

## **Name and Address of the Organization**

CSIR-National Environmental Engineering Research Institute

Nehru Marg, Nagpur-440 020 (Maharashtra)

Tel: [+91-712-2249999](tel:+91-712-2249999)

Email: [director@neeri.res.in](mailto:director@neeri.res.in)

## **Head of the Organization**

Dr. S Venkata Mohan

Director, CSIR-National Environmental Engineering Research Institute

Nehru Marg, Nagpur-440 020 (Maharashtra)

Tel: [+91-712-2249999](tel:+91-712-2249999)

Email: [director@neeri.res.in](mailto:director@neeri.res.in)

## THE VISION

Leadership in environmental science and engineering for sustainable development

## THE MISSION

NEERI envisions a world in which

- All have capacity to act in a manner that ensures achievement of sustainable environmental and economic goals
- The natural balance is no longer threatened, and all share the benefit of a healthy environment

NEERI would continue to strive for

- Dedicating itself in the service of mankind by providing innovative and effective solutions to environmental and natural resource problems
- Leadership in environmental science, technology and management domestically and globally by working hand in hand with its partners
- Strong and effective working relationships with its stakeholders in ensuring ecological health of all regions in India
- Strive to enable individuals and organizations to achieve productive and sustainable use of natural resources on which all life and human activity depend.

## गुणवत्ता नीति

सी एस आई आर—नीरी पर्यावरणीय गुणों से संबंधित विश्वसनीय, सटीक एवं समयानुकूल गुणवत्ता परीक्षण/विश्लेषण सेवाएं प्रदान करते हुए अपने ग्राहकों एवं हितधारकों की पूर्ण संतुष्टि के लिए प्रयासरत है।

## गुणवत्ता लक्ष्य

पर्यावरण की गुणवत्ता में सुधार के निमित्त सरकार, उद्योगों और समाज को समर्थ बनाने के लिए सीएसआईआर—नीरी वैज्ञानिक व प्रौद्योगिकीय प्रवर्तनों, तकनीकी समाधानों, ज्ञान की साझेदारी और विशेषज्ञता के जरिए उत्कृष्टता और सतत् सुधार अर्जित करने हेतु प्रयत्नशील है।

सतत् उन्नति के लिए सीएसआईआर—नीरी निम्नलिखित पहलुओं पर ध्यान दे रहा है:

- संवर्धित अनुसंधान व विकास कार्य जो निम्न रूप में फलित हो रहे हैं:
  - प्रकाशन (एस सी आई पत्रिकाओं में शोध पत्रों की संख्या और सी आई एफ)
  - पेटेंट (संख्या)
  - ई सी एफ (वृद्धि % में)
  - लेब रिजर्व (परिमाण)
  - परियोजनाएं (संख्या में वृद्धि)
- विकसित और हस्तांतरित प्रौद्योगिकीयां (संख्या)
- संवर्धित उपभोक्ता संतुष्टि (सी एस इंडेक्स)
- पर्यावरणीय सूचना प्रसार (वेबसाइट, नीरी जर्नल, प्रकाशन, रिपोर्ट, न्यूजलेटर, डाटाबेस आदि)
- सामाजिक मिशन तथा सरकार व उद्योग में निर्णय लेने में वैज्ञानिकों की साझेदारी

