



न्यूक्लियरपावरकारपोरेशनऑफइंडियालिमिटेड
NUCLEAR POWER CORPORATION OF INDIA LIMITED
(भारतसरकारकाउद्यमA Government of India Enterprise)

मद्रासपरमाणुबिजलीघरMADRAS ATOMIC POWER STATION

कल्पाकम,चेंगलपट्टुजिला,तमिलनाडु - 603 102.

Kalpakkam, Chengalpattu District, Tamil Nadu – 603 102.





नि.प.सं.CIN: U40104MH1987GOI149458

वेबसाइटपता Website Address: www.npcil.nic.in

जन जागरूकता कार्यक्रम PUBLIC AWARENESS PROGRAM

संदर्भ: न्यूपॉकॉइलि/मपबिघ/नाप्रकें/जजाका

मई 19, 2026

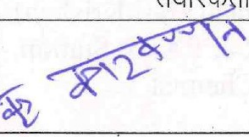
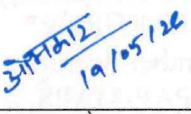
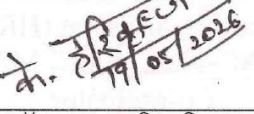
 <p>नाभिकीय ऊर्जाके शांतिपूर्णउपयोग परजागरूकता अभियान</p> <p>द्वारा राष्ट्रीय कैडेट कोर (एनसीसी) तथा न्यूक्लियर पावर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (न्यूपॉकॉइलि)</p> 	जन जागरूकता कार्यक्रम पर प्रतिवेदन (न्यूपॉकॉइलि और एनसीसी समझौता ज्ञापन के अनुसार)	
	इकाई:	मपबिघ
	स्थान:	सृष्टी विद्याश्रम उच्च माध्यमिक विद्यालय, वेलूर
	घटना शीर्षक	सीएटीसी सह जीप आईजीएससी चयन सह प्रशिक्षण
	हितधारक:	539 एनसीसी कैडेट (जेडी:228 जेडब्ल्यू:7 एसडी:156 एसडब्ल्यू:148) कमांडिंग ऑफिसर, एसोसिएट एनसीसी ऑफिसरों व स्थायी अनुदेशक (10 संख्या)
	दिनांक:	12 मई 2026
शिविर आयोजनकर्ता:	तमिलनाडु, अंडमान तथा पांडिचेरी निदेशालय के अंतर्गत चेन्नै का 10 टीएन बटलियन एनसीसी का "ए" समूह।	

कमांडिंग ऑफिसर लेफ्टिनेंट कमांडेंट वी. वेंकटेश ने उद्घाटन सत्र की अध्यक्षता की और सीखने के लिए कैडेटों को प्रेरित किया। एसोसिएट एनसीसी अधिकारी श्री राजगोपाल ने एनपीसीआईएल के संसाधन व्यक्तियों को कैडेटों से परिचित किया।

नाभिकीय ऊर्जा जागरूकता पर श्री को.वें. रामासुब्रमण्यम, वैज्ञानिक अधिकारी/ई और श्री कृ. कारवणन, अधीशासी सहायक मानव संसाधन द्वारा "नाभिकीय ऊर्जा के शांतिपूर्ण उपयोग पर जागरूकता अभियान" शीर्षक से प्रस्तुति दी गई।

लगभग दो घंटे की प्रस्तुति में ऊर्जा की आवश्यकता, बिजली उत्पादन के लिए उपयोग की जानी वाली ऊर्जा के स्रोत, विभिन्न स्रोतों से उत्पन्न बिजली की प्रति इकाई औसत जीवनचक्र 2 समकक्ष उत्सर्जन, नाभिकीय रिएक्टर प्रचालन के संरक्षा विशेषताएँ, विकिरण के बारे में मिथक और तथ्य, लंबे समय तक नाभिकीय संयंत्रों का निरंतर प्रचालन, एनपीसीआईएल की भविष्य की योजनाएँ।

इस कार्यक्रम से लाभान्वित होने वाले कैडेट वेलूर और आस-पास के जिलों में स्थित 8 विद्यालयों और 16 महाविद्यालयों से थे। कार्यक्रम बहुत अधिक संवादात्मक था और कैडेट नाभिकीय ऊर्जा संयंत्र और कार्यक्रमों के विभिन्न पहलुओं के बारे में उत्सुक थे।

तैयारकर्ता	समीक्षाकर्ता	अनुमोदनकर्ता
		
(कृष्णन कारवणन) अधिशासी सहायक (मा.सं.) & एनपीसीआईएल एनसीसी एमओयू मपबिघ समन्वयक	बूरागापू ओमकार आचारी उप प्रबंधक (मा.सं.) & सदस्य सचिव, जजाका-मपबिघ	डॉ. कासलनाटि हरि कृष्ण अ.मु.अ. (नि.सा.उ. व ज.जा.) & केन्द्र रसायनज्ञ

