



# मुख्यालय उत्तर प्रदेश पुलिस तकनीकी सेवायें

महानगर, लखनऊ-226006

पत्रांक-टीएस-सीसीटीएनएस-06/2010-11  
सेवा में,

दिनांक: लखनऊ: सितम्बर 27, 2018

समस्त वरिष्ठ पुलिस अधीक्षक/पुलिस अधीक्षक, जनपद, उत्तर प्रदेश।

समस्त जोन कोऑर्डिनेटर कम्प्यूटर आपरेटर (ग्रेड-ए) उत्तर प्रदेश।

समस्त परिक्षेत्र कोऑर्डिनेटर कम्प्यूटर आपरेटर (ग्रेड-ए) उत्तर प्रदेश।

समस्त जनपद कोऑर्डिनेटर कम्प्यूटर आपरेटर (ग्रेड-ए) उत्तर प्रदेश।

संशोधित:-

विषय:- सीसीटीएनएस पोर्टल हेतु सम्बन्धित बीट मैपिंग के लिए दिये गये लिंक हेतु इस मुख्यालय के पत्र दिनांक 26.09.2018 के अनुक्रम में संशोधन बीट मैपिंग लिंक ([https://ncog.gov.in/gps\\_data.apk](https://ncog.gov.in/gps_data.apk)) के माध्यम से Application डाउनलोड कर अपने मोबाइल पर इन्स्टाल करके "बीट मैपिंग के लिए SOP के अनुसार प्रक्रिया का पालन करते हुए सभी बीट की सीमा का निर्धारण किये जाने विषयक।

सीसीटीएनएस पोर्टल हेतु सम्बन्धित बीट मैपिंग के लिए प्रेषित किये जा रहे बीट मैपिंग के लिए दिनांक 26.09.2018 को प्रेषित पत्र अनुक्रम में संशोधन के अनुसार मैपिंग लिंक ([https://ncog.gov.in/gps\\_data.apk](https://ncog.gov.in/gps_data.apk)) के माध्यम से बीट मैपिंग Application डाउनलोड करें। उपरोक्त कार्यवाही में मार्गदर्शन हेतु "बीट मैपिंग हेतु SOP (Standard operating procedures मानक संचालन प्रक्रियाएं)" संलग्न कर उपलब्ध करायी जा रही है।

2. उक्त Application से बीट की सीमा का निर्धारण करने हेतु सम्बन्धित बीट के पुलिस कर्मी मैपिंग स्टार्ट कर बीट की सीमा पर चलते रहेंगे जो स्वतः ही प्रत्येक दस सेकेण्ड पर अक्षांश/देशान्तर को दर्ज करती रहेगी। पुनः प्रारम्भ बिन्दु पर पहुँचने पर सम्बन्धित कर्मी द्वारा स्टाप का बटन दबाया जायेगा जिसके उपरान्त ही एक बीट के मैपिंग की कार्यवाही पूर्ण होगी। इसके साथ ही एक-बीट से दूसरे बीट की सीमा में कोई अन्तर न रहे इसे मैपिंग में ध्यान रखा जाय। इस कार्यवाही के साथ ही साथ संबंधित बीट का नाम भी अंकित करते हुए इस कार्यवाही को 03 दिवस में पूर्ण कर ली जाए। इस पैच में एक्सपोर्ट टू CSV फाइल का आप्सन है। इसे करके 9839912030 नम्बर पर व्हाट्सएप कर दें।

3. सीसीटीएनएस योजना में "Beat Policing and Beat Mapping" हेतु 01 दिवसीय कार्यशाला दिनांक 17.09.2018 को प्रातः 11.00 से 02.00 बजे तक आपके अधीनस्थ नियुक्त जनपद कोऑर्डिनेटर कम्प्यूटर आपरेटर (ग्रेड-ए) को प्रदान किया गया है जो अपने स्तर से बीट के पुलिस कर्मियों को इस कार्य हेतु अपेक्षित सहयोग प्रदान करेंगे, साथ ही बीट के पुलिस कार्मिक भी जनपद कोऑर्डिनेटर कम्प्यूटर आपरेटर (ग्रेड-ए) से सम्पर्क कर यह कार्यवाही अविलम्ब पूर्ण करायेंगे।

4. उपरोक्त के सन्दर्भ में सभी बीट की सीमा का निर्धारण कराये जाने के लिए समस्त जोन कोऑर्डिनेटर, परिक्षेत्र कोऑर्डिनेटर, जनपद कोऑर्डिनेटर कम्प्यूटर आपरेटर (ग्रेड-ए) व समस्त सक्षम अधिकारियों के साथ एक अभियान चलाकर 03 दिवस में यह कार्यवाही पूर्ण कराना सुनिश्चित करें।

