



सं.: तापबिघ-3व4/07000/प्र.अ./2026/एस/35862

दिनांक : 25 जून 2026

माह जून के दौरान एनसीसी शिबिर में आयोजित पीए कार्यक्रम पर रिपोर्ट Report on PA Programme held at NCC Camp during the month of June-2026

तापबिघ-३व४, एनपीसीआईएल, छात्रों, शिक्षकों, जन प्रतिनिधियों, सरकारी अधिकारियों एवं आमजनो के बीच जागरूकता पैदा करने के उद्देश्य से समय पर सेमिनार तथा अन्य जन जागरूकता एवं आउटरीच कार्यक्रम नियमित रूप से आयोजित करती रही है।

TAPS-3&4 has been regularly organizing seminars and other public awareness & outreach programs time-to-time with the objective of creating awareness among students, teachers, public representatives, government officials and public members.

एनपीसीआईएल और एनसीसी के बीच समझौता ज्ञापन के तहत तापबिघ-३व४, नाप्रकें जन जागरूकता टीम व्दारा एनीसीसी कैडेट्स के लिए निम्नलिखित विवरण अनुसार नाभिकीय उर्जा जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किए गए है।

Under the MoU between NPCIL and NCC, the Nuclear Energy Awareness Programmes have been conducted by TAPS-3&4, NTC team for NCC Cadets as per following details.

इस व्याख्यान का आयोजन दिनांक 02 जून 2026 को विभिन्न स्कूलों और कॉलेजों से संबंधित 400 एनसीसी कैडेटों के लिए पीएएचएसयु, सोलापुर विश्वविद्यालय, सोलापुर, महाराष्ट्र में 38 एमएच सोलापुर बटालियन एनसीसी द्वारा किया गया। ऊर्जावान और निर्धारित एनसीसी कैडेटों ने कार्यक्रम में भाग लिया।

The lecture was organized by 38 MAH Solapur BN NCC at PAHSU, Solapur University, Solapur, Maharashtra on 02nd June 2026 for 400 NCC Cadets belonging to various schools & colleges. Energetic and determined NCC cadets participated in the programme.

एनसीसी अधिकारी ने संयुक्त वार्षिक प्रशिक्षण शिबिर के हिस्से के तौर पर नाभिकीय जागरूकता कार्यक्रम के लिए तापबिघ-३व४ के प्रतिनिधी श्री. अनिल एस. सोनवणे, वैज्ञानिक सहायक/एफ, एनसीसी कैडेटों और शिक्षण स्टाफ का स्वागत किया।

NCC officer welcomed TAPS-3&4 representative Sh. Anil S. Sonawane, SA/F, NCC cadets and teaching staff for nuclear awareness program as part of combined annual training camp.

प्रतिनिधी द्वारा “नाभिकीय उर्जा, इसके परिप्रेक्ष्य एवं विकिरण” शीर्षक पर प्रस्तुती के माध्यम से व्याख्यान दिया गया। प्रस्तुती में संधारणीय, स्वच्छ उर्जा स्रोतों, देश तथा दुनिया के उर्जा परिदृश्यों, परमाणु उर्जा की अच्छाइयों, नाभिकीय उर्जा के संरक्षा एवं प्रदर्शन पहलुओं के साथ-साथ विकिरण पर तथ्यों को शामिल किया गया। कार्यक्रम की अवधि लगबग ०२ घंटे थी।

Lecture through presentation on titled” Nuclear Energy, its Perspective and Radiation” was delivered by TAPS-3&4 NTC representative. The presentation covered the aspects on sustainability, clean energy sources, energy scenario of the nation and world, merits of

nuclear energy, safety and performance aspects of nuclear power along with facts on radiation. Duration of the program was approx. 02 hrs.

सत्र के दौरान, कैडेटों को नाभिकीय विज्ञान के मौलिक सिद्धांत और नाभिकीय ऊर्जा संयंत्रों के संचालन पर एक व्यापक ब्रीफिंग प्राप्त हुई। कैडेट पूरे सत्र में सक्रिय रूप से लगे हुए थे, जो सीखने के लिए गहरी रुचि और उत्सुकता का प्रदर्शन करते थे। इसके बाद प्रश्न-उत्तर सत्र आयोजित किया गया, जिसमें परमाणु ऊर्जा, हरित स्रोतों, स्थिरता, सुरक्षा और विविध अनुप्रयोगों के विभिन्न पहलुओं सहित कई मुद्दों पर गहराई से चर्चा की गई। टीएपीएस-3 और 4 प्रतिनिधि द्वारा सभी संदेह/प्रश्नों को उदाहरणों के साथ मंजूरी दे दी गई थी। सत्र उपस्थिति से अच्छे प्रतिभागियों के साथ अत्यधिक इंटरैक्टिव था।

During the session, cadets received a comprehensive briefing on the fundamental principle of nuclear science and the operation of nuclear power plants. The cadets were actively engaged throughout the session, demonstrating a keen interest and eagerness to learn. This was followed with question-and-answer session, wherein a number of issues including different aspects of nuclear energy, green sources, sustainability, safety and diverse applications were discussed in depth. All the doubts / queries were cleared with examples by TAPS-3&4 official. The session was highly interactive with good participants from the attendance.

38 महाराष्ट्र सोलापुर बटालियन एनसीसी के मुख्या माचीमंडा, कमांडिंग ऑफिसर ने परमाणु ऊर्जा पर इस तरह के अद्भुत और जानकार व्याख्यान देने के लिए टीएपीएस-3 और 4 प्रबंधन और टीएपीएस-3 और 4 प्रतिनिधि को धन्यवाद दिया। उन्होंने देश की बढ़ती बिजली जरूरतों को पूरा करने के लिए विद्युत ऊर्जा के एक सुरक्षित, पर्यावरणीय सौम्य और आर्थिक रूप से व्यवहार्य स्रोत के रूप में परमाणु ऊर्जा के उत्पादन के लिए परमाणु ऊर्जा के उपयोग की सराहना की।

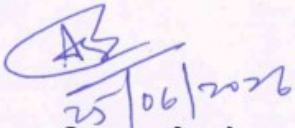

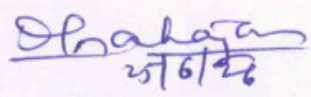
Muthappa Machimanda, Commanding officer of 38 Maharashtra Solapur Bn NCC thanked TAPS-3&4 management & TAPS-3&4 representative for delivering such a wonderful & knowledgeable lecture on Nuclear Energy. He appreciated use of Nuclear Energy for producing nuclear power as a safe, environmentally benign and economically viable source of electrical energy to meet the increasing electricity needs of the country.

अनुलग्नक Annexure – I

कार्यक्रम के दौरान ली गई तस्वीरें

Photo taken during the Programmes



तैयारकर्ता Prepared By	जाँचकर्ता Checked By	अनुमोदनकर्ता Approved By
 25/06/2026 अनिल एस. सोनवणे वैज्ञानिक सहायक/एफ Anil S. Sonawane, SA/F	 25/06/26 बिमल एन. कमानी वरिष्ठ प्रशिक्षण अधिकारी (प्रचा.) B. N. Kamani, STO (O)	 दिलीप प्र. महाजन प्रशिक्षण अधीक्षक D. P. Mahajan, TS