

10.07.2013

प्रेस विज्ञप्ति **Press-note**

रापविप 7 के लिए कैलेंड्रिया वैसल दिनांक 10.07.2013 को 1330 बजे सुरक्षित रूप से परियोजना परिसर में पहुँचा जिसकी प्राप्ति स्थल निदेशक श्री जे. पी. गुप्ता, परियोजना निदेशक श्री बी. सी. पाठक एवं रापविप 7 एवं 8 की सम्पूर्ण परियोजना टीम ने की। इस उपकरण को एनपीसीआईएल के अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक ने दिनांक 24.03.2013 को मुंबई से हरी झंडी दिखाकर रवाना किया था। यह समुद्र मार्ग से कांडला बंदरगाह तक लाया गया और वहां से रापविप 7 व 8 तक सड़क मार्ग द्वारा आया। इसे परियोजना स्थल तक आने में कुल 109 दिन का समय लगा। यह 700 मेगावाट की परियोजना का सब से महत्वपूर्ण उपकरण है। कैलेंड्रिया वेसल स्टेनलेसस्टील **SS304L**, 32 एमएम मोटी बेलनाकार शेल से निर्मित है। इसका व्यास लगभग 7.8 मीटर का है तथा इस का वजन 40 मेट्रिक टन (एमटी) है। स्वदेश में ही निर्मित कैलेंड्रिया मैसर्स गोदरेज द्वारा तैयार किया गया है। स्थल निदेशक श्री जे. पी.गुप्ता ने कहा कि कैलेंड्रिया के परियोजना स्थल तक पहुँचने से निर्माणकार्य में और तेजी आएगी।

(डी. चंदा)

प्रवक्ता, आर आर साइट

PRESS RELEASE

Calandria vessel of RAPP #7 has safely arrived inside the Project premises on 10.07.2013 at 1330 Hrs and was received by Site Director Sh J P Gupta, Project Director Sh B C Pathak and the entire RAPP-7&8 Project team. The equipment was flagged off by CMD, NPCIL on 24.03.2013 at Mumbai. It came via sea up to Kandla Port and from there, to RAPP-7&8 by road transport. Total time taken in arrival is 109 days. It is one of most important equipment of 700 MWe Project. The calandria vessel is made up of stainless steel SS304L, 32 mm thick cylindrical shell. The diameter is approximately 7.8 meters and the weight of calandria vessel is 40 MT. The calandria vessel has been manufactured indigenously by M/s Godrej. The Site Director Shri J P Gupta told that the arrival of calandria at the project site will give a boost to the ongoing construction work.

(D Chanda)

Spokesperson, R R Site



**Site Director Sh J P Gupta and Project Director Sh B C Pathak RAPP – 7 & 8
Receiving Calandria Vessel of RAPP – 7 at RR Site.**



Calandria Vessel of RAPP - 7