

செய்தி வெளியீடு

சேப்பாக்கம்-திருவல்லிக்கேணி சட்டமன்ற உறுப்பினர் திரு.உதயநிதி ஸ்டாலின் அவர்கள், மாண்புமிகு மின்சாரம், மதுவிலக்கு மற்றும் ஆயத்தீர்வைத் துறை அமைச்சர் திரு.வி.செந்தில்பாலாஜி அவர்கள் தலைமையில் உடற்பயிற்சி உள்விளையாட்டு அரங்கம் மற்றும் 6 வளைய சுற்றுத்தர அமைப்புக்களை (Ring Main Unit) பயன்பாட்டிற்காக திறந்து வைத்தார்கள்.

சேப்பாக்கம்-திருவல்லிக்கேணி சட்டமன்ற உறுப்பினர் திரு.உதயநிதி ஸ்டாலின் அவர்கள், மாண்புமிகு மின்சாரம், மதுவிலக்கு மற்றும் ஆயத்தீர்வைத் துறை அமைச்சர் திரு. வி செந்தில்பாலாஜி அவர்கள் தலைமையில் தமிழ்நாடு மின்சார வாரிய தலைமை அலுவலகத்தில் உள்ள பணியாளர்களுக்கான உடற்பயிற்சி உள்விளையாட்டு அரங்கம் மற்றும் சேப்பாக்கம்-திருவல்லிக்கேணி தொகுதிக்குட்பட்ட 12 இடங்களில் அமைக்கப்பட்டுள்ள வளைய சுற்றுத்தர அமைப்புக்களில் (Ring Main Unit) 6 இடங்களில் இன்று (18.04.2022) பொதுமக்களின் பயன்பாட்டிற்காக நேரடியாக திறந்து வைத்தார்கள். இந்நிகழ்ச்சியில், தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மானக் கழகத்தின் தலைவர் மற்றும் மேலாண்மை இயக்குநர் திரு.ராஜேஷ் லக்காணி இ.ஆ.ப., இயக்குநர்/பகிர்மானம் திரு.மா.சிவலிங்கராஜன் மற்றும் உயர் அலுவலர்கள் உடன் கலந்து கொண்டனர்.

எப்போழுதுமே அரசு பணியாளர்களின் நலத்தினை கருத்தில் கொள்ளும் இந்த அரசு, மாண்புமிகு தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் அவர்களின் ஆணைப்படி மின்வாரிய அலுவலகத்தில் பணிபுரியும் ஊழியர்கள், பணியாளர்கள் மற்றும் அலுவலர்களின் உடல் நலத்தினை கருத்தில் கொண்டு அவர்களின் பயன்பாட்டிற்காக தமிழ்நாடு மின்சார வாரிய தலைமை அலுவலகத்தில் உடற்பயிற்சி உள்விளையாட்டு அரங்கம், நிறுவப்பட்டுள்ளது. இங்கு பணியாளர்கள் உடற்பயிற்சி மேற்கொள்வதற்கு தேவையான அனைத்து உபகரணங்கள் மற்றும் சாதனங்களுடன், கேரம், டேபிள் டென்னிஸ் விளையாடுவதற்கான உபகரணங்கள் மற்றும் சாதனங்களுடன் ரூபாய் 11.44 இலட்சம் மதிப்பீட்டில் இந்த உள்விளையாட்டு அரங்கம் நிறுவப்பட்டுள்ளது. இதனை சேப்பாக்கம்-திருவல்லிக்கேணி சட்டமன்ற உறுப்பினர் திரு.உதயநிதி ஸ்டாலின் அவர்களால் திறந்து வைக்கப்பட்டு பணியாளர்களின் பயன்பாட்டிற்கு கொண்டு வரப்பட்டது.

சேப்பாக்கம்-திருவல்லிக்கேணி தொகுதிக்குட்பட்ட 27 இடங்களில் ரூ.4.0 கோடி செலவில் நிறுவப்பட்ட வளைய சுற்றுத்தர அமைப்புக்களை (Ring Main Unit) 10.01.2022 அன்று சேப்பாக்கம்-திருவல்லிக்கேணி சட்டமன்ற உறுப்பினர் திரு.உதயநிதி ஸ்டாலின் அவர்களால் ஏற்கனவே திறந்து வைக்கப்பட்டு பொதுமக்களின் பயன்பாட்டிற்கு கொண்டுவரப்பட்டது.

இதன் தொடர்ச்சியாக, சேப்பாக்கம்-திருவல்லிக்கேணி தொகுதிக்குட்பட்ட கீழ்க்கண்ட 12 இடங்களில் வளைய சுற்றுத்தர அமைப்புக்கள் (RMU) நிறுவப்பட்டு அனைத்து பணிகளும் முடிவடைந்திருக்கின்றன.

