



सतलुज समाचार

SATLUJ SAMACHAR

ISSUE: 2026/1

GENERATION STATUS (in Million Units) of

FY 2025-26

upto
**31st
January
2026**

**1500 MW NJHPS
GROSS ACHIEVED
7091.978**

**412 MW RHPS
GROSS ACHIEVED
1991.461**

**60 MW NMHPS
GROSS ACHIEVED
290.107**

**47.6 MW KWPS
GROSS ACHIEVED
44.480**

**50 MW SWPS
GROSS ACHIEVED
70.335**

**5.6 MW CSPS
GROSS ACHIEVED
5.857**

**1 MW WSPS
GROSS ACHIEVED
0.915**

**75 MW PSPS
GROSS ACHIEVED
108.445**

**75 MW GSPS
GROSS ACHIEVED
118.415**

**50 MW GJSPS
GROSS ACHIEVED
74.186**

**100 MW RSPS
GROSS ACHIEVED
192.271**

**90 MW OFSPS
GROSS ACHIEVED
140.595**

**1000 MW BIKANER SPS
GROSS ACHIEVED
751.302**

**Buxur TPS (Unit 1)
GROSS ACHIEVED
827.375**

CHIEF MINISTER OF ASSAM INAUGURATED SJVN's 70 MW DHUBRI SOLAR POWER PROJECT



Sh. Himanta Biswa Sarma, Hon'ble Chief Minister of Assam, inaugurated 70 MW Dhubri Solar Power Project of SJVN Green Energy Limited (SGEL) on 17.01.2026 in the august presence of Sh. Prasanta Phukan, Hon'ble Minister of Power, Assam, Sh. Bhupender Gupta, Chairman & Managing Director, SJVN, Dr. Krishna Kumar Dwivedi, IAS, ACS (Energy) & Chairman, APDCL, Sh. Rakesh Kumar, IAS, Managing Director, APDCL, Sh. Ajay Kumar Sharma, Director (Personnel), SJVN along with other senior officials from the Government of Assam and SJVN. The 70 MW Dhubri Solar Power Project has been developed by SGEL on 330

acres of land provided by Assam Power Distribution Company Limited (APDCL) on a 28-year lease basis at Village Khudigaon Pt-II, Bilasipara Revenue Circle, District Dhubri, Assam. The project was awarded to SGEL by APDCL on 16 February 2023 through a tariff-based competitive bidding process at a tariff of Rs.3.92 per unit. The EPC cost of the project stands at Rs.367.44 crore. The Project is designed to generate 141.13 million units of electricity in its first year at a Capacity Utilization Factor (CUF) of 23%, with an estimated cumulative generation of approximately 3,230 MU over 25 years. The project is expected to result in a reduction of



approximately 1,58,270 tonnes of carbon emissions. This Project is first large-scale solar project in the state of Assam and also SJVN first operational project in North Eastern

Region. The foundation stone of the project was virtually laid by Hon'ble Prime Minister, Sh. Narendra Modi, on 04 March 2024.

HP STUDENTS SHINE AT NATIONAL LEVEL PAINTING COMPETITION 2025



Hon'ble President of India, Smt. Droupadi Murmu honoured the winners of National Level Painting Competition 2025 during National Energy Conservation Awards 2025 held at New Delhi. On this occasion, the Hon'ble Minister of Power, Sh. Manohar Lal, Hon'ble Minister of State for Power and New & Renewable Energy, Sh. Shripad Yesso Naik, Power Secretary, Sh. Pankaj Agarwal, and senior officials of Government of India were present. Mr. Yuvraj Singh Jolly, a student of Class 8 at Pinegrove School, Dharampur, District Solan, Himachal Pradesh, won the Third Prize in Group B at the National Level Painting Competition 2025. Earlier, he had also secured the Third Prize at the State Level Painting Competition organized by SJVN for school students across Himachal Pradesh at its Corporate Headquarters in Shimla. In another notable achievement, Hon'ble

Minister of Power, Sh. Manohar Lal, presented 'Certificate of Recognition' to SJVN's Nodal Officer for the Campaign, Sh. Anurag Bhardwaj, DGM (HR), in recognition of the efforts in facilitating participation of school children from Himachal Pradesh in National Painting Competition 2025. As the Nodal Agency for Himachal Pradesh, SJVN coordinated state's participation in the campaign. Under aegis of Ministry of Power, SJVN collaborated with Bureau of Energy Efficiency, State Government, Education Department and other agencies to organize School and State Level Painting Competitions. This year, 2,23,917 students from 4,825 schools across all 12 districts participated in School Level Painting Competition. From these entries, 55 paintings from each category were shortlisted by distinguished jury for the State Level Competition.

SJVN HELDS SERIES OF MEETINGS IN KATHMANDU WITH SENIOR LEADERSHIP OF GOVT. OF NEPAL



Sh. Bhupender Gupta, Chairman & Managing Director, SJVN, along with Sh. Ajay Kumar Sharma, Director (Personnel) and Sh. Sipan

Kumar Garg, Director (Finance) held a series of meetings in Kathmandu on 7th December, 2025 with senior leadership of the Government of Nepal to review

progress of SJVN's ongoing and upcoming projects and discussed key challenges. During the visit, CMD met the Hon'ble Minister of Energy, Water Resources & Irrigation, Sh. Kulman Ghising, Secretary (Energy), Secretary (Finance), CEO of Investment Board Nepal (IBN) and Managing Director, Nepal Electricity Authority (NEA). He also called on H.E. the Ambassador of India to Nepal, Sh. Naveen Srivastava and Additional Secretary (North), Ministry of External Affairs. Sh. Gupta briefed the dignitaries on overall progress of

SJVN's Projects in Nepal, including the construction of 900 MW Arun-3 HEP, 217 km Transmission line and 669 MW Lower Arun HEP. He highlighted critical issues impacting the transmission line works & Lower Arun HEP and sought timely support from the Government of Nepal for their resolution. The Senior Officials of the Government of Nepal appreciated SJVN's efforts and assured full cooperation, along with priority action for swift resolution of pending issues, to ensure successful implementation of SJVN's Projects in Nepal.

