

प्रसिद्धी पत्रक

- रिलायन्स एनर्जीच्या डहाणु व गोवा येथील वीज निर्मिती केंद्रांना सर्वोत्कृष्ट पर्यावरण व्यवस्थापनाचा ग्रीनटेक पुरस्कार.
- रिलायन्स एनर्जीच्या डहाणु वीजनिर्मिती केंद्राला ग्रीनटेक सुवर्ण तर गोवा वीजनिर्मिती केंद्राला ग्रीनटेक रौप्य पुरस्कार प्रदान.
- रिलायन्स एनर्जीच्या डहाणु वीजनिर्मिती केंद्राची 'ग्रीनहॅट-ट्रीक' सलग तिसऱ्या वर्षी पर्यावरण व्यवस्थापनाचा ग्रीनटेक पुरस्कार
 - श्री. दिगंबर कामत, मा. मुख्यमंत्री, गोवा राज्य, यांचे हस्ते पुरस्कार प्रदान
 - डहाणु वीज निर्मिती केंद्राला सर्वोत्कृष्ट पर्यावरण व्यवस्थापना बद्दल १३ वा पुरस्कार

पणजी/मुंबई, ऑगस्ट २९, २००७ : रिलायन्स एनर्जी लिमिटेडच्या डहाणु व गोवा येथील वीज निर्मिती केंद्रांना ग्रीनटेक फाँडेशन तर्फे प्रतिवर्षी देण्यात येणाऱ्या सर्वोत्कृष्ट पर्यावरण व्यवस्थापनाच्या अनुक्रमे सुवर्ण व रौप्य पुरस्काराने सन्मानित करण्यात आले आहे. या पुरस्कारा बरोबर कंपनीच्या डहाणु येथील वीजनिर्मिती केंद्राने सन २००५ व २००६ पाठोपाठ यंदाचा ही पुरस्कार पटकावुन अनोखी अशी 'ग्रीन हॅट-ट्रीक' साधली आहे. डहाणु वीज निर्मिती केंद्राला १९९५ मध्ये कार्यान्वित झाल्यापासुन सर्वोत्कृष्ट पर्यावरण व्यवस्थापनाचे आज पावेतो एकुण १२ पुरस्कार प्राप्त झाले असुन, यंदाचा हा १३ वा पुरस्कार आहे.

गोव्याचे मुख्यमंत्री श्री. दिगंबर कामत, यांनी ग्रीनटेक फाँडेशन तर्फे आयोजित करण्यात आलेल्या पर्यावरण विषयक परिषदेच्या एका समारंभात हे पुरस्कार रिलायन्स एनर्जीच्या डहाणु व गोवा वीजनिर्मिती केंद्रांना प्रदान केले.

ग्रीनटेक फाँडेशन ही एक अशासकिय संस्था असुन, पर्यावरण संरक्षणाच्या उद्दीष्टाने वेस्ट मॅनेजमेंट आणि वातावरणातील बदल या संदर्भातील शास्त्रीय तसेच तांत्रिक प्रशिक्षण, संशोधन इत्यादी बाबींचे प्रवर्तन करण्यासाठी सदर संस्थेची स्थापना करण्यात आली असुन या संस्थेतर्फे, पर्यावरण व्यवस्थापनात लक्षणीय कामगिरी करणाऱ्या व्यक्ति, संस्था तसेच उद्योग यांना पुरस्कार देऊन सन्मानित करण्यात येते. यंदाचे हे पुरस्काराचे ८वे वर्ष आहे.

रिलायन्स एनर्जीच्या डहाणु वीजनिर्मिती केंद्राला नुकताच पर्यावरण विषयक सर्वोत्कृष्ट कामगिरीचा गोल्डन पिकॉक सन्मान देखील प्राप्त झाला, त्यांच प्रमाणे वर्षारंभीच डहाणु व गोवा या दोन्ही वीजनिर्मिती केंद्रांना ग्रीनटेकचे सुरक्षा विषयक सर्वोत्कृष्ट पुरस्कार देखील जाहिर झाले होते.