



OPPO K10

© Rahul thakur



OPPO K10

© Rahul thakur



अजमतपुर, उत्तर प्रदेश, भारत
QPGP+GJ, अजमतपुर, उत्तर प्रदेश 244301, भारत
Lat 28.776543°
Long 78.738751°
09/09/23 12:02 PM GMT +05:30



GPS Map Camera



अजमतपुर, उत्तर प्रदेश, भारत

QPGP+GJ, अजमतपुर, उत्तर प्रदेश 244301, भारत

Lat 28.776543°

Long 78.738751°

09/09/23 12:02 PM GMT +05:30



अजमतपुर, उत्तर प्रदेश, भारत
QPGP+GJ, अजमतपुर, उत्तर प्रदेश 244301, भारत
Lat 28.776543°
Long 78.738751°
09/09/23 12:02 PM GMT +05:30



राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन

(नमामि गंगे तथा ग्रामीण जलाधार्ति विभाग, उत्तर प्रदेश शासन)



'धरेलू कियाशील नल संयोजन (FHTC)' को अपनाने के लिये समुदाय को प्रेरित किये जाने हेतु प्रदर्शनी-सौरभाग्यिक (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 रुक्तम सराप
राजस्व ग्राम पंचायत : **फरीदपुर टाउन** विकासखण्ड : **कु-दरकी** जनपद : **मुरादाबाद**
प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन, उत्तर प्रदेश के माध्यम से सूचीबद्ध एजेन्सी रैपडवैनिकैटको० प्र०लि० के द्वारा दिनांक-**११।१।२०२३** को राजस्व ग्राम पंचायत **रुक्तम सराप** में जल जीवन मिशन 'हर घर जल' योजना के अन्तर्गत राजस्व ग्राम पंचायतों में प्रदर्शनी-सौरभाग्यिक (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 बचावनि एजेन्सी द्वारा स्टैन्डीज, फैलैक्सी बैनर एवं स्टाल के रूप एक्सपर्ट के माध्यम से कार्यक्रम का आयोजन किया गया यिससे ग्रामीणों में फैलानल हाउस होल्ड टैप कैमेक्शन (FHTC), शुद्ध एवं सुरक्षित पेयजल तथा जल-जनित विमारियों से बचाव हेतु जनमुनिवता एवं स्वच्छता सम्बन्धित प्रदर्शनी कर समुदाय को फैलानल हाउस होल्ड टैप कैमेक्शन (FHTC), को अपनाने तथा स्वच्छता के प्रति सुजग होने के प्रति प्रदर्शनी लगाकर जागरूक किया गया।

उत्तर के अतिरिक्त राजस्व ग्राम स्तर पर FTK Users (05-05 महिलाओं-आशा ए.एन.एम., आगनवाड़ी कार्यक्रमी एवं 03 अन्य कार्यकर्ताओं-ग्राम प्रधान, VWS सदस्य, प्राइमरी अथवा प्राथमिक विद्यालय के प्रधानाचार्य, विज्ञान छात्रों में से किन्ही 03 सदस्य) जो सक्रिय हो उनको माध्यम से विभाग द्वारा प्राप्त कराये गये फिल्ड टेरर किट के माध्यम से प्रत्येक पेयजल ऊंच, विद्यालय, आगनवाड़ी केन्द्र, दों हाउस होल्ड, सार्वजनिक स्थल यथा-पंचायत भवन एवं अन्य निजि ग्रांट/हाउस होल्ड आदि की (मानसून से पहले और मानसून के बाद) जल जीव परिषेण सम्बन्धित प्रशार-प्रसार तथा जल परिषेण रिपोर्ट को FTK Users. द्वारा WQMIS Portal पर डाटा अपलोड किया जाने हेतु बचावनि एजेन्सी के माध्यम से मिशन विभाग द्वारा रवीकृत माड्डूल/थय बजट विवरण के अनुसार सकुशल निर्धारित समय पर कार्यक्रम में साउण्ड सहित माईक प्रयोग, विभिन्न तरह की स्टैण्डीज, वाहन सहित एक्सपर्ट/कोयार्डिनेटर्स तथा विभिन्न प्रकार की आई.ई.सी./प्रचार प्रसार रामगी-बुलेट, पम्पलेट, पोस्टर एवं स्टीकर इत्यादि वितरण कर मर्सि देख-रेख में सम्पादित कराया गया। कार्यक्रम पेयजल एवं स्वच्छता सम्बन्धित प्रदर्शनी के माध्यम से समुदाय में फैलानल हाउस होल्ड टैप कैमेक्शन (FHTC) कियाशील नल के प्रति जागरूकता को अपनाने तथा स्वच्छता के प्रति सुजग होने के बेहतर लाभ तथा स्वच्छता के प्रति सुजग होने की दिशा में जागरूक किया गया, यिससे ग्रामीण जनसमुदाय के लिए अत्यन्त उपयोगी एवं लाभप्रद रहा।

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

1.....
क्रान्ती १५६०३५२५
2.....
ग्रामी ९५४७३५१९८६
3.....
त्रीग्रामी ८।४।७।४।०।१

हस्ताक्षर एवं मोहर
ग्राम प्रधान/सचिव ग्राम पंचायत/
क्षेत्र पंचायत

प्रधान
श्रांग पंचायत करीबुल करिड
वरुनदरवारी जिला मुरादाबाद।

श्री दात्रृ



ग्राम विकास समिति

पेयजल एवं स्वच्छता प्रदर्शनी

रिपोर्टिंग प्रपत्र

1	आई.ई.सी संस्था का नाम	रैपक्षनवैनिक टैक्नो० भ्रात्रिल०
2	जनपद	मुरादाबाद
3	ब्लॉक	कु-दरकी
4	ग्राम पंचायत	फरीदपुर घमीर (राजस्व रस्तम सराय)
5	दिनांक	०९/०९/२०२३
6	प्रदर्शनी स्थल	पचापत अवन की मौजान
7	आक्षांश-देशांतर	मै० ८३५
8	ग्राम प्रधान का नाम/मोबाइल नंबर	मै० ८३५ (७३३०५९)
9	मुख्य अतिथि का नाम /पद / मोबाइल नंबर	
10	अनुमानित प्रतिभागियों की संख्या	१८

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

प्रधान
ग्राम पंचायत फरीदपुर
कुन्डरकी ज़िला मुरादाबाद

मी ८३५