



प्रेसनोट / सराहनीय कार्य
(पत्रांक-309/2020 दिनांक 04.11.2020)

दिनांक- 04.11.2020 को जनपद कुशीनगर पुलिस द्वारा किया गया सराहनीय कार्य

अवैध तमन्चा के साथ, 25000/- रुपये का पुरस्कार घोषित अभियुक्त गिरफ्तार-

जनपद में अपराध एवं अपराधियों के विरुद्ध चलाये जा रहे अभियान के क्रम में आज दिनांक 04.11.2020 को थाना रामकोला पुलिस टीम द्वारा मुखविर की सूचना पर थाना रामकोला के परोरहा चौराहा नहर पुलिया के पास से अभियुक्त राकेश उर्फ बीरबल चौरसिया पुत्र गनेश चौरसिया (उम्र करीब 19 वर्ष) सा0 सिसवा दिगर थाना तरयासुजान जनपद कुशीनगर के पास से एक अदद अवैध तमन्चा 315 बोर व एक अदद जिन्दा कारतूस 315 बोर बरामद कर गिरफ्तार किया गया। बरामदगी व गिरफ्तारी के आधार पर थाना स्थानीय पर मु0अ0सं0 315/2020 धारा 3/25 आर्म्स एक्ट पंजीकृत कर विधिक कार्यवाही की जा रही है। अभियुक्त उपरोक्त की गिरफ्तारी हेतु 25000 /-रु0 का पुरस्कार घोषित किया गया था।

आपराधिक इतिहास-

1. मु0अ0सं0 315/2020 धारा 3/25 आर्म्स एक्ट थाना रामकोला जनपद कुशीनगर
2. मु0अ0सं0 132/2020 धारा 392 भादवि थाना सेवरही जनपद कुशीनगर

गिरफ्तार करने वाली टीम -

1. प्रभारी निरीक्षक श्री करुणेश प्रताप सिंह थाना रामकोला जनपद कुशीनगर
2. उ0नि0 श्री विवेकानन्द यादव थाना रामकोला जनपद कुशीनगर
3. का0 पंचम यादव थाना रामकोला जनपद कुशीनगर
4. का0 अमित सिंह थाना रामकोला जनपद कुशीनगर
5. का0 रविश कुमार थाना रामकोला जनपद कुशीनगर

वांछित अभियुक्तों की गिरफ्तारी-(कुल-02)

थाना रामकोला-

थाना रामकोला पुलिस टीम द्वारा 02 नफर अभियुक्त 01. अरविन्द पुत्र रामसनेही 2. राकेश पुत्र दूधनाथ निवासी गण जगरनाथपुर थाना रामकोला जनपद कुशीनगर को गिरफ्तार कर अन्तर्गत मु0अ0सं0-314/2020 धारा 354ख,323 भादवि0 में आवश्यक विधिक कार्यवाही की जा रही हैं।

जनपद कुशीनगर पुलिस द्वारा शान्ति भंग में की गयी निरोधात्मक कार्यवाही-

जनपद कुशीनगर के विभिन्न थानों की पुलिस द्वारा 18 नफर अभियुक्तों को शान्ति भंग में गिरफ्तार कर धारा 151 सीआरपीसी के अन्तर्गत आवश्यक वैधानिक कार्यवाही की गयी।

कार्यवाही एक नजर में =

1. मोटर वाहन अधिनियम में की गयी कार्यवाही-सीज-00, ई-चालान-257 वाहन।
2. 107/116 जा0फौ0 में की गयी कार्यवाही-मु0-18, व्यक्ति-60।
3. वांछित अभियुक्तों की गिरफ्तारी - 03
5. जनपद में कुल गिरफ्तारी -(कुल-21)।

मीडिया सेल
कुशीनगर