CMD AND DIRECTOR (PERSONNEL) VISITED ARUN-3 HYDROPOWER PROJECT IN NEPAL



Sh. Bhupender Gupta, Chairman & Managing Director, SJVN, accompanied by Sh. Ajay Kumar Sharma, Director (Personnel) visited 900 MW Arun-3 Hydro Electric Project in Nepal on 8th December, 2025 to assess the progress of this strategically important cross-border hydropower venture. The visit underscores SJVN's firm commitment to expediting the completion of one of the most significant clean energy collaborations between India and Nepal. During the visit, CMD and Director (Personnel) conducted a comprehensive review of project activities across major sites. At Phaksinda, they inspected the Dam site, where Sh. Gupta urged the project team to uphold the highest standards of safety, quality, and timely execution. He emphasized the relevance of Arun-3

in strengthening regional clean energy cooperation and meeting future power requirements. The delegation later visited the Powerhouse and other key components of the project at Pukhuwa. Project authorities presented detailed updates on recent achievements, challenges posed by the difficult Himalayan terrain and weather, and the mitigation measures being implemented to ensure steady progress. Sh. Gupta commended the dedication and coordinated efforts of the workforce operating in demanding conditions and called for sustained momentum in completing the remaining project milestones. Reaffirming the importance of Arun-3 HEP as a flagship project, he stated that its commissioning will significantly contribute to the energy security and economic development of both India and Nepal.



DIRECTOR (PERSONNEL) REVIEWED ARUN-3 TRANSMISSION LINE WORKS IN NEPAL



Sh. Ajay Kumar Sharma, Director (Personnel), visited Arun-3 Transmission line works at Janakpur, Nepal to oversee the progress of the 217 km, 400KV Double Circuit Arun-3 Transmission

Line. He also inspected 400/220 KV SAPDC's Substation at Dhalkebar, Nepal. During the visit, Director (Personnel) planted a sapling within the substation premises, symbolizing SJVN's commitment

to environmental stewardship. Sh. Sharma congratulated SJVN on the completion of the substation works and stated that the transmission line reflects the strong energy and cooperation between

India and Nepal. Sh. Ashutosh Bahuguna, CGM (Transmission Line), along with other officials, assured him that the transmission line team will complete the work ahead of schedule.

CMD SJVN MET SECRETARY (POWER) & JOINT SECRETARY (HYDRO); REVIEW OF ONGOING ACTIVITIES AND 2026 PLANS

On New Year 2026, Sh. Bhupender Gupta, Chairman & Managing Director, SJVN met Sh. Pankaj Agarwal, Secretary (Power), GoI and Sh. Mohammad Afzal, Joint Secretary (Hydro), MoP and apprised them of SJVN's ongoing activities and plans for the year 2026. Marking New Year, he also addressed Heads of Departments and employees at SJVN Liaison Office, Delhi, encouraging them to move forward with renewed sense of commitment and collective responsibility.



संसदीय राजभाषा समिति की दूसरी उपसमिति द्वारा निरीक्षण

संसदीय राजभाषा समिति की दूसरी उपसमिति ने 19 जनवरी 2026 को नई दिल्ली स्थित सम्पर्क कार्यालय का निरीक्षण किया। इस अवसर पर निगम के अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक, श्री भूपेन्द्र गुप्ता ने समिति उपाध्यक्ष, श्री भर्तृहरि महताब, संयोजक, श्री उज्जवल रमण सिंह, सह-संयोजक, श्री शंकर लालवानी एवं सभी समिति सदस्यों का हार्दिक स्वागत किया। इस अवसर पर समिति द्वारा सम्पर्क कार्यालय नई दिल्ली को प्रमाण पत्र प्रदान

किया गया। यह प्रमाण पत्र सम्पर्क कार्यालय नई दिल्ली के महाप्रबंधक, श्री हिमेन्द्र मोहन सिन्हा ने अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक, श्री भूपेन्द्र गुप्ता एवं कार्यपालक निदेशक (मानव संसाधन), श्री चन्द्र शेखर यादव की गरिमामयी उपस्थिति में ग्रहण किया। साथ ही, समिति के सह-संयोजक, श्री शंकर लालवानी ने सफल एवं सुव्यवस्थित आयोजन हेतु कार्यपालक निदेशक, श्री चन्द्र शेखर यादव को शॉल ओढ़ाकर सम्मानित किया।



SJVN PARTICIPATED IN PARLIAMENTARY STANDING COMMITTEE MEETING AT AMRITSAR

SJVN participated in the meeting held during the Study Visit of the Department-Related Parliamentary Standing Committee on Industry at Amritsar. Sh. Santosh Kumar, Director (Hydro), Ministry of Power and Sh. Ajay Kumar Sharma, Director (Personnel), SJVN along with other senior officials of SJVN warmly welcomed the Hon'ble Chairperson, Sh. Tiruchi Siva and esteemed Members of the Committee.



The discussion focused on the implementation of the prescribed 25% procurement from Micro and Small Enterprises (MSEs) by CPSEs under the Public Procurement Policy. Sh. Ajay Kumar Sharma, Director (Personnel), briefed the Committee on the status of MSEs in SJVN and suggested measures to enhance the participation of SC/ST and women entrepreneurs under the Public Procurement Policy.



SJVN SIGNED A MoU WITH HPU, SHIMLA

SJVN signed a Memorandum of Understanding (MoU) with Himachal Pradesh University, Shimla for developing an advanced Solar PV research ecosystem aimed at improving performance and reliability, promoting innovation and enabling AI-based predictive diagnostics. The MoU was signed in the august presence of Hon'ble Vice-Chancellor, HPU, Prof. Mahavir Singh, and Sh. Ajay Kumar Sharma, Director (Personnel), SJVN, along with other senior officials of SJVN and HPU today. The MoU was signed by Sh. Prakash Chand, General Manager (Electrical Design), SJVN and Sh. Gyan

Sagar Negi, Registrar, HPU. This 36-month R&D collaboration, with a financial outlay of ₹4.15 crore. The project will be implemented through HPU's Centre for Green Energy and Nanotechnology (C-GENT) and aims to enhance the performance, reliability, and lifespan of Solar PV systems.



