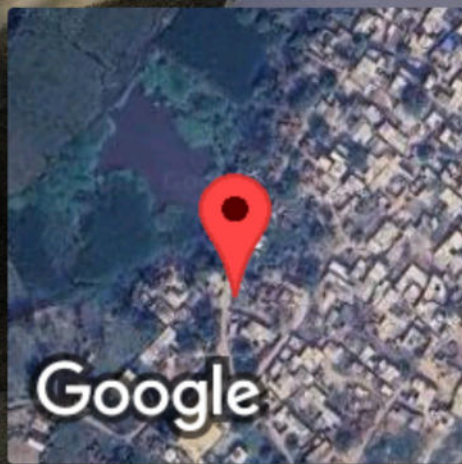





GPS Map Camera

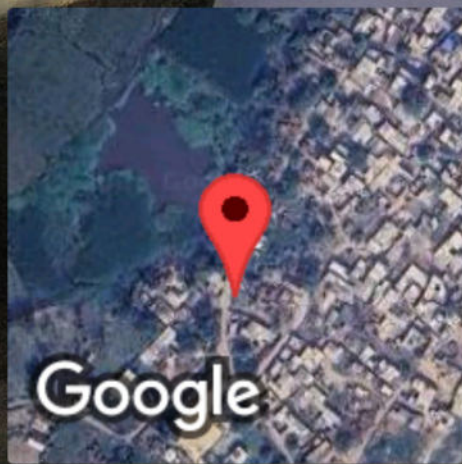


Pathara Kachh, Uttar Pradesh, India  
PVCG+2W3, Pathara Kachh, Uttar Pradesh 242406, India  
Lat 27.719376°  
Long 79.874388°  
24/09/23 02:20 PM GMT +05:30



राज्य पीठकाल इत्ये व्यवस्थापन विभाग  
 जल जीवन मिशन "हर घर जल"  
 सुदूरतः सर्वे जनसंख्यास्य जल आपूर्तिमात्रेण नैव पर्याप्तम् अस्ति तेन जनसंख्यास्य जल आपूर्तिमात्रेण नैव पर्याप्तम् अस्ति तेन जनसंख्यास्य जल आपूर्तिमात्रेण नैव पर्याप्तम् अस्ति

 GPS Map Camera



Pathara Kachh, Uttar Pradesh, India  
 PVCG+2W3, Pathara Kachh, Uttar Pradesh 242406, India  
 Lat 27.719376°  
 Long 79.874388°  
 24/09/23 02:20 PM GMT +05:30

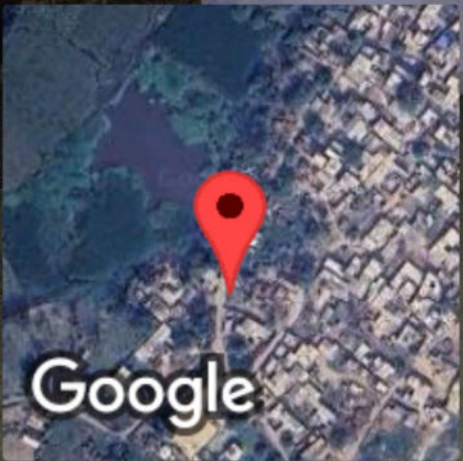


राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन  
 जल जीवन मिशन "हर घर जल"  
 जलवायु परिवर्तन से निपटारे के लिए जल संचयन प्रोत्साहित करें।  
 जल संचयन प्रोत्साहित करें।  
 जल संचयन प्रोत्साहित करें।  
 जल संचयन प्रोत्साहित करें।




GPS Map Camera

Pathara Kachh, Uttar Pradesh, India  
 PVCG+2W3, Pathara Kachh, Uttar Pradesh 242406, India  
 Lat 27.719376°  
 Long 79.874388°  
 24/09/23 02:20 PM GMT +05:30

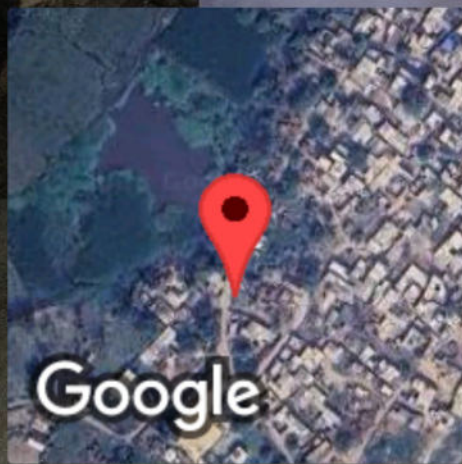




राज्य पैदावार एवं स्वच्छता मिशन  
जल जीवन मिशन - "हर घर जल"  
जल जीवन मिशन का उद्देश्य है कि हर घर में स्वच्छता के माध्यम से जनता को स्वस्थता से जोड़ना है।  
जल जीवन मिशन का उद्देश्य है कि हर घर में स्वच्छता के माध्यम से जनता को स्वस्थता से जोड़ना है।  
जल जीवन मिशन का उद्देश्य है कि हर घर में स्वच्छता के माध्यम से जनता को स्वस्थता से जोड़ना है।


 GPS Map Camera

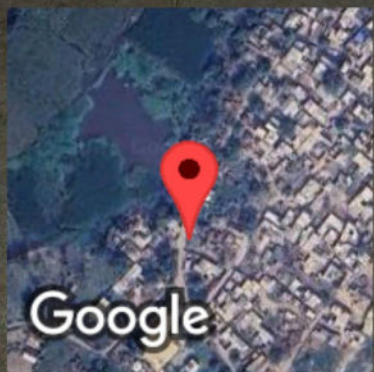
Pathara Kachh, Uttar Pradesh, India  
PVCG+2W3, Pathara Kachh, Uttar Pradesh 242406, India  
Lat 27.719376°  
Long 79.874388°  
24/09/23 02:20 PM GMT +05:30





राज्य परिवहन एवं संचालन विभाग  
 उत्तर प्रदेश परिवहन निगम  
 जल जीवन मिशन - "एक घर एक जल"  
 जलमय सौ सुखदायक संचालन प्रणाली में परिवर्तित करके  
 गुणवत्ता सम्पन्न और स्वच्छ पानी प्रदान कर संचालन प्रणाली  
 सुधारा प्रदान करने हेतु।  
 जल-सुरक्षा

 GPS Map Camera



**Pathara Kachh, Uttar Pradesh, India**  
 PVCG+2W3, Pathara Kachh, Uttar Pradesh 242406, India  
 Lat 27.719376°  
 Long 79.874388°  
 24/09/23 02:20 PM GMT +05:30