

सेवा में,

श्री० कयूम मोहम्मद,  
ग्राम - बलियरी, पोस्ट - बैढन,  
जिला - सिंगरौली - 486 886  
(मध्य प्रदेश)

विषय: आर० टी० आई० अधिनियम (Act) - 05 की धारा 6(1) के प्रावधानों के अंतर्गत वायु प्रदूषण संबंधित सूचना उपलब्ध कराने के संबंध में।

संदर्भ: आर० टी० आई० आवेदन पंजीकरण संख्या CPCBD/R/2018/00044, दिनांक 07.02.2018।

महोदय,

कृपया उपरोक्त संदर्भ के साथ आपके व अन्य (सामूहिक) द्वारा दिनांक 24.01.2018 को प्रेषित पत्र का संदर्भ ले जिसके माध्यम से सिंगरौली (म० प्र०) तथा सोनभद्र (उ० प्र०) की ऑनलाइन वायु गुणवत्ता प्रणाली से संबंधित जानकारी मांगी गई है। इस संदर्भ में विन्दुवार जानकारी निम्नलिखित है :

01. ऑनलाइन वायु गुणवत्ता प्रणाली प्रोजेक्ट की व्यवस्था सिंगरौली जिले में म० प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा की जा चुकी है तथा सोनभद्र जिले के लिए उ० प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा प्रस्तावित है। सिंगरौली जिले का ऑनलाइन डाटा दिनांक 30.11.2017 से केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के केन्द्रीय सर्वर पर उपलब्ध है।
02. संदर्भित CAAQM स्टेशनों पर सभी अधिसूचित पैरामीटर्स उदाहरणतया PM<sub>2.5</sub>, PM<sub>10</sub>, NO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub>, CO एवं O<sub>3</sub> तथा मौसम संबंधी (meteorological) पैरामीटर्स का विश्लेषण किया जाता है। इसके अनुसार सिंगरौली जिले की पिछले तीन माह की वायु गुणवत्ता निम्नलिखित है:

दिसंबर, 2017 - अति दयनीय (Very Poor); जनवरी, 2018 - दयनीय (Poor); तथा फरवरी, 2018 - मध्यम (Moderate)।

उक्त जानकारी, केन्द्रीय बोर्ड के website ([www.cpcb.nic.in](http://www.cpcb.nic.in)) पर उपलब्ध है।

1. Air Quality Index (AQI) के लिए [https://app.cpcbccr.com/AQI\\_India/](https://app.cpcbccr.com/AQI_India/)

2. CAAQM station के लिए

<http://www.cpcb.gov.in/CAAQM/frmCurrentDataNew.aspx?StationName=Vindhyachal%20STPS&StateId=15&CityId=566>

केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड में अपीलीय प्राधिकारी - सदस्य सचिव।  
समय सीमा - जानकारी प्राप्त होने के तीस दिनों के भीतर।

भवदीय,

  
(प्रशांत गार्गव)  
वैज्ञानिक 'डू' एवं CPIO

प्रतिलिपि:

01. सदस्य सचिव के निजी सचिव - कृपया, सदस्य सचिव महोदय के सादर सूचनार्थ।
02. प्रभारी, सूचना प्रायोगिकी प्रभाग - कृपया, केन्द्रीय बोर्ड के पोर्टल पर अपलोड कराने हेतु।