



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

# जन जागरूकता व्याख्यान Public Awareness Lecture



02 अप्रैल, 2026 | 02<sup>nd</sup> April, 2026



द्वारा: श्री नीरज गौड़

त.अधि.-एफ एवं सदस्य सचिव (ज.जा.स.), जीएचएवीपी

# जन जागरूकता व्याख्यान Public Awareness Lecture

02 अप्रैल, 2026 | 02<sup>nd</sup> April, 2026

गोरखपुर हरियाणा अणु विद्युत परियोजना, एनपीसीआईएल छात्रों, शिक्षकों, जन-प्रतिनिधियों, सरकारी अधिकारियों और जनता के बीच जागरूकता पैदा करने के उद्देश्य से समय-समय पर सेमिनार, अन्य जागरूकता तथा आउटरीच कार्यक्रम आयोजित करती रही है।

गो.ह.अ.वि.परि.साइट पर दिनांक 02.04.2026 को श्री गुरु गोबिंद सिंह त्रिसन्तेनारी विश्वविद्यालय, गुरुग्राम, हरियाणा के इंजीनियरिंग छात्रों के लिए “नाभिकीय ऊर्जा, इसके परिप्रेक्ष्य और विकिरण” विषय पर एक जन-जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया। विश्वविद्यालय से शिक्षण स्टाफ सहित 52 छात्रों ने इस जन जागरूकता कार्यक्रम में भाग लिया। कार्यक्रम का उद्देश्य सभी छात्रों का ध्यान, परमाणु ऊर्जा के सुरक्षित, किफायती, पर्यावरण के अनुकूल, विद्युत ऊर्जा के दीर्घकालिक स्रोत के रूप के प्रति आकर्षित करने और उनके मन से विकिरण के बारे में गलत धारणाओं को दूर करना था।

श्री ओमबीर सिंह, नर्स (डी) एवं सदस्य सचि.-पीएसी ने छात्रों एवं शिक्षण स्टाफ का जीएचएवीपी साइट पर विजिट करने हेतु स्वागत किया एवं जीएचएवीपी द्वारा समय-समय पर आयोजित जन-जागरूकता गतिविधियों के बारे में जानकारी प्रदान की। श्री नीरज गौड़, त.अधि.-एफ एवं स.सचि.-पीएसी ने छात्रों एवं शिक्षण स्टाफ को संबोधित करते हुए ‘नाभिकीय ऊर्जा व समाज को इसके लाभ’ के बारे में एवं जीएचएवीपी में चल रही परियोजना की विभिन्न गतिविधियों के बारे में जानकारी दी। उन्होंने सीएसआर योजना के तहत आस-पड़ोस के गाँवों के विकास के लिए एनपीसीआईएल के योगदान के बारे में भी बताया।

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 member of public.

Public Awareness program on ‘Nuclear Energy, its Perspective and Radiation’ was organized at GHAVP site on dated 02.04.2026 for the Engineering students of Shree Guru Gobind Singh Tricentenary (SGT) University, Gurugram, Haryana. Around Fifty-Two (52) nos. of students including teaching staff from the university participated in the programme. The aim of the program was to draw the attention of students towards Nuclear power as safe, economical, environmentally benign, long term source of electrical energy and remove the misconceptions about radiation from their mind.

Shri Ombeer Singh, Nurse (D) & Member-PAC welcomed the students and teaching staff for visiting the GHAVP site & provide the information regarding Public Awareness activities organized by GHAVP time to time. Shri Neeraj Gaur, TO/F & Member Secy.-PAC addressed the students and faculties regarding Nuclear energy & its benefits to the society’ and GHAVP project various ongoing activities. He also explained about the contribution of NPCIL to the neighborhood villages for their development under CSR scheme.



# जन जागरूकता व्याख्यान Public Awareness Lecture

02 अप्रैल, 2026 | 02<sup>nd</sup> April, 2026

कार्यक्रम करीब 09:30 बजे शुरू हुआ और 13:30 बजे तक चला। श्री ईशान अग्रवाल, वै.अधि.-डी ने 'परमाणु ऊर्जा और उसके परिप्रेक्ष्य' विषय पर पीपीटी के माध्यम से प्रस्तुति दी। प्रस्तुति का उद्देश्य परमाणु ऊर्जा के बारे में जागरूकता बढ़ाना, परमाणु ऊर्जा को सुरक्षित और पर्यावरण के अनुकूल बनाने के लिए किए जा रहे उपायों के बारे में तथा परियोजना में चल रही निर्माण गतिविधियों के बारे में जानकारी प्रदान करना था।

