

SKOCH Summit: IPCL awarded in three categories

Pune(Voice News Service):- IPCL was conferred the order of merit in three categories for its Asansol operations for the Cent billing program and maintaining lowest T&D losses in the country, process improvements and automation – Continuous Improvement Program and for the first grid-connected ground-mounted solar plant in India. The company also won the SKOCH Gold Award for the Cent Billing Program during the 54th SKOCH Awards held during the SKOCH Summit on 5th December, 2018 at the Constitution Club of India, New Delhi.

Mr. Sanjeev Seth, CEO, IPCL, was a distinguished guest and key panelist at the Summit on the State of Power, Oil and Gas, sharing his views on people, processes and technology adoption. He also spoke on agility in the power supply chain and customer orientation as a competitive advantage, the progress made by the sector so far and the way forward in policy and implementation initiatives for faster development of the sector. The Summit was attended by senior officials of most state discoms, senior government and private sector officials and bureaucrats. Mr. Debasis Sarkar, Business Head - Asansol operations, Mr. Bhavani Rao, Vice President and Mr. Amit Mitra, AVP - Business also attended the Summit.

Power of Voice

20.12.18

Headline: Innovation award for India power

Publication: Dina Vanigam, Position: Top-Right, Size of Article: 420

Edition: Chennai,

Date:2018-04-01

இந்தியா பவர் கார்ப்பரேசனுக்கு இன்னோவேசன் விருது

சென்னை, மார்ச் 31

சமீபத்தில் புது தில்லியில் நடைபெற்ற ஐஎஸ்ஜிஎஃப் இன்னோவேசன் விருதுகள் 2018 நிகழ்வில், இந்தியா பவர் கார்ப்பரேசனுக்கு சிறப்பு பிரிவில் விருது வழங்கப்பட்டது. இது இந்தியா ஸ்மார்ட் கிரிட் ஃபோரம் ஏற்பாடு செய்திருந்த ஐஎஸ் ஜிடபிள்யூ 2018 கருத்தரங்கின் நான்காவது எடிசன் மற்றும் ஸ்மார்ட் எனர்ஜி மற்றும் ஸ்மார்ட் சிட்ஸஸ்

பொருட்காட்சியுமாகும். மின்துறை, வெளிவிவகாரத்துறை, அறிவியல் மற்றும் தொழில் நுட்பத்துறை, புதிய மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் துறை உள்ளிட்ட பல்வேறு மத்திய அரசு அமைச்சகங்கள் இதற்கு ஆதரவு நல்கின. ஐபிசிஎல் நிறுவனத்தின் தலைமை செயல்



அலுவலர் சஞ்சீவ் சேத் இதுகுறித்துக் கூறுகையில், இந்த விருதைப் பெறுவது மகிழ்ச்சி அளிக்கிறது. அஸன்சால் மற்றும் கயா ஆகிய நகரங்களில் ஐபிசிஎல் மேற்கொண்ட முனைவுகள் தொழில் நுட்பத்தில் முன்னணியில் இருப்பதால் அதை அங்கீகரிக்கும் வகையில் இந்த விருது கிடைத்துள்ளது என்றார்.

Jugasankha

10.3.19

লড়াই করা ৫ নারীকে অনন্যা সম্মান বিদ্যুৎ বন্টনকারী সংস্থার

নীলদ্রি শেখর পাল, আসানসোল,
৯ মার্চ: লড়াই করে যে নারীরা
সমাজে দৃষ্টান্ত স্থাপন করেছেন, সেই
রকমই পাঁচজন নারীকে অনন্যা
সম্মানে ভূষিত করল বেসরকারি
বিদ্যুৎ বন্টনকারী সংস্থা ইন্ডিয়া
পাওয়ার লিমিটেড। শুক্রবার সন্ধ্যায়
একটি বিশেষ অনুষ্ঠানের মাধ্যমে এই
নারীদের হাতে সাম্মানিক অর্থমূল্যের
চেক, শংসাপত্র তুলে দিলেন সংস্থার
গ্রুপ প্রেসিডেন্ট সোমেশ দাশগুপ্ত।
উপস্থিত ছিলেন বিধায়ক তথা
এডিডিএ চেয়ারম্যান তাপস
বন্দ্যোপাধ্যায়, বিশিষ্ট লেখিকা জয়া
মিত্র-সহ অন্যান্যরা।

আসানসোলের চাঁদনি বাউরি।
দরিদ্র পিছিয়ে পড়া পরিবারে জন্ম।
কিন্তু নিজের পড়াশোনা চালিয়ে
যাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে নানান কাজ করে
পরিবারের দায়দায়িত্ব সামলেছিলেন
চাঁদনি। বর্তমানে সেলাইয়ের প্রশিক্ষণ
নিয়ে অন্যদেরও প্রশিক্ষণ দিয়ে



সংবর্ধনা অনুষ্ঠানে পাঁচ মহিলা। আসানসোল। নিজস্ব ছবি।

সাবলম্বী করার পথে চাঁদনি। তিনি
এলাকায় দৃষ্টান্ত হয়ে উঠেছেন।

একই ভাবে মিঠানির পার্বতী
মেঝাইন। বিয়ে হয়েছিল ছোট বয়সে।
কিন্তু সংসার হয়নি। নিজেই সাবলম্বী
হতে শুরু করেছিলেন বাবুই ঘাস দিয়ে
নানান জিনিস তৈরি। বর্তমানে গ্রামের
৮০ জন দরিদ্র মহিলাকে সেই প্রশিক্ষণ

