



25 Years of  
Safety Regulation  
1983 - 2008

परमाणु  
ऊर्जा  
नियामक  
परिषद



सत्यमेव जयते  
भारत सरकार

GOVERNMENT OF INDIA

Atomic  
Energy  
Regulatory  
Board



सचिव, पञ्जीप एवं  
निदेशक, सूचना एवं तकनीकी सेवाएं प्रभाग

SECRETARY, AERB & DIRECTOR  
Information & Technical Services Division

सं. एईआरबी/एईसी/प्रेस/2010/04

दिनांक : 29 अप्रैल 2010


## प्रेस विज्ञप्ति

### नई दिल्ली में कबाड़ डीलरों की दुकानों में रेडियोसक्रिय सामग्री पायी जाने की घटनाएं

मायापुरी, नई दिल्ली के धातु-कबाड़ बाजार में रेडियोसक्रिय सामग्री पायी जाने के संबंध में परमाणु ऊर्जा नियामक परिषद द्वारा 10 अप्रैल तथा 16 अप्रैल 2010 को इससे पहले जारी की गयी प्रेस विज्ञप्ति के क्रम में यह प्रेस विज्ञप्ति जारी की जा रही है। मायापुरी, नई दिल्ली में पायी गयी रेडियोसक्रिय सामग्री (कोबाल्ट-60) का मूल दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली के रसायनविज्ञान विभाग में पाया गया है। मूलतः यह सामग्री उस पुराने गामा चेम्बर प्रकोष्ठ मॉडल 220 का क्षयित कोबाल्ट-60 स्रोत है जो अॅटॉमिक एनर्जी कनाडा लिमिटेड द्वारा बनाया गया था। रेडियोसक्रिय सामग्री के प्रहस्तन के कारण इस घटना में कई व्यक्तियों को तीव्र विकिरण चोटें लगी हैं तथा कबाड़ दुकान में काम कर रहे एक आदमी की मौत हुई है।

दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा अप्राधिकृत रूप से गामा प्रकोष्ठ का निपटान कबाड़ के रूप में किए जाने के कारण यह घटना हुई है। इससे परमाणु ऊर्जा (रेडियोसक्रिय अपशिष्ट का संरक्षित निपटान) नियमों तथा परमाणु ऊर्जा (विकिरण संरक्षण) नियमों का उल्लंघन हुआ है।

इस घोर उल्लंघन को देखते हुए, दो सप्ताह के अंदर उल्लंघन के बारे में स्पष्टीकरण प्रस्तुत करने के लिए दिल्ली विश्वविद्यालय को "कारण-दिखाओ" नोटिस जारी की गयी है। इस बीच दिल्ली विश्वविद्यालय को निर्देश दिया गया है कि वे अब से ऐसी सभी गतिविधियाँ स्थगित रखें जिसमें विकिरण स्रोत का इस्तेमाल शामिल हो।

  
(ओम पाल सिंह) 29/04/10



ISO 9001:2000  
Organisation

नियामक भवन, अणुशक्ति नगर, मुंबई - 400 094  
NIYAMAK BHAVAN, ANUSHAKTI NAGAR, MUMBAI - 400 094

TELEPHONE: (O) 2557 6255 (Direct) 2557 2989-91 / 2557 2993-95

FAX : (022) 2557 6255 / 2556 2344

TELEGRAMS : REGATOM, E-MAIL: ompal@aerb.gov.in

WEBSITE : www.aerb.gov.in