

प्रश्न सं. [क. 1939]

१४

ताराकित प्रश्न क्रमांक: - 1939

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

सिलवानी विधानसभा क्षेत्र में कग बोल्टेज की समस्या के समाधान हेतु कार्य योजना की जानकारी

क्र.	योजना	विवरण	स्थीकृत कार्य की मात्रा	कार्य पूर्ण की स्थिति
1	आर.डी.एस.एस.	केमेसीटर केंक स्थापना	9	आर.डी.एस.एस. लोस रिडक्शन फेस 1 अंतर्गत कार्य पूर्ण किया गया
2	आर.डी.एस.एस.	लवीन 33/11 केटही उपकेंद्र निर्माण	2	आर.डी.एस.एस. लोस रिडक्शन फेस 1 अंतर्गत कार्य प्रगतिशील है।
3	आर.डी.एस.एस.	विधानाल 33/11 केटही उपकेंद्र में पावर ट्रांसफार्मर क्षमता युद्धि	2 (3.15 to 5MVA)	आर.डी.एस.एस. मोडलाईज़ेशन फेस 2 में कार्य प्रस्तावित है जिसकी स्थीकृत भारत सरकार से अपेक्षित है।
4	आर.डी.एस.एस.	विधान 33/11 केटही उपकेंद्र में अतिरिक्त पावर ट्रांसफार्मर	4 (5MVA)	आर.डी.एस.एस. मोडलाईज़ेशन फेस 2 में कार्य प्रस्तावित है जिसकी स्थीकृत भारत सरकार से अपेक्षित है।
5	आर.डी.एस.एस.	अतिरिक्त वितरण ट्रांसफार्मर स्थापना	52	आर.डी.एस.एस. लोस रिडक्शन फेस 1 में स्थीकृत एवं कार्य प्रगतिशील है।
6	आर.डी.एस.एस.	चौड़ार विभागिता कार्य	20	आर.डी.एस.एस. लोस रिडक्शन फेस 1 में स्थीकृत एवं कार्य प्रगतिशील है।
7	एस.एस.टी.टी.	विधान 33/11 केटही उपकेंद्र में पावर ट्रांसफार्मर क्षमता युद्धि	4 (3.15 to 5MVA)	कार्य पूर्ण
8	एस.एस.टी.टी.	विधान 33/11 केटही उपकेंद्र में अतिरिक्त पावर ट्रांसफार्मर	2	कार्य पूर्ण

आरुमान आधिकारी
 अर्जुन विधायक, म.प्र. शासन
 कार्ज विभाग, भोपाल

क्र.	योजना	विवरण	स्थीरकृत कार्य की आवा	कार्य की स्थिति
1	आर.डी.एस.एस.	केपेसीटर दैंक स्थापना	43	आर.डी.एस.एस. लोस रिडक्शन फेस 1 अंतर्गत 1.3 नं. कार्य पूर्ण है।
2	आर.डी.एस.एस.	दर्वीत 33/11 केवटी उपर्केन्द्र निर्माण	4	आर.डी.एस.एस. लोस रिडक्शन फेस 1 अंतर्गत कार्य प्रस्तावित है। उक्त कार्य की स्थीरकृति भारत सरकार से अपेक्षित है।
3	आर.डी.एस.एस.	दर्वीत 33/11 केवटी उपर्केन्द्र निर्माण	9	आर.डी.एस.एस. मोडलाईज़ेशन फेस 2 अंतर्गत कार्य प्रस्तावित है। उक्त कार्य की स्थीरकृति भारत सरकार से अपेक्षित है।
4	आर.डी.एस.एस.	विधानां 33/11 केवटी उपर्केन्द्र में पावर ट्रांसफार्मर क्षमता घटाए	2 (3.15 to 5MVA)	आर.डी.एस.एस. लोस रिडक्शन फेस 1 अंतर्गत कार्य पूर्ण है।
5	आर.डी.एस.एस.	विधानां 33/11 केवटी उपर्केन्द्र में पावर ट्रांसफार्मर क्षमता घटाए	18 (3.15 to 5MVA)	आर.डी.एस.एस. मोडलाईज़ेशन फेस 2 अंतर्गत कार्य प्रस्तावित है। उक्त कार्य की स्थीरकृति भारत सरकार से अपेक्षित है।
6	आर.डी.एस.एस.	विधानां 33/11 केवटी उपर्केन्द्र में अतिरिक्त पावर ट्रांसफार्मर	3 (5MVA)	आर.डी.एस.एस. लोस रिडक्शन फेस 1 अंतर्गत एक नं. कार्य पूर्ण व शेष 02 नं. कार्य प्रगतिशील है।
7	आर.डी.एस.एस.	विधानां 33/11 केवटी उपर्केन्द्र में अतिरिक्त पावर ट्रांसफार्मर	30 (5MVA)	आर.डी.एस.एस. मोडलाईज़ेशन फेस 2 अंतर्गत कार्य प्रस्तावित है। उक्त कार्य की स्थीरकृति भारत सरकार से अपेक्षित है।
8	आर.डी.एस.एस.	अतिरिक्त वितरण ट्रांसफार्मर स्थापना	409	आर.डी.एस.एस. लोस रिडक्शन फेस 1 में स्थीरकृत एवं कार्य प्रगतिशील है।
9	आर.डी.एस.एस.	वितरण ट्रांसफार्मर क्षमता घटाए	718 (25 to 63-480 no. 63 to 100 =11 no. 100 to 200=23 no. 200 to 315=4 no.	आर.डी.एस.एस. मोडलाईज़ेशन फेस 2 अंतर्गत कार्य प्रस्तावित है। उक्त कार्य की स्थीरकृति भारत सरकार से अपेक्षित है।
10	आर.डी.एस.एस.	फीडर विभागिकरण कार्य	48	आर.डी.एस. लोस रिडक्शन फेस 1 अंतर्गत स्थीरकृत एवं प्रगतिशील है।
11	एस.एस.टी.डी.	विधानां 33/11 केवटी उपर्केन्द्र में पावर ट्रांसफार्मर क्षमता घटाए	14 (3.15 to 5MVA)	13 नं. कार्य पूर्ण एवं 01 प्रगतिशील है।
12	एस.एस.टी.डी.	विधानां 33/11 केवटी उपर्केन्द्र में अतिरिक्त पावर ट्रांसफार्मर	10(5MVA के 2 नं. एवं 3.15 MVA के 2 नं.)	7 नं. कार्य पूर्ण एवं 03 प्रगतिशील है।

अनुमति अधिकारी
केजरा विभाग, म.प्र. शासन
भेदभाल