संलग्नक-यथोपरि।

समन्वयक अधिकारी-

1. श्री विवेक कुमार, प्रोग्रामर ग्रेड-2, उत्तर प्रदेश पुलिस कम्प्यूटर केन्द्र, लखनऊ सीयूजीन0-मो0न0-9454405236 email ID-vivekkumar22003@gmail.com
2. श्री मयंक लोधी, कम्प्यूटर आपरेटर, ग्रेड-ए उत्तर प्रदेश पुलिस कम्प्यूटर केन्द्र, लखनऊ मो0न0-9889989843
3. श्री आदर्श कुमार, कम्प्यूटर आपरेटर, ग्रेड-ए, उत्तर प्रदेश पुलिस कम्प्यूटर केन्द्र, लखनऊ मो0न0-7844914899

27/9

(आशुतोष पाण्डेय)

अपर पुलिस महानिदेशक,

उ0प्र0 पुलिस तकनीकी सेवायें मुख्यालय, लखनऊ

प्रतिलिपि-निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं अग्रेतर कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

1. अपर पुलिस महानिदेशक, समस्त जोन, उत्तर प्रदेश।
2. पुलिस महानिरीक्षक/पुलिस उप महानिरीक्षक, समस्त परिक्षेत्र, उत्तर प्रदेश।
3. श्री विवेक कुमार, प्रोग्रामर ग्रेड-2, उत्तर प्रदेश पुलिस कम्प्यूटर केन्द्र, लखनऊ।
4. श्री मयंक लोधी, कम्प्यूटर आपरेटर, ग्रेड-ए उत्तर प्रदेश पुलिस कम्प्यूटर केन्द्र, लखनऊ।
5. श्री आदर्श कुमार, कम्प्यूटर आपरेटर, ग्रेड-ए, उत्तर प्रदेश पुलिस कम्प्यूटर केन्द्र, लखनऊ।
6. श्री दिग्विजय, कम्प्यूटर आपरेटर (ग्रेड-ए), उ0प्र0 पुलिस तकनीकी सेवायें मुख्यालय, लखनऊ को इस निर्देश के साथ कि समस्त कम्प्यूटर आपरेटर ग्रेड-ए को क्यूमेल के माध्यम से प्रेषित किये जाने व अभिलेखार्थ रिपोर्ट उपलब्ध कराये जाने हेतु।
7. प्रभारी ईमेल को पत्र मेल व वेबसाइट पर अपलोड किये जाने हेतु।

## बीट मैपिंग के सम्बन्ध में SOP

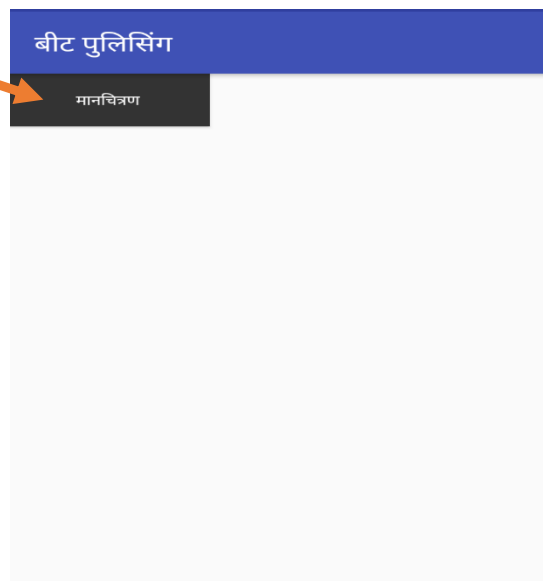
STEP 1- दिये गये लिंक से अपने एन्ड्रायड फोन में ऐप्प को डाउनलोड करें।

[https://ncog.gov.in/gps\\_data.apk](https://ncog.gov.in/gps_data.apk)

