



भारत क्रिषापीठ नगर संयोजन समिति को सम्बोधित की प्रिया सम्बन्धित का बतौर विनिर्देशित जल संचयन उपकरणों के सम्बन्ध में सूचना के माध्यम से सूचना प्रसारित करने का प्रयत्न है।

संख्या पीलीभीत अमरिया

प्राप्त दिनांक सरनी तिरहुनीया

प्रमाण पत्र

प्रमाण पत्र जारी है कि जल संचयन उपकरणों के सम्बन्ध में सूचित करने के लिए आपका नाम **Technologies Private Ltd, Noida** के द्वारा दिनांक **14/10/2023** को जल संचयन उपकरणों के सम्बन्ध में सूचना प्रसारित करने का प्रयत्न किया गया है।

संयोजक  
भारत प्लांट  
मिथलेश कुमारी  
अदीवा की

*[Handwritten Signature]*  
[Official Stamp]

राज्य वैद्यकीय एवं स्वास्थ्य समिती का जल जीवन नियम पर  
अभियुक्तीकरण कार्यक्रम एवं किराने से  
विभाजन प्रथम

Appinventive Technologies Private Ltd. Noida

Prohibit

संशोधन विभाग  
संशोधन विभाग

14/10/2023

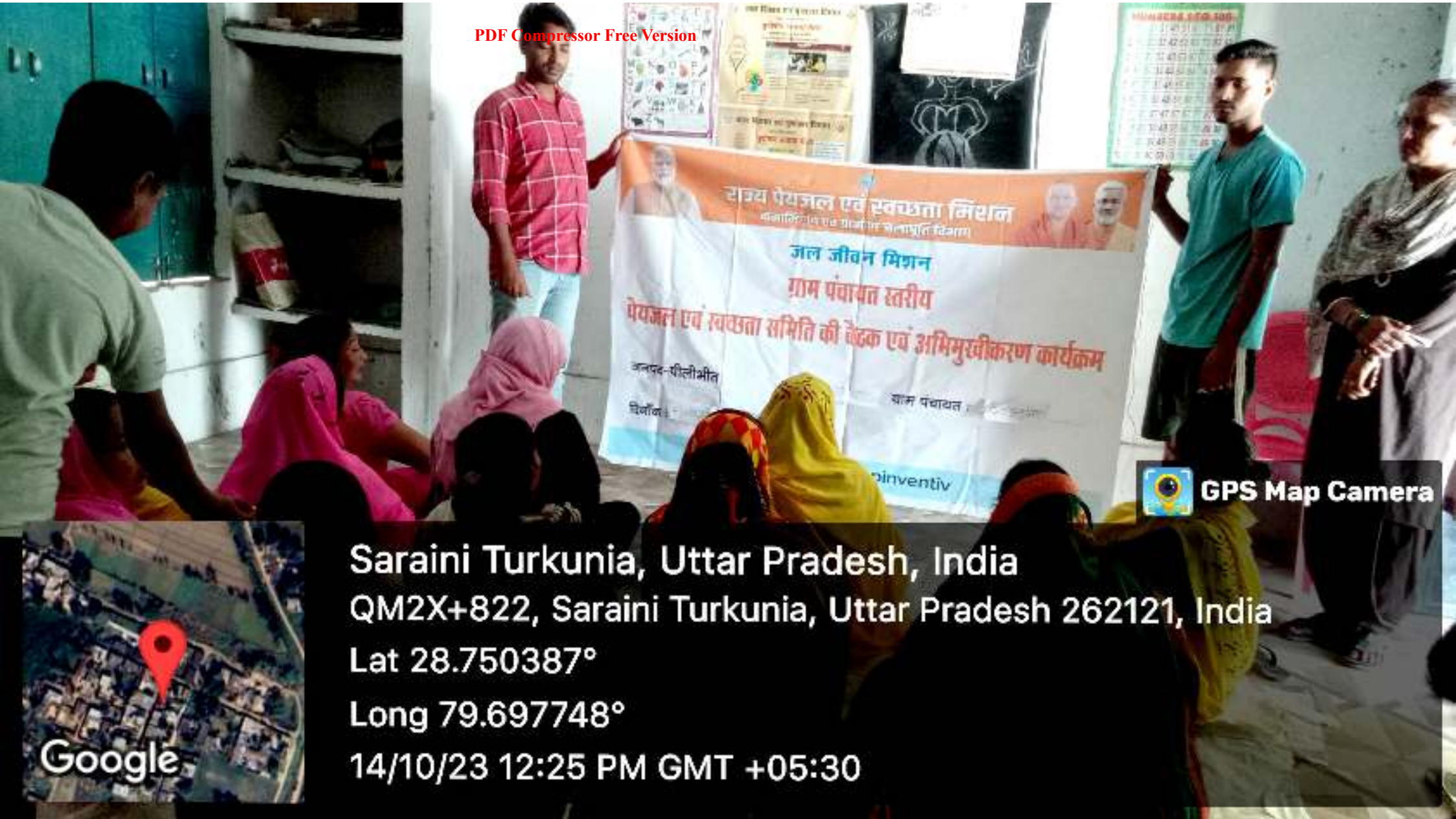
क्र. सं.	प्रतिभागी का नाम	सद्विना / पुरुष	पदनाम	सोसाइटी नंबर	हस्ताक्षर
1	श्री एस.एस.एस.	पुं	जाना इष्टाना	9568099825	
2	अविद्या देवी	मं	संशोधन	9590977544	अरुणिका देवी
3	श्री.एस.एस.एस.	"	संशोधन		
4	श्री.एस.एस.एस.	"	संशोधन		
5	श्री.एस.एस.एस.	"	संशोधन		
6	श्री.एस.एस.एस.	"	संशोधन		
7	श्री.एस.एस.एस.	"	संशोधन		
8	श्री.एस.एस.एस.	"	संशोधन		
9	श्री.एस.एस.एस.	"	संशोधन		
10	श्री.एस.एस.एस.	"	संशोधन		
11	श्री.एस.एस.एस.	"	संशोधन		
12	श्री.एस.एस.एस.	"	संशोधन		
13	श्री.एस.एस.एस.	"	संशोधन		

