



OPPO K10  
© Rahul thakur



OPPO K10

© Rahul thakur



 **GPS Map Camera**



**उन्चाकानी, उत्तर प्रदेश, भारत**

**QQMH+P97, उन्चाकानी, उत्तर प्रदेश 244001, भारत**

**Lat 28.785049°**

**Long 78.776529°**

**16/09/23 04:28 PM GMT +05:30**



 **GPS Map Camera**



उन्चाकानी, उत्तर प्रदेश, भारत  
QQMH+P97, उन्चाकानी, उत्तर प्रदेश 244001, भारत  
Lat 28.785049°  
Long 78.776529°  
16/09/23 04:28 PM GMT +05:30





राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन  
(नमामि गंगे तथा ग्रामीण जलापूर्ति विभाग, उत्तर प्रदेश शासन)



'घरेलू क्रियाशील नल संयोजन (FHTC)' को अपनाने के लिये समुदाय को प्रेरित किये जाने हेतु प्रदर्शनी-सौवर्गमैमिक (FHTC) कवरेज, शुद्ध एवं सुरक्षित पेयजल तथा जल-जनित विमारियों से बचाव' हेतु जनपद की समस्त राजस्व ग्राम पंचायतों स्तर पर जनमानस के मध्य पेयजल एवं स्वच्छता सम्बन्धि प्रदर्शनी कार्यक्रम।

राजस्व ग्राम पंचायत : अँचाकानी विकासखण्ड : सुन्दरनी जनपद : पुरादाबाद

प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन, उत्तर प्रदेश के माध्यम से सूचीबद्ध एजेन्सी के द्वारा दिनांक 16/11/23 को राजस्व ग्राम पंचायत अँचाकानी में जल जीवन मिशन 'हर घर जल' योजना के अन्तर्गत राजस्व ग्राम पंचायतों में प्रदर्शनी-सौवर्गमैमिक (FHTC) कवरेज, शुद्ध एवं सुरक्षित पेयजल तथा जल-जनित विमारियों से बचाव' हेतु जनमानस के मध्य पेयजल एवं स्वच्छता सम्बन्धि प्रदर्शनी कार्यक्रम राजस्व ग्राम स्तर पर चयनित एजेन्सी द्वारा स्टेन्डोज, फ्लैक्सो बैनर एवं स्टाल के रूप में एकसपर्ट के माध्यम से कार्यक्रम का आयोजन किया गया, जिससे ग्रामीणों में फंक्शनल हाउस होल्ड टैप कनेक्शन (FHTC), शुद्ध एवं सुरक्षित पेयजल तथा जल-जनित बीमारियों से बचाव हेतु 'जलगुणवत्ता एवं स्वच्छता' सम्बन्धित प्रदर्शनी कर समुदाय को फंक्शनल हाउस होल्ड टैप कनेक्शन (FHTC), को अपनाने तथा स्वच्छता के प्रति सृजना होने के प्रति प्रदर्शनी लगाकर जागरूक किया गया।

उक्त के अतिरिक्त राजस्व ग्राम स्तर पर FTK Users (05-05 महिलाओं) के लिए जल गुणवत्ता की सर्विलांस एवं निगरानी हेतु पंजीकृत/प्रशिक्षित FTK Users (05-05 महिलाओं-आशा, ए.एन.एम., ऑगनवाडी कार्यकर्त्री एवं 03 अन्य कार्यकर्ताओं-ग्राम प्रधान, व्वस् सदस्य, प्राईमरी अथवा प्राथमिक विद्यालय के अध्यापक, विज्ञान छात्रों में से किन्ही 03 सदस्य) जो सक्रिय हो उनके माध्यम से विभाग द्वारा प्राप्त कराये गये फिल्ट टेस्ट किट के माध्यम से प्रत्येक पेयजल स्रोत, विद्यालय, ऑगनवाडी केंद्र, डॉ हाउस होल्ड, सार्वजनिक स्थल यथा-पंचायत भवन एवं अन्य निजी स्रोत/हाउस होल्ड आदि की (मानसून से पहले और मानसून के बाद) जल जैँच परिक्षण सम्बन्धित प्रचार-प्रसार तथा जल परिक्षण रिपोर्ट को FTK Users द्वारा WQMS Portal पर डाटा अपलोड किया जाने हेतु चयनित संस्था द्वारा FTK Users (05-05 महिलाओं) तथा आम जन-मानस में व्यापक स्तर पर जागरूक किया गया। चयनित एजेन्सी के माध्यम से मिशन विभाग द्वारा स्वीकृत माड्यूल/व्यय बजट विवरण के अनुसार सकुशल निर्धारित समय पर कार्यक्रम में सातपण्ड सहित माईक प्रयोग, विभिन्न तरह की स्टेण्डोज, वाहन सहित एकसपर्ट/कोवार्डिनेटर्स तथा विभिन्न प्रकार की आई.ई.सी./प्रचार प्रसार सामग्री-बुकलेट, पम्पलेट, पोस्टर एवं स्टीकर इत्यादि वितरण कर मँरी देख-रेख में सम्पादित कराया गया। कार्यक्रम पेयजल एवं स्वच्छता सम्बन्धित प्रदर्शनी के माध्यम से समुदाय में फंक्शनल हाउस होल्ड टैप कनेक्शन (FHTC) क्रियाशील नल के प्रति जागरूकता को अपनाने तथा स्वच्छता के प्रति सृजना होने के बेहतर लाम तथा स्वच्छता के प्रति सृजना होने की दिशा में जागरूक किया गया, जिससे ग्रामीण जनसमुदाय के लिए अत्यान्त उपयोगी एवं लाभप्रद रहा।

उपरोक्त कार्यक्रम में उपस्थित राजस्व ग्राम पंचायत स्तर के मुख्य 03 प्रतिभागियों के हस्ताक्षर-

1. राजेश 9368578683
2. गीरजा 9837307843
3. रोधा 7078237589

हस्ताक्षर एवं मोहर  
ग्राम प्रधान / सूचित ग्राम पंचायत/  
ग्राम प्रधान  
ग्राम पंचायत अँचाकानी  
वि०ख० कुदरनी (पुरादाबाद)



## पेयजल एवं स्वच्छता प्रदर्शनी

रिपोर्टिंग प्रपत्र

1	आई.ई.सी संस्था का नाम	एपइन्वेस्टिव लेवनी प्रोजेक्ट
2	जनपद	मुरादाबाद
3	ब्लॉक	कुन्दरकी
4	ग्राम पंचायत	अँचकानी
5	दिनांक	16-9-23
6	प्रदर्शनी स्थल	पंचायत भवन
7	अक्षांश- देशान्तर	
8	ग्राम प्रधान का नाम/मोबाइल नंबर	सोनाद सिंह 8158929124
9	मुख्य अतिथि का नाम /पद / मोबाइल नंबर	जल सखी (अपवती)
10	अनुमानित प्रतिभागियों की संख्या	23

नोट :-

गतिविधि से संबंधित पांच अच्छी फोटो(3 आक्षांश /देशांतर सहित एवं 2 आक्षांश /देशांतर के बिना ) उसी दिन पोर्टल पर अपलोड किया जाना अनिवार्य है।

ग्राम प्रधान के हस्ताक्षर एवं मुहर  
ग्राम प्रधान  
ग्राम पंचायत अँचकानी  
मुरादाबाद