twice in June, 1989, once in July, 1989 and once in August, 1989 remained absent un-authorisedly. For the period of the un-authorised absence, he forfeited his wages and it also resulted in action against him. The authority competent to take a decisions or to review a decision taken by the internal management of the company is the Board of Directors of the company.

(d) Does not arise.

## Violation of contract by M/s. A. B. Bofors

2911. SHRI GAYA SINGH: Will the PRIME MINISTER be pleased to state:

- (a) whether it is a fact that the Muzaffarpur Unit of IDPL was installed in accordance with the original Blue Print of the Project;
- (b) if so the contents of the said Blue Print and what exactly has been installed:
- (c) whether Alcohol Plant, Capitive Power Plant, Formulation of Medicines and other diversifications as indicated in said Blue Print have been commissioned;
- (d) if not, the likely time to be taken to commission the plant;

whether it is a fact that Muzaffarpur Unit of IDPL was installed by M/s, A.B. Bofors of Sweden;

- (f) whether it is also a fact that Engineers of M/s. A.B. Bofors left the plant incomplete without demonstrating the trial production; and
- (g) whether it is a fact that no action has been taken by Government against M/s, A.B. Bofors for violating the terms of contract?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF CHEMICALS AND FERTILIZERS (SHRI EDUARDO

- FALEIRO): (a) and (b) The original project proposal was for setting up of a alcohol-based unit for the manufacture of Acetyldehyde, Acetic Acid, Nicotinamide (Niacinamide), Nicotinic Acid (Niacin) and Methyl Ethyl Pyridine. The plant was installed for the same product-mix.
- (c) Alcohol plant captive power plant, formulation of medicines, etc. were not a part of the original project proposal.
  - (d) Does not arise.
- (e) to (g) The Muzaffarpur unit of iDPL was installed by IDPL under technical collaboration with three including M/s companies A.B. Bofors, Nobel Chematur Sweden. It is not a fact that the technical personnel of M|s A.B. Bofors, Nobel Chematur had left the plant incomplete without demonstrating the trial-runs. The performance of Blocks I and Il of the Unit were fully demonstrated by the respective technical collaborators. In Block III, individual cesses were demonstrated but integrated operations could not be demonstrated because of the non-availability of uninterrupted power supply.

## मध्य प्रदेश में कोयले पर आधारित उर्वरक संयंद्र स्थापित किए जाने का प्रस्ताव

2912 श्री दिलीप सिंह जूदेव : क्या प्रधान मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) मध्य प्रदेश में कोरबा में कोयले पर ग्राधारित उर्वरक संयंत्र स्था-पित करने का प्रस्ताव किन कारणों से लम्बित रखा गया है;
- (ख) ग्रन्थ स्थानों पर निर्माण कार्य चालू रखन की ग्रनुमित देनें का क्या कारण है;

- (ग) क्या इस तरह की कार्यवाही किए जानें का ग्राधार कोरबा उर्वरक संयंत्र के निर्माण कार्य को गति देनें से पूर्व रामगुण्डम ग्रीर तालचेर उर्वरक संयंत्रों की सफलता का परीक्षण कर लेना था;
- (घ) यदि हां, तो क्या केवल कोरबा उर्वरक संयंत्र के मामले में ही यह पद्धति श्रपनाई गई है; श्रौर
- (ङ) इस संबंध में क्या ब्यौरा है?

रसायन श्रौर उर्वरक मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री एडुआर्डो फेलेरियो) : (क) से (ङ) फर्टिलाइजर कार्पोर्रशन ग्राफ इडिया लि० (एफ० सी० ग्राई०) के कोयले पर ग्राधारित कोरबा उर्वरक परियोजना का कार्यान्वयन कोयले पर **श्राधारित ग्र**न्य संयंत्रों के कार्य निष्पादन को पहले देखन के विवार से स्थगन में रखा गया। अन्ततः एफ.सी.आई. के रामगुण्डम तथा तालचर स्थित भ्रन्य कोयले पर ग्राधारित एककों के निम्न प्रदर्शन को ध्यान में रखते हुए जनवरी, 1990 में इस परियोजना को ग्रंतिम रूप से बंद करन का निर्णय लिया गया क्यों कि देश में उपलब्ध किस्म के कोयले का प्रयोग करके ग्रमोनिया/युरिया के उत्पादन के लिए कोयला गैसीकर**ण** प्रौद्योगिको लागत प्रभावी सिद्ध नहीं हुई। ग्रन्य परियोजनाम्रों के कार्यान्वयन पर कोई प्रभाव नहीं पड़ा क्योंकि वे प्रमाकिण प्रौद्योगिको पर ग्राधारित थी।

## आठवीं पंचवर्षीय योजना के दौरान उर्वरकों का उत्पादन

2913 श्री राम नरेश यादव: क्या प्रधान मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) ब्राठवीं पंचवर्षीय योजना के दौरान उर्वरक उत्पादन का लक्ष्य क्या रखा गया है और भ्रव तक कितनें प्रतिगत लक्ष्य की प्राप्ति हुई है; ग्रीर
- (ख) उक्त लक्ष्य की प्राप्ति के लिए ग्रंब तक कितनी धनराशि खर्च की गई है ग्रौर उसका ब्यौरा क्या है?

रसायन श्रौर उवंरक मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री एडुआर्डी फेलेरियो): (क) ग्रौर (ख) ग्राटवीं पंचवर्षीय योजना के ग्रंतिम वर्ष ग्रथीत 1996-97 के दौरान उवंरकों का उत्पादन लगभग 93.5 लाख टन नाइट्रोजन (एन) तथा 25.5 लाख टन फास्फेट (पी) होने नी संभावना है। योजना के प्रथम वर्ष ग्रथीत 1992-93 के दोरान नाइट्रोजन तथा फास्फेटिक उवंरकों (न्यू-ट्रिएंटस) का उत्पादन कमशः लगभग 74 लाख टन तथा 24 लाख टन होते की सम्भावना है।

श्राठवीं पंचवर्षीय योजना के प्रथम वर्ष ग्रर्थात 1992-93 के लिए सार्वजनिक क्षेत्र/सहकारी क्षेत्र के लिए संशोधित व्यय 492.27 करोड़ रुपये हैं।

## IDPL employees

2914. SHRIMATI SARALA MAH-ESHWARI: Will the PRIME MINIS-TER be pleased to refer to the reply given to the Unstarred Question 4598 dated 29th August, 1992 and state:

- (a) what were the reasons/circumstances which forced these employees having long standing in IDPL, to be absent for such a long time;
- (b) whether these employees were applying for leave to cover the period of absence if so what happened to the leave applied for;
- (c) the rsasons for issuing charge sheet for so called unauthorised absence from 12th March, 1989 after eight months, when such absence is actionable after four days under rules 5(7) and 25 resp. of the IDPL CDA Rules;
- (d) whether the later delay was caused for introducing a new and drastic rule 30 A in which it was possible to terminate services almost arbitrarily together with reasons therefor;