SJVN EXTENDS CSR SUPPORT TO MUKHYA MANTRI SUKHAASHRAY SCHEME

Under its Corporate Social Responsibility, SJVN has extended financial assistance of Rs. 10 lakh to the Mukhya Mantri SukhAashray Kosha under Mukhya Mantri SukhAashray Scheme in Himachal Pradesh. The cheque was presented to Hon'ble Chief Minister of Himachal Pradesh, Sh. Sukhvinder Singh, in presence of Hon'ble Speaker of Himachal Pradesh Vidhan Sabha, Sh. Kuldeep Singh Pathania and Principal Chief Conservator of Forests (HoFF), Sh. Sanjay Sood by Sh. Vikas Marwah, Head of Project, Rampur Hydro Power Station and Sh. Vivek Sharma, Head of Project, Luhri Hydro Power Project (Stage-I). The support extended by SJVN Foundation will

contribute towards meeting the future needs related to education, healthcare, nutrition, housing, skill development and overall rehabilitation of the beneficiary children.



DIRECTOR (PERSONNEL) VISITED SOLAR PROJECTS IN GUJARAT

Sh. Ajay Kumar Sharma, Director (Personnel), SJVN visited Gujarat Projects to review the ongoing and operational Solar Power Projects of SJVN/ SGEL— including under-construction 900 MW Solar Power Project at Khavda RE Park (Kachchh), 70 MW Bagodara SPP, and operational 100 MW Raghnesda SPP. During the visit, Director (Personnel), conducted a comprehensive review of construction, operations, and maintenance activities. He emphasized adherence to safety, quality, and timely execution,

highlighting the importance of these renewable projects in strengthening clean energy capacity and meeting future power needs. He also reviewed O&M activities of 100 MW Raghnesda SPP and encouraged the team to continue striving for maximum operational efficiency. Sh. Sharma appreciated the dedication and coordinated efforts of the workforce operating in challenging geographical and climatic conditions, and encouraged the teams to maintain strong momentum to achieve project milestones on schedule.



SJVN WOMEN'S TEAM SECURES FIRST RUNNERS-UP POSITION AT ICPSU BRIDGE TOURNAMENT

SJVN Women's Team for emerging as First Runners-Up at ICPSU Bridge Tournament organized by Power Finance Corporation Limited under the aegis of Power Sports Control Board. Showcasing exceptional skill among six competing teams, the team achieved this remarkable feat for second consecutive year. Adding to the proud moment, in Pair Championship, Ms. Nidhi Sharma & Ms. Priti Thakur secured First Prize, while Ms. Solanki Chakraborty & Ms. Kanika Malhotra clinched Second Prize.



SJVN WOMEN'S TEAM EXCEL AT INTER-CPSU CARROM TOURNAMENT

SJVN is proud to announce that Ms. Karuna Sharma won Gold Medal in Women's Single Carrom Tournament while our Women's Carrom Team- Ms Karuna Sharma, Ms Kuljinder Kashyap, Ms Bavita Shandil, Ms Anupama Sayal, Ms Laxmi Sharma and Ms Lata Devi has won Bronze Medal in the team event at 28th Inter-CPSU Carrom Tournament held in Hyderabad from 21-24

December 2025. The tournament was conducted under the aegis of the Power Sports Control Board and organized by REC Limited with participation from 11 women's teams across CPSUs.



एसजेवीएन में नराकास शिमला का राजभाषा पुरस्कार समारोह



एसजेवीएन लिमिटेड की अध्यक्षता में गठित नगर राजभाषा कार्यान्वयन समिति (नराकास), शिमला (कार्यालय-2) का वार्षिक राजभाषा पुरस्कार वितरण समारोह तथा छमाही बैठक का आयोजन एसजेवीएन लिमिटेड के परिसर में 8 दिसम्बर को किया गया। इस अवसर पर श्री चन्द्र शेखर यादव, कार्यकारी निदेशक (मा.सं.) सहित राजभाषा विभाग, गृह मंत्रालय, भारत सरकार के संयुक्त निदेशक (कार्यान्वयन), श्री कुमार पाल शर्मा तथा श्री आशीष पंत, महाप्रबंधक (राजभाषा) एसजेवीएन लिमिटेड उपस्थित रहे। इस बैठक के दौरान सदस्य कार्यालयों में सर्वश्रेष्ठ राजभाषा कार्य-निष्पादन के लिए उन्हें नराकास राजभाषा शील्ड से सम्मानित भी किया गया। यह पुरस्कार श्री चन्द्र शेखर यादव, कार्यकारी निदेशक (मा.सं.) के करकमलों से प्रदान किए गए। कार्यालयों की संख्या के आधार पर पुरस्कारों को तीन श्रेणियों यथा सरकारी कार्यालय एवं वित्तीय संस्थान, सार्वजनिक उपक्रम तथा बैंक श्रेणी में विभाजित किया गया है। प्रत्येक श्रेणी में प्रथम, द्वितीय, तृतीय एवं दो प्रोत्साहन पुरस्कार सुनिश्चित किए गए हैं। प्रथम पुरस्कार एसजेवीएन लिमिटेड,

भारतीय जीवन बीमा निगम तथा पंजाब नेशनल बैंक को प्रदान किया गया। द्वितीय पुरस्कार आरईसी, हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान तथा सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया को मिला। जबकि इंडियन ऑयल कारपोरेशन लिमिटेड (इंडेन), क्षेत्रीय भविष्य निधि आयुक्त कार्यालय तथा यूको बैंक को तृतीय पुरस्कार प्रदान किया गया। इंडियन ऑयल कारपोरेशन लिमिटेड, खुदरा मंडल, मुख्य महाप्रबंधक, दूरसंचार, परिमंडल, न्यू इंडिया इंश्योरेंस कंपनी, केंद्रीय लोक निर्माण विभाग, भारतीय रिजर्व बैंक तथा यूनियन बैंक को प्रोत्साहन पुरस्कार से सम्मानित किया गया। इस अवसर पर श्री चन्द्र शेखर यादव, कार्यकारी निदेशक (मा.सं.), एसजेवीएन द्वारा राजभाषा गृहपत्रिका "हिमसंवाद" के चतुर्थ अंक का विमोचन भी किया गया। पत्रिका के प्रकाशन का उद्देश्य सदस्य कार्यालयों की सृजनात्मकता तथा रचनात्मक अभिरुचि को बढ़ावा देने के साथ-साथ राजभाषा हिंदी का प्रचार-प्रसार करना है। इस पत्रिका के प्रकाशन का समस्त दायित्व एसजेवीएन लिमिटेड द्वारा निभाया गया है। इस अवसर पर नराकास के सदस्य कार्यालयों के प्रमुख एवं एसजेवीएन के वरिष्ठ अधिकारी उपस्थित रहे।

