



राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन
(नामामि गंगे तथा ग्रामीण जलपूर्ति विभाग, उत्तर प्रदेश शासन)



परिष्कृत क्विआशील नल संयोजन (FHIC) को अपनाने के लिये समुदाय को प्रेरित किये जाने हेतु प्रदर्शनी-सौवर्भौगिक (FHIC) बकछे, शुद्ध एवं सुरक्षित पेयजल तथा जल-जनित बिमारियों से बचाव हेतु जनघट की समस्त राजस्व ग्राम पंचायतों स्तर पर जनमानस के मध्य पेय जल एवं स्वच्छता सम्बन्धि प्रदर्शनी कार्यक्रम।

जनघट AMROHA विकासखण्ड : JOYA राजस्व ग्राम पंचायत चौधरपुर

प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन, उत्तर प्रदेश के माध्यम से सूचीबद्ध एजेंसी Appinventiv Technologies Private Ltd. - Noida के द्वारा दिनांक-8/9/23 को राजस्व ग्राम पंचायत चौधरपुर में जल जीवन मिशन "हर घर जल" योजना के अन्तर्गत राजस्व ग्राम पंचायतों में प्रदर्शनी-सौवर्भौगिक (FHIC) कवरेज, शुद्ध एवं सुरक्षित पेयजल तथा जल-जनित बिमारियों से बचाव हेतु जनमानस के मध्य पेयजल एवं स्वच्छता सम्बन्धि प्रदर्शनी कार्यक्रम में राजस्व ग्राम स्तर पर व्यवस्थित एजेंसी द्वारा स्टैंडोज, फलेक्सी बैनर एच स्टाल के रूप एक्सपर्ट के माध्यम से कार्यक्रम का आयोजन किया गया जिससे ग्रामीणों में फवशनल हाउस होल्ड टैप कनेक्शन (FHIC), शुद्ध एवं सुरक्षित पेयजल तथा जल-जनित बीमारियों से बचाव हेतु "जलगुणवत्ता एवं स्वच्छता सम्बन्धित प्रदर्शनी" कर स्मृदु आय को फवशनल हाउस होल्ड टैप कनेक्शन (FHIC), को अपनाने तथा स्वच्छता के प्रति सृजक 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 स्क्रीनिंग का आयोजन हेतु पंजीकृत/प्रशिक्षित FTK Users (05-05 महिलाओं-आशा, ए.एन.एम., आंगनवाडी कार्यकर्त्री एवं 03 अन्य कार्यकर्ताओं)-ग्राम प्रधान, वार्ड सदस्य, प्राइमरी अथवा प्राथमिक विद्यालय के प्रानाचार्य, विज्ञान छात्रों में से किन्ही 03 सदस्य) जो सक्रिय हो उनके माध्यम से विभाग द्वारा प्रदान कराय गय फिल्ट टैन्ट किट के माध्यम से प्रत्येक पेयजल स्रोत, विद्यालय, आंगनवाडी केंद्र, व हाउस होल्ड, सार्वजनिक स्थल खेती-पशुपालन मदन एवं अन्य निजी स्रोत/हाउस होल्ड आदि की (मानसून से पहले और मानसून के बाद) जल जीव परिक्षण सम्बन्धित प्रदर्शनी-बकछे तथा जल परिक्षण रिपोर्ट को FTK Users द्वारा WQMIS Portal पर डाटा अपलोड किया जाने हेतु व्यवस्थित संस्था द्वारा FTK Users (05-05 महिलाओं) तथा आम जन-मानस में व्यापक स्तर पर जागरूक किया गया। व्यवस्थित एजेंसी के माध्यम से मिशन विभाग द्वारा स्वीकृत माड्यूल के अनुसार सकुशल निर्धारित सभ्य पर कार्यक्रम में एक्सपर्ट/कोऑर्डिनेटर्स तथा विभिन्न प्रकार की आई ई सी/प्रसार प्रसार समझी-बकु लैट, पम्पलेट, पोस्टर एवं स्टीकर इत्यादि वितरण कर नरी देख-रेह में सम्पादित कराया गया। कार्यक्रम पेयजल एवं स्वच्छता सम्बन्धित प्रदर्शनी के माध्यम से समुदाय में फवशनल हाउस होल्ड टैप कनेक्शन (FHIC) क्विआशील नल के प्रति जागरूकता को अपनाने तथा स्वच्छता के प्रति सृजक होने के क तर लाभ तथा स्वच्छता के प्रति सृजक होने की दिशा में जागरूक किया गया, जिससे ग्रामीण जनसमुदाय के लिए अत्यन्त उपयोगी एवं लाभप्रद रहा।