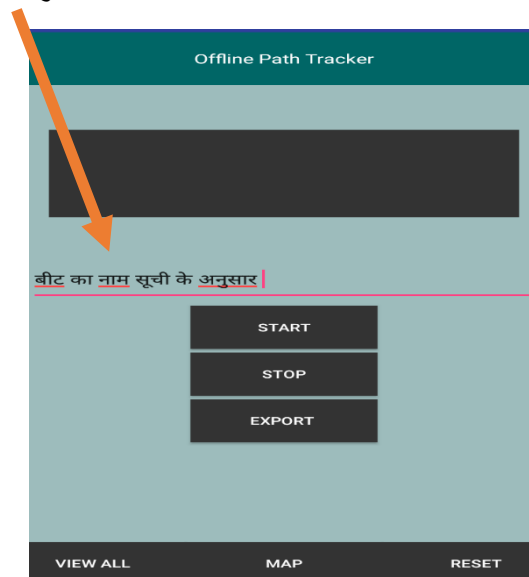
STEP 2- ऐप्प को इंस्टाल करें।

STEP 3- बीट पुलिसिंग ऐप्प को ओपन करें।

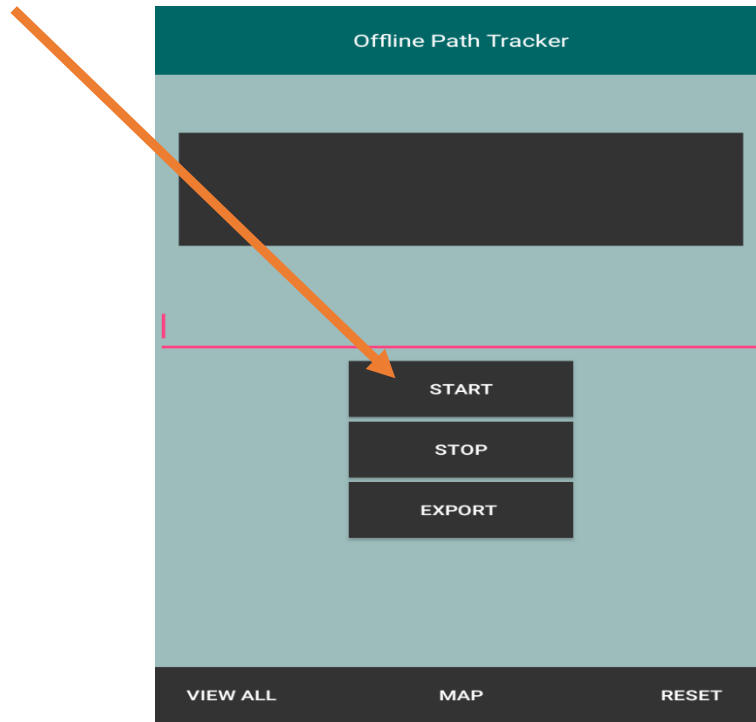
यहाँ पर जायें



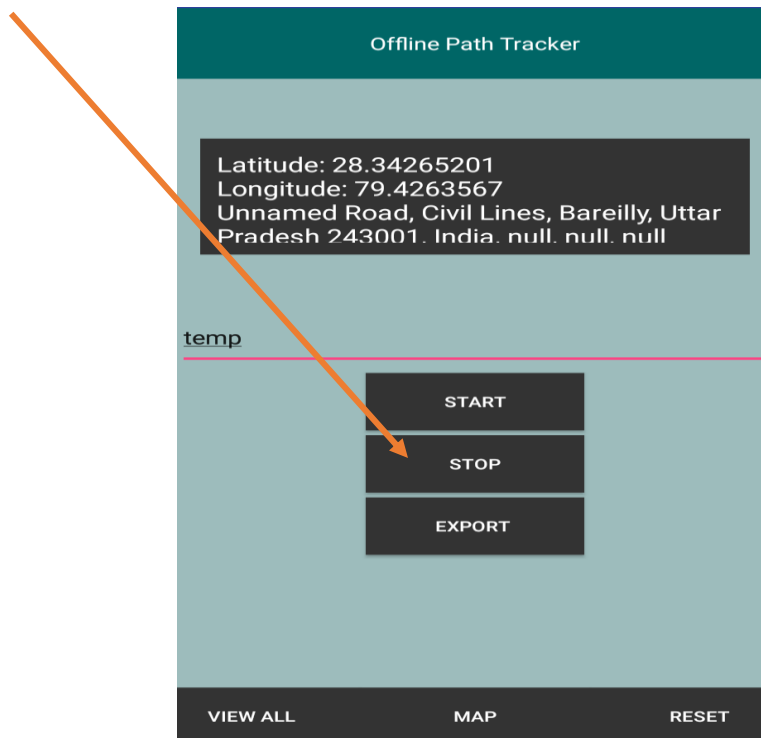
STEP 4- बीट का नाम सूची के अनुसार दर्ज करें।



STEP- 5 स्टार्ट बटन पर टच / क्लिक करें ।



STEP 6—स्टार्ट बटन दबाने के बाद अपनी बीट पर चलना प्रारम्भ करें तत्पश्चात इस प्रकार की स्क्रीन प्रदर्शित होगी बीट क्षेत्र का चक्कर (परिधि) पूरा करने के बाद स्टाप पर जायें ।



