



ایٹمی توانائی کا محکمہ

## آٹھ اضافی پاور ری ایکٹرس کا قیام

Posted On: 10 AUG 2017 6:08PM by PIB Delhi

نئی دہلی، 10 اگست، 2017ء شمال مشرقی ریاستوں کی ترقی کے وزیر مملکت (آزادانہ چارج)، نیز وزیراعظم کے دفتر، عملے، عوامی شکایات، پنشن، جو ری توانائی اور خلا کے وزیر مملکت ڈاکٹر جیتندر سنگھ نے آج راجی۔ سبھا میں پوچھے گئے ایک سوال کے تحریری جواب میں الطاع دی کہ حکومت نے تقریباً 2000 میگاواٹ کی کل صلاحیت کے حامل 28 نیوکلیائی پاور ری ایکٹر کی تنصیب کے لئے پانچ مقامات کو اصولی طور پر منظوری دے دی ہے۔

مزید برآں فی الحال 700 میگاواٹ کی کل صلاحیت کے حامل 9 پاور ای ایکٹرس زیر تعمیر ہیں۔ حکومت نے حال ہی میں 5000 میگاواٹ کی کل صلاحیت کے حامل 12 پاور ری ایکٹرس کے لئے انتظامیہ کی منظوری اور مالی امداد کی توثیق کردی ہے۔ تفصیلات درج ذیل ہیں۔

فی الحال درج ذیل نیوکلیائی پاور پروجیکٹس تعمیر کے مختلف مراحل میں ہیں۔

مقامات / ریاست	صلاحیت (میگاواٹ)	پروجیکٹ
کاکا پور، گجرات	2 x 700	کے اے پی پی۔ 3 اور 4
راوٹھ بھاتا، راجستھان	2 x 700	آر اے پی پی۔ 7 اور 8
کڈن کلم، تامل ناڈو	2 x 1000	کے کے این پی پی۔ 3 اور 4
کل پگم، تامل ناڈو	500	پی ایف بی آر
گورکھپور، ریان۔	2 x 700	جی ایچ اے وی پی۔ 1 اور 2

مزید: برآں درج ذیل نیوکلیائی پاور پروجیکٹوں کو حکومت کے ذریعہ مالی منظوری اور انتظامی منظوری دی جا چکی ہے۔

مقامات / ریاست	صلاحیت (میگاواٹ)	پروجیکٹ
<b>انتظامی منظوری اور مالی منظوری کے حامل پروجیکٹس</b>		
گورکھپور، ریان۔	2 x 700	جی ایچ اے وی پی۔ 3 اور 4
کانیگا، کرناٹک	2 x 700	کانیگا 5 اور 6
چٹکا، مدھیہ۔ پردیش	2 x 700	چٹکا 1 اور 2
ماہی بنسواڑ، راجستھان	4 x 700	ماہی بنسواڑ۔ 1 اور 4
کوڈن کولم، تامل ناڈو	2 x 1000	کے کے این پی پی۔ 5 اور 6

حکومت نے مستقبل میں حسب ذیل نیوکلیائی پاور پلانٹوں کے قیام کے لئے درج ذیل مقامات کو اصولی طور پر منظوری دی ہے۔

<b>اصولی طور پر منظور شدہ مقامات</b>		
بھیم پور، مدھیہ۔ پردیش	4 x 700	بھیم پور، اکانیاں۔ 1 سے 4
جیتا پور، م۔ اراشٹر	6 x 1650	جیتا پور، اکانیاں۔ 1 سے 6
کوڈا، آندھرا پردیش	6 x 1208	کوڈا، اکانیاں۔ 1 سے 6
چھایا میٹھی ورڈی، گجرات	6 x 1000*	چھایا میٹھی ورڈی، یونٹ۔ 1 سے 6
ری پور، مغربی بنگال	6 x 1000*	ری پور، اکانیاں۔ 1 سے 6

معمولی صلاحیت\*

فی الحال زیر تعمیر پروجیکٹوں کے مکمل ہوجانے کے بعد تنصیب شدہ نیوکلیائی بجلی پیداوار کی صلاحیت 2020 تک 0080 میگاواٹ اور 2031 تک 20000 میگاواٹ پہنچ جائے گا۔ امکان ہے۔

م۔ن۔م۔ع۔ن۔ا۔

