

डिजिटल पंचायत केंद्र (DPK) आवंटन सूचना पत्र

दिनांक- 01-12-2023

प्रति,

मा. ग्राम सचिव महोदय

ग्राम पंचायत :- SISARI प्रखंड:-KHARAUNDHI

जिला परिषद :-GARHWA (झारखण्ड)

विषय :- पंचायतराज विभाग और CSC ई- गवर्नेंस सर्विसेज इंडिया लिमिटेड द्वारा क्रियान्वित डिजिटल पंचायत परियोजना के तहत डिजिटल पंचायत केंद्र (DPK) आवंटन और ग्राम स्तरीय उद्यमि (VLE) की जानकारी देने बाबत।

महोदय,

पंचायतराज विभाग और CSC ई- गवर्नेंस सर्विसेज इंडिया लिमिटेड द्वारा क्रियान्वित डिजिटल पंचायत परियोजना झारखण्ड राज्य के सभी पंचायतों में क्रियान्वित की जा रही है जिसके अंतर्गत राज्य के सभी पंचायतों को डिजिटल पंचायत के रूप में सक्षम बनाना है इस हेतु ग्राम पंचायत को परियोजना के अंतर्गत डिजिटल पंचायत केंद्र (DPK) संचालन के लिये प्रस्तावित किया गया है, और इस केंद्र से परियोजना के अंतर्गत केंद्र और राज्य सरकार कि विभिन्न सेवाएं (G2C, B2C) डाटा डिजीटलीकरण (G2G) तथा सभी योजनाओं की सूचना और सेवा प्रदान करने हेतु वी.एल.ई. के रूप में मुझे चिन्हित किया गया है। मैं इस केंद्र में आपके अधिन दिनांक- 01-12-2023 से सेवाएं प्रदान करूंगा। तथा मैं, शासन और CSC वी. एल. ई. सेवा अभिलेख नियमानुसार संचालित करने हेतु वचनबद्ध रहूंगा।

आप लोगो से समन्वय एवम सहयोग की अपेक्षा है। साथ ही पत्र के साथ डिजिटल पंचायत परियोजना की जानकारी संलग्न है।

दिनांक- 01-12-2023

प्रार्थी

वी.एल. ई. का हस्ताक्षर

Amit Kumar Ranjan

वी.एल. ई का नाम Amit Kumar Ranjan

वी.एल. ई का मोबाईल नं 9519818153

CSC ID 224289100014

DP ID 7080

डिजिटल पंचायत केंद्र (DPK) आवंटन सूचना पत्र- पावती

श्री/श्रमिती/सुश्री / (वी.एल. ई.) Amit Kumar Ranjan मोबाइल न - 9519818153

CSC ID 224289100014 ने आज दिनांक 01-12-2023 को ग्राम पंचायत भवन में

डिजिटल पंचायत केंद्र (DPK) के संचालन हेतु वी. एल. ई. के रूप में अपनी उपस्थिति डिजिटल पंचायत परियोजना की प्रदान की है। हम इन्हें ग्राम पंचायत में डिजिटल पंचायत केंद्र संचालन हेतु अपनी सहमती प्रदान करते हैं।

अपनी सहमती प्रदान करते हैं।

मुखिया

ग्राम पंचायत का ~~प्रमुख~~ पंचायत-सिसरी

प्रखण्ड-खरोन्धी गढ़वा

ग्राम पंचायत मुखिया का हस्ताक्षर

13-12-2023
श्वेता देवी

ग्राम पंचायत सचिव का हस्ताक्षर

13.12.2023

ग्राम पंचायत सचिव का नाम

कपिलदेव सिंह

ग्राम पंचायत का नाम SISARI