77th REPUBLIC DAY 2026 @SJVN

SJVN celebrated 77th Republic Day with great enthusiasm at all its Offices and Projects. Sh. Ajay Kumar Sharma, Director (Personnel), SJVN unfurled the National Flag at SJVN Corporate Headquarters, Shimla, commencing the Republic Day celebrations. As part of the celebrations, a 'TIRANGA' Competition focusing on cultural activities

dedicated to patriotism and the motherland was organized. The winners of the competition were felicitated during the prize distribution ceremony. CVO Sh. Pankaj Porwal and Senior officers were present on the occasion. Republic Day celebrations, followed by 'TIRANGA' Competition, were also organized at SJVN's projects and offices across the country.



Corporate Headquarters, Shimla, Himachal Pradesh



NJHPS, (H.P.)

RHPS, (H.P.)



LHEP-I, (H.P.)

DSHEP, (H.P.)

SDHEP, (H.P.)

BIKANER SPP

BTTP, BIHAR



Khirvire WPS, (M.H.)



Jamui SPP, BIHAR



Gurah SSP, U.P.



Gujrai SPS, U.P.



Sadla WPP, (Gujarat)



Maharashtra SSP, (M.H.)



Khavda SPP, Phase-XXIII, Gujarat



Omkareshwar FSPS, M.P.



Assam SPP, M.P.



SGEL Jaipur, Rajasthan



Maharashtra Projects, (M.H.)



NMHPS, Uttarakhand



Khavda Phase-XVII SPP, Gujarat



Punjab SPP, Chandigarh



Parasan SPP, Uttar Pradesh



Raghanesda SPS, Gujarat



Nangal FSPP, Punjab

नाथपा झाकड़ी हाइड्रो पावर स्टेशन

विद्युत उत्पादन में कीर्तिमान

18 जनवरी, 2026 को एनजेएचपीएस ने 7000 मिलियन यूनिट (एमयू) विद्युत उत्पादन का आंकड़ा प्राप्त कर परियोजना के इतिहास में दूसरी सबसे तीव्र गति से 7000 एमयू उत्पादन का कीर्तिमान स्थापित किया। इस उपलब्धि के साथ एनजेएचपीएस ने 26 जनवरी, 2025 को स्थापित अपने पूर्ववर्ती दूसरे सबसे तेज 7000 मिलियन यूनिट उत्पादन के रिकॉर्ड को पीछे छोड़ दिया है। उल्लेखनीय है कि एनजेएचपीएस द्वारा सबसे तेज 7000 मिलियन यूनिट ऊर्जा उत्पादन का रिकॉर्ड 04 जनवरी, 2012 को स्थापित किया गया था, जो परियोजना के अब तक के सर्वाधिक वार्षिक विद्युत उत्पादन वर्ष के दौरान प्राप्त हुआ था। यह उपलब्धि नाथपा झाकड़ी हाइड्रो पावर स्टेशन की उच्च तकनीकी दक्षता, सुदृढ़ संचालन व्यवस्था तथा सभी विभागों के समन्वित प्रयासों का प्रत्यक्ष प्रमाण है।



एनजेएचपीएस ने नवंबर 2025 में 331.214 मिलियन यूनिट का दूसरा सर्वाधिक मासिक विद्युत उत्पादन कर अपनी उपलब्धियों में एक और स्वर्णिम अध्याय जोड़ा है। यह आंकड़ा एनजेएचपीएस के इतिहास का नवंबर माह का दूसरा सर्वाधिक मासिक विद्युत उत्पादन है, जिसने वर्ष 2011-12 में दर्ज 323.7 मिलियन यूनिट के पूर्ववर्ती दूसरे सर्वाधिक मासिक कीर्तिमान को पीछे छोड़ दिया है। हालांकि, एनजेएचपीएस का नवंबर माह में अब तक का सर्वोच्च उत्पादन 408.909 मिलियन यूनिट रहा है, जो वर्ष 2010-11 में दर्ज किया गया था।



राष्ट्रीय सुरक्षा पुरस्कार से सम्मानित

एसजेवीएन के नाथपा-झाकड़ी हाइड्रो पावर स्टेशन को वर्ष 2023-24 के दौरान व्यावसायिक सुरक्षा और स्वास्थ्य में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए नेशनल सेफ्टी काउंसिल ऑफ इंडिया द्वारा सुरक्षा पुरस्कार प्रदान किया गया है। यह सम्मान स्टेशन की सुरक्षित कार्य-संस्कृति, सक्षम सुरक्षा प्रबंधन, उच्च-गुणवत्ता प्रशिक्षण तथा प्रभावी दुर्घटना-नियंत्रण उपायों को उत्कृष्ट रूप से लागू करने की उपलब्धि के प्रति प्रशंसा स्वरूप प्रदान किया गया है। परियोजना प्रमुख, एनजेएचपीएस श्री राजीव कपूर ने एसजेवीएन प्रबंधन के दूरदर्शी नेतृत्व, सतत मार्गदर्शन और संस्थागत सहयोग के लिए आभार व्यक्त किया। उन्होंने इस उपलब्धि को एनजेएचपीएस टीम के समर्पित परिश्रम और सुरक्षा मानकों के प्रति

प्रतिबद्धता का परिणाम बताया, और कहा कि यह सम्मान ऊर्जा क्षेत्र में सुरक्षित कार्य-प्रणालियों का उत्कृष्ट उदाहरण है।



