

नियम-324 के अन्तर्गत माननीय विधायक श्री रोहित ठाकुर द्वारा उठाया गया मामला:-

मैं सरकार के ध्यान में लाना चाहता हूँ कि जुबल-कोटखाई विधान सभा क्षेत्र के विद्युत उप-मण्डल सरस्वती नगर के अंतर्गत दूर-दराज व उतराखंड के सीमावर्ती क्षेत्रों/पंचायतों में HT लाइन में अवांछित Tripping तथा Shutdown की समस्या से निजात दिलाने व उपभोक्ताओं को सुचारु विद्युत आपूर्ति के लिए अंटी में 22 kv विद्युत नियंत्रण केंद्र का होना अति आवश्यक है और विभाग इस बारे उचित कदम उठाए। महोदय, इसी प्रकार विद्युत उप-मण्डल जुबल के अंतर्गत 22 kv कंट्रोल पवाइंट घुंघलीधार (जुबल) में वर्षों पहले लगे सभी रिंग मेन यूनिट (RMU) निष्क्रिय हो चुके हैं, जिसके परिणामस्वरूप HT लाइन के Fault को ठीक करने के लिए विद्युत नियंत्रण केंद्र हाटकोटी या विद्युत नियंत्रण केंद्र गंगटोली (रोहड़ू) से विद्युत आपूर्ति को रोकना पड़ता है जिससे जुबल क्षेत्र की 24 पंचायतों में विद्युत आपूर्ति प्रभावित होती है।

अतः मैं सरकार से जानना चाहता हूँ कि जनहित में कब तक इसका नवीकरण किया जाएगा।

माननीय अध्यक्ष महोदय,

वस्तुस्थिति इस प्रकार है:-

जुबल-कोटखाई विधान सभा क्षेत्र के विद्युत उप-मण्डल सरस्वती नगर के अन्तर्गत दूर-दराज व उतराखंड के सीमावर्ती क्षेत्रों/पंचायतों में अवांछित Tripping तथा Shutdown की समस्या से निजात दिलाने के लिए अंटी में 22 के.वी. विद्युत नियंत्रण केंद्र (250.00 लाख रुपये की लागत से) रिचैम्पड डिस्ट्रीब्यूशन सैक्टर स्कीम (RDSS) में प्रस्तावित किया गया है। यह योजना कैबिनेट से अनुमोदित होकर भारत सरकार की Monitoring Committee से स्वीकृत हो गई है तथा कार्य को प्राथमिकता के आधार पर शुरू कर दिया

जाएगा जिससे उप-मण्डल सरस्वती नगर के अन्तर्गत दूर-दराज व उतराखंड के सीमावर्ती क्षेत्रों/पंचायतों में HT लाईन में अवांछित Tripping तथा Shutdown की समस्या से निजात मिलेगी।

इसके अतिरिक्त घुंघलीधार (जुब्बल) कन्ट्रोल प्वाइंट में खराब पड़े रिंग मेन यूनिट (RMU) को Vacuum Circuit Breaker (VCB) से बदलने की 101.00 लाख रुपये की System Improvement योजना स्वीकृति हेतु एच0पी0ई0आर0सी0 को भेज दी गई है। स्वीकृति मिलते ही इसे आर0ई0सी0 को फंडिंग के लिए भेजा जाएगा तथा फंड मिलते ही कार्य को प्राथमिकता के आधार पर शुरू कर दिया जाएगा। जिससे HT लाइन के Fault को ठीक करने के लिए हाटकोटी या विद्युत नियंत्रण केंद्र गंगटोली (रोहडू) से विद्युत आपूर्ति को नहीं रोकना पड़ेगा। अतः क्षेत्र की विद्युत आपूर्ति में निश्चित तौर पर सुधार होगा।
