

Title: Need to fill the vacant posts in Vijaypur Unit of National Fertilizers Limited in Rajgarh, Madhya Pradesh.

श्री नारायण सिंह अमलाबे (राजगढ़): सभापति महोदय, आपने मुझे बोलने का अवसर दिया, बहुत-बहुत धन्यवाद। नेशनल फर्टिलाइजर्स लि. विजयपुर इकाई मेरे संसदीय क्षेत्र राजगढ़ में स्थापित है, जो भारत सरकार के रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय के अधीन कार्यरत है। आज की तारीख में कम्पनी का लाभ सिर्फ विजयपुर इकाई के ऊपर ही आधारित है। वित्त वर्ष 2011-12 में विजयपुर का संभावित लाभ 200 करोड़ रुपये है। विजयपुर कारखाना प्रतिवर्ष 19 लाख टन यूरिया बनाकर देश के किसानों की सेवा करता है।

विजयपुर खाद कारखाने में 605 कामगारों के पद स्वीकृत हैं, परन्तु आज मात्र 411 कामगार कार्यरत हैं। इस तरह इस कारखाने में 194 कामगारों की कमी है, जो कि एक रासायनिक कारखाने के संचालन के लिए उचित नहीं है। कारखाने में कर्मचारियों की कमी से अकुशल श्रमिकों से काम कराया जाता है, जिनको मशीनरी एवं प्रक्रिया का ज्ञान नहीं होता। इससे कारखाने में दुर्घटनाओं की संभावनाएं बनी रहती हैं और घटती भी हैं। इसलिए कारखाने में रिक्त 194 पद शीघ्र भरे जाएं।

विजयपुर उर्वरक कारखाने में मैंन टू मैंन रिलिविंग प्रक्रिया नहीं है। कारखाने में प्रत्येक शिफ्ट की प्रक्रिया विभाग में 70 कामगार आने चाहिए, परन्तु प्रबंधन द्वारा यह प्रक्रिया पिछले कुछ वर्षों में बंद कर दी गयी है, जिससे कामगार के अभाव में उपकरण व मशीनरी अनमेन्ड रहती है, जो रासायनिक कारखाने में नहीं होना चाहिए। कानून में प्रावधान है कि कारखाने में मैंन टू मैंन रिलिविंग प्रक्रिया सुनिश्चित हो। कर्मचारियों के कारखाने एवं आसपास के वातावरण की सुरक्षा को ध्यान में रखकर अविलंब मैंन टू मैंन रिलिविंग प्रक्रिया आरंभ की जाये। मैंन टू मैंन रिलिविंग प्रक्रिया के अभाव में पिछले कई वर्षों में दुर्घटनाएं घट चुकी हैं।

एन.एफ.एल. विजयपुर गुना के कर्मचारी यूनियन ने 6 दिसम्बर, 2011 को मध्य प्रदेश के पूर्व मुख्यमंत्री माननीय श्री दिग्विजय सिंह के साथ केन्द्रीय रसायन एवं उर्वरक मंत्री श्री एम.के. अलागीरी के साथ मुलाकात करके इन विषयों की जानकारी दी, परन्तु एन.एफ.एल. प्रबंधन इन विषयों को गंभीरता से नहीं ले रहा है।

सभापति महोदय, मेरा आपके माध्यम से सरकार से अनुरोध है कि रिक्त पदों को भरा जाये एवं मैंन टू मैंन रिलिविंग प्रक्रिया आरंभ की जाये।