परिशिष्ट I: कार्यक्रम के दौरान ली गई तस्वीरें संलग्न हैं।



न्यूक्लियर पावर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड
Nuclear Power Corporation of India Limited

न्यूक्लियरपावरकारपोरेशनऑफइंडियालिमिटेड
NUCLEAR POWER CORPORATION OF INDIA LIMITED
(भारतसरकारकाउद्यम Government of India Enterprise)
मद्रासपरमाणुबिजलीघरMADRAS ATOMIC POWER STATION
कल्पाकम, चेंगलपट्टुजिला, तमिलनाडु - 603 102.



Kalpakkam, Chengalpattu District, Tamil Nadu – 603 102.

नि.प.सं.CIN: U40104MH1987GOI149458

वेबसाइटपताWebsite Address: www.npcil.nic.in

जन जागरूकता कार्यक्रमPUBLIC AWARENESS PROGRAM

Ref : NPCIL/MAPS/PAP/NCC

May 19, 2026

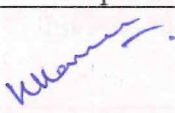
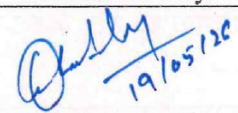
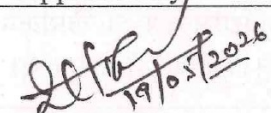
Report on Public Awareness Program (as per NPCIL NCC MoU)	
Unit:	MAPS
Venue:	Shrithi Vidhyashram Sr. Sec. School, Vellore.
Event title	CATC cum GP IGSC Selection cum Training
Stake holders:	539 NCC Cadets (JD:228 JW:7 SD:156 SW:148) Commanding Officer, Associate NCC Officers & Permanents Instructors (10 nos.)
Date:	12 th May 2026.
Camp Conducted by:	10 TN Battalion NCC of Chennai "A" Group under Tamilnadu, Andaman & Pondicherry NCC Directorate.

Commanding officer Lt Com V. Venkatesh presided inaugural session and motivated cadets for learning. Associate NCC Officer Shri. Rajagopal, introduced NPCIL resource persons to cadets.

Nuclear Energy Awareness talk was delivered with presentation titled "Awareness drive on Peaceful uses of Nuclear Energy" by Shri K. V. Ramasubramanian, Scientific Officer E & Shri K.Karvannan, Executive Assistant HR.

The presentation for about two hours covered the aspects on Energy requirement, Sources of energy used for Electricity Generation, Average Lifecycle CO₂ equivalent emission per unit of electricity generated from various sources, Safety features of Nuclear Reactors operation, Myths and Facts about Radiation, Continuous operation of Nuclear plants for long periods, Future plans of NPCIL.

Cadets benefited by this program were from 8 Schools and 16 Colleges located in Vellore and adjacent districts. Program was very much interactive and the cadets were curious about various aspects of Nuclear Power Plant and Programs.

Prepared by	Reviewed by	Approved by
		
(K. Karvannan) Executive Assistant (HR) & NPCIL_NCC_MoU_MAPS Co-ordinator	(B Omkar Achary) DM(HR) & Member Secretary, PAP-MAPS	(Dr. Kasalanati Hari Krishna) ACE (CSR & PA) & Station Chemist

Appendix I: Photos of the event is appended.



Lt Com V. Venkatesh, Commanding officer presided inaugural session & Associate NCC Officer Rajagopal, introduced NPCIL resource persons to cadets.





***** प्रतिवेदन की समाप्ति *****

***** End of Report *****

वितरण

सेवा में:	न्यूपॉर्कोइलि मुख्यालय एचक्यू सीपी व सीसी - समाचार एवं घटनाएं।	मपबिघ :प्रतिवेदन परम पोर्टल, नाप्रकें व स्वा.भौ.इ. मासिक प्रतिवेदन	मपबिघ: वेबपृष्ठ मपबिघ नाप्रकें जजाका, मपबिघ होमपेज, एसएमआईएलई समन्वयक
प्रति सेवा में	केंनि/मुअ, मपबिघ - सूचनार्थ।		

Distribution

To	NPCIL HQ HQ CP& CC - for News and Events	MAPS - Reports PARAM portal, NTC & HPU Sections for monthly reports	MAPS Webpages MAPS NTC PAP, MAPS Homepage, SMILE coordinator
Copy to:	SD/CS MAPS for information.		