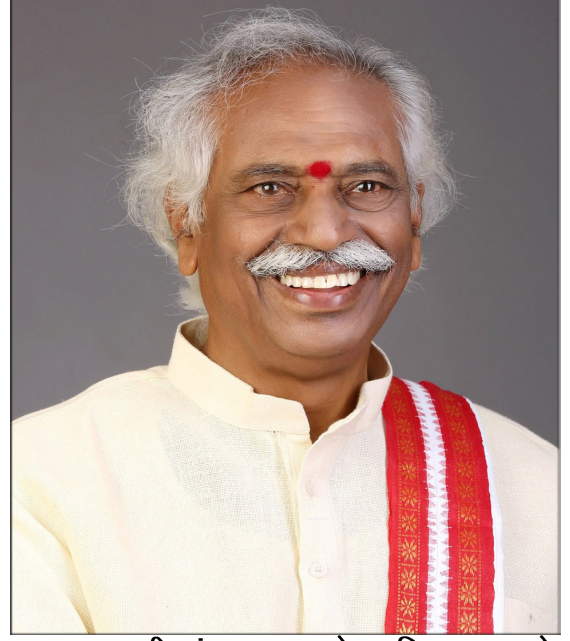


राज्यपाल ने केन्द्र से रेणुका जी बांध परियोजना की निवेश स्वीकृति प्रक्रिया को शीघ्र पूरा करने का आग्रह किया

श्री बंडारू दत्तात्रेय, राज्यपाल, हिमाचल प्रदेश ने भारत सरकार से 40 मेगावाट क्षमता की रेणुका जी बांध परियोजना को निवेश स्वीकृति प्रदान करने की प्रक्रिया को शीघ्र पूरा करने का आग्रह किया है ताकि वित्तीय मामले की कैबिनेट समिति से परियोजना प्रस्ताव स्वीकृत हो सके और इस परियोजना के निर्माण गतिविधियां आरम्भ हो सकें।

राज्यपाल ने केन्द्रीय जल शक्ति, जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण मंत्री गजेन्द्र सिंह शेखावत को 14 जुलाई, 2020 को एक पत्र लिख कर कहा कि प्रदेश सरकार इस परियोजना के सभी उद्देश्यों को पूरा करने के लिए प्रतिबद्ध है और सभी तकनीकी स्वीकृतियां प्राप्त की जा चुकी हैं। उन्होंने कहा कि सभी जरूरी स्वीकृतियां जैसे पर्यावरण स्वीकृतियां, वन स्वीकृतियां (चरण-1) आदि भी प्राप्त कर ली गई हैं। उन्होंने कहा कि केवल वन स्वीकृति चरण-2 मिलना शेष है, जिसे भारत सरकार से धनराशि प्राप्त होने के उपरान्त और



राज्यपाल श्री बंडारू दत्तात्रेय, हिमाचल प्रदेश

प्रदेश के कैम्पा खाते में 577.62 करोड़ रुपये जमा करने के उपरान्त प्राप्त कर लिया जाएगा।

श्री दत्तात्रेय ने कहा कि यह यह राष्ट्रीय महत्व की परियोजना है तथा इस परियोजना के जलाशय में 49,800 एचएएम (0.498 बीसीएम) की भण्डारण क्षमता होगी तथा दिल्ली को 23 क्यूसेक्स जलापूर्ति होगी। यमुना तट पर बसे छः राज्य जिनमें हरियाणा, उत्तरप्रदेश, उत्तराखण्ड, दिल्ली, हिमाचल प्रदेश और राजस्थान शामिल हैं, इस परियोजना से लाभान्वित होंगे।



इस परियोजना से हिमाचल प्रदेश को 40 मेगावाट की विशुद्ध ऊर्जा प्राप्त होगी तथा जिले के दूर-दराज क्षेत्रों की सामाजिक आर्थिक विकास में यह महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगी।

