

है, जो कि सभा पटल पर रख दिया गया है। [सन्ध्यालय में रखा गया। देखिये सत्रण L—214/71]

(ग) पाइन रेजिन उद्योगों से सम्बन्धित सभी व्यक्तियों को आमन्त्रित करते हुए प्रायोजकों द्वारा समाचार पत्रों के माध्यम से इस विचार गोष्ठी के सम्बन्ध में समुचित प्रचार किया गया था।

(घ) विचार गोष्ठी को तीन अधिवेशनों में विभाजित किया गया था —

अधिवेशन I. भारत में पाइन रेजिन का इतिहास, विकास तथा भविष्य,

अधिवेशन II. त्रिरोजा का उपयोग, बिरोजा योगिका का विकास तथा उसके उपयोग का विकास, और

अधिवेशन III. तारपीन का उपयोग तथा तारपीन के मशटकों से औद्योगिक उपयोग के लिये तारपीन (टेरपीन) योगियों का विकास।

विचार गोष्ठी के आयोजकों से सरकार द्वारा अभी तक कोई सुझाव नहीं प्राप्त हुआ है।

Distribution of Iron and Steel in Kerala

514. SHRI M K KRISHNAN Will the Minister of STEEL AND MINES (ISPAI AUR KHAN MANTRI) be pleased to state

(a) whether Government propose to supply iron and steel to the small-scale industries in Kerala at controlled price,

(b) whether Government have received any memorandum from the small scale industrialists in this regard, and

(c) if so, the details thereof ?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF STEEL AND MINES (ISPAI AUR KHAN MANTRALAYA MEN RAJYA MANTRI) (SHRI SHAH NAWAZ

KHAN) (a) All items of iron and steel are sold by the main producers throughout the country, including the State of Kerala, at uniform prices fixed by the Joint Plant Committee. Small quantities of steel material less than a wagon load are distributed at regulated uniform prices through the stockyards of the main producers spread over the country. In Kerala there is a stockyard each of HSL and TISCO at Cochin, which cater to the requirements of the actual consumers in Small Scale Sector in that State

(b) No, Sir

(c) Does not arise

राष्ट्रीय खनिज विकास निगम द्वारा बेल्लाडिला में पेलेटाइजेशन संयंत्र की स्थापना

515 श्री जगन्नाथ राव जोशी क्या इस्पात और खान मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि

(क) क्या बेल्लाडिला लोह अयस्क परियोजना से बहुत अधिक मात्रा में लोह अयस्क सुदम प्राप्त हुए हैं,

(ख) क्या इस समय इन का किसी प्रकार का उपयोग नहीं हो रहा है,

(ग) क्या उक्त सूक्ष्मों के आधार पर बेल्लाडिला में पेलेटाइजेशन संयंत्र की स्थापना करने का प्रस्ताव राष्ट्रीय खनिज विकास निगम के विचारार्थ है, और

(घ) यदि हाँ, तो यह प्रस्ताव इस समय किस अवस्था पर है और कब तक इसे स्थापित किया जायेगा ?

इस्पात और खान मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री शाहनवाज खाँ) (क) से (ख). जी हाँ, इन सूक्ष्मों को भविष्य में प्रयोग के लिए पृथक् भण्डारित किया जा रहा है। इन सूक्ष्मों पर आधारित पेल्टीकरण संयंत्र की स्थापना के लिए साध्यता अध्ययन का सूत्रपात किया गया है। आशा की जाती है कि साध्यता अध्ययन शीघ्र ही समाप्त हो