



कार्यालय पुलिस उपायुक्त, काशी ज़ोन, पुलिस कमिश्नरेंट, वाराणसी।

प्रेस-नोट

दिनांक:- 02/01/2025

विषय:- थाना कोतवाली पुलिस द्वारा बालिका का अपहरण करने वाले अभियुक्त को गिरफ्तार करते हुये बालिका की सकुशल बरामदी करने में सफलता प्राप्त किया गया ।

श्रीमान पुलिस आयुक्त वाराणसी द्वारा अपराधों की रोकथाम तथा चोरी/लूट की घटनाओं के सफल अनावरण एवं वांछित/फरार अभियुक्तों की गिरफ्तारी हेतु चलाये जा रहे अभियान के क्रम में, श्रीमान पुलिस उपायुक्त काशी ज़ोन के निर्देशन में, श्रीमान अपर पुलिस उपायुक्त काशी ज़ोन के पर्यवेक्षण में एवं श्रीमान सहायक पुलिस आयुक्त कोतवाली व प्रभारी निरीक्षक कोतवाली के कुशल नेतृत्व में थाना कोतवाली पुलिस टीम द्वारा थाना स्थानीय पर दिनांक 30.12.2024 को पंजीकृत मु0अ0सं0 145/24 धारा 137(2), 87 बीएनएस से संबधित अपहृता व अभियुक्त को आज दिनांक 02.01.2024 को मुखबिर की सूचना पर सिटी स्टेशन वाराणसी के पास से 17 वर्षीय बालिका का अपहरण करने वाले अभियुक्त को गिरफ्तार किया गया तथा बालिका की सकुशल बरामदगी किया गया तथा गिरफ्तारशुदा अभियुक्त के विरुद्ध विधिक कार्यवाही की जा रही है ।

घटना का विवरण:- वादिनी की पुत्री को अभियुक्त द्वारा बहला फुसलाकर भगा ले गया था जिसको बाद मे सुरागरसी पतारसी के क्रम मे सिटी स्टेशन के पास से बालिका की बरामदगी व उसे भगा ले जाने वाले अभियुक्त को गिरफ्तार किया गया ।

विवरण पूछताछ:- अभियुक्त पूछताछ मे बता रहा है कि साहब हम एक दूसरे को पहले से ही जानते है तथा शादी करना चाहते है इसी कारण भाग रहे थे कि पुलिस द्वारा हम पकड़ लिया गया ।

गिरफ्तार अभियुक्तगण का विवरण-

1. कासिम अल्लवी पुत्र मैशर अली निवासी जोगी नवादा गोसाईं गोटीया थाना बरादरी जनपद बरेली उम्र करीब 22 वर्ष

आपराधिक इतिहास अभि0गण:- अन्य अपराध के बारे में जानकारी किया जा रहा है ।

बरामदगी का विवरण- पीड़िता/ अपहृता को बरामद किया गया ।

गिरफ्तारी/बरामदगी का स्थान व समय:- दिनांक- 02.01.2024 को स्थान:- सिटी स्टेशन के पास थाना जैतपुरा कमि0 वाराणसी ।

गिरफ्तारी करने वाली पुलिस टीम का विवरण-

1. उ0नि0 देवेन्द्र कुमार गुप्ता चौकी प्रभारी अम्बियामंडी थाना कोतवाली कमि0 वाराणसी ।
2. हे0का0 जितेन्द्र यादव, थाना कोतवाली कमि0 वाराणसी ।
3. म0का0 लक्ष्मी, थाना कोतवाली कमि0 वाराणसी ।

सोशल मीडिया सेल
पुलिस उपायुक्त
काशी जोन
कमिश्नरेट वाराणसी।