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

1. Nishad -----
2. -----
3. -----

हस्ताक्षर सिंहार
ग्राम प्रधान/सक्रिय ग्राम के सदस्य 8/9/2023
ग्राम चौधरपुर
विकासखण्ड-जोया (अमरोहा)

राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन

नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति विभाग

जल जीवन मिशन

राजस्व ग्राम पंचायत स्तरीय
पेयजल एवं स्वच्छता सम्बन्धी प्रदर्शनी कार्यक्रम

जनपद अमरोहा ब्लॉक जौया ग्राम पंचायत चौधरपुर

दिनांक 08/09/23

सहयोगी संस्था: appinventiv



GPS Map Camera

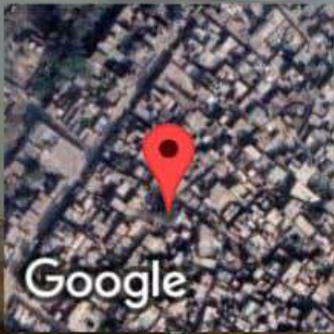
चौधरपुर, उत्तर प्रदेश, भारत

RJ86+W2G, चौधरपुर, उत्तर प्रदेश 244221, भारत

Lat 28.817225°

Long 78.60976°

08/09/23 11:33 AM GMT +05:30



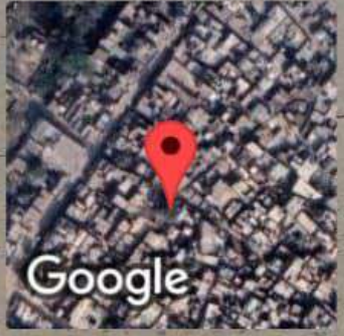


जल जीवन मिशन

राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन

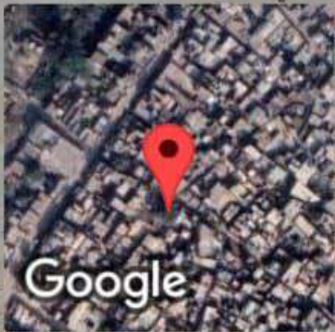
GPS Map Camera

चौधरपुर, उत्तर प्रदेश, भारत
RJ86+W2G, चौधरपुर, उत्तर प्रदेश 244221, भारत
Lat 28.817225°
Long 78.60976°
08/09/23 11:33 AM GMT +05:30





 GPS Map Camera



चौधरपुर, उत्तर प्रदेश, भारत
RJ86+W2G, चौधरपुर, उत्तर प्रदेश 244221, भारत
Lat 28.817225°
Long 78.60976°
08/09/23 11:33 AM GMT +05:30



 GPS Map Camera

डीप पुर, उत्तर प्रदेश, भारत

RHHP+MMX, डीप पुर मार्ग, डीप पुर, गंगदासपुर, उत्तर प्रदेश 244221, भारत

Lat 28.829009°

Long 78.587706°

08/09/23 11:32 AM GMT +05:30





 GPS Map Camera

डीप पुर, उत्तर प्रदेश, भारत

RHHP+MMX, डीप पुर मार्ग, डीप पुर, गंगदासपुर, उत्तर प्रदेश 244221, भारत

Lat 28.829009°

Long 78.587706°

08/09/23 11:32 AM GMT +05:30

