प्रति,

श्रीमान सहायक अभियंता (ए. ई.) महोदय जी, म.प्र. विद्युत मंडल वितरण केंद्र, हरसूद, जिला खंडवा, मध्य प्रदेश - 450116

विषय: वीआईपी लाइन, सेक्टर 6, वार्ड 5, नगर परिषद नया हरसूद-छनेरा में 11केवी / 440वी वितरण ट्रांसफार्मर की गंभीर त्रुटियों के तत्काल सुधार हेतु विनम्र अनुरोध।

महोदय जी,

मैं, द्वारका प्रसाद प्रजापित, उपाध्यक्ष, नगर परिषद, नया हरसूद-छनेरा, इस पत्र के माध्यम से वीआईपी लाइन, सेक्टर 6, वार्ड 5, नगर परिषद नया हरसूद-छनेरा में धर्मेंद्र तिवारी जी के घर के सामने स्थित 11केवी / 440वी वितरण ट्रांसफार्मर में पाई गई गंभीर त्रुटियों की ओर आपका ध्यान आकृष्ट करना चाहता हूँ।

यह ट्रांसफार्मर वार्ड के निवासियों के लिए विद्युत आपूर्ति का महत्वपूर्ण स्रोत है। दुर्भाग्यवश, ट्रांसफार्मर निम्नलिखित गंभीर त्रुटियां पाई गई हैं:

- 1. इनपुट 11 केवी पर ए.बी. स्विच से कोई कनेक्शन नहीं है, जो एक गंभीर सुरक्षा जोखिम है।
- 2. इनपुट 11 केवी से डी.ओ. फ्यूज टर्मिनल, ट्रांसफार्मर एच.टी. टर्मिनल पर कनेक्शन अमानक रूप से लगाए गए हैं, जो विद्युत सुरक्षा मानकों का उल्लंघन है।
- 3. ट्रांसफार्मर एल.टी. टर्मिनस से बस बार, फेज सिलेक्टर एवं कट आउट फ्यूज टर्मिनल्स पर अनुचित ढीले कनेक्शन हैं, जिससे स्पार्किंग और आग लगने का खतरा है।
- 4. ट्रांसफार्मर अर्थिंग में गंभीर त्रुटि है, जिससे दोष धारा के उचित प्रवाह में बाधा उत्पन्न हो सकती है और उपकरणों पर खतरनाक स्थितियाँ उत्पन्न हो सकती हैं, जिनमें बिजली के झटके, उपकरण क्षित और आग भी शामिल हैं।
- 5. वितरण पैनल में अमानक और त्रुटिपूर्ण विद्युत उपकरण, जैसे कि कट आउट, फेज सेलेक्टर और बस बार लगे हैं, जो सुरक्षा मानकों के विपरीत हैं।
- 6. घरेलू भार ट्रांसफार्मर आउटपुट के तीनों फेज में समान रूप से वितरित नहीं किया गया है, जिससे वोल्टेज में उतार-चढ़ाव और उपकरणों को क्षति का खतरा है।

इन गंभीर त्रुटियों के कारण ट्रांसफार्मर में बार-बार खराबी आ रही है, जिससे वार्ड में बिजली गुल होना, वोल्टेज में उतार-चढ़ाव, एच.टी. डी.ओ. फ्यूज उड़ना, कम वोल्टेज और एकल लोडेड फेज पर तार में स्पार्किंग और अत्यधिक गर्मी जैसी गंभीर समस्याएँ उत्पन्न हो रही हैं। यह न केवल वार्ड निवासियों के लिए असुविधाजनक है, बिल्क उनकी सुरक्षा के लिए भी एक गंभीर खतरा है।

अतः, आपसे विनम्र अनुरोध है कि इन गंभीर त्रुटियों का तत्काल संज्ञान लें और निम्नलिखित सुधार कार्य प्राथमिकता के आधार पर करवाएँ:

- 1. उपरोक्त सभी त्रुटियों का तत्काल और स्थायी समाधान सुनिश्चित करावे।
- 2. विद्युत सुरक्षा मानकों के अनुसार सभी कनेक्शनों को ठीक करावे।
- 3. ट्रांसफार्मर अर्थिंग को तुरंत ठीक करावे।
- 4. वितरण पैनल में मानक उपकरणों को स्थापित करावे।
- घरेलू भार को तीनों फेज में समान रूप से वितरित करावे।

/ 02 /

क्षेत्र के निवासियों की सुरक्षा और निर्बाध विद्युत आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिए इन त्रुटियों का तत्काल सुधार आवश्यक है। हम आशा करते हैं कि आप इस मामले में त्वरित और प्रभावी कार्रवाई करेंगे।

दिनांक: 19 मार्च, 2025

भवदीय, द्वारका प्रसाद प्रजापति उपाध्यक्ष, नगर परिषद, नया हरसूद-छनेरा 9926043152 / 9933941166

संलग्न:

- अमानक पैनल कनेक्शन रंगीन फोटो 01
- उपरोक्त त्रुटियों की रंगीन फोटो 03

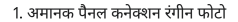
प्रतिलिपि:

- 1. माननीय मुख्यमंत्री महोदय जी, मध्य प्रदेश शासन (सूचनार्थ)
- 2. माननीय ऊर्जा मंत्री महोदय जी, मध्य प्रदेश शासन (सूचनार्थ)
- 3. मुख्य नगरपालिका अधिकारी महोदय जी, नगर परिषद, हरसूद (सूचनार्थ और रिकॉर्ड के लिए)
- 4. महाप्रबंधक/मुख्य अभियंता महोदय जी, म.प्र. विद्युत मंडल, खंडवा वृत्त (मंडल स्तर पर अनुवर्ती कार्रवाई के लिए)
- 5. कार्यपालन अभियंता महोदय जी, म.प्र. विद्युत मंडल, हरसूद संभाग (सर्किल स्तर पर वृद्धि के लिए)
- 6. किनष्ठ अभियंता (जे.ई.) महोदय जी, म.प्र. विद्युत मंडल, हरसूद (सूचनार्थ और स्थानीय कार्रवाई के लिए)

भवदीय, द्वारका प्रसाद प्रजापति उपाध्यक्ष, नगर परिषद, नया हरसूद-छनेरा 9926043152 / 9933941166



अमानक पैनल कनेक्शन रंगीन फोटो (01) एवं टर्मिनल अमानक कनेक्शन त्रुटियों की रंगीन फोटो (03)





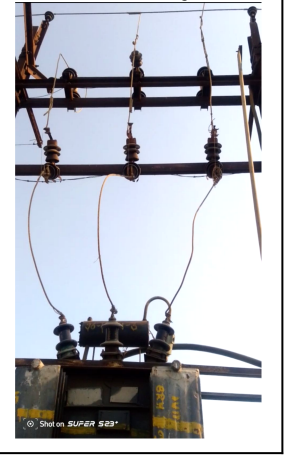




3. टर्मिनल अमानक कनेक्शन त्रुटियों की फोटो



4. टर्मिनल अमानक कनेक्शन त्रुटियों की फोटो





आवेदन को देखने के लिए QR कोड स्कैन करें