



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 जनपद की समस्त राजस्व ग्राम पंचायतों में स्वास्थ्य एवं सफाई हेतु विभिन्न रंगों के माध्यम से सामाजिक मानविक्रम द्वारा सोशल मैपिंग कार्यक्रम।

जनपद : अमरोहा

विकासखण्ड : **AMROHA**..... राजस्व ग्राम पंचायत : **Pachodiya**

प्रमाण पत्र

प्रनाणित किया जाता है कि राज्य घर जल एवं स्वच्छता मिशन, उत्तर प्रदेश के माध्यम से सूचीबद्ध एजेन्सी Appinventiv Technologies Private Ltd. – Noida के द्वारा दिनांक **20-8-23** को राजस्व ग्राम स्तर पर जल जीवन निश्चय "हर घर जल" योजना के अन्तर्गत स्वास्थ्य एवं सफाई हेतु विभिन्न रंगों के माध्यम से सामाजिक मानविक्रम द्वारा सोशल मैपिंग ग्राउन्ड स्तर पर मानविक्रम बनाऊं जन-मानस को समझाने का प्रयास किया गया कि बाहर की गन्दगी घर में किस प्रकार प्रवेश करती है यह ग्रामीणों के समक्ष एवं शित किया गया है। जिससे की हर घर में साफ-सफाई का बातावरण उत्पन्न हो सकें व उनकी दिन-चर्या एवं स्वास्थ्य के प्रति जागरूकता उत्पन्न हो सकें। साथ ही साथ राजस्व ग्राम स्तर पर स्वास्थ्य एवं कल्याण समिति एवं ग्राम जनमानस को फंक्शनल होउस होल्ड टैप कनैक्शन (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 निन्न विस्तृत रूप से जागरूक किया गया :-

- पेयजल येजे ना का रख-रखाव सुव्यवस्थित हेतु जागरूक किया गया।
- स्वास्थ्य जीवन में जल प्रबन्धन समिति/स्वास्थ्य समिति, दबे औ समितियों को संयुक्त रूप से पेयजल योजना(FHTC) के प्रति भूमिका को ग्रामीणों के मध्य जागरूक किया गया।
- गाँवों में नल के पास गोबर एवं गन्दे पानी के जल जमाव के निपटान व सही तरीके अपनाने 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 मल का सुरक्षित निपटान
 - व्यक्तिगत स्वच्छता
 - फलों, जैसे सुअर आदि, को आबादी एवं पेयजल स्रोतों से दूर रखना।

उक्तान्तु राजस्व ग्राम स्तर के जनमानस के समक्ष स्वास्थ्य एवं सफाई हेतु विभिन्न रंगों के माध्यम से सामाजिक मानविक्रम द्वारा सोशल मैपिंग कर स्वास्थ्य के प्रति शुद्ध एवं सुरक्षित पेयजल तथा जल-जनित बीमारियों से बचाव हेतु जन-जागरूकता कर पेयजल एवं स्वच्छता सम्बन्धी विस्तृत रूप से जागरूक किया गया। उक्त कार्यक्रम एजेन्सी द्वारा स्वीकृत माइक्रो के अनुसार निर्धारित समय पर एक्सपर्ट/कोवार्डिनेटर्स, साउण्ड सहित माईक्रो प्रयाग, विभिन्न तरह की स्टैण्डीज, विभिन्न तरह के रंगों का प्रयोग करते हुए मानविक्रम तथा विभिन्न प्रकार की आई.इ.सी./प्रचार प्रसार सामग्री-बुकलेट, पम्पलेट, पोस्टर एवं स्टीकर इत्यादि वितरण कर मेरी देख-रेख में सम्पादित कराया गया। कार्यक्रम स्वच्छता से सम्बन्धित होने के साथ ही ग्रामीण जनसमुदाय के लिए अत्यन्त उपयोगी एवं लाभप्रद रहा।

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

1. **प्रथमांश निम्नांक**
प्रथमांश निम्नांक

मानविक्रम नं. ०१

2. **द्वितीय निम्नांक**

मानविक्रम नं. ०२

3. **तृतीय निम्नांक**

सद्व्यावहार
प्रधान

ग्राम पंचायत-सूचीपुर कलां
विंख-अमरोहा, जनपद-अमरोहा

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

स्टार्टअप एवं सकाइ हेतु नियमित रूपों के प्राध्यम से सामाजिक मानविक्ति द्वारा
पोशाल मैरिंग



रिपोर्ट प्रपत्र

| | | | |
|---|---|-------------------|--------------------------------|
| आई.टी.सी. संस्था का नाम | Appinventiv Technologies Pvt Ltd Noida | | |
| जनपद | Amroha | | |
| लोक | AMROHTA | | |
| ग्राम पंचायत | Pachadiya | | |
| दिनांक | 20-8-23 | | |
| ग्राम प्रधान का नाम (अनिवार्य) मोबाइल नंबर | Narendra Chouhan / | | |
| आशा एवं ओगनवाडी कार्यकर्ता का नाम (अनिवार्य) (मोबाइल नंबर) | आशा एवं ओगनवाडी कार्यकर्ता का नाम (अनिवार्य) (मोबाइल नंबर) | | |
| आक्षया - देशांतर | 30 | | |
| क्र.सं. | सामाजिक मानविक्ति का स्थान | महिलाओं की संख्या | ग्राम पंचायत सदस्यों की संख्या |
| २ | मोबाइल | 18 | 13 |
| गोट :- | गोतिविधि से संबंधित पांच अच्छी फोटो। (आक्षया / देशांतर सहित एवं 2 आक्षया / देशांतर के बिना) उसी दिन पोर्टल पर अपलोड किया जाना। | | |

ग्राम प्रधान के हस्ताक्षर एवं मुहर

टॉटॉ/ठॉ/१
सन्देशावना
ग्राम पंचायत-एवीपुर कला
बिल्बू-जगतला, जनपद-जमतोल









GPS Map Camera

pachadiya, Uttar Pradesh, India

WCM8+XGW, pachadiyaUttar Pradesh 244251, India

Lat 28.935537°

Long 78.417452°

20/08/23 01:28 PM GMT +05:30



Google

