

परमाणु बिजलीघरों की,
रचना है मजबूत,
सुनामी से भी है सुरक्षित,
रहते सदा अटूट।

Nuclear power plants
have solid base,
Even during tsunamis,
you won't have snags.



परमाणु ऊर्जा
स्वच्छ है, सुरक्षित है
Nuclear Power
It's clean, It's safe

दोस्तों, पिछले कुछ समय से परमाणु ऊर्जा को लेकर कुछ लोगों के मन में काफी भ्रान्तियां हैं। जैसे कि, परमाणु बिजलीघर सुनामी आने पर भारी तबाही की वजह बन सकते हैं।

जबकि हकीकत कुछ और ही है।

मैं आपको बताना चाहूँगा कि हमारे देश में परमाणु बिजलीघर स्थापित करते समय सुरक्षित जगह का ही चयन किया जाता है। किसी भी स्थान पर परमाणु बिजलीघर लगाने से पहले विशेषज्ञों द्वारा कई साल तक उसका गहन अध्ययन किया जाता है। यदि प्राकृतिक आपदाओं की दृष्टि से वह स्थान जरा भी असुरक्षित पाया जाता है तो सरकार वहाँ परमाणु बिजलीघर लगाने की अनुमति नहीं देती।

वया आपको मालूम है कि दिसंबर 2004 में आई सुनामी के असर वाले सबसे करीबी क्षेत्र से भी हमारे परमाणु बिजलीघर 1500 किलोमीटर दूर हैं। इतना ही नहीं, समुद्र के निकट स्थित परमाणु बिजलीघर के रिएक्टर भवन, जेनरेटर कक्ष जैसे महत्वपूर्ण विभाग एक सुरक्षित ऊँचाई पर बनाए जाते हैं, ताकि वे सुनामी की लहरों की पहुँच से बाहर रह सकें।

अब तो आप स्वयं ही समझ सकते हैं कि हमारे देश के परमाणु बिजलीघर सुनामी जैसी आपदाओं से कितना अधिक सुरक्षित हैं।

इसी लिए तो सब कहते हैं...

परमाणु ऊर्जा : स्वच्छ है, सुरक्षित है

Friends, nuclear power is a key to nation's progress, but first we must know it right so as to dispel misconceptions about it. Some believe that nuclear power plants can be the cause of mass destruction when the tsunami strikes. But these are apprehensions that need to be allayed.

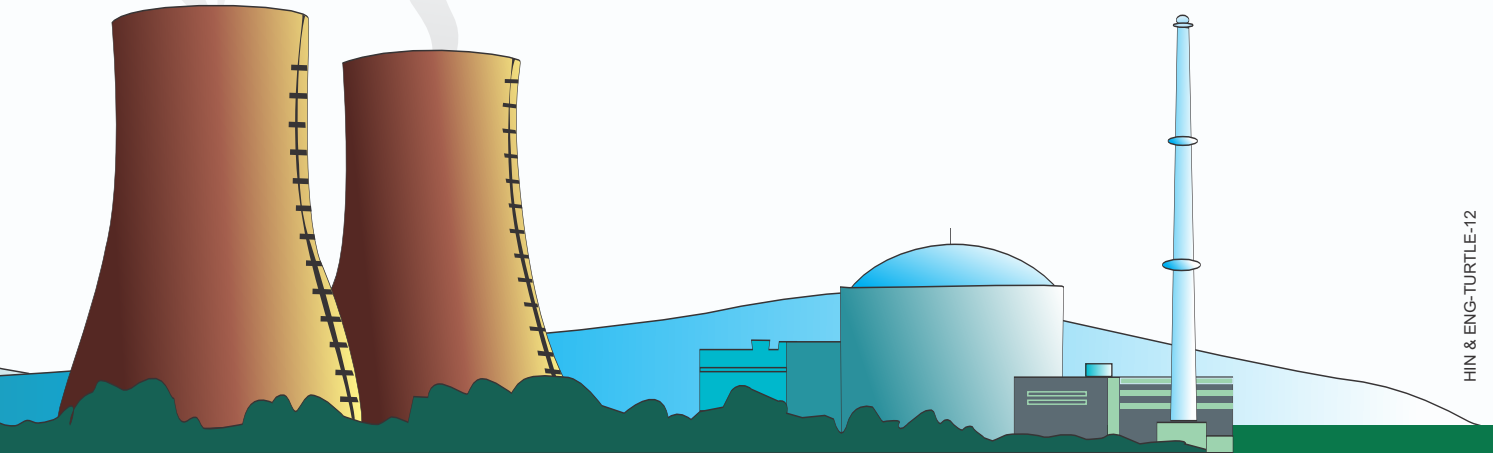
Let me tell you that in India, the Site Selection Committee (SSC) formed by the Government evaluates and chooses the safest site to establish a nuclear power plant. Many years before setting up the plant, experts undertake a detailed study of the site, where the plant is to be set up. If the site is found unsafe with regard of natural calamities, the government doesn't allow the setting up of the plant there.

Did you know that all the nuclear power plants in India are at least 1500 kilometers away from the nearest tsunami-prone area? What's more, in case of the nuclear power plants situated near the sea, important equipment like the reactors and the diesel generators are kept at a safe height, so as to keep them out of the reach of tsunami waves.

Now even you can understand why our nuclear power plants are completely safe in the event of a tsunami strike.

Which is why it is said...

Nuclear Power: It's clean, It's safe.



न्यूक्लियर पॉवर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड

(भारत सरकार का उद्यम)

द्वारा जनहित में जारी



Issued in public interest by:

Nuclear Power Corporation of India Limited
(A Govt. of India Enterprise)