



DEHRADUN TRAFFIC POLICE

मित्रता, सेवा, सुरक्षा

दिनांक 02/06/2020 को देहरादून ट्राफिक पुलिस की बेवसाइट <https://dehraduntrafficpolice.uk.gov.in> का विधिवत शुभारम्भ हुआ । उक्त कार्यक्रम के अवसर पर श्री प्रकाश चन्द्र, पुलिस अधीक्षक यातायात देहरादून के साथ Web Developer श्री गौरव कुमार झा SV InfoTech Software Solutions Dehradun तथा सहयोगी टीम के रूप में आरक्षी बलबीर सिंह व आरक्षी जसबीर सिंह



यातायात पुलिस की इस नई बेव पोर्टल की निम्न बिशेषताएं हैं जो ऑन लाइन सेवाओं को प्रोत्साहित करता है

- देहरादून शहर की स्थिति एवं यातायात व्यवस्था का परिदृश्य ।
- सिटी पेट्रोल यूनिट तथा यातायात पुलिस द्वारा की जा रही चालानी कार्यवाही की वार्षिक रिपोर्ट ।



- सड़क दुर्टनाओं की वर्षवार विवरण ।
- देहरादून शहर क्षेत्रान्तर्गत स्थापित ट्रैफिक सिग्नल ।
- ऑनलाइन ई-चालानों की भुगतान की सुविधा ।
- शीघ्र ही देहरादून क्षेत्रान्तर्गत स्थापित RLVDS/SVDS कैमरों से हो रहे चालानों का ऑनलाइन निस्तारण किया जा सकेगा ।



• विभिन्न धरना /प्रदर्शन /जुलूस/रैली/शोभायात्राएं/खेलकूद/महोत्सव आदि की अनुमति अब ऑनलाइन ही स्वीकार की जायेगी । ताकि लोग घर बैठे अथवा नजदीकी कम्प्यूटर सेंटर से आवेदन कर सकेंगे ।

• जन सुविधा के दृष्टिगत यातायात सम्बन्धी योजनाओं का त्वरित रूप से प्रसारण ।

• यातायात पुलिस द्वारा यातायात व्यवस्था /वीवीआईपी भ्रमण के दृष्टिगत समय-समय पर शहर के अन्दर तैयार ट्रैफिक प्लान की तुरंत जानकारी ।



• यातायात समस्याएं /सुझावों के लिए सुविधा जिसमें प्राप्त सुझावों /समस्याओं का यथासमय निस्तारण किया जा सकेगा ।

• यातायात सम्बन्धी विभिन्न नियम / विनियम/शासनादेश /अधिनियमों की जानकारी तथा सम्बन्धी दस्तावेज को प्राप्त करने की सुविधा ।

• देहरादून शहर में स्थित पुलिस थानों की लोकेशन व रूट मैप की वास्तविक जानकारी ।

• मोटर वाहन अधिनियम में किये गये संशोधन के उपरान्त संशोधित धाराएं व संयोजन शुल्क धनराशि की पर्याप्त जानकारी ।

• यातायात जनजागरूकता /जन अपेक्षाओं के लिए साझा जानकारीयों की प्रश्नोत्तरी भी उपलब्ध है जिसके माध्यम से यातायात नियमों की स्पष्ट जानकारी प्राप्त की जा सकती है ।

अतः देहरादून निवासियों को देहरादून ट्रैफिक पुलिस की इस नई बेवसाइट लांच किये जाने की हार्दिक शुभकानाएं । आशा और विश्वास के साथ हमारी यह नई पहल आनजन मानस के लिए उपयोगी साबित होगी ।