आंतर खेल प्रतियोगिता का सफल आयोजन

नाथपा झाकड़ी हाइड्रो पावर स्टेशन में एनजेएचपीएस स्पोर्ट्स काउंसिल के तत्वावधान में 22 से 24 दिसंबर, 2025 तक आयोजित की गई आंतर खेल प्रतियोगिता का सफल समापन हुआ। प्रतियोगिता के प्रथम चरण में बैडमिंटन, टेबल टेनिस, कैरम एवं शतरंज जैसे लोकप्रिय खेल शामिल किए गए, जिनमें एनजेएचपीएस स्पोर्ट्स काउंसिल के सदस्यों ने बड़ी संख्या में बढ़-चढ़कर भाग लिया। प्रतियोगिता के समापन समारोह एवं पुरस्कार वितरण कार्यक्रम की शोभा मुख्य अतिथि एवं परियोजना प्रमुख,

एनजेएचपीएस श्री राजीव कपूर ने बढ़ाई। उन्होंने विजेता खिलाड़ियों को पुरस्कार प्रदान किए तथा प्रतियोगिता में भाग लेने वाले सभी प्रतिभागियों को इस सफल आयोजन के लिए बधाई दी। परियोजना प्रमुख श्री राजीव कपूर ने सभी खिलाड़ियों और आयोजकों की सराहना करते हुए सभी से खेल भावना को बनाए रखने तथा दैनिक जीवन में खेलों को अपनाने का आह्वान किया। उन्होंने कहा कि नियमित रूप से खेल गतिविधियों में भागीदारी व्यक्ति को ऊर्जावान, तनावमुक्त और कार्य के प्रति अधिक सक्षम बनाती है।



तिरंगा कार्यक्रम : देशभक्ति, एकता और सौहार्द का सशक्त संदेश

नाथपा झाकड़ी हाइड्रो पावर स्टेशन परिसर में आयोजित तिरंगा कार्यक्रम देशभक्ति, राष्ट्रीय एकता तथा सामूहिक सहभागिता की भावना को सुदृढ़ करने वाला एक प्रेरणादायी आयोजन सिद्ध हुआ। इस अवसर पर स्टेशन के समस्त विभागाध्यक्ष, वरिष्ठ अधिकारी, कर्मचारी, आमंत्रित अतिथि, उनके परिवारजन एवं बड़ी संख्या में बच्चों ने उत्साहपूर्वक सहभागिता कर कार्यक्रम को जीवंत स्वरूप प्रदान किया। राष्ट्रीय ध्वज के प्रति सम्मान और गौरव की भावना कर्मचारियों में सदैव विद्यमान रहती है, जो इस प्रकार के राष्ट्रीय आयोजनों में स्पष्ट रूप से परिलक्षित होती है। तिरंगा कार्यक्रम में ऑपरेशन (विद्युत गृह परिचालन), विभाग ने प्रथम स्थान, पीएसआईटी-सी, हार्डकोटिंग, पीआईएस, ओएण्डएम सिविल ने द्वितीय स्थान तथा मां.सं., परियोजना प्रमुख कार्यालय, अस्पताल विभाग ने तृतीय स्थान प्राप्त कर उत्कृष्ट प्रदर्शन किया। कार्यक्रम के समापन पर सभी प्रतिभागी टीमों को उनके उत्साहपूर्ण योगदान के लिए शुभकामनाएं दी गईं। राष्ट्रहित और संगठन की प्रगति के नारों के साथ कार्यक्रम का समापन उत्साह और गर्व के वातावरण में किया गया।



हिंदी कार्यशाला का सफल आयोजन

एसजेवीएन के नाथपा झाकड़ी हाइड्रो पावर स्टेशन में 27 दिसंबर, 2025 को हिंदी कार्यशाला का आयोजन किया गया। इस कार्यशाला के मुख्य अतिथि परियोजना प्रमुख, एनजेएचपीएस श्री राजीव कपूर रहे, जिन्होंने कार्यक्रम का शुभारंभ किया। इस अवसर पर परियोजना प्रमुख श्री राजीव कपूर ने सभी को संबोधित करते हुए कहा कि हिंदी न केवल हमारी राजभाषा है, बल्कि यह देश की सांस्कृतिक एकता और अभिव्यक्ति का सशक्त माध्यम भी है। उन्होंने सभी से दैनिक कार्यों में हिंदी के प्रयोग को बढ़ाने का आह्वान किया। इस कार्यक्रम में परियोजना के सभी विभागों से आए अधिकारियों कर्मचारियों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया। कार्यशाला के दौरान हिंदी भाषा के

प्रभावी प्रयोग, शुद्ध लेखन, पत्राचार एवं कार्यालयीन शब्दावली से संबंधित विषयों पर विस्तार से चर्चा की गई। कार्यशाला का उद्देश्य कार्यालयीन कार्यों में हिंदी के अधिकाधिक प्रयोग को प्रोत्साहित करना तथा कर्मचारियों को राजभाषा नीति के प्रति जागरूक करना था।



एक पेड़ माँ के नाम अभियान के तहत पौधारोपण कार्यक्रम का आयोजन

नाथपा झाकड़ी हाइड्रो पावर स्टेशन में 31 दिसंबर, 2025 को पर्यावरण संरक्षण एवं सामाजिक उत्तरदायित्व की भावना को सुदृढ़ करने हेतु "एक पेड़ माँ के नाम" अभियान के अंतर्गत पौधारोपण कार्यक्रम का सफल आयोजन किया गया। कार्यक्रम का नेतृत्व परियोजना प्रमुख, एनजेएचपीएस श्री राजीव कपूर द्वारा किया गया। इस अवसर पर श्री राजीव कपूर ने उपस्थित अधिकारियों एवं कर्मचारियों को हाइब्रिड फलदार पौधे वितरित किए। कार्यक्रम के अंतर्गत अनार, अमरुद, नींबू एवं कड़ी पत्ता जैसे उपयोगी एवं पर्यावरण हितैषी पौधों का वितरण किया गया। इस पहल का उद्देश्य

