

AND MINES be pleased to state :

(a) whether it is a fact that Production target in Khetri Copper project was fixed at 6600 tonnes in the year of 1970;

(b) what is the quantum of copper produced by the end of 1973; and

(c) what are the reasons for shortfall in production if any?]

इस्पात और खान मन्त्रालय में उपमंत्री (श्री सुखदेव प्रसाद) : (क) जी, नहीं ।

(ख) खेतड़ी तांबा परियोजना से 1973 के अंत तक तांबा धातु का कोई उत्पादन नहीं हुआ है क्योंकि परियोजना पर अभी भी निमग्न कार्य चल रहा है । धातु का उत्पादन सालों वर्षों के मध्य में शुरू हो जाने की आशा है ।

(ग) प्रश्न नहीं उठता ।

[THE DEPUTY MINISTER IN THE MINISTRY OF STEEL AND MINES : (SHRI SUKHDEV PRASAD) : (a) No, Sir.

(b) There has been no production of copper metal at Khetri Copper Project till the end of 1973 as the Project is still in the construction stage. The metal production is likely to start towards the middle of the current year.

(c) Does not arise.

मध्य प्रदेश में पेलेटाइजेशन संयंत्र

180. श्री सवाई सिंह सिसोदिया : क्या इस्पात और खान मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या मध्य प्रदेश सरकार ने केन्द्रीय सरकार को उस राज्य के बस्तर जिले में, जहाँ पर लोह अयस्क भारी मात्रा में उपलब्ध है, एक पेलेटाइजेशन संयंत्र स्थापित करने का प्रस्ताव भेजा है; और

(ख) यदि हाँ, तो सरकार की उस पर क्या प्रतिक्रिया है ?

Peptization plant in Madhya Pradesh

180. SHRI SAWAISINGH SISODIA :

Will the Minister of STEEL AND MINES be pleased to state :

(a) whether the Madhya Pradesh Government have submitted any proposal to the Central Government for setting up a pelletization plant in the Bastar district in that State where iron ore is found in abundance; and

(b) if, so, what is Government's reaction thereto?]

इस्पात और खान मन्त्रालय में उपमंत्री (श्री सुखदेव प्रसाद) : (क) और (ख) जी, हाँ । एक अध्ययन दल की सिफारिश के आधार पर मध्य प्रदेश सरकार ने बैलाडिला में एक पेलेटाइजेशन संयंत्र की स्थापना का सुझाव दिया है । इस संयंत्र में बैलाडिला निक्षेपों से निकलने वाले लौह अयस्क के चूरे और 'ब्लू डस्ट' का प्रयोग किया जायेगा । बैलाडिला के लौह अयस्क का उपयोग करने के लिए एक पेलेटाइजेशन संयंत्र लगाने के बारे में विचार किया जा रहा है ।

[THE DEPUTY MINISTER IN THE MINISTRY OF STEEL AND MINES (SHRI SUKHDEV PRASAD) : (a) and (b) Yes, Sir, On the recommendation of a Study Group, the Government of Madhya Pradesh has suggested the setting up of a pelletisation plant at Bailadila based on iron ore fines and blue dust of Bailadila deposits, installation of a pelletisation plant to utilize Bailadila iron ore is under consideration.

Alloy Steel Plant, Durgapur 181. SHRI NIREN GHOSH : Will the minister of STEEL AND MINES be pleased to state :

(a) whether it is a fact that the steel melting shops, blooming mill, bar mill, Steel mill, heat treatment etc. are all lying idle in Alloy Steel Plant, Durgapur; and

(b) if so, what steps Government propose to take in this regard ?

THE DEPUTY MINISTER IN THE MINISTRY OF STEEL AND MINES (SHRI SUKHDEV PRASAD) : (a) and (b) Except for marginal inter-process imbalances, there are no major areas of idle capacity in the Alloy Steels Plant, Durgapur. The installation of balancing facilities in the plant to optimise production and the question of expansion of the plant are under examination.

खेतड़ी तांबा परियोजना में कन्सेंट्रेटर प्लांट

182. श्रीमती लक्ष्मी कुमारी चूंडावत : क्या इस्पात और खान मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या खेतड़ी तांबा परियोजना में कन्सेंट्रेटर और स्मेल्टर बनाने का कार्य पूरा हो चुका है; और

(ख) यदि नहीं, तो उसके क्या कारण हैं ?

Concentrator plant at Khetri Copper Project

182. SHRIMATI LAKSHMI KUMARI CHUNDAWAT : Will the Minister of STEEL AND MINES be pleased to state :