দিয়ে বিরাট কর্মযুদ্ধ পার্বতী
মেঝাইনের।

অন্যদিকে দারিদ্রতার মধ্যই
পড়াশোনা চালিয়ে যেতে চান রিম্পা
অধিকারি। বিয়ের পরে কঠিন অভাবে
নিজেই জুয়েলারি, মহিলাদের
হ্যান্ডব্যাগ সহ নানান জিনিস তৈরি
করেন রাত জেগে। সকালে তা ফেরি

করেন। সেইভাবেই নিজেই মাধ্যমিক
পাশ করেছেন। এবার লক্ষ্য
উচ্চমাধ্যমিক।

স্বামী পরিত্যক্ত সঙ্গীতা দেবীর
সামনেও তার ছোট ছোট শিশুদের
বড় করা চ্যালেঞ্জ ছিল। কিন্তু হেরে
না গিয়ে তিনি একটি শপিং মলের
নিরাপত্তা রক্ষীর কাজ নেন। বর্তমানে
লড়াই করেই চলেছেন।

অষ্টমি মিশ্র ছিলেন
কুষ্ঠরোগাক্রান্ত। কিন্তু রোগকে জয়
করে দৃষ্টান্ত স্থাপন করেছেন তিনি।
বহু মানুষ আজ তাকে দেখেই স্বপ্ন
দেখে। চাঁদনি, পার্বতী, রিম্পা, সঙ্গীতা
ও অষ্টমি। এই পাঁচজনকে অনন্যা
সম্মানে ভূষিত করল ইন্ডিয়া
পাওয়ার। প্রত্যেককে কুড়ি হাজার
টাকা করে চেক দেওয়া হয়। সংস্থার
গ্রুপ প্রেসিডেন্ট সোমেশ দাশগুপ্ত
জানান, আমরা এই নারীদের
সম্মানিত করে নিজেরা গর্বিত অনুভব
করছি।



"Renewable industry will continue to evolve and simultaneously consolidate in India"

RAJAT SEKSARIA, President, India Power Green Utility Pvt Ltd shares with Garima Pant how continued focus on renewable energy has a strong strategic, commercial and environmental rationale for India



Where do you see India standing in its goal for achieving the renewable energy target of 175 GW by 2022?

The target of 175 GW is an aspirational target and reflects the ambitious vision the government for harnessing Renewable Energy. At a granular level this target of 175 GW is further subdivided into targeted capacity additions in the areas of Solar (Ground mounted and Roof Top), Wind, Biomass and Small Hydro installations. We are seeing good momentum in solar ground mounted and more recently Wind power segments of the Renewable energy. While achieving 175 GW is an uphill task, albeit not impossible target, we expect an annual power capacity addition of about 12-15 GW from Wind and ground mounted Solar projects. Rooftop solar too has an ambitious target of about 40 GW by 2022, but the activities in this segment remains relatively subdued in terms of progress.

What further steps can be taken to ensure clean and affordable energy to the citizens of the country?

Sharp drop in prices of both Solar and Wind power costs have ensured that power from these sources compete with other sources of power on a commercial basis. However, several policy measures of the government to further deepen the installation and usage renewable power has faced resistance and indifference from the state level entities like discom and

duty, countervailing duty, anti dumping duty etc. Precarious financial status of several contractors and operators in the sector too is posing challenges for project developers.

What policy measures and changes can aid in this growth?

Apart from some of the points mentioned in the above responses, we would like government to create a medium term project pipeline in each of the targeted renewable energy segments. We have witnessed in last few years that quantum and timing of project award follow a random pattern resulting in several cases of lumpiness in award for project or protracted period of no or low project award activity.

Do you think wind or solar energy can replace coal as a supplier of baseload power in the near future?

Due to inherent constraints and nature of wind and solar power production profile, it is extremely unlikely that coal will be replaced as a source of baseload power in India in the short to medium term. However, hopes of world sustaining on wind and solar power in the longer term are very much alive. Developments in storage technology, grid integration, micro grids, etc are encouraging.

How do you see India faring in its renewable energy quest in the near future?

05/06/2018

transmission utilities. For instance, despite policy measures, availing facilities like dual metering, power banking, open access, wheeling etc continues to be extremely challenging at the ground level. The Government needs to ensure that the intent and drive towards Renewable energy gets transmitted at operational levels.

Apart from availability of land and the lack of a reliable and comprehensive transmission grid, which are the other major issues surrounding the expansion of the renewable energy base in the country?

Apart from land and evacuation related issues, other challenges in the sector continue to be on uncertainty, real and perceived, on several government levies like GST, customs

News Preview

Continued focus on renewable energy has a strong strategic, commercial and environmental rationale for India. We believe that renewable industry will continue to evolve and simultaneously consolidate in India. Already in 2017 we witnessed more capacity addition in renewable based power compared to thermal power. We are likely to witness similar trend in future as well. We at India Power Corporation Limited (IPCL) are focusing in developing businesses in the area of third party PPAs, microgrids, Group Captive power etc. We are also focusing on waste to energy segment, which is also classified as a renewable energy. We believe waste to energy segment will witness rapid growth in the coming years and requires competent players for it to succeed. EPCworld

- EPC WORLD – RAJAT SEKSARIA
- MAY 2018