

## गेल ने पौधरोपण कर मनाया आजादी का अमृत महोत्सव



नई दिल्ली। गेल इंडिया लिमिटेड ने पूरे देश में पौध रोपण कर आजादी का अमृत महोत्सव मनाया। इस दौरान यूपी के पाटा में 2500 पौधे और एमपी के विजयपुर में 1600 पौधे लगाए गए। मनोज जैन, सीएमडी, गेल और दीपक गुप्ता डायरेक्टर, प्रोजेक्ट भी पौधरोपण के दौरान मौजूद थे। पौधरोपण का उद्देश्य लोगों को जागरूक करना तथा पर्यावरण को स्वच्छ बनाने में सहयोग देना है। विश्व पर्यावरण दिवस के मौके पर गेल कर्मचारियों को पौधे भी बांटे गए।

## गेल ने वृक्षारोपण अभियान चलाकर मनाया 'आजादी का अमृत महोत्सव'



नई दिल्ली | 'आजादी का अमृत महोत्सव' (एकेएएम) समारोह के हिस्से के रूप में, गेल (इंडिया) लिमिटेड ने देश भर में केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों द्वारा किए गए एक मेगा वृक्षारोपण अभियान में भाग लिया।

प्रकृति के साथ तालमेल बिठाने के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाने के उद्देश्य से, गेल ने अपने पाटा और विजयपुर टाउनशिप के साथ-साथ अन्य स्थानों पर वृक्षारोपण अभियान चलाया। इसके हिस्से के रूप में, 2,500 पाटा (उत्तर प्रदेश) में और 1,600 अकेले विजयपुर टाउनशिप क्षेत्रों (मध्य प्रदेश) में पौधे लगाए गए थे। श्री मनोज जैन, अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक, गेल और श्री दीपक गुप्ता, निदेशक (परियोजना) भी इस अवसर पर विजयपुर में एकेएएम के उपलक्ष्य में वृक्षारोपण अभियान में गेल कर्मचारियों की उत्साहपूर्ण भागीदारी में उपस्थित थे।

कर्मचारियों और अन्य हितधारकों के बीच जागरूकता पैदा करने के लिए इन स्थानों में प्रमुख स्थानों पर बैनर और संचार भी प्रदर्शित किए गए थे। विश्व पर्यावरण दिवस के दौरान गेल कार्यालयों में सभी कर्मचारियों को पौधे वितरित किए गए।

गेल भारत की अग्रणी प्राकृतिक गैस कंपनी है, जिसके व्यापार, पारेषण, एलपीजी उत्पादन और पारेषण, एलएनजी पुनः गैसीकरण, पेट्रोकेमिकल्स, सिटी गैस, ईएंडपी आदि की प्राकृतिक गैस मूल्य श्रृंखला में विविध हित हैं। गेल 'ऊर्जावनीकरण' में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहा है। एक स्वच्छ पर्यावरण और टिकाऊ जीवन के लिए संभावनाएं, 'पर्यावरण जिम्मेदारी' इसके विजन स्टेटमेंट के मुख्य तत्वों में से एक है।

# Power Plants may Step on Gas

Centre's plan to run 5 GW of NTPC plants on gas amid fears on coal shortage could raise tariff by 4-5 times

Sarita.Singh@timesgroup.com

**New Delhi:** The government is considering the use of imported gas to restart NTPC plants with a total capacity of more than 5 GW to supply power during the monsoon months, worried that coal supplies may fall short as rains slow mining.

The imported gas-produced electricity could cost ₹22-23 per unit, pegged at about four-five times current tariffs. This would be the highest-ever tariff but the last resort since all available power plants are running at full throttle to meet the high electricity demand amid hot weather conditions, officials said.

Power ministry officials have held meetings with NTPC and GAIL, people with knowledge of the deliberations told ET. "The government is examining the possibilities to operate gas-based power plants but there are a lot of challenges, high tariffs being the biggest one," said a government official. "The tariff in all scenarios is four-five times



**Gassing Up**

- Reviving gas-based capacity is last resort for govt
- Considers running 5-Gw NTPC gas-plants on imported gas during July-Sep
- Power tariffs to be highest ever @ ₹23/unit
- Exploring less gas capacity in non-peak hours; full capacity in peak hours
- NTPC has long-term supply tie-up with GAIL till next yr
- Plants may require 18 mmscmd of gas

that of current tariffs, which puts a question mark on acceptability by states."

India's peak electricity demand broke records for three consecutive days last week, rising to over 211 GW. Coal stocks at power plants have risen to 24 million tonnes from 20 million tonnes a month ago, but these are inadequate even when blended with 10% imported coal for the monsoon, when coal supplies get affected by rain.

The June-September southwest monsoon has been advancing across the co-

untry, which is typically fully covered by July. "Going by the trend, the power demand in the country during and post monsoons is expected to decrease only marginally due to humid weather and also as agricultural demand picks up," said a government official.

The Union power ministry is working on various options under which gas-based power projects can be operationalised and the electricity generated could be sold to the power distribution companies, the official said.

Currently, every state has its own set of power contracts with generators.

The cheapest electricity among existing contracts gets scheduled a day in advance through a system called merit order despatch. The gas stations will require special dispensation to be on top of the merit order list.

The government had in April mandated imported coal-based plants to start running, as the country faced high power demand and prices shot up on exchanges. These plants were allowed to sell on power exchanges if states did not want to buy slightly costlier electricity generated using imported coal. The imported coal-based plants had stopped operations due to high fuel costs. Prices on power exchanges are capped at ₹12 per unit till end of this month.

The official said NTPC stations including Anta, Auraiya, Dadri, Kawas, Gandhar and Ratnagiri Power need 18 mmscmd of gas to operate during July-September at lower capacity in non-peak hours and full capacity during the morning and evening peak hours.