STEP 7- STOP करने के बाद VIEW ALL पर जाकर प्राप्त डाटा को चैक करें।

#### Data

ID :1  
LATITUDE :28.3426  
LONGITUDE :79.4265  
Beat Name :temp

ID :2  
LATITUDE :28.3426  
LONGITUDE :79.4265  
Beat Name :temp

ID :3  
LATITUDE :28.3426  
LONGITUDE :79.4265  
Beat Name :temp

ID :4  
LATITUDE :28.3426  
LONGITUDE :79.4265  
Beat Name :temp

ID :5  
LATITUDE :28.3426  
LONGITUDE :79.4265  
Beat Name :temp

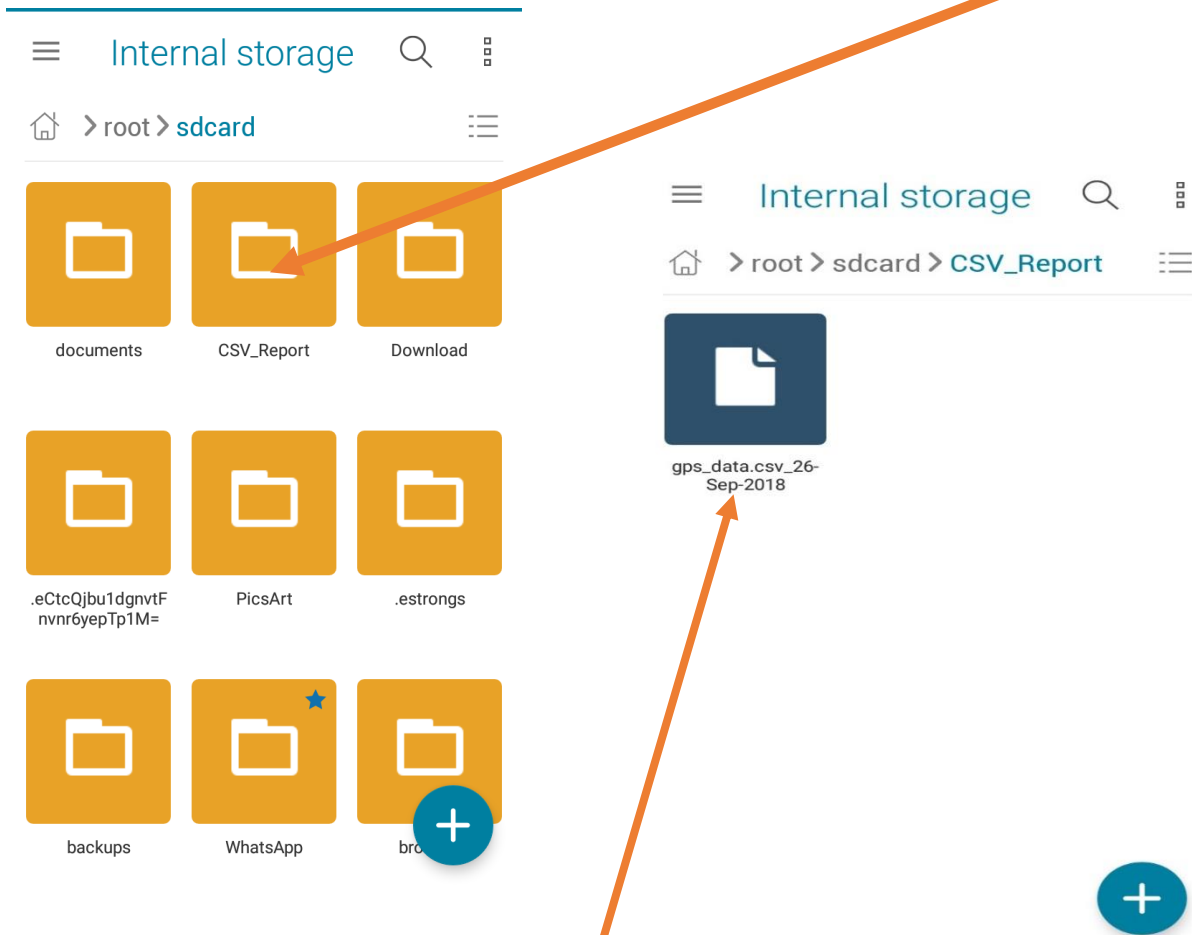
ID :6  
LATITUDE :28.3426  
LONGITUDE :79.4265  
Beat Name :temp

ID :7  
LATITUDE :28.3427

STEP 8—ऐप्प पर दिये गये MAP बटन को क्लिक कर अपने बीट क्षेत्र की बाउन्ड्री भी देख सकते है।



STEP 9—यह डाटा फाइल आपके इन्टरनल फोन मेमोरी में CSV\_Report नाम के फोल्डर मे जाकर सेव होगी



**नोट:** " EXPORT कर वाट्सअप पर सेंड करने पर Sharing failed. please try again" error. प्रदर्शित हो सकती है।

इसके लिए इस ऐप्प को इंस्टाल करने के बाद फोन में **CSV\_Report** नाम से एक फोल्डर बन जायेगा जिसमें बीट ऐप्प की फाइल **.csv फार्मेट** में सेव हो जायेगी जिसको बाद में **मैनुअली 9839912030** नं0 पर व्हाटस अप करें।

**THANK YOU**