



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

(भारत सरकार का उद्यम A Govt. of India Enterprise)

गोरखपुर हरियाणा अणु विद्युत परियोजना

Gorakhpur Haryana Anu Vidyut Pariyojana

गाँव व डाक: गोरखपुर, तह: भुना, जिला: फतेहाबाद, हरियाणा-125047

Vill & P.O. Gorakhpur, Teh: Bhuna, Distt: Fatehabad, Haryana - 125047



सं.No:NPCIL GHAVP/PAC/2026/140

दिनांक Date: 22/04/2026

माह अप्रैल-26 के दौरान एनसीसी शिविर में आयोजित पीए कार्यक्रम पर रिपोर्ट
Report on PA Programme held at NCC Camp during the month April-26

गोरखपुर हरियाणा अणु विद्युत परियोजना, एनपीसीआईएल, छात्रों, शिक्षकों, जन प्रतिनिधियों, सरकारी अधिकारियों एवं आमजनो के बीच जागरूकता पैदा करने के उद्देश्य से समय समय पर सेमिनार तथा अन्य जन जागरूकता एवं आउटरीच कार्यक्रम नियमित रूप से आयोजित करती रहती है।

Gorakhpur Haryana Anu Vidyut Pariyojana, NPCIL 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, गोहअविप टीम द्वारा वार्षिक प्रशिक्षण शिविरों के दौरान एनसीसी कैडेटों के लिए आईटीआई, अमृतसर, पंजाब में 10 अप्रैल, 2026 को नाभिकीय ऊर्जा जागरूकता का कार्यक्रम आयोजित किया गया। 8 पंजाब बटालियन के एनसीसी कैडेट, पंजाब क्षेत्र के विभिन्न स्कूलों और कॉलेजों से जुड़े हुए थे। कार्यक्रम में लगभग 670 जोशीले एवं दृढ़संकल्पी एनसीसी कैडेट एवं एनसीसी अधिकारियों ने भाग लिया।

Under the MoU between NPCIL and NCC, the Nuclear Energy Awareness Programme has been conducted by GHAVP team on 10th April,2026 at ITI, Amritsar, Punjab for NCC Cadets during the Annual Training Camps. The NCC cadets of 8 Punjab Bn were belongs to various schools & colleges of Punjab region. Around 670 nos. vibrant and determined NCC cadets and NCC officers participated in the programme.

एनसीसी अधिकारी ने संयुक्त वार्षिक प्रशिक्षण शिविर के हिस्से के तौर पर नाभिकीय जागरूकता कार्यक्रम के लिए जीएचएवीपी जन जागरूकता समिति के सदस्यों, एनसीसी कैडेटों और शिक्षण स्टाफ का स्वागत किया।

NCC officer welcomed GHAVP Public Awareness Committee members, NCC cadets and teaching staff for nuclear awareness program as part of combined annual training camp.

श्री नीरज गौड़, तकनीकी अधिकारी/एफ द्वारा “नाभिकीय ऊर्जा, इसके परिप्रेक्ष्य एवं विकिरण” शीर्षक पर प्रस्तुति के माध्यम से व्याख्यान दिया गया। प्रस्तुति में संधारणीय, स्वच्छ ऊर्जा स्रोतों, देश तथा दुनिया के ऊर्जा परिदृश्यों, परमाणु ऊर्जा की अच्छाइयों, नाभिकीय ऊर्जा के संरक्षा एवं प्रदर्शन पहलुओं के साथ-साथ विकिरण पर तथ्यों को शामिल किया गया। कार्यक्रम की अवधि लगभग 02 घंटे थी।

Lecture through presentation on titled “Nuclear Energy, its Perspective and Radiation” was delivered by Sh. Neeraj Gaur, TO/F. 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. 02hrs.

