





राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन  
(नगरीय नगर तथा ग्रामीण जलापूर्ति विभाग, उत्तर प्रदेश शासन)



घरेलू क्रियाशील नल संयोजन (FHTC) को अपनाते के लिये समुदाय को प्रेरित किये जाने हेतु जनपद की समस्त राजस्व ग्राम पंचायतों में स्वास्थ्य एवं सफाई हेतु विभिन्न रंगों के माध्यम से सामाजिक मानचित्रण द्वारा सोशल मैपिंग कार्यक्रम।

जनपद अमरोहा

विकासखण्ड

जौया

राजस्व ग्राम पंचायत

शाहपुर

प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि राज्य पेय जल एवं स्वच्छता मिशन, उत्तर प्रदेश के माध्यम से सूचीबद्ध एजेन्सी Appinventiv Technologies Private Ltd. - Noida के द्वारा दिनांक 8/9/2023 को राजस्व ग्राम स्तर पर जल जीवन मिशन 'हर घर जल' योजना के अन्तर्गत स्वास्थ्य एवं सफाई हेतु विभिन्न रंगों के माध्यम से सामाजिक मानचित्रण द्वारा सोशल मैपिंग कार्यक्रम स्तर पर मान-चित्र बनाकर जन-मानस को समझाने का प्रयास किया गया कि बाहर की गन्दगी घर में किस प्रकार प्रवेश करती है यह ग्रामीणों के समक्ष प्रस्तुत किया गया है। जिससे की हर घर में सफा-सफाई का वातावरण उत्पन्न हो सके व उनकी दिन-बेरा एवं स्वास्थ्य के प्रति जागरूकता उत्पन्न हो सके। साथ ही साथ राजस्व ग्राम स्तर पर स्वास्थ्य एवं कल्याण समिति एवं ग्राम जनमानस को पंचसतल हाउस होल्ड-टैप कनेक्शन (FHTC), शुद्ध एवं सुरक्षित पेयजल तथा जल-जनित बीमारियों से बचाव हेतु उनकी भूमिका एवं दायित्वों तथा पेयजल एवं स्वच्छता के प्रति योजना समन्वय के सम्बन्ध में भी निम्न विस्तृत रूप से जागरूक किया गया :-

- पेयजल को ना का रख-रखाव सुव्यवस्थित हेतु जागरूक किया गया।
- स्वास्थ्य जीवन में जल प्रदूषण समिति/स्वास्थ्य समिति, क्षेत्रीय समितियों को समुक्त रूप से पेयजल योजना (FHTC) के प्रति भूमिका को ग्रामीणों के मध्य जागरूक किया गया।
- गाँवों में नल के पास गोबर एवं मन्दे पानी के जल जमाव के निपटान व सही तरीके अपनाते हेतु विधि की जानकारी प्रदान किया गया-
  - ग्रामीण स्वच्छता
  - कूड़ा-करकट का सुरक्षित निपटान
  - घर एवं भोजन की स्वच्छता
  - दूषित पानी की निकासी
  - पीने के पानी का रखरखाव
  - मानव नल का सुरक्षित निपटान
  - व्यक्तिगत स्वच्छता
  - फाड़, जैसे सुअर आदि को आबादी एवं पेयजल स्रोतों से दूर रखना।

उक्तानुसार राजस्व ग्राम स्तर के जनमानस के समक्ष स्वास्थ्य एवं सफाई हेतु विभिन्न रंगों के माध्यम से सामाजिक मानचित्रण द्वारा सोशल मैपिंग कर स्वास्थ्य के प्रति शुद्ध एवं सुरक्षित पेयजल तथा जल-जनित बीमारियों से बचाव हेतु जन-जागरूकता कर पेयजल एवं स्वच्छता समन्वय विस्तृत रूप से जागरूक किया गया। उक्त कार्यक्रम एजेन्सी द्वारा स्वीकृत माड्यूल के अनुसार निर्धारित समय पर एक्सपर्ट/कोऑर्डिनेटर्स, साउण्ड महित माईक प्रयोग, विभिन्न तरह की स्टैण्डिंग, विभिन्न तरह के रंगों का प्रयोग करते हुए मानचित्रण तथा विभिन्न प्रकार की आईई सी/प्रचार प्रसार सामग्री-बुकलेट, फ्लायर, पोस्टर एवं स्टीकर इत्यादि वितरण कर गैरी देख-रेख में सम्पादित कराया गया। कार्यक्रम स्वच्छता से सम्बन्धित होने के साथ ही ग्रामीण जनसमुदाय के लिए अत्यन्त उपयोगी एवं लाभप्रद रहा।

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

- हस्ताक्षर-
1. गुलाब सिंह 9889332900
  2. गीता 6395750011
  3. रत्नवीक्षा देवी 9568 212249

गुलाब सिंह  
गुलाब सिंह प्रधान  
ग्राम पंचायत-शाहपुर  
बि०ख०-जौया, जनपद-अमरोहा

हस्ताक्षर एवं मोहर  
ग्राम प्रधान/साधिव ग्राम पंचायत/  
क्षेत्र प्रभू



GPS Map Camera



फैदाबाद उर्फ नसिरपुर, उत्तर प्रदेश, भारत

RFXP+G72, फैदाबाद उर्फ नसिरपुर, उत्तर प्रदेश 244222, भारत

Lat 28.848714°

Long 78.485117°

08/09/23 04:58 PM GMT +05:30



समय पेयजल एच. स्वच्छता मिशन  
 प्रधानमंत्री कृषि सिंचन योजना  
 ग्राम जीविका मिशन  
 राजस्व ग्राम पंचायत स्तरीय  
 सामाजिक मानचित्रण द्वारा सोशल मैपिंग कार्यक्रम  
 जलसंधारण, स्वच्छता, ग्राम संचालन, ग्राम संचालन  
 विभागात्

GPS Map Camera

फैदाबाद उर्फ नसिरपुर, उत्तर प्रदेश, भारत  
 RFXP+G72, फैदाबाद उर्फ नसिरपुर, उत्तर प्रदेश 244222, भारत  
 Lat 28.848824°  
 Long 78.485201°  
 08/09/23 04:58 PM GMT +05:30





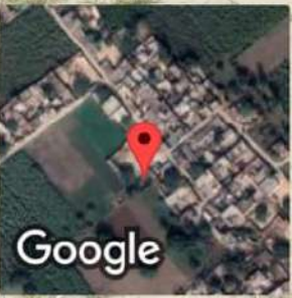
 GPS Map Camera



फैदाबाद उर्फ नसिरपुर, उत्तर प्रदेश, भारत  
RFXP+G72, फैदाबाद उर्फ नसिरपुर, उत्तर प्रदेश 244222, भारत  
Lat 28.848744°  
Long 78.485154°  
08/09/23 04:58 PM GMT +05:30



GPS Map Camera



Google

फैदाबाद उर्फ नसिरपुर, उत्तर प्रदेश, भारत  
RFXP+G72, फैदाबाद उर्फ नसिरपुर, उत्तर प्रदेश 244222, भारत  
Lat 28.848744°  
Long 78.485154°  
08/09/23 04:58 PM GMT +05:30



GPS Map Camera



फैदाबाद उर्फ नसिरपुर, उत्तर प्रदेश, भारत  
RFXP+G72, फैदाबाद उर्फ नसिरपुर, उत्तर प्रदेश 244222, भारत  
Lat 28.848744°  
Long 78.485154°  
08/09/23 04:58 PM GMT +05:30