

## नीरी येथे पीओपी मॉनिटरिंगवरील प्रशिक्षण यशस्वी



लोकमत न्यूज नेटवर्क

**नागपूर :** सीएसआयआर-राष्ट्रीय पर्यावरण अभियांत्रिकी संशोधन संस्था (सीएसआयआर-नीरी) तर्फे स्टॉकहोम कन्फ्रेन्शन रिजनल सेंटर (एससीआरसी-इंडिया) आणि सोफिस्टिकेटेड एन्हायर्नमेंटल अंनालिटिकल फॅसिलिटी (एसईएएफ) अंतर्गत नुकतेच 'पर्यावरणातील स्थायी सेंद्रिय प्रदूषक (पर्सिस्टंट ऑर्गनिक पोलुटंट्स पीओपी) यांचे निरीक्षण व मूल्यांकन' या विषयावर पाचदिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित केला.

यात केंद्रीय व राज्य प्रदूषण नियंत्रण मंडळाचे २५ अधिकारी सहभागी झाले. उद्घाटनप्रसंगी नीरीचे संचालक डॉ. एस. वेंकट मोहन उपस्थित होते. डॉ. ए. रमेश कुमार यांनी रूपरेखा सादर केली. यावेळी डॉ. एम. पी. पाटील, डॉ. संजीव कुमार सिंह यांनी विषयावर मार्गदर्शन केले. सीएसआयआर-निस्ट, तिरुवनंतपुरमचे डॉ. के. पी. प्रथीश, डॉ. वी. अजय, एसआरएम विद्यापीठ, चेन्नईच्या डॉ. परोमिता चक्रवर्ती, सी-मेट, हैदराबादचे डॉ. रामासामी, सीएसआयआर-आयआयटीआर डॉ. डी. के. पटेल, आयसीएमआर-एनआयओएच डॉ. पी. शिवापेरुमल, डॉ. कविता गांधी, डॉ. एस. के. सिंह, डॉ. ए. रमेश कुमार, डॉ. आर. जे. कृपादम, डॉ. एन. एन. राव, डॉ. रॉनी रेक्स आणि इशान सिंह यांनी मार्गदर्शन केले.

# Neeri conducts training on persistent organic pollutants

**Nagpur:** CSIR-National Environmental Engineering Research Institute (CSIR-NEERI), in its capacity as the Stockholm Convention Regional Centre (SCRC-India), organized a five-day capacity-building programme on Monitoring and Assessment of Persistent Organic Pollutants (POPs) in the Environment from September 1-5.

The training, held under the GEF-UNEP project on POPs, was attended by 25 officials from Central and State Pollution Control Boards.

The programme was inau-

gurated by director Dr S Venkata Mohan, followed by an overview from principal scientist Dr A Ramesh Kumar.

Experts including Dr MP Patil, Dr Sanjeev Kumar Singh, and several national resource persons delivered lectures on POPs monitoring, pesticidal-POPs, PFAS, dioxins, furans, DDT and PCB inventories, analytical techniques, and health risks.

Hands-on sessions familiarised participants with advanced instruments, and method development, and quality assurance. TNN