

**राष्ट्रीय सुरक्षा परिषदेचा 'श्रेष्ठ सुरक्षा पुरस्कार २००७'  
रिलयन्स एनर्जीच्या डहाणु वीजनिर्मिती केंद्राला.**

- सुरक्षितते संदर्भातील सर्वोत्कृष्ट कार्यपद्धतीचा अंगिकार केल्याबद्दल पुरस्कार
- पुरस्कार प्राप्त झालेलं एकमेव औष्णिक वीजनिर्मिती केंद्र
- केंद्रीय श्रम व रोजगार राज्यमंत्री(स्वतंत्रभार) मा. श्री. ऑस्कर फर्नांडीस यांचे हस्ते पुरस्कार प्रदान
- व्यावसायिक आरोग्य व सुरक्षितते संदर्भातील उल्लेखनीय कार्याबद्दल आतापर्यंत नऊ पुरस्कारांचे मानकरी

मुंबई, दिनांक १४ जानेवारी २००९: राष्ट्रीय सुरक्षितता परिषदेने सन २००७ चा उत्पादन वर्गातील 'श्रेष्ठ सुरक्षा पुरस्कार २००७' रिलयन्स इन्फ्रास्ट्रक्चरच्या डहाणु औष्णिक उर्जा निर्मिती केंद्राला बहाल केला आहे. सुरक्षितता व व्यावसायिक आरोग्य या क्षेत्रातील उल्लेखनीय कार्य तसेच त्या संदर्भातील उच्च दर्जाच्या विविध प्रणाली व कार्यपद्धतीचा अंगिकार केल्याबद्दल या केंद्राला हा पुरस्कार प्रदान करण्यात आला असून, या वर्षी हा बहुमान प्राप्त करणारे डहाणु औष्णिक वीज निर्मिती केंद्र हे एकमेव औष्णिक वीज निर्मिती केंद्र ठरले आहे. केंद्रीय श्रम व रोजगार राज्यमंत्री (स्वतंत्रभार) मा. श्री. ऑस्कर फर्नांडीस यांचे हस्ते नेहरू सेंटर येथे दि. १० जानेवारी २००९ रोजी पार पडलेल्या एका समारंभात हा पुरस्कार डहाणु औष्णिक वीज निर्मिती केंद्राला प्रदान करण्यात आला.

उद्योग क्षेत्रात व्यावसायिक आरोग्य व सुरक्षितता ही निव्वळ औपचारिकते पोटी अंगिकारली जाऊ नये तर ती एक चळवळ ठरावी व त्यातून विधायक निष्पत्ती घडावी यादृष्टीने या क्षेत्रात परिणामकारक कार्यपद्धती व प्रणाली राबविणाऱ्या उद्योगांना सन १९९८ पासून हे पुरस्कार राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद बहाल करत असते. यंदा उत्पादन वर्गात २६४ उद्योगांनी अर्ज दाखल केले होते. त्यापैकी ११७ उद्योग ७५% वर गुणप्राप्ती करण्यात यशस्वी ठरले; तर डहाणु औष्णिक उर्जा केंद्राला ९३.९९% इतके गुण प्राप्त झाले.

व्यावसायिक आरोग्य आणि सुरक्षितता यातील कार्यासाठी डहाणु औष्णिक उर्जा केंद्राला आतापर्यंत एकुण नऊ विविध पुरस्कार प्राप्त झाले आहेत. आयएसओ ९००१, आयएसओ १४००१, ओहसास १८००१ आणि एस्ए ८०० या अनुक्रमे दर्जा, पर्यावरण व्यावसायिक आरोग्य व सुरक्षितता आणि सामाजिक बांधिलकी या महत्त्वपूर्ण क्षेत्रातील प्रमाणपत्र मिळाविणारे डहाणु औष्णिक निर्मिती केंद्र हे एकमेव वीज निर्मिती केंद्र आहे.