हरित वातावरण को बढ़ावा देने के साथ-साथ प्रकृति एवं मातृत्व के प्रति सम्मान की भावना को जागृत करना रहा। इस अवसर पर सभी विभागाध्यक्ष भी उपस्थित रहे।



रामपुर जल विद्युत परियोजना

NEW GENERATION RECORDS

Rampur Hydro Power Station has set a new milestone by recording its highest-ever power generation for the month of November, achieving 95.3127 Million Units (MU)—a remarkable feat since its commissioning. This outstanding performance also reflects a three-month streak of exceptional generation during September, October, and November. Rampur Hydro Power Station has also set new performance benchmarks in its 11th year of operation. Rampur HPS achieved its highest-ever third-quarter generation of 333.8352 million units, surpassing previous record of 322.9499 million units recorded in FY 2021–22. Generation during December 2025 also registered a new year-on-year high of 73.7878 million units, exceeding earlier record of

70.7607 million units achieved in December 2021. Further, Rampur HPS achieved its design energy of 1,878 million units on 8th December 2025, marking fastest energy generation since its commissioning and surpassing earlier record set on 15 December 2019.



स्वास्थ्य शिविर का आयोजन

एसजेवीएन फाउंडेशन के सौजन्य से सीएसआर नीति के तहत 08 दिसंबर 2025 को ग्राम पंचायत जगात खाना के चाटी गाँव में विशेष स्वास्थ्य शिविर का आयोजन परियोजना प्रमुख, रामपुर एचपीएस की अध्यक्षता एवं मार्गदर्शन में संपन्न हुआ। इस स्वास्थ्य शिविर में सामान्य रोग, मेडिसिन, नेत्ररोग, दन्त चिकित्सक एवं फिजियोथेरीपी विशेषज्ञों द्वारा जगात खाना एवं आस-पास की पंचायतों के 410 लोगों के स्वास्थ्य की जांच की गई और जांच के उपरान्त निःशुल्क दवाईयां

उपलब्ध करवाई गई। इस अवसर पर परियोजना प्रमुख, रामपुर एचपीएस ने कहा कि एसजेवीएन फाउंडेशन द्वारा समय-समय पर रामपुर परियोजना की प्रभावित पंचायतों में इस प्रकार के स्वास्थ्य शिविरों का आयोजन किया जाता है। और इस प्रकार के स्वास्थ्य शिविरों का उद्देश्य पंचायतों के लोगों को घर द्वार जाकर निःशुल्क स्वास्थ्य सुविधा प्रदान करना एवं लोगों को अपने स्वास्थ्य के प्रति जागरूक रहने के लिए प्रेरित करना है।



लूहरी जल विद्युत परियोजना चरण -1

फुटबॉल खेल प्रतियोगिता



लूहरी जल विद्युत परियोजना चरण -1, बायल द्वारा एसजेवीएन कारपोरेट मुख्यालय के दिशा निर्देशानुसार 14 दिसम्बर 2025 को आरएचपीएस ग्राउंड, दत्तनगर में फुटबॉल खेल प्रतियोगिता का सफलतापूर्वक आयोजन किया गया। इस प्रतियोगिता का उद्देश्य अधिकारियों एवं कर्मचारियों में खेल भावना को बढ़ावा देना, शारीरिक स्वास्थ्य के प्रति जागरूकता पैदा करना तथा आपसी भाईचारे को सुदृढ़ करना रहा। प्रतियोगिता में मुख्यालय एवं विभिन्न परियोजना कार्यालयों के खिलाड़ियों

ने उत्साहपूर्वक भाग लिया। खिलाड़ियों ने अनुशासन, टीम भावना और खेल कौशल का उत्कृष्ट प्रदर्शन किया। मैचों के दौरान दर्शकों की उपस्थिति ने खिलाड़ियों का मनोबल बढ़ाया और वातावरण को उत्साहपूर्ण बनाए रखा। इस प्रतियोगिता के माध्यम से चयनित खिलाड़ियों का चयन किया गया, जो आगामी पीएसयू टूर्नामेंट में एसजेवीएन का प्रतिनिधित्व करेंगे। एलएचईपी-1 के अधिकारियों ने चयनित खिलाड़ियों को शुभकामनाएं दीं और उनके उज्ज्वल भविष्य की कामना की।

राष्ट्रगीत 'वंदे मातरम्' की रचना के 150 वर्ष पूर्ण



लूहरी जल विद्युत परियोजना चरण-1 में राष्ट्रगीत 'वंदे मातरम्' की रचना के 150 वर्ष पूर्ण होने के उपलक्ष्य में वंदे मातरम् प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। इस प्रतियोगिता का उद्देश्य कर्मचारियों एवं प्रतिभागियों में राष्ट्रभक्ति की भावना को सुदृढ़ करना तथा भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन के ऐतिहासिक महत्त्व से अवगत कराना था। प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता में बड़ी संख्या

में अधिकारियों एवं कर्मचारियों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया। प्रतियोगिता के दौरान 'वंदे मातरम्' की ऐतिहासिक पृष्ठभूमि, इसके रचयिता बंकिम चंद्र चट्टोपाध्याय तथा स्वतंत्रता संग्राम में इसके योगदान से संबंधित प्रश्न पूछे गए। प्रतियोगिता के अंत में विजेता प्रतिभागियों को सम्मानित किया गया तथा सभी प्रतिभागियों के उज्ज्वल भविष्य की कामना की गई।

आचार बनाने के विषय पर प्रशिक्षण कार्यक्रम



लूहरी जल विद्युत परियोजना चरण-1 द्वारा 27 दिसम्बर 2025 को ग्राम दत्तनगर में परियोजना प्रभावित पंचायतों की महिलाओं के लिए आचार बनाने के विषय पर 50 दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का सफल समापन हुआ। इस प्रशिक्षण कार्यक्रम का उद्देश्य ग्रामीण महिलाओं को स्वरोजगार के लिए प्रेरित करना एवं उन्हें व्यावसायिक कौशल प्रदान करना था। प्रशिक्षण के दौरान महिलाओं को आचार निर्माण की आधुनिक एवं पारंपरिक विधियों, गुणवत्ता नियंत्रण, पैकेजिंग तथा विपणन की जानकारी दी गई। कार्यक्रम के समापन