कॉर्पोरेट कार्यालय में मनाया गया स्वतंत्रता दिवस

हिमाचल प्रदेश पावर कॉर्पोरेशन लि० ने 74वां स्वतंत्रता दिवस कॉर्पोरेट कार्यालय में गरिमापूर्ण तरीके से मनाया गया। इस अवसर पर श्री राकेश कंवर, प्रबंध निदेशक, हिमाचल प्रदेश पावर कॉर्पोरेशन ने ध्वाजारोहण किया और निगम के सभी अधिकारियों व कर्मचारियों को शुभकामनाएं दी।



श्री राकेश कंवर, प्रबंध निदेशक कॉर्पोरेट, कार्यालय में ध्वाजारोहण करते हुए

उन्होंने अपने सम्बोधन में सभी अधिकारियों व कर्मचारियों से सम्पूर्ण निष्ठा से कार्य करने का आह्वाहन किया, जिससे विद्युत दोहन द्वारा प्रदेश की आर्थिकी में निगम की भागेदारी सुनिश्चित की जा सके।

इस अवसर पर श्री मनमोहन शर्मा, निदेशक (कार्मिक एवं वित्त); श्री डी. एस. ठाकुर, निदेशक (सिविल); श्री शशि कांत जोशी, निदेशक(ईलेक्ट्रिकल) और निगम के अन्य अधिकारी व कर्मचारी उपस्थित थे।

शोंगटोंग-कड़छम जल विद्युत परियोजना ने हासिल की एक महत्वपूर्ण उपलब्धि

हिमाचल प्रदेश पावर कॉर्पोरेशन द्वारा किन्नौर जिले में सतलुज नदी पर 450 मेगावाट क्षमता की निर्माणाधीन शोंगटोंग- कड़छम जल विद्युत परियोजना ने 1 जुलाई, 2020 को एक महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल की है। इस परियोजना की मुख्य सुरंग के एडिट-II और एडिट-III को जोड़कर परियोजना प्रबंधन



डाईवर्जन टनल शोंगटोंग कड़छम जल विद्युत परियोजना

ने एक महत्वपूर्ण पड़ाव हासिल किया है। इन एडिटस के उत्खनन के दौरान विषम भूगर्भीय कठिन परिस्थितियों एवं 45 से 57 डिग्री सेंटाग्रेड तापमान के बावजूद एच.पी.पी.सी.एल. ने यह लक्ष्य हासिल किया। इस परियोजना की 7.7 किलोमीटर लम्बी मुख्य सुरंग में से 6.1 किलोमीटर सुरंग की खुदाई पूरी हो चुकी है और परियोजना के पॉवरहाऊस और ट्रांसफार्मर केवरन खुदाई का कार्य भी पूर्ण कर लिया गया है।

इस परियोजना का डाइवर्जन बैराज पोवारी ग्राम के समीप स्थित है। परियोजना का निर्माण ई.पी.सी. (इंजीनियरिंग प्रोक्वोरमेंट और कन्सट्रक्शन) मोड के माध्यम से किया जा रहा है। शोंगटोंग-कड़छम जल विद्युत परियोजना

के शेष बचे कार्यों के लिए 1600 करोड़ रुपये की धन व्यवस्था हेतु भारत सरकार के वित्त मंत्रालय के आर्थिक मामले विभाग के माध्यम से हिमाचल प्रदेश सरकार, वर्ल्ड बैंक से वित्त पोषण प्राप्त करने के लिए प्रयासरत है।

इस परियोजना से 10 करोड़ रुपये प्रति मेगावॉट की औसत लागत के मुकाबले 6.3 करोड़ रुपये प्रति मेगावॉट प्रतिस्पर्धा दर पर ऊर्जा उत्पन्न होगी और परियोजना शुरू होने के बाद राज्य को प्रतिवर्ष 500 करोड़ रुपये का राजस्व प्राप्त होगा। यह अब तक किसी भी केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम की भागीदारी के बिना राज्य सरकार द्वारा बनाई जाने वाली सबसे बड़ी जल विद्युत परियोजना है।