कार्यक्रम में श्री ओमबीर सिंह, नर्स (डी) एवं सदस्य-जन जागरूकता समिति भी शामिल हुए। उन्होंने छात्रों को जीएचएवीपी द्वारा समय-समय पर आयोजित जन-जागरूकता गतिविधियों एवं सीएसआर योजना के तहत पड़ोस के गांवों के विकास के लिए एनपीसीआईएल के योगदान के बारे में बताया।

Shri Ombeer Singh, Nurse (D) & Member-PAC also joined the program. He addressed the students regarding Public Awareness activities organized by GHAVP time to time and contribution of NPCIL to the neighborhood villages under CSR scheme.

सत्र के दौरान, कैडेट्स को नाभिकीय विज्ञान के मूल सिद्धांतों एवं नाभिकीय विद्युत संयंत्रों के प्रचालन पर व्यापक जानकारी प्राप्त हुई। सीखने के लिए गहरी रुचि व उत्सुकता दिखाते हुए कैडेट पूरे सत्र के दौरान सक्रिय रूप से शामिल रहे। इसके बाद प्रश्न-उत्तर सत्र हुआ, जिसमें नाभिकीय ऊर्जा, हरित स्रोत, संधारणीयता, संरक्षा एवं विविध अनुप्रयोगों के विभिन्न पहलुओं सहित कई मुद्दों पर गहराई से चर्चा की गई। जीएचएवीपी अधिकारियों द्वारा उदाहरण देकर सभी आशंकाओं / प्रश्नों का समाधान प्रस्तुत किया गया। उपस्थित लोगों की अच्छी भागीदारी के साथ सत्र बहुत ही संवादमूलक था।

During the sessions, cadets received a comprehensive briefing on the fundamental principles 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 GHAVP Officials. The session was highly interactive with good participation from the attendees.

कर्मल के.के.जडेजा, कमांडिंग अधिकारी, 8 पंजाब बटालियन एनसीसी, ने नाभिकीय ऊर्जा पर इस तरह की शानदार तथा ज्ञानवर्धक चर्चा करने के लिए जीएचएवीपी प्रबंधन एवं जनजागरूकता समिति, जीएचएवीपी टीम को धन्यवाद ज्ञापित किया। उन्होंने देश की बढ़ती बिजली की जरूरतों को पूरा करने के लिए विद्युत ऊर्जा के संरक्षित, पर्यावरण के अनुकूल एवं आर्थिक रूप से व्यवहार्य स्रोत के रूप में नाभिकीय ऊर्जा के उत्पादन के लिए नाभिकीय ऊर्जा के उपयोग की सराहना की।

Col. K.K.Jadeja, Commanding Officer, 8 Punjab Bn, thanked GHAVP management & PAC-GHAVP team for delivering such a wonderful & knowledgeable talk on Nuclear Energy. He appreciated the 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:

जनजागरूकता कार्यक्रम के दौरान ली गई तस्वीरें।

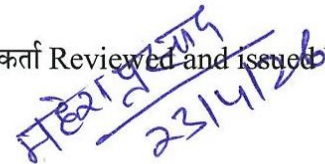
Photos taken during the programme.

तैयारकर्ता Prepared by:


23/04/2016

नीरज गौड़ Neeraj Gaur
त.अधि.-एफ (एन. एन.एस.)TO/F(NNS) &
सदस्य सचिव पीएसी, Member Secy., PAC
गो.हरि.अणु वि.परि GHAVP

समीक्षा एवं जारीकर्ता Reviewed and issued by:


23/04/2016

महेश प्रसाद Mahesh Prasad
परि. अभि. (सी&आई) एवं अध्यक्ष-पीएसी
PE(C&I) & Chairman-PAC
गो.हरि.अणु वि.परि, GHAVP

- परि. निदे., जीएचएवीपी PD, GHAVP
- मु. नि.अभि., जीएचएवीपी CCE, GHAVP
- वेब पृष्ठ, जीएचएवीपी Web page – GHAVP
- वेब पृष्ठ पृथ्वी, Web page-Prithvi



Lecture on Nuclear Power and its Perspectives



Explanation about Nuclear Power Clean & Safe



Doubts / queries discussion about the nuclear energy



Group Photo