[Shri S S, Lal]

Cottage units for producing matches should be set up in Rajasthan, where raw materials are available.

(111) STEPS TAKEN TO MINIMISE THF RISKS AT NUCLEAR PLANTS AND TO AVOID THE HAZARDS IN THE USE OF NUCLEAR TECHNOLOGY

SHRI EDUARDO FALEIRO (Mormugao): On 28-3-79 a radiation leak at the nuclear power reactor at Hai. usburg (USA) was first detected and in a matter of days radiation levels were abnormally high at distances as much as 300 kms, away from the site. The accident is one of the worst ever not merely in the continuing threat of a core meltdown but in the wide area of exposure The big niver nearby may get contaminated and already radio-active iodine has turned up in mills There has been partial evacuation of the most vulnerable of the population in the neighbourhood and a general alert has gone out to several States close to Pennsylivania. While emergency measures are being taken, scientists have not yet been able to solve the basic problem in the junaway reactor. Various Governments have already rushed observers to Pennsylivania to see how the U.S. authorities meet the threat.

The incident at Harrisburg is not an isolated one in recent days. On 3-4-79, the Swedish State Power Board closed down the nuclear power plant, Ringhals 2, near Gothenburg because of a leak in a steam generator. South Korea's only nuclear power plant has stopped operation since March 27 after a leakage of radiocative contaminated water.

A nuclear reactor at Karlsrube (West Germany) at once research centre was closed down on April 4, following a mechanical failure. Two workers were exposed to radioactive contamination on April 4, while conducting maintenance work at the used nuclear fuel reprocessing plant at Tokai about 100 kms north-east of Tokyo A nuclear accident means the unleashing of deadly radiation which may keep on exacting its toll over a large area and for generations and cannot, therefore, be treated at par with other industrial mishaps.

I, therefore, request the Government to make a statement in the House regarding steps taken to minimize such risks at our nuclear plants and to avoid the hazards in the use of nuclear technology

(IV) SIRIKF BY DELHI SCHOOL TEACHERS

श्री लक्ष्मी नारायण पांडेय : (मदसौर) उपाध्यक्ष महोदय, दिल्ली के शिक्षको ढारा चलाई जा रही हटताल के कारण स्थिति इस प्रकार की बन गई है कि परीक्षाम्रो को स्थगित को स्थगित करनापडे ग्रौर इसकी ग्रसर कई लाख विद्यार्थियो पर पडेगा, यद्यपि प्रशासन द्वारा इस हेन् प्रयत्न भी किये गये कि हडताल समाप्त हो, पर उसका कोई परिणाम अर्भा तक नहीं निकला है। दिल्लोके स्कली शिक्षको की 21 मार्च से चल रही हडताल के साथ ही 10वीं तथा 12वीं कक्षाम्रो के बष्किर के नारण पढाई एक दम ठप्प है। दिल्ली प्रशास-सन ने धन्य सरकारी कर्मचारियो तथा स्थानीय कार्यकर्ताची की संहायता से. परी-कामों की व्यवस्था की है, किन्त इनके बारे मे भी भारी शिकायतें है। इडताल का वातावरण बना रहने से भी पढाई झस्तव्यस्त है तथा जो सिकक हडताल पर नहीं है, वे भी। भी कार्य करने में प्राय. प्रसमर्थ है। स्वानीय परीक्षामों के लिए समस्त कार्यकम, प्रक्र पत्र, उनकी जाच तथा ग्रन्थ व्यवस्था. भादि के बारे मे जो कार्यवाही होनो चाहिये. उसका भी नितान्त समावहे । यदि मिलाकों की इडलाल गोझ नहींट्टी, तो परीकायें स्वगित कराई जाने की स्थिति या सकती है । बोर्ड की परी-काम्रो की भाँति स्थानीय परीकाम्रो का कार्यक्रम सरकारो कर्मचारियाँ मौर मणि-भावकों द्वाराची सम्भव प्रतीत महीहोता है। एक लाख से ऊपर परीकाबियों की परीक्षा लेना, उत्तरपुस्तिकाम्रों की जांच व परिणाम समय पर निकालना, आदि, महत्वपूर्ण कार्य ने जो किसी सुव्यवस्था के समाय में सम्भव