



| | | |
|---|---|---|
|  | <p>पोलीस उप-आयुक्त, विशेष शाखा, पुणे शहर पोलीस आयुक्त कार्यालय, २, साधु वासवाणी पथ, पुणे-०१ फोन नं. ०२०-२६२०८२८६/२६२०८२०२/२६१२३६६७ Email - sbpisecurity-pune@nic.in</p> |  |
| <p>जा.क्र.पोउआ/विशा/सुरक्षा/संरक्षण/ १३११२ /२०२४ पुणे, दिनांक - ०६/११/२०२४</p> | | |

विषय :- मा. पंतप्रधान महोदय भारत सरकार यांचे पुणे दौरा दरम्यान सुरक्षिततेच्या अनुषंगाने पुणे शहर परिसरात ड्रोन, रिमोट कंट्रोल, मायक्रो - लाईट, एअरक्राफ्ट, पॅराग्लायडर, पॅरामोटर, हॅन्डग्लायडर, हॉटएअर बलून इत्यादीच्या उड्डान क्रियांना वापर न करण्याबाबत भारतीय नागरीक सुरक्षा संहिता २०२३ चे कलम १६३ प्रमाणे आदेश.

आदेश -

उपरोक्त विषयान्वये कळविण्यात येते की, मा. पंतप्रधान महोदय, भारत सरकार हे दिनांक १२/११/२०२४ रोजी विधानसभा निवडणुक २०२४ चे अनुषंगाने पुणे दौ-यावर येणार आहेत.

मा. पंतप्रधान महोदय, भारत सरकार हे टेक्निकल एअरपोर्ट, लोहगाव, पुणे येथुन एस.पी. कॉलेज, टिळक रोड, पुणे या ठिकाणी विधानसभा निवडणुक २०२४ ची प्रचार सभा असल्याने उपस्थित राहणार आहेत. तरी संरक्षित व्यक्ती यांचे कार्यक्रमाचे अनुषंगाने दिनांक १२/११/२०२४ रोजी कायदा व सुव्यवस्थेच्या अनुषंगाने पुणे शहर पोलीस आयुक्तालय कार्यक्षेत्रात ड्रोन कॅमे-याद्वारे छायाचित्रणाकरीता ड्रोन चालक / मालक / संस्था व नागरीक ड्रोन न वापरणेबाबत सत्यता पटवुन कायदा व सुव्यवस्थेच्या दृष्टीने योग्य ती खबरदारी घेता येईल अशी परस्थिती निर्माण झाली आहे व त्याबाबत माझी खात्री झालेली आहे.

- १) ज्याअर्थी दहशतवादी/राष्ट्रविरोधी घटक ड्रोन, रिमोट कंट्रोल, मायक्रो-लाईट, एअरक्राफ्ट, पॅराग्लायडरचा वापर करुन त्यांचे हल्ल्यामध्ये आणि त्याद्वारे व्हीव्हीआयपीना लक्ष्य करु शकतात, मोठया प्रमाणावर सार्वजनिक जीवन धोक्यात आणू शकतात, सार्वजनिक मालमत्तेची नासधुस करु शकतात, आणि पुणे शहर पोलीस आयुक्तालय क्षेत्रात कायदा व सुव्यवस्था बिघडवु शकतात.
- २) त्याअर्थी अशा ड्रोन, रिमोट कंट्रोल, मायक्रो-लाईट, एअरक्राफ्ट, पॅराग्लायडर द्वारे संभाव्य घातपात रोखण्यासाठी पुणे शहर पोलीस आयुक्तालयाच्या कार्यक्षेत्रात अशा घटकांच्या कारवाया, त्यासाठी काही प्रतिबंधात्मक सक्रीय उपाय योजना करणे आवश्यक आहे.
- ३) म्हणुन मी रंजन कुमार शर्मा, पोलीस सह आयुक्त, पुणे शहर आणि कार्यकारी दंडाधिकारी मला भारतीय नागरीक सुरक्षा संहिता २०२३ चे कलम १६३ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराद्वारे, ड्रोन, रिमोट कंट्रोल, मायक्रो-लाईट, एअरक्राफ्ट, पॅराग्लायडर, पॅरामोटर, हॅन्डग्लायडर, हॉटएअर बलून-इत्यादीच्या उड्डान क्रियांना पुणे शहर पोलीस आयुक्तालयाचे कार्यक्षेत्रात प्रतिबंध करण्याचे आदेश १२/११/२०२४ रोजी पर्यंत देत आहे. पुणे शहर पोलीसांकडुन हवाई पाळत ठेवणे किंवा पोलीस उप आयुक्त विशेष शाखा पुणे शहर यांचे लेखी विशिष्ट परवानगीने करण्यात येणारी कारवाई अपवाद राहिल.
- ४) हा आदेश दिनांक ११/११/२०२४ रोजी रात्रौ ००.०१ पासुन दिनांक १२/११/२०२४ रोजी २४.०० वाजे पर्यंत त्यापुर्वी मागे घेतल्याशिवाय लागु राहिल.
- ५) या आदेशाचे उल्लंघन करणारी कोणतीही व्यक्ती भारतीय न्याय संहिता कलम २२३ अन्वये दंडनिय असेल. सदरचा आदेश माझ्या सही शिक्क्यानिशी आज दिनांक ०८/११/२०२४ रोजी दिला आहे.



8/11/24
(रंजन कुमार शर्मा)
पोलीस सह आयुक्त,
पुणे शहर



Faint, illegible text centered at the top of the page, possibly a header or title.



Section 1: Introduction and Purpose of the Document. This section outlines the main objectives and the scope of the project.

Section 2: Methodology and Data Collection. This section describes the methods used for data collection and analysis.

Section 3: Results and Findings. This section presents the results of the study and discusses the findings.

Section 4: Discussion and Implications. This section discusses the implications of the findings and provides conclusions.

Section 5: Conclusion and Recommendations. This section summarizes the key points and provides recommendations for future research.

Section 6: Appendix and References. This section contains supplementary information and a list of references.

Section 7: Acknowledgments and Contact Information. This section acknowledges the support of others and provides contact details.

Section 8: Final Remarks and Signatures. This section contains final remarks and signatures of the authors.