

सुर्खियां

एनआईसी का ई-परिवहन ने सरकार को नागरिकों के लिए नई सेवाओं का सुविधा देने में सक्षम बनाया

ई-परिवहन एनआईसी का एक देशव्यापी मिशन मोड प्रोजेक्ट है, जिसने पूरे राज्य में क्षेत्रीय परिवहन कार्यालयों (आरटीओ) के संचालन को सफलतापूर्वक स्वचालित किया है। परियोजना ने वास्तविक समय अद्यतन और उपलब्धता के साथ एक समेकित राष्ट्रव्यापी परिवहन डेटाबेस स्थापित किया है।

ओडिशा में, ई-परिवहन परियोजना में विभिन्न सरकारी विभागों के साथ-साथ जी 2 जी, जी 2 बी और जी 2 सी सेवाओं, नागरिकों, ट्रांसपोर्टों, वाहन डीलरों, निर्माताओं, पुलिस, बैंकों और बीमा कंपनियों को लाभ मिलता है। केंद्रीकृत, वेब सक्षम संस्करणों में अनुप्रयोग हैं। Vhan, Sarathi, e-Challan, e-Checkpost, फैंसी नंबर नीलामी, और अग्रिम संख्या बुकिंग प्रणाली, ऑनलाइन प्रदूषण प्रमाणपत्र और mParivahan मोबाइल ऐप जिसमें ई-भुगतान और अपॉइंटमेंट बुकिंग प्रणाली सहित कई ऑनलाइन सेवाएं हैं जो RTO पर फुटफॉल को समाप्त / समाप्त करती हैं।

ऑटो नंबर जनरेशन और डिजिटल सिग्नेचर का उपयोग करते हुए डॉक्यूमेंट अपलोड के साथ डीलर प्वाइंट रजिस्ट्रेशन लागू करने में ओडिशा पहला राज्य है। इसके अलावा ऑनलाइन गैर-उपयोग और वाहनों की निरंतरता के बारे में

"GOV - Tech Thon 2020" : एनआईसी और IEEE का एक सम्मिलित प्रयास

एक पैन इंडिया, 36 घंटे के वर्चुअल हैकथॉन, "Gov - Tech Thon 2020" का आयोजन IEEE द्वारा NIC के सहयोग से कृषि, शिक्षा और परिवहन मंत्रालयों की वास्तविक समय की चुनौतियों को हल करने के लिए अभिनव दृष्टिकोण की तलाश में किया गया था।

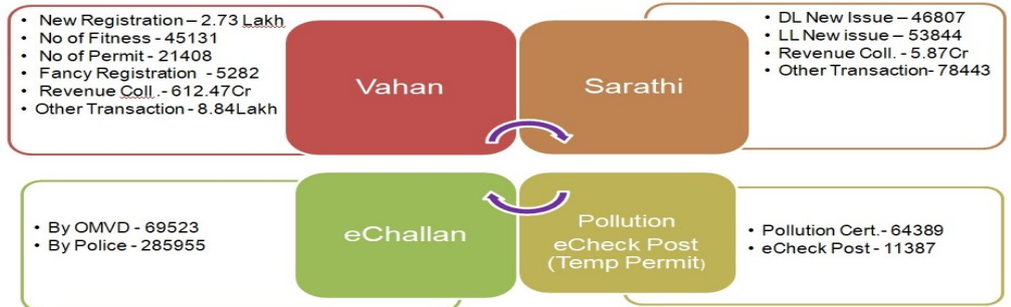
जनता के लिए यह वर्चुअल हैकथॉन खुला था और एक वर्चुअल कार्यक्रम के आयोजन में यह अपनी तरह का एक मील का पत्थर स्थापित करने में सफल रहा।

इस वर्चुअल सम्मलेन में, सचिव (MeitY) मुख्य अतिथि थे और इस कार्यक्रम का सुभारम्भ किये । उपस्थित गणमान्य व्यक्तियों में डॉ। अंतीक्ष जौहरी (निदेशक-आईटी, सीबीएसई), श्री शैलेंद्र कुमार (उपाध्यक्ष और क्षेत्रीय प्रबंध निदेशक, ओरेकल इंडिया), डॉ। नीता बर्मा (महानिदेशक, एनआईसी), डॉ। त्रिलोचन महापात्रा (सचिव

मालिकों को उसी दिन VAHAN एप्लिकेशन से पावती मिलती है। ओडिशा में एक उन्नत VAHAN प्रणाली में सभी प्रकार के वाहन परमिट जैसे गुड्स कैरिज परमिट, कॉन्ट्रैक्ट कैरिज परमिट, स्पेशल परमिट, पब्लिक सर्विस परमिट आदि क्षेत्रीय रूप से हितधारकों के लिए प्रक्रिया रहित, पेपरलेस और परेशानी मुक्त बनाने के लिए डिजिटल रूप से अनुमोदित हैं।

राज्य में आन्तराज्य गैर-परिवहन वाहनों / निजी वाहनों के शॉर्ट टर्म टैक्स के ऑनलाइन भुगतान के लिए ई-चेकपोस्ट लागू किया गया है। अंतर्राष्ट्रीय ड्राइविंग परमिट के लिए आवश्यक

Vahan Sarathi Status From April 2020 to till date
 Vahan Collection - online 91.5 % offline 8.5 %
 Sarathi Collection - online 89.6 % offline 10.4 %



ई-परिवहन के लिए स्टेटस डैशबोर्ड का स्क्रीनशॉट

दस्तावेजों, भुगतान शुल्क अपलोड करने के लिए और अपनी सुविधा के स्थान का स्लॉट बुक के लिए पोर्टल (<https://parivahan.gov.in>) पर

आवेदन कर सकते हैं। ई-परिवहन से संबंधित नागरिक और हितधारकों द्वारा सभी भुगतान ऑनलाइन से किए जा सकते हैं।

(DARE), महानिदेशक (ICAR) के साथ साथ एनआईसी, IEEE और ओरेकल से जूरी थे।

समस्याओं में से एक था "बीज प्रमाणीकरण में ब्लॉकचेन की उपयोगिता"।

एनआईसी, ओडिशा की कृषि स्वचालन टीम (एएटी) ने ओडिशा के साथ-साथ उत्तराखंड में बीज प्रमाणीकरण के स्वचालन को लागू किया है। विशेषज्ञता को ध्यान में रखते हुए, एएटी, ओडिशा को प्रक्रिया प्रवाह पर भाग लेने वाली टीम का उल्लेख करने के लिए चुना गया, जो इस हैकथॉन में ब्लॉकचेन समाधान देने वाले रैंक में तीसरे स्थान पर रहा।

डॉ। नीता वर्मा, महानिदेशक, एनआईसी ने Gov-Tech Thon - 2020 के वेलेडिक्ट्री फ़ंक्शन को संबोधित करते हुए कहा कि इन वर्चुअल हैकथॉन ने सोशल सेक्टर और इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज का एक अन्ना संयोजन प्रदर्शित किया। उन्होंने यह भी कहा कि हैकथॉन ने सामाजिक समावेश, लोगों के सशक्तिकरण और राष्ट्र के समग्र उत्थान के लिए इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज के उपयोग को सक्षम किया है।



सचिव (MeitY) ने 'GOV-Tech Thon 2020' का सुभारम्भ करते हुए

.... ओह ... AI और IoT के साथ कुछ भी संभव है ...

