படியாக மேற்கொள்ளப்படும்.

28. திருவலம் மற்றும் நெய்வேலியில் இரண்டு புதிய கருவி காத்தல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு (Protection & Communication) வட்டங்கள் அமைத்தல்.

அதி உயரழுத்த மின்பாதைகள், அதன் உட்கட்டமைப்புகள் மற்றும் அவற்றைச் சார்ந்த துணை மின் நிலையங்களில் நிறுவப்பட்டுள்ள மின் சாதனங்களை பராமரிப்பதற்காக அமைக்கப்பட்ட பாதுகாப்பு மற்றும் தகவல் தொடர்பு பிரிவின் செயல்பாட்டினை கருத்தில் கொண்டு, தற்போதுள்ள நான்கு கருவி காத்தல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு (P&C) வட்டங்களுடன், கூடுதலாக திருவலம் மற்றும் நெய்வேலி ஆகிய இடங்களை தலைமையகமாகக் கொண்டு புதிய இரண்டு பாதுகாப்பு மற்றும் தகவல் தொடர்பு வட்டங்கள் கூடுதல் செலவின்றி உருவாக்கப்படும்.

29. வடசென்னை அனல் மின் நிலையம்-1 வளாகத்தில் நிலக்கரியை கையாள்வதற்கு புதிய வேகன் டிப்ளர் இயந்திரம் அமைத்தல்.

சிங்கரேனி நிலக்கரி நிறுவனத்தின் சுரங்கங்களில் (S C C L ) இருந்து ரயில் தொடர் வண்டி மூலம் கொண்டு வரப்படும் நிலக்கரியை இரயில் பெட்டிகளிலிருந்து அப்படியே இறக்குவதற்காக வடசென்னை அனல் மின் நிலையம்-1 வளாகத்தில் புதிய வேகன் டிப்ளர் இயந்திரம் நிறுவுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

30. திருநெல்வேலி, ஸ்ரீரங்கம், கோயம்புத்தூர், அவிநாசி, திருப்பரங்குன்றம், திருச்செங்கோடு, கரூர், மற்றும் காஞ்சிபுரம் ஆகிய ஊர்களில் அமைந்துள்ள தேரோடும் மாட வீதிகளில் செல்லும் மேல்நிலை மின் கம்பிகளை புதைவடங்களாக மாற்றி அமைத்தல்.

திருநெல்வேலி அருள்மிகு நெல்லைப்பர் திருக்கோவில், ஸ்ரீரங்கம் அருள்மிகு ஸ்ரீரங்கநாதர் திருக்கோவில், கோயம்புத்தூர் அருள்மிகு கோனியம்மன் திருக்கோவில், அவிநாசி அருள்மிகு அவிநாசி லிங்கேஸ்வரர் திருக்கோவில், திருப்பரங்குன்றம் அருள்மிகு சுப்பிரமணியசுவாமி திருக்கோவில், திருச்செங்கோடு அருள்மிகு அர்த்தநாரீஸ்வரர் திருக்கோவில், கரூர் தாண்டோன்றிமலை அருள்மிகு ஸ்ரீகல்யாண வெங்கடரமண சுவாமி திருக்கோவில் மற்றும் காஞ்சிபுரம் அருள்மிகு ஏகாம்பரீஸ்வரர் திருக்கோவில், அருள்மிகு வரதராஜப் பெருமாள் திருக்கோவில், அருள்மிகு காஞ்சி காமாட்சி அம்மன் திருக்கோவில் ஆகிய திருத்தலங்களிலுள்ள தேரோடும் பாதைகளில் மேலே செல்லும் மின் கம்பிகள் அனைத்தும் புதைவடங்களாக மாற்றியமைக்கப்படும்.



இத்திருத்தலங்களில் நடைபெறும்  
தேரோட்டத்தின் போது பல்வேறு பகுதிகளில்  
இருந்து லட்சக்கணக்கான பக்தர்கள் வருகை  
புரிவதால், இவ்வாறு, மேல்நிலை மின் கம்பிகளை  
புதைவடங்களாக மாற்றி அமைப்பதன் மூலம்  
பொது மக்களுக்கு தடையில்லா மின்சாரம்  
வழங்கப்படுவதுடன், மின் விபத்துக்களும்  
முற்றிலும் தடுக்கப்படும்.

31. ரூ. 1.50 கோடி மதிப்பீட்டில் 100 கி.வாட் திறன் கொண்ட சூரிய சக்தியினால் இயங்கும் இரண்டு வாகன மின்னூட்டல் (Solar based EV Charging)நிலையங்கள் அமைத்தல்.

தமிழ்நாடு எரிசக்தி மேம்பாட்டு முகமையால் (TEDA) தமிழ்நாடு புதுமை முயற்சி முகமையின் (Tamil Nadu Innovation Initiatives)நிதியுதவி மூலம், தலைமைச் செயலக வளாகம், சென்னை மற்றும் பள்ளி கல்வி இயக்குநரகம், சென்னை ஆகிய இடங்களில் பொது மக்களின் பயன்பாட்டிற்காக 100 கி.வாட் திறன் கொண்ட இரண்டு சூரிய சக்தியின் மூலம் இயங்கும் வாகன மின்னூட்டல் நிலையங்கள் ரூபாய் 1.50 கோடி மதிப்பீட்டில் நிறுவப்படும்.

## V செந்தில்பாலாஜி

மின்சாரம், மதுவிலக்கு மற்றும்  
ஆயத்தீர்வைத் துறை அமைச்சர்



அச்சிட்஢ோர் : அரசு மைய அச்சகம், சென்னை-600 001.