1. சிந்தாரிப்பேட்டையில் உள்ள புது பங்களா பகுதி.
2. 100 ஜி.பி.ரோடு.
3. காதி கிராமோதய பவன், (அண்ணா சாலை).
4. சிங்கண்ண செட்டி தெரு (சர்ச் அருகில்).
5. சத்தியமூர்த்தி பவன் நுழைவாயில் (காங்கிரஸ் கட்சி அலுவலகம்).
6. உசைன் முல்க் தெரு (மசூதி - பெருமாநகராட்சி பூங்கா அருகில்).
7. அரசு விருந்தினர் மாளிகை பின்புறம் (பிரஸ் கிளப் எதிரில்).
8. டோபிகாணா சட்டக்கல்லூரி அருகில்.
9. அத்திபத்தான் தெரு.
10. வி.என்.தாஸ் ரோடு.
11. எல்.ஜி.என்.ரோடு.
12. நைனியப்பா தெரு.

மொத்தம் ரூ.1.74 கோடி மதிப்பீட்டில் நிறுவப்பட்டுள்ள இந்த 12 வளைய சுற்றுத்தர அமைப்புக்களில் (Ring Main Unit) 6 வளைய சுற்றுத்தர அமைப்புக்களை (Ring Main Unit) காதி கிராமோதய பவன், (அண்ணா சாலை), சிங்கண்ண செட்டி தெரு (சர்ச் அருகில்), சத்தியமூர்த்தி பவன் நுழைவாயில், உசைன் முல்க் தெரு (மசூதி - பெருமாநகராட்சி பூங்கா அருகில்), அரசு விருந்தினர் மாளிகை பின்புறம் (பிரஸ் கிளப் எதிரில்), டோபிகாணா சட்டக்கல்லூரி ஆகிய இடங்களில் சேப்பாக்கம்-திருவல்லிக்கேணி சட்டமன்ற உறுப்பினர் திரு.உதயநிதி ஸ்டாலின் அவர்கள் இன்று நேரடியாக திறந்து வைத்து பொதுமக்களின் பயன்பாட்டிற்கு கொண்டு வந்தார்.

மேலும், சேப்பாக்கம்-திருவல்லிக்கேணி சட்டமன்ற தொகுதிக்குட்பட்ட 21 இடங்களில் மே 15 ஆம் தேதிக்குள் இத்தகைய வளைய சுற்றுத்தர அமைப்புக்கள் (Ring Main Unit) ரூ.3.02 கோடி செலவில் நிறுவப்பட்டு பொதுமக்களின் பயன்பாட்டிற்கு கொண்டு வரப்படும்.

சென்னை பெருநகர மாநகராட்சிக்குட்பட்ட அனைத்துப் பகுதிகளிலும் சுமார் ரூ.787 கோடி மதிப்பீட்டில் இத்தகைய புதிய 5,692 வளைய சுற்றுத்தர அமைப்புக்கள் (Ring Main Unit) நிறுவும் பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன.

இவற்றுள், 3,231 வளைய சுற்றுத்தர அமைப்புக்களுக்கான (RMU) பணிகள் முடிக்கப்பட்டு, 2,293 எண்ணம் பொதுமக்களின் பயன்பாட்டிற்கு கொண்டு வரப்பட்டுள்ளன.

இந்த வளைய சுற்றுத்தர அமைப்புக்கள் அமைப்பதன் மூலம் மழைக்காலங்களில் ஏற்படும் விபத்தினை முற்றிலும் தவிர்க்க முடியும். மேலும், ஒவ்வொரு வளைய சுற்றுத்தர கருவியும் குறைந்தபட்சம் இரு மின்வழிப் பாதைகளுடன் இணைக்கப்பட்டிருப்பதால், ஏதேனும் ஒரு மின்பாதையில் பழுது ஏற்பட்டாலும் மற்றொரு மின்வழிப் பாதையின் மூலம் உடனடியாக பாதிக்கப்பட்ட பகுதிகளுக்கு மின்சாரம் வழங்க முடியும். இதனால் பொதுமக்களுக்கு மின்தடையினால் ஏற்படும் அசௌகரியங்கள் வெகுவாக குறைக்கப்படும். மேலும், இவ்வாறு அமைக்கப்பட்டுள்ள மின் வளைய சுற்றுத்தர அமைப்புக்கள் அனைத்தும் SCADA சிஸ்டம் மூலம் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டிருப்பதால் தலைமையிடத்தில் இருந்தே இந்த அமைப்புக்களை இயக்க முடியும். இதனால் மின்சாரம் எடுத்துச் செல்லும் கேபிள்களில் ஏதேனும் பழுது ஏற்பட்டாலும் கூட அதனை உடனே கண்டறிந்து துரிதமாக சரி செய்ய முடியும்.

வெளியீடு: இயக்குநர், செய்தி மக்கள் தொடர்புத்துறை, சென்னை-9

அரசின் செய்திகளை உடனுக்குடன் தெரிந்துகொள்ள :



tndiprnews



tndipr



tndipr



TN DIPR



www.dipr.tn.gov.in