

மின் உற்பத்தியை அதிகரிக்கும் வகையில்

மெட்ரோ ரயில் நிலையத்தில் சோலார் மின் தகடு திட்டம்

சென்னை, டிச. 29: மின் உற்பத்தியை அதிகரிக்கும் வகையில் 3 மெட்ரோ ரயில் நிலையங்களில் சோலார் மின் தகடுகள் அமைக்கப்பட்டுள்ளது.

மரபு சாரா எரிசக்தி பயன்பாட்டை அதிகரிக்கும் வகையில் மெட்ரோ ரயில் நிலையங்களில் சோலார் மின் உற்பத்தி தகடுகள் அமைக்கப்பட்டு வருகிறது. அந்தவகையில் அண்ணா நகர் கிழக்கு, பச்சையப்பன் கல்லூரி, நேரு பூங்கா ஆகிய 3 மெட்ரோ ரயில் நிலையங்களின் இருசக்கர, நான்கு சக்கர வாகன நிறுத்துமிடங்களின் மேற்கரை மற்றும் மெட்ரோ ரயில் பணிமணையின் தரை பகுதி ஆகிய இடங்களில் 380 கிலோவாட் மின் உற்பத்தி செய்யக்கூடிய சோலார் மின் உற்பத்தி மையத்தை



மெட்ரோ ரயில் நிர்வாகம் அமைத்துள்ளது.

இதன் மூலம் மாதத்திற்கு 45 ஆயிரத்து 600 யூனிட் மின்சாரம் உற்பத்தி செய்யப்படும். அதன் மூலம் ஆண்டுக்கு 11 லட்சத்து 92 ஆயிரத்து 896 ரூபாய் மெட்ரோ ரயில் நிர்வாகத்திற்கு மீதமாகும் என்றும் நிர்வாகம் தரப்

பில் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. சோலார் மின் உற்பத்தி மையங்கள் மூலம் கிடைக்கும் மின்சாரம் மெட்ரோ ரயில் தொழில் நுட்ப பணிகளுக்கு பயன்படுத்தப்படும். இதுவரை அமைக்கப்பட்டுள்ள சோலார் மின் உற்பத்தி மையங்கள் மூலமாக 3.76 மெகா வாட் மின்சாரம்

கிடைக்கிறது.

இதுதவிர 4.2 மெகா வாட் மின் உற்பத்தி நிலையம் அமைக்கும் பணிகள் தற்போது நடந்து வருகிறது. 2019 பிப்ரவரி மாதத்திற்குள் இந்த பணிகள் முடிவடையும் என்று மெட்ரோ ரயில் அதிகாரிகள் தகவல் தெரிவித்துள்ளனர்.