

प्रश्न सं. [ क. 1127 ]

परिशिष्ट

सदन में उत्तर देने का दिनांक-04/07/2024

तारांकित प्रश्न क्रमांक-1127

माननीय विधायक श्री सुनील उइके

➤ ग्राम देलाखारी में 132 के.व्ही. अति उच्चदाब विद्युत उपकेन्द्र के निर्माण के संबंध में

वर्तमान में 132/33 के.व्ही. अतिउच्चदाब उपकेन्द्र खापास्वामी से निर्गमित 33 के.व्ही. चांदामेटा फीडर से ग्राम देलाखारी एवं आस पास के क्षेत्र में विद्युत प्रदाय किया जा रहा है। ग्राम देलाखारी में 132/33 केवी उपकेन्द्र के निर्माण हेतु मैदानी कार्यालय से तकनीकी प्रतिवेदन प्राप्त किया जा रहा है। तकनीकी परीक्षण उपरांत प्राप्त निष्कर्षों के आधार पर साध्य पाये जाने पर अग्रिम कार्यवाही की जा सकेगी।

➤ प्रश्नांश में उल्लेखित ग्रामों में 33/11 के.व्ही. विद्युत उपकेन्द्र के निर्माण के संबंध में

क्र.	ग्राम का नाम	33/11 के.व्ही. विद्युत उपकेन्द्र का नाम	11 के.व्ही. फीडर का नाम, जिससे ग्राम को विद्युत प्रदाय किया जा रहा है	फीडर की लंबाई (कि.मी.)	फीडर पर भार (एम्पीयर में)	वोल्टेज रेग्युलेशन (प्रतिशत में)	तकनीकी रूप से साध्य एवं असाध्य
1	देलाखारी	कुंआबादला	11 के.व्ही. देलाखारी मिक्स	24.34	66	1.01	इन ग्रामों को विद्युत प्रदाय करने वाले फीडरों पर भार कम है एवं वोल्टेज रेग्युलेशन निर्धारित मानकों के अनुरूप है। अतः ग्रामों में नवीन 33/11 के.व्ही. विद्युत उपकेन्द्र का कार्य तकनीकी रूप से साध्य नहीं पाया गया है।
2	गारादेही	करनपिपरिया	11 के.व्ही. करनपिपरिया	18.71	86	4.82	
3	आकिया	घानाउमरी	11 के.व्ही. घानाउमरी	6	89	0.2	
4	धोबीघाट						
5	घानाखेड़ा	जुन्नारदेव (सुकरी)	11 के.व्ही. खेरवानी	39.64	110	11.25	आर.डी.एस.एस. योजनान्तर्गत 11 के.व्ही. खेरवानी फीडर के विभक्तिकरण का कार्य प्रस्तावित है। उक्त फीडर विभक्तिकरण के कार्य के पश्चात वोल्टेज रेग्युलेशन निर्धारित मानकों के अनुरूप आ जावेगा। अतः ग्राम घानाखेड़ा में नवीन उपकेन्द्र के कार्य एवं सुकरी उपकेन्द्र में पावर ट्रांसफार्मर की क्षमतावृद्धि के कार्य की आवश्यकता नहीं रहेगी।

अनुभाग अधिकारी  
ऊर्जा विभाग, म.प्र. शासन  
भोपाल