

1/1

सदन में उत्तर देने का दिनांक : 04/07/2024
माननीय विधायक श्री देवेन्द्र पटेल
प्रपत्र क

तारकित प्रश्न क्रमांक: - 1939

सिलवानी विधानसभा क्षेत्र में कम वोल्टेज की समस्या के समाधान हेतु कार्य योजना की जानकारी

क्र.	योजना	विवरण	स्वीकृत कार्यों की मात्रा	कार्य पूर्ण की स्थिति
1	आर.डी.एस.एस.	केपेसीटर बैंक स्थापना	9	आर.डी.एस.एस. लॉस रिडक्शन फेस 1 अंतर्गत कार्य पूर्ण किया गया
2	आर.डी.एस.एस.	नवीन 33/11 केव्ही उपकेंद्र निर्माण	2	आर.डी.एस.एस. लॉस रिडक्शन फेस 1 अंतर्गत कार्य प्रगतिरत है।
3	आर.डी.एस.एस.	विद्यमान 33/11 केव्ही उपकेंद्र में पावर ट्रांसफार्मर क्षमता वृद्धि	2 (3.15 to 5MVA)	आर.डी.एस.एस. मोडनाईजेशन फेस 2 में कार्य प्रस्तावित है जिसकी स्वीकृति भारत सरकार से अपेक्षित है।
4	आर.डी.एस.एस.	विद्यमान 33/11 केव्ही उपकेंद्र में अतिरिक्त पावर ट्रांसफार्मर	4 (5MVA)	आर.डी.एस.एस. मोडनाईजेशन फेस 2 में कार्य प्रस्तावित है जिसकी स्वीकृति भारत सरकार से अपेक्षित है।
5	आर.डी.एस.एस.	अतिरिक्त वितरण ट्रांसफार्मर स्थापना	52	आर.डी.एस.एस. लॉस रिडक्शन फेस 1 में स्वीकृत एवं कार्य प्रगतिरत है।
6	आर.डी.एस.एस.	फीडर विभक्तिरण कार्य	20	आर.डी.एस.एस. लॉस रिडक्शन फेस 1 में स्वीकृत एवं कार्य प्रगतिरत है।
7	एस.एस.टी.डी.	विद्यमान 33/11 केव्ही उपकेंद्र में पावर ट्रांसफार्मर क्षमता वृद्धि	4 (3.15 to 5MVA)	कार्य पूर्ण
8	एस.एस.टी.डी.	विद्यमान 33/11 केव्ही उपकेंद्र में अतिरिक्त पावर ट्रांसफार्मर	2	कार्य पूर्ण

अनुमोदित अधिकारी
उर्जा विभाग, म.प्र. शासन
भोपाल

जिले में विद्युत आपूर्ति में सुधार व अधोसंरचना विकास हेतु विभिन्न योजनाओं के अंतर्गत ~~कार्य~~ कार्य ~~का~~ ~~कार्य~~ के क्रियान्वयन संबंधी विवरण

क्र.	योजना	विवरण	स्वीकृत कार्यो की मात्रा	कार्य की स्थिति
1	आर.डी.एस.एस.	केपेसीटर बैंक स्थापना	43	आर.डी.एस.एस. लॉस रिडक्शन फेस 1 अंतर्गत 13 नं. कार्य पूर्ण है।
2	आर.डी.एस.एस.	नवीन 33/11 केव्ही उपकेंद्र निर्माण	4	आर.डी.एस.एस. लॉस रिडक्शन फेस 1 अंतर्गत कार्य प्रगतिरत है।
3	आर.डी.एस.एस.	नवीन 33/11 केव्ही उपकेंद्र निर्माण	9	आर.डी.एस.एस. मोडर्नाइजेशन फेस 2 अंतर्गत कार्य प्रस्तावित है। उक्त कार्य की स्वीकृति भारत सरकार से अपेक्षित है।
4	आर.डी.एस.एस.	वियमान 33/11 केव्ही उपकेंद्र में पावर ट्रांसफार्मर क्षमता वृद्धि	2 (3.15 to 5MVA)	आर.डी.एस.एस. लॉस रिडक्शन फेस 1 अंतर्गत कार्य पूर्ण है।
5	आर.डी.एस.एस.	वियमान 33/11 केव्ही उपकेंद्र में पावर ट्रांसफार्मर क्षमता वृद्धि	18 (3.15 to 5MVA)	आर.डी.एस.एस. मोडर्नाइजेशन फेस 2 अंतर्गत कार्य प्रस्तावित है। उक्त कार्य की स्वीकृति भारत सरकार से अपेक्षित है।
6	आर.डी.एस.एस.	वियमान 33/11 केव्ही उपकेंद्र में अतिरिक्त पावर ट्रांसफार्मर	3 (5MVA)	आर.डी.एस.एस. लॉस रिडक्शन फेस 1 अंतर्गत एक नं. कार्य पूर्ण व शेष 02 नं. कार्य प्रगतिरत है।
7	आर.डी.एस.एस.	वियमान 33/11 केव्ही उपकेंद्र में अतिरिक्त पावर ट्रांसफार्मर	30 (5MVA)	आर.डी.एस.एस. मोडर्नाइजेशन फेस 2 अंतर्गत कार्य प्रस्तावित है। उक्त कार्य की स्वीकृति भारत सरकार से अपेक्षित है।
8	आर.डी.एस.एस.	अतिरिक्त वितरण ट्रांसफार्मर स्थापना	409	आर.डी.एस.एस. लॉस रिडक्शन फेस 1 में स्वीकृत एवं कार्य प्रगतिरत है।
9	आर.डी.एस.एस.	वितरण ट्रांसफार्मर क्षमता वृद्धि	718 (25 to 63=480 no. 63 to 100=211 no. 100 to 200=23 no. 200 to 315=4 no.)	आर.डी.एस.एस. मोडर्नाइजेशन फेस 2 अंतर्गत कार्य प्रस्तावित है। उक्त कार्य की स्वीकृति भारत सरकार से अपेक्षित है।
10	आर.डी.एस.एस.	फीडर विभक्तिकरण कार्य	48	आर.डी.एस.एस. लॉस रिडक्शन फेस 1 अंतर्गत स्वीकृत एवं प्रगतिरत है।
11	एस.एस.टी.डी.	वियमान 33/11 केव्ही उपकेंद्र में पावर ट्रांसफार्मर क्षमता वृद्धि	14 (3.15 to 5MVA)	13 नं. कार्य पूर्ण एवं 01 प्रगतिरत है।
12	एस.एस.टी.डी.	वियमान 33/11 केव्ही उपकेंद्र में अतिरिक्त पावर ट्रांसफार्मर	10(5MVA के 2 नं. एवं 3.15 MVA के 8 नं.)	7 नं. कार्य पूर्ण एवं 03 प्रगतिरत है।

अनुभाग अधिकारी
ऊर्जा विभाग, म.प्र. शासन
भोपाल