



## पर्यावरणीय प्रभाव आकलन (EIA)



# पर्यावरणीय प्रभाव आकलन (EIA)

पर्यावरणीय प्रभाव आकलन (EIA) संभावित पर्यावरणीय प्रभावों की भविष्यवाणी और समाधान करने के लिये डेवलपमेंट प्रोजेक्ट प्लानिंग के शुरुआती चरणों में किया गया एक अध्ययन है।



- ४ वैधानिक स्थिति: पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (EIA को अनिवार्य बना दिया गया)
- ५ नोडल मंत्रालय: पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (MoEF&CC)
- ६ परियोजना वर्गीकरण: वर्ष 2006 की EIA अधिसूचना में डेवलपमेंट प्रोजेक्ट्स को वर्गीकृत किया गया है:
- ७ A-श्रेणी प्रोजेक्ट: MoEF&CC से पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति (EC) की आवश्यकता
- ८ B-श्रेणी प्रोजेक्ट: राज्य/केंद्रशासित प्रदेश सरकार से पूर्व EC की आवश्यकता।
  - B1-श्रेणी प्रोजेक्ट (EIA की आवश्यकता अनिवार्य है)
  - B2-श्रेणी प्रोजेक्ट (EIA की आवश्यकता नहीं है)

**प्रोजेक्ट्स की 39 श्रेणियाँ हैं, जिनके लिये पर्यावरणीय स्वीकृति (EC) प्रक्रिया की आवश्यकता होती है और ये EIA के अधीन हैं।**

## EIA अधिसूचना, 2006 के अनुसार EIA प्रक्रिया

चरण	उद्देश्य	द्वारा किया गया
स्क्रीनिंग	EIA की आवश्यकता	राज्य विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति (SEAC) (श्रेणी-B)
स्कोरिंग	EIA के लिये महत्वपूर्ण मुद्दों की पहचान करता है	EAC के साथ MoEF&CC द्वारा मानक संदर्भ अवधि (ToR) तैयार की गई/श्रेणी-B प्रोजेक्ट्स के लिये SEAC
सार्वजनिक परामर्श	प्रभावित लोगों की वित्ताओं का समाधान करता है	राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (SPCB)/UT प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (UTPCB)
प्रोजेक्ट्स की समीक्षा	अंतिम EIA रिपोर्ट/पर्यावरण प्रबंधन योजना (EMP) की जाँच	श्रेणी A प्रोजेक्ट्स के लिये EAC और श्रेणी B1 प्रोजेक्ट्स के लिये SEAC
निर्णय लेना	पर्यावरणीय स्वीकृति (EC) प्रदान करना	श्रेणी A: MoEF&CC
निगरानी (EC के बाद)	सामान्य एवं विशेष शर्तों का अनुपालन	श्रेणी B: राज्य EIA प्राधिकरण (SEIAA)
		SPCB / UTPCB और क्षेत्रीय कार्यालय

## EC के लिये सरकारी पहल

- १ परिवेश (परिवेश इंटरएक्टिव और सदाचारी पर्यावरण सिंगल विडो हब द्वारा प्रो-एक्टिव रिसॉन्सिव फैसिलिटेशन): EC के लिये सिंगल विडो सिस्टम
- २ MoEF&CC और राष्ट्रीय सूचना केंद्र (NIC) द्वारा विकसित।

- ३ पर्यावरण सूचना प्रणाली (ENVIS): पर्यावरण क्षेत्र से संबंधित जानकारी एकत्र करना, एकत्रण, मेंदारण करना, पुनः प्राप्त करना और प्रसारित करना।
- ४ पर्यावरण प्रभाव आकलन अधिसूचना, 2020 का मसौदा: मौजूदा EIA अधिसूचना, 2006 को परिवर्तित करने के लिये MoEF&CC द्वारा प्रकाशित।

और पढ़ें: [प्रयावरणीय प्रभाव आकलन](#)

PDF Reference URL: <https://www.drishtilas.com/hindi/printpdf/environmental-impact-assessment-4>