प्रस्तुति के दौरान प्रतिभागियों द्वारा उठाई गई विभिन्न शंकाओं/प्रश्नों का जीएचएवीपी अधिकारियों द्वारा उदाहरणों के साथ निराकरण किया गया। जीएचएवीपी के अधिकारियों ने नाभिकीय विद्युत उत्पादन प्रक्रिया के बारे में बताया एवं इस बात पर जोर दिया कि नाभिकीय विद्युत उत्पादन सुरक्षित एवं पर्यावरण के अनुकूल है तथा उन्होंने नाभिकीय विद्युत तथा विकिरण से संबंधित मिथकों को दूर किया।

प्रस्तुति के उपरांत विद्यार्थियों के लिए एक प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता का भी आयोजन किया तथा विजेताओं को जीएचएवीपी अधिकारियों एवं स्कूल स्टाफ द्वारा पुरस्कार वितरित किए गए। जीएचएवीपी के अधिकारियों ने विद्यार्थियों व स्टाफ के सदस्यों को दा.भा.पा.रि. के अर्ध-गतिशील मॉडल को समझाया। सभी आगंतुकों ने विजिट के दौरान उपलब्ध कराए गए तथ्यों और आंकड़ों की काफी सराहना की।

एस जी टी विश्वविद्यालय से डॉ.अमरदीप पांडेय, सहायक प्रोफेसर ने इस तरह के एक अद्भुत और ज्ञानवर्धक कार्यक्रम के आयोजन के लिए जीएचएवीपी प्रबंधन और पीएसी टीम को धन्यवाद दिया। उन्होंने देश की बढ़ती विद्युत आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए विद्युत ऊर्जा के उत्पादन में नाभिकीय ऊर्जा के एक संरक्षित एवं हरित स्रोत के रूप में उपयोग की सराहना की।

The programme began at around 09:30 hrs. and lasted up to 13:30 hrs. Shri Ishan Agrawal, SO/D given the presentation through PPT on the topic of 'Nuclear Energy and its Perspective'. The aim of the presentation was to enhance the awareness about nuclear energy, to provide the information about the measures being taken to make nuclear energy safe & environmentally benign and on-going project activities.

During the presentation, various doubts / queries raised by the participants were cleared with examples by GHAVP Officials. The GHAVP officials explained about the nuclear power generation process and emphasized that nuclear power generation is safe & environment friendly and cleared the myths related to nuclear power and radiation.

A Quiz program is also organized after the presentation for the students and prizes were distributed to the winners by the GHAVP Officials & School Staff. GHAVP Officials have explained the semi dynamic models of PHWR to all the students and teachers. All the visitors were quite appreciative of the facts and figures provided during the visit.

Dr. Amardeep Pandey, Asst. Professor, SGT University thanked GHAVP management & PAC- team for organizing such a wonderful & knowledgeable programme. He appreciated the use of Nuclear Power as a safe and green source of electrical energy to meet the increasing electricity needs of the country.

# झलकियां / Glimpses...



जीएचएवीपी अधिकारियों द्वारा सभी विद्यार्थियों एवं शिक्षण स्टाफ का स्वागत किया गया।



# झलकियां / Glimpses...



'परमाणु ऊर्जा और उसके परिप्रेक्ष्य' पर पीपीटी के द्वारा जीएचएवीपी अधिकारी प्रस्तुति दी गयी।



# झलकियां / Glimpses...



सेमी डायनामिक मॉडल का विवरण एवं 'परमाणु ऊर्जा और उसके परिप्रेक्ष्य' पर जीएचएवीपी अधिकारी द्वारा चर्चा की गई।



# झलकियां / Glimpses...



क्विज प्रोग्राम के विजेताओं को पुरस्कार दिया गया।



विभिन्न शंकाओं/प्रश्नों का जीएचएवीपी अधिकारियों द्वारा उत्तर देते हुए।

सेमी डायनामिक मॉडल का विवरण जीएचएवीपी अधिकारी द्वारा देते हुए।



# झलकियां / Glimpses...



जीएचएवीपी अधिकारियों द्वारा साईट भ्रमण करते हुए।



ग्रुप फोटो



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

# गोरखपुर हरियाणा अणु विद्युत् परियोजना

## Gorakhpur Haryana Anu Vidyut Pariyojana

Vill. & P.O. Gorakhpur, Teh: Bhuna, Distt: Fatehabad (Haryana) – 125047

[www.npcil.nic.in](http://www.npcil.nic.in) | [www.npcilcareers.co.in](http://www.npcilcareers.co.in)

Follow Us at:  [facebook.com/npcilofficial](https://facebook.com/npcilofficial)  [instagram.com/npcilofficial](https://instagram.com/npcilofficial)  [youtube.com/@npcil-official](https://youtube.com/@npcil-official)