

**PRESS RELEASE FROM SHRI T.J.KOTTEESWARAN, STATION DIRECTOR,
MADRAS ATOMIC POWER STATION, KALPAKKAM ON 15.4.2013.**

The Unit-2 of Madras Atomic Power Station was operating at 110 MWe. At about 0720 hrs. today (15th April), the unit had tripped due to fault in the generator transformer high voltage bushing. Hence, the reactor was brought to cold shutdown state. The reason for the fault is being investigated. The Unit-1 is operating normal at 170 MWe.

சென்னை அணுமின் நிலையத்தின் இரண்டாம் பிரிவு 110 மெகாவாட் மின் உற்பத்தி செய்து கொண்டிருந்தபோது, இன்று (15 ஏப்ரல்) காலை 7.20 மணியளவில் ஜெனரேட்டர் டிரான்ஸ்பார்மர் பாகத்தில் பழுது காரணமாக உற்பத்தி நிறுத்தப்பட்டது. பழுதுக்கான காரணம் ஆராயப்பட்டு வருகிறது. தற்போது, முதலாம் பிரிவு 170 மெகாவாட் மின் உற்பத்தி செய்து கொண்டிருக்கிறது.

* * * *