नोट - निम्नलिखित से संबंधित पांच अच्छी फोटो (3 आकार) / दिशांतर सहित एवं 2 आकार / दिशांतर के बिना। उसी दिन फोटो पर अपडेट किया जाना अनिवार्य है।





PDF Compressor Free Version



GPS Map Camera

Saraini Turkunia, Uttar Pradesh, India

QM2X+822, Saraini Turkunia, Uttar Pradesh 262121, India

Lat 28.750387°

Long 79.697748°

14/10/23 12:25 PM GMT +05:30



PDF Compressor Free Version



GPS Map Camera

**Saraini Turkunia, Uttar Pradesh, India**

**QM2X+822, Saraini Turkunia, Uttar Pradesh 262121, India**

**Lat 28.750387°**

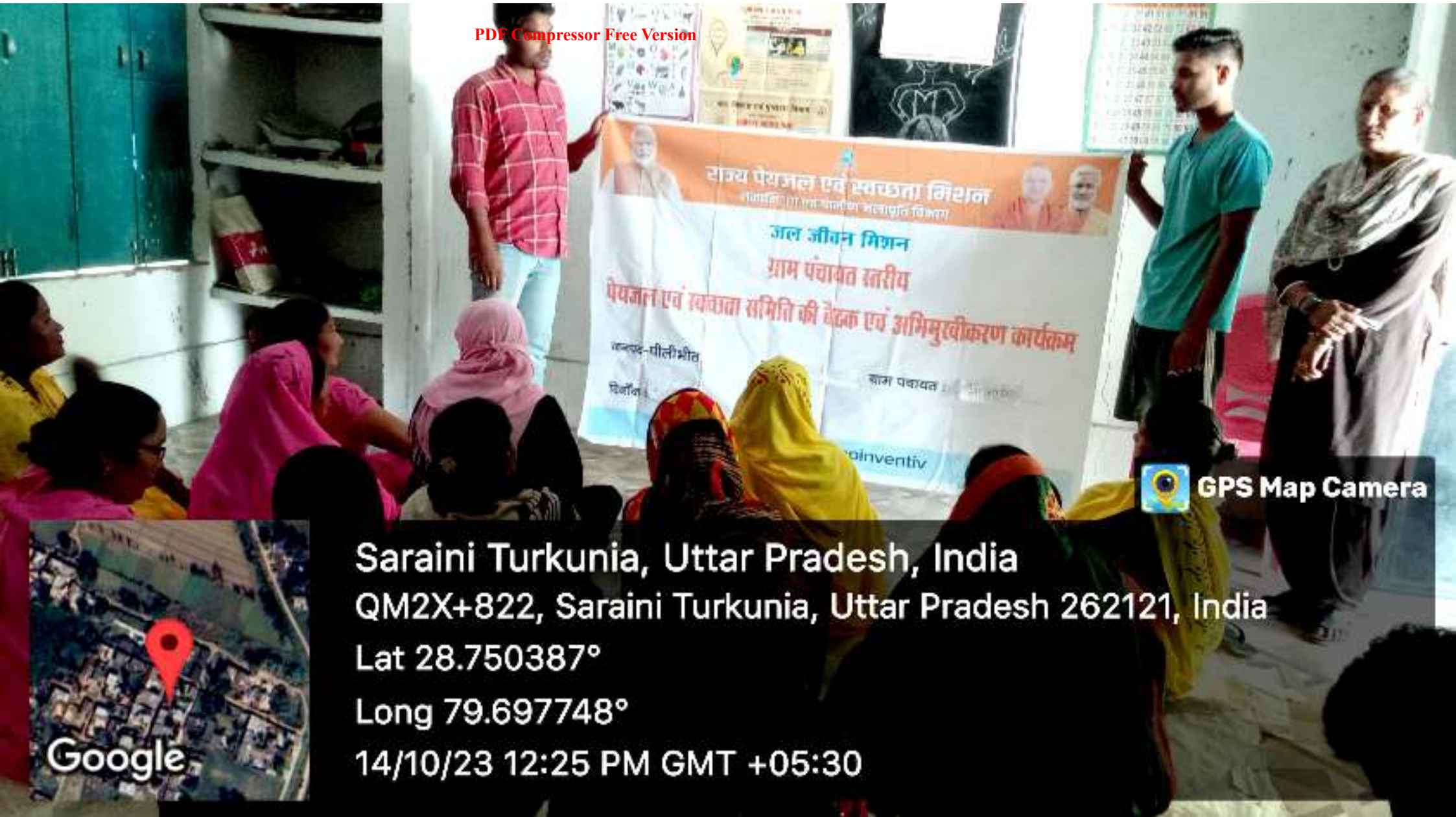
**Long 79.697748°**

**14/10/23 12:25 PM GMT +05:30**



Scanned with OKEN Scanner

PDF Compressor Free Version



GPS Map Camera

Saraini Turkunia, Uttar Pradesh, India  
QM2X+822, Saraini Turkunia, Uttar Pradesh 262121, India  
Lat 28.750387°  
Long 79.697748°  
14/10/23 12:25 PM GMT +05:30





