

# पर्यावरण विभाग

## राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र, दिल्ली सरकार

'सी' विंग, छटा तल, दिल्ली सचिवालय, आई.पी. एस्टेट, नई दिल्ली-110002

अतारांकित प्रश्न संख्या : 118  
दिनांक : 03 दिसंबर 2019  
प्रश्नकर्ता का नाम : श्री महेन्द्र यादव  
क्या माननीय पर्यावरण एवं वन मंत्री जी यह बताने की कृपा करेंगे कि:

क्रम संख्या	प्रश्न	उत्तर
(क)	क्या यह सत्य है कि अक्टूबर-नवम्बर में दिल्ली में अत्यधिक प्रदूषण से वायु की स्थिति सांस न लेने लायक हो जाती है;	पिछले दो सालों में अक्टूबर - नवम्बर में वायु प्रदूषण की स्थिति Severe (ambient PM <sub>2.5</sub> or PM <sub>10</sub> concentration value is more than 250 ug/m <sup>3</sup> or 430 ug/m <sup>3</sup> /respectively)/ Severe + (ambient PM <sub>2.5</sub> or PM <sub>10</sub> concentration value of 300ug/m <sup>3</sup> or 500 ug/m <sup>3</sup> respectively persist for 48 hours or more) में मापी गई है। आकड़ स्तंगन है।
(ख)	क्या सरकार की सार्वजनिक स्थानों पर वायु "गोधक (एयर प्योरिफायर) लगाने की कोई योजना है;	इस विषय में रिट याचिका सिविल नं 13029/1985 एम. सी. मेहता बनाम यू. ओ. आई. और ओ. आर. एस (WP(C) No 13029/1985 M. C. Mehta Vs UOI & Ors.) में उच्चतम न्यायालय के आदेश दिनांक 25.11.19 के अनुपालन का काम जारी है।
(ग)	यदि हाँ तो पूर्ण ब्यौरा दें; और	उपरोक्तानुसार।
(घ)	क्या कोई एयर प्योरिफायर विकासपुरी विधान सभा क्षेत्र में लगाना नियोजित है?	उपरोक्तानुसार।

संलग्न

Comparative variation in Concentration (City Average) of Particulate Matter ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) in Delhi 2018 - 2019 (till 25 Nov)

	PM 10		PM 2.5	
	2018	2019	2018	2019
01-Oct	186	92	68	33
02-Oct	188	101	72	41
03-Oct	201	146	68	56
04-Oct	251	105	99	45
05-Oct	282	112	122	40
06-Oct	211	143	80	59
07-Oct	244	142	88	54
08-Oct	296	127	124	48
09-Oct	282	191	108	78
10-Oct	239	226	92	105
11-Oct	212	212	68	102
12-Oct	206	227	81	107
13-Oct	287	270	141	135
14-Oct	242	262	100	120
15-Oct	313	302	125	139
16-Oct	375	289	150	146
17-Oct	366	253	142	124
18-Oct	371	211	145	87
19-Oct	335	192	147	90
20-Oct	351	206	174	102
21-Oct	314	237	150	119
22-Oct	307	222	130	100
23-Oct	344	304	126	132
24-Oct	409	367	177	181
25-Oct	401	290	180	134
26-Oct	444	313	208	161
27-Oct	468	412	225	262
28-Oct	421	466	220	314
29-Oct	470	475	259	304
30-Oct	500	466	279	289
31-Oct	446	532	242	334
01-Nov	455	577	251	383
02-Nov	387	494	210	345
03-Nov	302	774	162	610
04-Nov	195	410	111	283
05-Nov	502	311	367	192
06-Nov	323	221	190	104
07-Nov	432	310	279	193
08-Nov	825	266	591	158
09-Nov	448	241	307	147
10-Nov	488	312	313	202
11-Nov	455	412	268	270
12-Nov	495	567	291	419
13-Nov	453	560	276	407
14-Nov	227	566	136	389
15-Nov	195	592	111	450
16-Nov	233	299	136	178
17-Nov	278	181	146	104
18-Nov	324	197	173	114
19-Nov	337	242	190	138
20-Nov	398	345	242	194
21-Nov	351	398	211	230
22-Nov	319	318	158	213
23-Nov	334	231	189	132
24-Nov	237	193	111	113
25-Nov	294	246	147	130

Dr. CHETINA ANAND  
 Scientist  
 Department of Environment  
 Govt. of NCT of Delhi