अवसर पर महाप्रबंधक, सुश्री अलका जयसवाल द्वारा प्रशिक्षण पूर्ण करने वाली सभी 25 महिलाओं को प्रमाण-पत्र वितरित किए गए। प्रशिक्षण प्राप्त महिलाओं ने सीएसआर फाउंडेशन एवं लूहरी जल विद्युत परियोजना प्रबंधन का आभार व्यक्त करते हुए कहा कि इस पहल से उन्हें आत्मनिर्भर बनने का अवसर मिला है। सीएसआर फाउंडेशन द्वारा भविष्य में भी इस प्रकार के कौशल विकास कार्यक्रम आयोजित किए जाते रहेंगे, जिससे परियोजना प्रभावित क्षेत्र के लोगों का सामाजिक एवं आर्थिक विकास सुनिश्चित किया जा सके।

तिरंगा प्रतियोगिता

लूहरी जलविद्युत परियोजना-1 (एलएचईपी-1) में गणतंत्र दिवस के अंतर्गत तिरंगा प्रतियोगिता का आयोजन अत्यंत उत्साह एवं देशभक्ति की भावना के साथ किया गया। प्रतियोगिता में परियोजना के अधिकारियों, कर्मचारियों एवं उनके परिवारजनों ने बढ़-चढ़कर भाग लिया। प्रतिभागियों द्वारा तिरंगे

के विभिन्न रचनात्मक एवं कलात्मक स्वरूप प्रस्तुत किए गए, जिनमें राष्ट्रप्रेम, एकता और अखंडता की भावना स्पष्ट रूप से परिलक्षित हुई। तिरंगे के माध्यम से देश के प्रति सम्मान और गौरव को अभिव्यक्त करने वाली इन प्रस्तुतियों ने सभी का मन मोह लिया।



एसटीपीएल

हिन्दी कार्यशाला का आयोजन



26 दिसम्बर 2025 को एसटीपीएल में हिन्दी भाषा के प्रयोग को प्रोत्साहित करने तथा राजभाषा हिन्दी के प्रभावी कार्यान्वयन के उद्देश्य से एक हिन्दी कार्यशाला का सफलतापूर्वक आयोजन किया गया। इस कार्यशाला का मुख्य उद्देश्य कार्यालयीन कार्यों में सरल, शुद्ध एवं प्रभावी हिन्दी के प्रयोग को बढ़ावा देना था। कार्यशाला का शुभारम्भ प्रमुख विभागाध्यक्ष मानव संसाधन, श्री बलजीत सिंह के उद्बोधन के साथ हुआ। कार्यक्रम में वक्ता के रूप में वरिष्ठ प्रबंधक (मानव संसाधन), श्री मितेष यादव द्वारा हिन्दी के व्यावहारिक प्रयोग, राजभाषा नीति, कार्यालयीन पत्राचार, टिप्पण-प्रारूपण तथा तकनीकी शब्दावली 26 दिसम्बर 2025 को एसटीपीएल में हिन्दी भाषा के प्रयोग को प्रोत्साहित करने तथा राजभाषा हिन्दी के प्रभावी कार्यान्वयन के उद्देश्य से एक हिन्दी कार्यशाला का सफलतापूर्वक आयोजन किया गया। इस कार्यशाला का मुख्य उद्देश्य कार्यालयीन कार्यों में सरल, शुद्ध एवं

प्रभावी हिन्दी के प्रयोग को बढ़ावा देना था। कार्यशाला का शुभारम्भ प्रमुख (मानव संसाधन), श्री बलजीत सिंह के उद्बोधन के साथ हुआ। कार्यक्रम में वक्ता के रूप में वरिष्ठ प्रबंधक (मानव संसाधन), श्री मितेष यादव द्वारा हिन्दी के व्यावहारिक प्रयोग, राजभाषा नीति, कार्यालयीन पत्राचार, टिप्पण-प्रारूपण तथा तकनीकी शब्दावली के उपयोग जैसे महत्वपूर्ण विषयों पर विस्तार से चर्चा की गई। विशेष वक्ता के रूप में उप महाप्रबंधक (मानव संसाधन) श्री कुलदीप राज ने उदाहरणों के माध्यम से हिन्दी लेखन एवं पठन की विशेषताओं को स्पष्ट किया तथा उनके सुधार के उपाय बताए। कार्यशाला के दौरान प्रतिभागियों ने सक्रिय सहभागिता की एवं अपने प्रश्नों के माध्यम से विषयवस्तु को और अधिक उपयोगी बनाया, जिससे कर्मचारियों को अपने दैनिक कार्यों में हिन्दी के प्रयोग को लेकर व्यावहारिक मार्गदर्शन प्राप्त हुआ।



राष्ट्रीय गीत (वन्देमातरम) की भूमिका

31 दिसंबर 2025 को एसटीपीएल परियोजना के प्रशासनिक भवन के सम्मेलन कक्ष में प्रश्नोत्तरी कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का शुभारंभ वंदे मातरम् गीत के सस्वर गायन के साथ हुआ, जिसने संपूर्ण वातावरण को देशभक्ति की भावना से भर

दिया। श्री बलजीत सिंह, मुख्य महाप्रबंधक (मानव संसाधन) ने अपने प्रेरक शब्दों से सभी को कृतार्थ किया तथा प्रथम प्रश्न पूछकर कार्यक्रम की शुरुआत की। प्रतिभागियों ने कार्यक्रम की प्रशंसा करते हुए इसे अत्यंत ज्ञानवर्धक बताया।



Achievements



1000 MW Bikaner Solar Power Project

SJVN ACHIEVES COD OF 1000 MW BIKANER SOLAR POWER PROJECT

SJVN has successfully achieved the Commercial Operation Date (COD) of the 1000 MW Bikaner Solar Power Project, marking significant milestone in Company's journey towards strengthening the nation's power generation capacity. 1000 MW Bikaner Solar Power Project is located at Bikaner district of Rajasthan and is being implemented by SJVN through its wholly owned subsidiary SJVN Green Energy Limited (SGEL). This project will generate 2,454.55 million units of electricity in its first year of operation and approximately 56,838 million units cumulatively over 25 years. The maximum usage charges have been fixed at ₹2.57 per unit, thereby contributing to the availability of affordable green power to consumers. The generated solar power from the project will be supplied to the States of Rajasthan, Jammu & Kashmir and Uttarakhand. The project has been developed on 5,000 acres of outright-purchased land near Village Banderwala in

