अहमदाबाद । इन्होफिल इन्डस्टीज हैं । ऐसे में इस संयंत्र के उपयोगी के अध्यक्ष व प्रबंध निदेशक तथा के विकल्प साबित होने की संभावना है। के मोदी ग्रंप के अध्यक्ष के के मोदी ने जीरो वेस्टेज वाले इस संयंत्र की वर्षिक दहेज में अत्याधनिक ग्रीन एनर्जी सीएस उत्पादन क्षमना 50 000 टन सीएस2 2 उत्पादन इकाई शुरू करने की घोषणा हैं। हरित तकनीक उपयोग के कारण की हैं । इसके लिए चीन के शंघाई प्राथमिक मल्यांकन के अनुसार संयंत्र बैजिन कैमिकल्स के साथ संयक्त उपक्रम सालाना 25000 टन कार्बन क्रेडिट का स्थापित किया जा रहा है । करीब चार हकदार होगा व 50,000 टन लकडी करोड डालर की लागत से स्थापित बचाएगा । इन्डोफिल इण्डस्ट्रीज चीफ यह संयंत्र सीएस2 उत्पादन के लिए एवजीक्यटिव आरके मंल्होत्रा ने बतायां हरित तकनीकत का इस्तेमाल करने कि सबब बेक वर्डइन्टाग्रशन से इन्डाफिल वाला पहला संयेत्र है। भारत अपनी आपितं श्रंखला को सशक्त बनाएगा। जरूरत का 80 फीसेंदी आयात करता (16)

Indofil ties up with Shanghai Baijin

Ahmedabad: Mr. K. K. Modi, Chairman & Managing Director - INDOFIL INDUSTRIES LTD and Chairman — K K MODI GROUP today announced the opening of its state-of-the-art green energy CS2 production plant at Dahej, Gujarat. Indofil has entered into a landmark joint venture with Shanghai Baijin Chemical Group (SBC); the approximate \$40 million plant would be the first in the country to use eco-friendly technology for CS2 production. At present, 80% of India's CS2 is imported from various parts of the world; this unit would substitute for some of these imports. With 'Zero' wastage discharge the plant will have an annual production capacity of 50,000 Tons of CS2. Preliminary evaluations indicate that the project will be entitled for 25,000 tons of carbon credit per year. With this state-of-the-art green technology, charcoal will be replaced by Natural Gas and this will help us save 50,000 tons of wood per year. R. K. Malhotra, CEO of Indofil Industries mentioned that this backward integration, would strengthen Indofil's supply chain