ਪਾਵਰਗਰਿੱਡ ਨੇ ਜੰਮੂ-ਕਸ਼ਮੀਰ ਦੇ ਲੇਹ-ਲੱਦਾਖ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਗਰਿੱਡ ਦੇ ਨਾਲ ਜੋੜਨ ਵਾਲੇ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ 220 ਕੇਵੀ ਵੋਲਟੇਜ ਪੱਧਰ ਦਾ ਉਪ-ਸਟੇਸ਼ਨ 11,500 ਫੁੱਟ ਦੀ ਉਚਾਈ 'ਤੇ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ

Posted On: 02 NOV 2017 2:42PM by PIB Chandigarh

POWERGRID completes Govt.'s prestigious project extending Grid connectivity to Leh-Ladakh region in J&K

First-time ever in India that any 220kV voltage level substation is built at a high altitude of over 11,500 ft.

ਪਾਵਰਗਰਿੱਡ ਨੇ ਜੰਮੂ-ਕਸ਼ਮੀਰ ਦੇ ਲੇਹ-ਲੱਦਾਖ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਗਰਿੱਡ ਦੇ ਨਾਲ ਜੋੜਨ ਵਾਲੇ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ 220 ਕੇਵੀ ਵੋਲਟੇਜ ਪੱਧਰ ਦਾ ਉਪ-ਸਟੇਸ਼ਨ 11,500 ਫੁੱਟ ਦੀ ਉਚਾਈ 'ਤੇ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ

ਪਾਵਰਗਰਿੱਡ ਨੇ 31 ਅਕਤੂਬਰ, 2017 ਨੂੰ ਲੇਹ ਅਤੇ ਖਲਿੱਤਸੀ ਵਿਚ 220/66 ਕੇਵੀ ਜੀਆਈਐਸ ਉਪ-ਸਟੇਸ਼ਨ ਦੇ ਨਾਲ 220 ਕੇਵੀ ਐਸ/ਸੀ ਅਲਸਟੇਂਗ (ਸ਼੍ਰੀਨਗਰ)-ਲੇਹ ਸੰਚਾਰ ਲਾਈਨ ਦੇ 220 ਕੇਵੀ ਐਸ/ਸੀ ਲੇਹ- ਖਲਿੱਤਸੀ ਲਾਈਨ ਖੰਡ(ਭਾਗ) ਦੇ ਕੰਮ ਨੂੰ ਸਫਲਤਾ ਪੂਰਵਕ ਪੂਰਾ ਕਰ ਲਿਆ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਨੇ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ 11,500 ਫੁੱਟ ਦੀ ਉਚਾਈ 'ਤੇ 220 ਕੇਵੀ ਵੋਲਟੇਜ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਉਪ-ਸਟੇਸ਼ਨ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕੀਤਾ ਹੈ।

ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ ਦੇ ਲੇਹ-ਲੱਦਾਖ ਖੇਤਰ ਦੇ ਮੁਸ਼ਕਲ ਭੂਗੋਲਿਕ ਖੇਤਰਾਂ ਨੂੰ ਗਰਿੱਡ ਨਾਲ ਜੋੜਨ ਵਾਲਾ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦਾ ਇਹ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਹੈ। ਰਣਨੀਤਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ, ਇਸ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦਾ ਨੀਂਹ ਪੱਥਰ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਦੁਆਰਾ 12 ਅਗਸਤ,2014 ਨੂੰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਸ਼੍ਰੀਨਗਰ-ਲੇਹ ਸੰਚਾਰ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨੂੰ ਅਮਲ ਵਿਚ ਲਿਆਉਣ ਦਾ ਕੰਮ ਪਾਵਰ ਗਰਿੱਡ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਆਵ੍ ਇੰਡੀਆ ਲਿਮਟਿਡ (ਪਾਵਰਗਰਿੱਡ) ਨੂੰ ਸੌਂਪਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਸੁਵਿਧਾਵਾਂ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਨਾਲ, ਲੇਹ-ਲੱਦਾਖ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਨਿਮਮੋ ਬਾਜ਼ੋ (3x15 ਮੈਗਾਵਾਟ) ਦੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋ-ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਪਾਵਰ ਸਟੇਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦੀ ਸੁਵਿਧਾ ਹੋਵੇਗੀ।

ਇਸ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਬਾਕੀ ਹਿੱਸੇ ਭਾਵ ਖਲਿੱਤਸੀ-ਕਾਰਗਿਲ-ਦ੍ਰਾਸ-ਅਲਸਟੇਂਗ(ਸ਼੍ਰੀਨਗਰ) ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਦਾ ਕੰਮ ਪ੍ਰਗਤੀ ਵਿਚ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਪੂਰਾ ਹੋਣ ਨਾਲ, ਸਾਰੇ ਮੌਸਮਾਂ ਵਿਚ ਭਰੋਸੇਯੋਗਤਾ ਦੇ ਨਾਲ ਲੱਦਾਖ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਸੰਚਾਰ ਦੀ ਸਵਿਧਾ ਸਿੱਧੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ੳਤਰੀ ਗਰਿੱਡ ਤੋਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕੇਗੀ।

(Release ID: 1508349) Visitor Counter: 3

f







in