परियोजना की मुख्य सुरंग के एडिट-II और एडिट-III का जुड़ना



सैंज जल विद्युत परियोजना ने हासिल किया डिजाइन ऊर्जा लक्ष्य
हिमाचल प्रदेश पावर कॉर्पोरेशन द्वारा संचालित की जा रही 100 मेगावॉट की सैंज जल विद्युत परियोजना ने वर्ष 2020-21 के लिए 322.23 मिलियन यूनिट्स निर्धारित डिजाइन ऊर्जा लक्ष्य हासिल कर एक नया कीर्तिमान बनाया है। इस परियोजना ने अभी तक 323.23 मिलियन यूनिट्स उत्पादित कर 67.67 करोड़ रुपये का राजस्व चालू वित्तीय वर्ष में अर्जित किया है।



विद्युत गृह सैंज जल विद्युत परियोजना इस परियोजना ने वित्तीय वर्ष 2018-19 और 2019-20 में भी निर्धारित लक्ष्य से अधिक विद्युत उत्पादन किया। सैंज जल विद्युत परियोजना 12 सितम्बर, 2017 को

प्रदेश की जनता को समर्पित गई थी। सैंज जल विद्युत परियोजना का निर्माण ब्यास नदी की सहायक नदी सैंज पर कुल्लू जिले में किया गया है। इस परियोजना का बैराज सैंज नदी पर निहारनी गांव के समीप बनाया गया है। परियोजना में भूमिगत पावर हाउस का निर्माण सैंज नदी के दाहिनी ओर सियुंड गांव के समीप किया गया है। इस परियोजना में 3.85 मीटर व्यास की 6.36 किलोमीटर लम्बी सुरंग बनाई गई है और 50 मेगावॉट की दो पेल्टन टरबाइन लगी हैं।

सैंज जल विद्युत परियोजना ने पुनर्वास एवं पुनर्स्थापन योजना के अन्तर्गत 55.85 करोड़ रुपये परियोजना से विस्थापित परिवारों पर विभिन्न कल्याणकारी योजनाओं के अन्तर्गत खर्च किये हैं।

इस परियोजना के प्रत्येक प्रभावित परिवार को 100 यूनिट बिजली प्रति माह 10 वर्षों के लिए मुफ्त में दी जा रही है। इसके अलावा परियोजना से होने वाली आय की 1 प्रतिशत राशि स्थानीय क्षेत्र विकास



फॅण्ड के अन्तर्गत परियोजना प्रभावितों को दी जा रही है। सैंज जल विद्युत परियोजना ने प्रभावित परिवारों के लिए बागवानी एवं कृषि शिविर, तकनीकी क्षमता विकास एवं शैक्षणिक स्तर सुधार के लिए छात्रवृत्ति प्रदान की है।

Nod for investment clearance of Renukaji Dam Project

The proposal of Rs. 6,946.99 Crore for Renukaji Dam Project has got nod for investment clearance by Ministry of Water Resources, River Development and Ganga Rejuvenation, Govt. of India in a meeting held on 07.08.2020 through video conferencing. The meeting was chaired by Sh. U.C. Singh, Secretary, Ministry of Water Resources, GoI; Sh. Ram Subhag Singh, Addl. Chief Secretary, MPP & Power, GoHP; Sh. Rakesh Kanwar, Managing Director, HPPCL; Sh. Manmohan Sharma, Director (Personnel & Finance), HPPCL; Sh. D.S. Thakur, Director (Civil) and Sh. Ajay Kumar Jasta, DGM, HPPCL.

Technical Advisory Committee (TAC) of Ministry of Water Resources, River

Development and Ganga Rejuvenation, Govt. of India had accepted the proposal of Rs. 6,946.99 Crore for Renukaji Dam Project earlier in December, 2019. The proposal will be further submitted for approval of Cabinet Committee on Economic Affairs (CCEA).

This will pave the way for the release of funds of Rs.577.62 crore to the state Compensatory Afforestation Fund Management and Planning Authority (CAMPA) and subsequently Stage –II forest clearance.

Renuka Ji Dam Project envisages construction of 148 m high rock fill Dam on river Giri at Dadahu in Sirmaur District and a Powerhouse at toe of Dam. The project will ensure 49800 ha m of live water storage in its reservoir and a firm water supply to the tune of 23 cumecs to Delhi. An agreement for the Renukaji Dam Project was signed in Delhi among six states, Uttar Pradesh, Haryana, Himachal Pradesh, Delhi, Rajasthan and Uttarakhand in January, 2019.



