

प्रेस विज्ञप्ति  
थाना कोतवाली

**कोतवाली थानाक्षेत्र में दुकान तोड़कर चोरी की वारदात करने वाले चोर गिरफ्तार**

दिनांक – 23.04.2019 को आगामी लोक सभा चुनाव के दृष्टिगत वॉछित अभियुक्तों की गिरफ्तारी हेतु श्रीमान् पुलिस अधीक्षक आजमगढ़ प्रो. त्रिवेणी सिंह के निर्देशन में चलाये जा रहे अभियान के अनुपालन में श्रीमान् अपर पुलिस अधीक्षक नगर, श्रीमान् सहायक पुलिस अधीक्षक/क्षेत्राधिकारी नगर द्वारा कोतवाली क्षेत्र में दिनांक 04.02.2019 को मुहल्ला रैदोपुर हुए नकबजनी तथा दिनांक 22.04.2019 को भी मुहल्ला रैदोपुर हुए नकबजनी का संज्ञान लेते हुए प्रभारी निरीक्षक कोतवाली श्री रत्नेश सिंह व चौकी प्रभारी सिविल लाइन उ0नि0 श्री घनश्याम यादव निर्देशित करते हुए टीम का गठन कर क्षेत्र में हो रहे नकबजनी तथा चोरी का खुलासा करने हेतु गठीत किया गया। CCTV फूटेज खंगालते हुए उक्त गठीत टीम द्वारा दिनांक 23.04.2019 को 4 नफर वॉछित अभियुक्त को स्टेट बैंक रैदोपुर आजमगढ़ के पास से समय 23.00 बजे गिरफ्तार किया गया अभियुक्त गण के कब्जे से चोरी गयी सामान भी बरामद किया गया। तथा पूछ-ताछ के उपरान्त अभियुक्तगण अपना जूम कबूलते हुए बताये की दिनांक 04.02.2019 को एक दुकान से विडियो कैमरा, बैटरी, व कुछ नकद रूपया दुकान के पिछे से सेंध काटकर घुसकर चुराये थे तथा दिनांक 22.04.2019 को हमलोग ही रैदोपुर में आइसक्रिम की दुकान तथा एक अन्य दुकान के शटर का ताला तोड़कर CCTV कैमरा व नकद रूपया चुराये थे। तत्पश्चात अभियुक्तगण से अग्रिम पूछ-ताछ की जा रही है।

**पंजीकृत अभियोग**

1. मु0अ0सं0 34/19 धारा 457/380/411 भादवि थाना कोतवाली, आजमगढ़
2. मु0अ0सं0 137/19 धारा 457/380/411 भादवि थाना कोतवाली, आजमगढ़

**गिरफ्तार अभियुक्त**

1. आकाश कुमार उर्फ मुटुर पुत्र राम नरेश राम सा0 रैदोपुर एलआईसी-2 के पीछे थाना कोतवाली आजमगढ़
2. रामजग राम उर्फ जगई पुत्र बीरबल राम सा0 जीजीआईसी कालेज के अन्दर थाना कोतवाली आजमगढ़
3. राहुल कुमार राम पुत्र गिरिश चन्द एलआईसी-2 के पीछे हरिजन बस्ती रैदोपुर थाना कोतवाली आजमगढ़
4. अश्वनी राम उर्फ घिशू पुत्र सरवन उर्फ झब्बर मिस्त्री सा0 एलआईसी-2 के पीछे हरिजन बस्ती रैदोपुर थाना कोतवाली आजमगढ़

**बरामदगी**

1. 3 अदद CCTV कैमरा मय लीड

**गिरफ्तार करने वाली टीम**

1. श्री रत्नेश कुमार सिंह प्रभारी निरीक्षक कोतवाली,
2. उ.नि.श्री घनश्याम यादव चौकी प्रभारी सिविल लाइन