

राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र, दिल्ली सरकार।
परिवहन विभाग,
5/9 अण्डर हिल, दिल्ली-54

सं0एफ0 19(04)/परि0 वि0/सचि0 शा0/2019/88822

दिनांक - 29/11/2019

सेवा में,

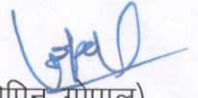
उप- सचिव (प्रश्न),
दिल्ली विधान सभा सचिवालय,
पुराना सचिवालय,
दिल्ली-54

विषय : दिनांक 02.12.2019 को सदन की बैठक में लिए जाने वाले तारांकित प्रश्न सं0 - 15

महोदय,

आपके पत्र के संदर्भ में उपरोक्त प्रश्नों के उत्तर की 100 प्रतियाँ संलग्न हैं।

भवदीय,


(विपिन गोपाल)
पी.सी.ओ. (सचि0)

VIPIN KUMAR GOPAL
Pollution Control Officer
Transport Department
Govt. of NCT of Delhi

विभाग का नाम : परिवहन, दिल्ली सरकार
विभाग का पता : 5/9, अंडर हिल रोड, दिल्ली।
तारांकित प्रश्न संख्या : 15
प्रश्नकर्ता का नाम : श्री विजेंद्र गुप्ता
दिनांक : 02.12.2019

क्या परिवहन मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

क्र.सं.	प्रश्न	उत्तर
क	दिल्ली सरकार द्वारा करवाए गए उस वैज्ञानिक अध्ययन/सर्वेक्षण का विवरण जिसके आधार पर दिल्ली में 'ऑड-ईवन' योजना को लागू करने का निर्णय लिया गया;	पर्यावरण विभाग, दिल्ली सरकार ने सूचित किया है कि इस प्रकार का कोई सर्वेक्षण/अध्ययन दिल्ली प्रदूषण नियंत्रण समिति/पर्यावरण विभाग, दिल्ली सरकार ने नहीं कराया है। वर्ष 2016 की ऑड-ईवन योजना के दो स्वतंत्र और वैज्ञानिक मूल्यांकन के निष्कर्षों (Finding of two independent and scientific evaluation of Delhi's Odd-Even scheme) में पाया गया है कि यह योजना एक प्रभावी आपातकालीन उपाय के रूप में काम करती है। इसके अतिरिक्त, माननीय सर्वोच्च न्यायालय के निर्देशानुसार पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा ग्रेडिड रेस्पॉंस एक्शन प्लान को वायु प्रदूषण नियंत्रण के लिए 12/01/2017 को अधिसूचित किया गया। ऑड-ईवन इस ग्रेडिड रेस्पॉंस एक्शन प्लान का एक हिस्सा है, जिसे एयर क्वालिटी इंडेक्स (A.Q.I) के गंभीर स्थिति में पहुंचने पर आपातकालीन उपाय के रूप में लाया जाना सम्मिलित है।
ख	किस आधार पर दिल्ली सरकार ने यह दावा किया कि प्रदूषण में 25 प्रतिशत की कमी आई है;	पर्यावरण विभाग, दिल्ली सरकार ने सूचित किया है कि यह जानकारी दिल्ली में दीर्घकालिक वायु गुणवत्ता प्रवृत्तियों के विश्लेषण (Analysis of long term air quality trends) के विषय में किये गए सेन्टर फॉर साइंस एण्ड एनवॉयरमेंट (C.S.E.) की एक रिपोर्ट पर आधारित है। जिसमें सीपीसीबी द्वारा राज्य सभा एवं लोकसभा को 2019 में दिए गए आंकड़ों का विश्लेषण किया गया है इस विश्लेषण में 2011-2018-2019 अगस्त 2019 की अवधि का एयर क्वालिटी डेटा का इस्तेमाल किया गया था।
ग	दिल्ली के प्रदूषण को कम करने में 'ऑड-ईवन' का क्या योगदान है, जैसा कि दिल्ली सरकार का दावा है; और	पर्यावरण विभाग, दिल्ली सरकार ने सूचित किया है कि इस प्रकार का कोई सर्वेक्षण/अध्ययन दिल्ली प्रदूषण नियंत्रण समिति/पर्यावरण विभाग, दिल्ली सरकार ने नहीं कराया है।
घ	'ऑड-ईवन' योजना के अंतर्गत 4 से 15 नवंबर के बीच प्रदूषण के कम होने की मात्रा?	पर्यावरण विभाग, दिल्ली सरकार ने सूचित किया है कि दिल्ली प्रदूषण नियंत्रण समिति/पर्यावरण विभाग, दिल्ली सरकार द्वारा 4 नवंबर 2019 से 15 नवंबर 2019 ऑड-ईवन योजना के दौरान प्रदूषण स्तर के कम होने का एसेस्मेन्ट मूल्यांकन/अध्ययन नहीं किया गया है। दिल्ली में 1 नवंबर, 2019 से 15 नवंबर, 2019 तक का विभिन्न मापदंडों पर प्रदूषण की सघनता का विवरण संलग्न है।

इसकी स्वीकृति सक्षम प्राधिकारी से प्राप्त कर ली गई है।

A.K. Sharma

उपायुक्त (परिवहन)

(A.K. Sharma)
Dy. Commissioner (Tpt)
Govt. of NCT of Delhi
5/9, Under Hill Road, Delhi-110054

Variation in Concentration (City Average) of different Parameters* in Delhi 2019 (from 01.11.2019-15.11.2019)

Date	PM 10	PM 2.5	SO2	NO2	O3	CO	NH3
1-Nov	577	383	15.20	77.55	30.42	2.62	55.48
2-Nov	494	345	13.32	57.08	18.37	2.18	49.46
3-Nov	774	610	10.50	54.26	13.41	2.63	57.32
4-Nov	408	283	11.79	47.55	22.05	1.75	38.69
5-Nov	311	192	13.52	47.53	26.25	1.57	31.80
6-Nov	221	104	11.05	58.78	21.26	1.57	28.89
7-Nov	310	193	11.97	57.07	12.79	1.70	37.44
8-Nov	266	158	13.87	56.78	21.13	1.74	38.21
9-Nov	241	147	11.67	46.73	20.99	1.56	34.70
10-Nov	312	202	14.95	54.77	26.40	1.52	31.38
11-Nov	412	270	15.76	65.25	28.30	1.92	35.14
12-Nov	567	419	14.67	69.39	28.87	2.31	39.15
13-Nov	560	407	15.27	77.03	25.42	2.55	43.91
14-Nov	566	389	15.39	87.88	24.02	2.92	50.11
15-Nov	592	450	13.41	63.87	24.61	2.29	49.11

*All parameters measured in ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) except CO in (mg/m^3)