The Delhi Government has also agreed to fund 90 percent of the cost of power component of the project. An amount of Rs. 446.96 crores released by Govt. of India for land acquisition for the project has been distributed to the project affected families by HPPCL.

The total cost of the project was revised to Rs. 6,946.99 Crore on February, 2020 though it was Rs.4,596.76 Crore in March,2015. The project will generate 40 MW power during the peak flow. It will be executed by HPPCL. The total submergence area of the project is about 1,508 hectares. After construction of dam, the flow of Giri will ensure meeting the drinking needs of Delhi during the lean seasons.

Investigation works of the project began in 1976 but its construction could not begin due to various reasons. The 90 % cost of irrigation and drinking water component will be provided by the central government and rest by beneficiary states.

ART WORKS BY CHILDREN OF HPPCL EMPLOYEES



Anahita Gupta, 4th Class

D/O Ms. Anita Gupta, Coporate Office



Rishav Sharma, Nursery Class

S/O Ms. Bhawna Sharma, Corporate Office

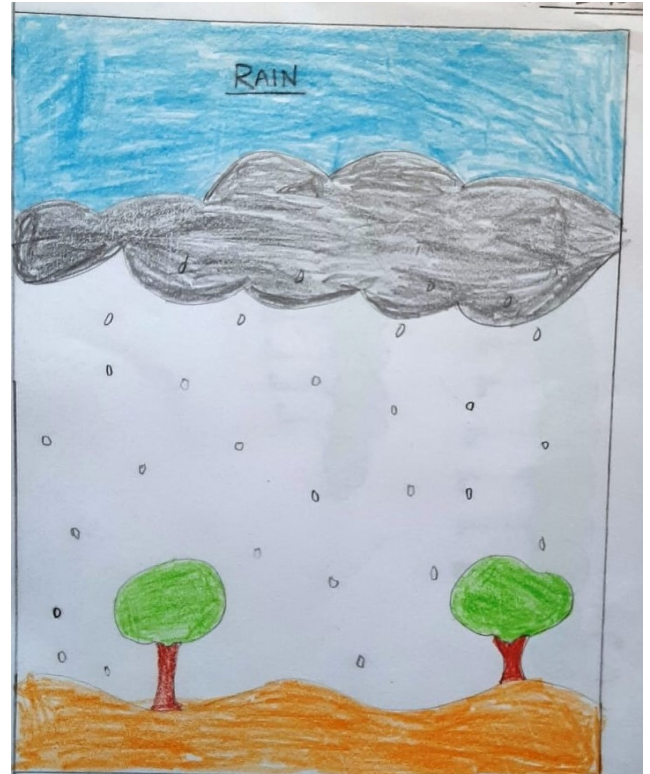


ART WORKS BY CHILDREN OF HPPCL EMPLOYEES



Arjun, Class II

S/O Mr. Rahul Lotheta, Corporate Office



Yatharth, Class Nursery

S/O Hemant Bhardwaj, Corporate Office



Dhruv, Class Nursery

S/O Mr. Rahul, Corporate Office



Shivansh Thakur Class II

S/O Sanwli Katoch, Corporate Office



SANDESH

FOR FEEDBACK AND SUBSCRIPTION, WRITE TO US AT:

Sh. Rahul Lotheta, Manager (PR),
Editor, e-Newsletter,
Himachal Pradesh Power
Corporation Ltd., Corporate Office,
Himfed Building, BCS, New Shimla,
Shimla-171009 (H.P.).
Email: enewsletter@hppcl.in
prohppcl@gmail.com

EDITORIAL BOARD

Sh. Manmohan Sharma, Patron
Sh. Ved Prakash Sharma,
Advisor
Sh. Rahul Lotheta, Editor

PUBLISHED BY:

Himachal Pradesh Power
Corporation Ltd., Corporate Office,
Himfed Building, BCS, New Shimla,
Shimla-171009 (H.P.).
Email: enewsletter@hppcl.in