Bikaner District, Rajasthan, one of the highest solar-yield regions in the country. The project is developed at the cost of ₹5,492 crore and has been executed under the Domestic Content Requirement (DCR) mode, utilizing domestically manufactured solar photovoltaic cells and modules, thereby supporting the Make in India initiative. In addition to supplying clean energy to the grid, the project will result in an estimated reduction of 27,85,077 tonnes of carbon emissions. Earlier the Hon'ble President of India, Smt. Droupadi Murmu, laid the foundation stone of this project on 3rd January 2023 at Jaipur, Rajasthan. The 1000 MW Bikaner Solar Power Project has been developed under the Central Public Sector Undertaking (CPSU) Scheme – Phase II, Tranche III, of the Ministry of New and Renewable Energy (MNRE), Government of India. Implementation under the DCR mode is expected to provide a further boost to the indigenous solar manufacturing ecosystem.

Superannuation



Sh. Anil Kumar Goyal, Executive Director, superannuated on 30.01.2026. He was born on 01.02.1966 at Sirsa, Haryana. He holds a B.Tech in Civil Engineering from REC Kurukshetra (1987) and an M.Tech in Civil Engineering from PEC Chandigarh (1989). His family includes his spouse, Smt. Santosh Kumari, daughter Sakshi Goyal, and son Chirag Goyal. He has an overall experience of 36.6 years in the hydro sector, including 5.6 years in Tehri projects and over 31 years in SJVN Limited. He joined SJVN on 17.12.1994 at Nathpa Jhakri HPS and during his distinguished career served at Rampur HPS, Naitwar Mori HPS, Arun-III HEP, and Corporate Headquarters. He has held key positions in the Civil Contracts Department, Vigilance Department as Dy. CVO, HOD (CM&C), and HOP, SJVN Solar Power Projects, Gujarat.

Sh. Jasjeet Singh Nayar, Chief General Manager, superannuated on 30.01.2026. He was born on 30.01.1966 at New Delhi and is a graduate in Civil Engineering from Bangalore University. He joined SJVN in 1993 at Nathpa Jhakri HPS, Jhakri and during his tenure served at various important assignments including the Devsari Project, as Head of Project at Naitwar Mori and at Corporate Headquarters, Shimla. Prior to joining SJVN, he worked with Ansal Properties & Industries Ltd. as Assistant Project Manager. His family comprises his spouse, Smt. Simran Nayar and daughter, Mannat Nayar.



Sh. Nand Lal, Jr. Officer (Electrical Design), superannuated on 30.01.2026. He was born on 02.01.1966 at Bilaspur and completed his High School education from Dangar, Bilaspur. He joined the organization on deputation on 06.11.1992 and was subsequently absorbed in SJVN on 10.07.2006. His family comprises his spouse, Smt. Kanta Devi and two sons, Nishant Kumar and Neeraj Kumar.

Smt. Anshu Mala Dulta, Junior Officer, superannuated on 31.12.2025. She was born on 13.12.1965 at Dhalli, Shimla. She completed his schooling under the HP Board of School Education, obtained ITI in Draftsman (Civil) and earned a B.A. degree from Himachal Pradesh University, Shimla. She joined on deputation on 01.08.1991 and was subsequently absorbed in SJVN on 06.07.2012. Prior to joining on deputation, she served with HPSEB. Her family includes his spouse, Sh. Sanjeev Kumar and daughter, Geetika Mala.



Sh. Kamlesh Chand, Senior Driver, superannuated on 31.12.2025. He was born on 04.12.1965 at Hamirpur, Himachal Pradesh and completed his High School education. He joined the organization on deputation on 01.08.1991 and was subsequently absorbed in SJVN on 12.01.2006. His family comprises his spouse, Smt. Santosh Kumari, two daughters, Vandana Kumari and Shilpa Kumari and one son, Rahul Chauhan.

Sh. Jai Mangal, Attendant (Spl.), superannuated on 30.01.2026. He was born on 06.01.1966 in Jharkhand and completed his schooling from Toto Gumola, Ranchi. He joined Nathpa Jhakri HPS on deputation on 16.09.1995 and was subsequently absorbed in SJVN on 26.10.2012. He joined the Corporate Headquarters on 07.04.2022. Prior to joining on deputation, he served with HPSEB. His family comprises his spouse, Smt. Rakhi Devi; two daughters, Poonam Kumari and Manju Kumari and two sons, Rohit Kumar and Kishan Kumar.



Sh. Navdeshwar Chaudhary, Attendant (Spl.), superannuated on 30.01.2026. He was born on 05.01.1966 at Ragunathpur, Bihar. He completed his schooling under the HPBOSE. He joined Nathpa Jhakri HPS on deputation on 01.08.1991 and was later absorbed in SJVN on 01.04.2019. During his service, he was posted at Rampur HPS and subsequently at the Corporate Headquarters w.e.f. 29.03.2022. Prior to joining on deputation, he served with HPSEB. His family includes his spouse, Smt. Rita Devi; two daughters, Roma Kumari and Nidhi Chaudhary and one son.

Editorial Team

Chief Patron : Sh Bhupender Gupta Patron : Sh. Ajay Kumar Sharma Advisor : Sh Baljeet Singh Editor-in-chief : Sh Ashish Pant
Editorial Associate : Smt. Sharda Negi, Dr. Dev Kanya Thakur Associate : Sh. Ashit Sharma, Sh. Ali John Singh Premi, Sh. Ram Singh.

Published and Printed for and on behalf of SJVN Ltd.

Editorial Office : Shakti Sadan, SJVN Corporate Head Quarters, Shanau, Shimla - 171006, Email : sjvn.adv@gmail.com, corporate.pr@sjvn.nic.in
The views expressed in this journal are not necessarily of SJVN Management. For Internal Circulation only.