

अंमली पदार्थ विरोधी कक्ष, बांद्रा युनिट
गुन्हे शाखा, बृहन्मुंबई

-: प्रेस नोट :-

दिनांक - ३१/०५/२०२४

**मुंबई उपनगरात साकीनाका परिसरात 'मेफेड्रॉन' या अंमली पदार्थाची तस्करी करणाऱ्या
०२ आरोपीतांना अटक करून १२ लाख रुपये किंमतीचा अंमली पदार्थ जप्त.**

गु.र.क्र. व कलम	: -	गु.र.क्र. २९/२०२४, कलम ८ (क) सह २२(क), २९ एन.डी.पी. एस.कायदा १९८५
दाखल दिनांक	: -	दिनांक ३१/०५/२०२४ रोजी ०५:०० वा.
गुन्हेयाचे घटनास्थळ	: -	साकीनाका, मुंबई.
आरोपीची संख्या	: -	०२ पुरुष
जप्त मुद्देमाल व अंदाजे किंमत	: -	एकुण ६० ग्रॅम वजनाचा 'मेफेड्रॉन' हा अंमली पदार्थ किं.अ.रु. १२,००,०००/-

मा. पोलीस आयुक्त, बृहन्मुंबई साो. यांचे आदेशान्वये मुंबई व मुंबई उपनगरामध्ये अंमली पदार्थाची तस्करी तसेच खरेदी-विक्री करणाऱ्या इसमांचा शोध घेवुन त्यांच्याविरुद्ध कारवाई करण्यासाठी अंमली पदार्थ विरोधी कक्ष, गुन्हे शाखा, गु.अ.वि, मुंबई यांचेकडुन विशेष मोहिम हाती घेण्यात आली आहे.

अंमली पदार्थ विरोधी कक्षाचे बांद्रा युनिटचे पथकाने दिनांक ३०/०५/२०२४ रोजी साकिनाका, मुंबई या परिसरात प्रभावीपणे अंमली पदार्थ विरोधी कारवाई करत एकूण दोन इसमास अटक केले. अटक करण्यात आलेले दोन्ही इसमांचे ताब्यातून ६० ग्रॅम वजनाचा 'मेफेड्रॉन (एम.डी)' एकुण किं.अं. रुपये १२,००,००० रुपये किंमतीचा अंमली पदार्थ जप्त करण्यात आला. नमूद अटक आरोपींविरुद्ध अं.प.वि. कक्ष बांद्रा युनिट गु.र.क्र. २९/२४, कलम ८ (क) सह २२ (क), २९ एन.डी.पी.एस. अॅक्ट १९८५ अन्वये गुन्हा दाखल करण्यात आला. अटक आरोपीस दिनांक ०४/०६/२०२४ रोजी पर्यंत मा.न्यायालयाने पोलीस कोठडी सुनावली आहे. नमूद गुन्हेयाचा पुढील तपास बांद्रा युनिटचे पोडनि दत्तात्रय फालके हे करत आहेत.

सदरची यशस्वी कामगिरी ही श्री. विवेक फणसळकर, पोलीस आयुक्त, बृहन्मुंबई, श्री. देवेन भारती, विशेष पोलीस आयुक्त, बृहन्मुंबई, श्री.लखमी गौतम, पोलीस सह आयुक्त(गुन्हे), श्री. शशि कुमार मीना, अपर पोलीस आयुक्त(गुन्हे), श्री. शाम घुगे, पोलीस उप आयुक्त, अंमली पदार्थ विरोधी कक्ष, गुन्हे शाखा, मुंबई व श्री. राजेंद्र शिरतोडे, सहाय्यक पोलीस आयुक्त, अंमली पदार्थ विरोधी कक्ष, गुन्हे शाखा, मुंबई यांचे मार्गदर्शनाखाली अंमली पदार्थ विरोधी कक्ष (गुन्हे शाखा) अंतर्गत बांद्रा युनिटचे प्रभारी पो.निरी. संजय चव्हाण यांचे नेतृत्वात बांद्रा अंमली पदार्थ विरोधी कक्षाने केली आहे.

-----०००-----