## नीरी का विजन

सतत् विकास के लिए पर्यावरणीय विज्ञान और अभियांत्रिकी में नेतृत्व

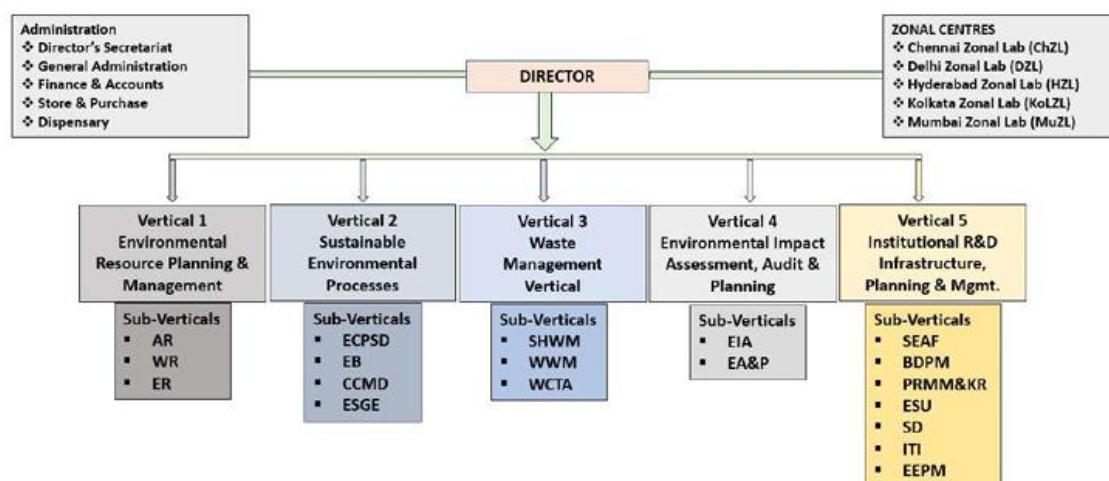
## नीरी का मिशन

सीएसआईआर—नीरी पर्यावरणीय संपोषणीय विकास हेतु नवाचारी और प्रभावी समाधानों को उपलब्ध कराने और सरकार, उद्योग तथा समाज, भारत की विशेषकर 800 मिलियन उपेक्षित आबादी, को सहयोग देना जारी रखेगा।

सीएसआईआर—नीरी अपने निम्न प्रयास जारी रखेगा

- पर्यावरणीय और प्राकृतिक संसाधन समस्याओं के नवाचारी व प्रभावी समाधानों द्वारा मानव जाति की सेवा में समर्पण
- अपने सहयोगियों के साथ हाथ से हाथ मिलाकर पर्यावरणीय विज्ञान, प्रौद्योगिकी और प्रबंधन के क्षेत्र में स्थानीय और वैश्विक नेतृत्व
- भारत के सभी क्षेत्रों के पारिस्थितिकीय स्वास्थ्य को सुनिश्चित करने में पक्षकारों के साथ मजबूत और प्रभावी कार्यशील रिश्ते बनाना
- प्राकृतिक संसाधनों के उत्पादनशील एवं सतत उपयोग, जिस पर समग्र जीवन और मानवीय गतिविधियां निर्भर होती हैं, को हासिल करने के लिए व्यक्तियों तथा संस्थाओं को समर्थ बनाना

# CSIR-NEERI'S ORGANIZATION CHART



## ABBREVIATION

- |  |   |   |
|--|---|---|
| 1. AR: Air Resource  | 7. ESGE: Environmental Sustainability & Green Economy | 14. SEAF: Environmental Sustainability & Green Economy              |
| 2. WR: Water Resource                                      | 8. SHWM: Solid & Hazardous Waste Management           | 15. BDPM: Business Development & Project Management                 |
| 3. ER: Energy Resource                                     | 9. WWM: Waste Water Management                        | 16. PRMM&KR: Public Relation, Media Management & Knowledge Resource |
| 4. ECPSD: Environmental Chemical Processes & System Design | 10. WCTA: Waste & Chemical Toxicity Assessment        | 17. ESU: Engineering Services Unit                                  |
| 5. EB: Environmental Bioprocesses                          | 11. EIA: Environmental Impact Assessment              | 18. SD: Skill Development   |
| 6. CCMD: Climate Change & Green Materials                  | 12. EA&P: Environmental Audit & Planning              | 19. ITI: Information Technology Infrastructure                      |
|  |   | 20. EEPM: Environmental Epidemiology & Pandemic Management          |