



कार्यालय पुलिस उपायुक्त, काशी ज़ोन, पुलिस कमिश्नरेंट वाराणसी।

प्रेस-नोट

दिनांक-15.01.2026

**विषय:- नाबालिक लडकी को बहला फुसला कर दुष्कर्म करने वाला अभियुक्त थाना दशाश्वमेध पुलिस द्वारा गिरफ्तार ।**

श्रीमान् पुलिस आयुक्त वाराणसी के द्वारा महिला सम्बन्धी अपराधों से सम्बन्धित अभियुक्तगण की गिरफ्तारी हेतु चलाये जा रहे अभियान के क्रम में, श्रीमान् पुलिस उपायुक्त काशी ज़ोन के निर्देशन में, श्रीमान् अपर पुलिस उपायुक्त काशी ज़ोन के पर्यवेक्षण में एवं श्रीमान सहायक पुलिस आयुक्त दशाश्वमेध व प्रभारी निरीक्षक थाना दशाश्वमेध के कुशल नेतृत्व में थाना दशाश्वमेध पुलिस टीम द्वारा मु0अ0सं0- 020/2026 धारा- 65(1),127(2),351(3) बी0एन0एस0, 3(2)(va) SC/ST Act , 3/4(2) पाक्सो एक्ट व 67(A) IT ACT थाना दशाश्वमेध, कमि0 वाराणसी से सम्बन्धित अभियुक्त मल्लू यादव उर्फ विनोद यादव पुत्र झन्ना यादव निवासी डी 3/74 मीरघाट थाना दशाश्वमेध वाराणसी वर्तमान पता लेन न0 3 लक्ष्मी नगर कंचनपुर बी0एल0डब्लू थाना चितईपुर वाराणसी उम्र 54 वर्ष को दिनांक 15.01.2026 को मुंशीघाट के पास से गिरफ्तार किया गया । आवश्यक विधिक कार्यवाही की जा रही है।

**गिरफ्तार अभियुक्त का विवरण-** अभियुक्त मल्लू यादव उर्फ विनोद यादव पुत्र झन्ना यादव निवासी डी 3/74 मीरघाट थाना दशाश्वमेध वाराणसी वर्तमान पता लेन न0 3 लक्ष्मी नगर कंचनपुर बी0एल0डब्लू थाना चितईपुर वाराणसी उम्र 54 वर्ष ।

**पंजीकृत अभियोग का विवरण:-** मु0अ0सं0 0020/2026 धारा 65(1),127(2),351(3) बी0एन0एस0, 3(2)(va) SC/ST Act , 3/4(2) पाक्सो एक्ट व 67(A) IT ACT थाना दशाश्वमेध, कमि0 वाराणसी ।

**गिरफ्तारी का दिनांक व स्थान-** दिनांक- 15.01.2026 को ,स्थान- मुंशीघाट के पास थाना दशाश्वमेध कमिश्नरेंट वाराणसी से।

**गिरफ्तारी करने वाली पुलिस टीम का विवरण-**

1. उ0नि0 श्री अनुज मणि तिवारी चौकी प्रभारी दशाश्वमेध थाना दशाश्वमेध , कमिश्नरेंट वाराणसी
2. उ0नि0 विजय कुमार चौधरी चौकी प्रभारी देवनाथपुरा थाना दशाश्वमेध, कमिश्नरेंट वाराणसी
3. उ0नि0 विजय कुमार सिंह थाना दशाश्वमेध, कमिश्नरेंट वाराणसी
4. हे0का0 तारिक अनवर थाना दशाश्वमेध, कमिश्नरेंट वाराणसी
5. का0 सचिन राव थाना दशाश्वमेध, कमिश्नरेंट वाराणसी
6. का0 देवेन्द्र प्रताप सिंह थाना दशाश्वमेध, कमिश्नरेंट वाराणसी

सोशल मीडिया सेल  
पुलिस उपायुक्त, ज़ोन काशी  
कमिश्नरेंट वाराणसी