

ปี 2011

ลำดับ	ชื่อบริษัท	จังหวัด	จำนวนมาตรการ	มาตรการ	รูปแบบมาตรการ	มูลค่าการติดตั้ง (ล้านบาท)	ผลการประหยัดพลังงาน (ต่อปี)	ผลการประหยัดค่าใช้จ่าย (ล้านบาท/ปี)	ระยะเวลาคืนทุน (ปี)
1	บริษัท นิปปอนเพนต์ (ประเทศไทย) จำกัดบริษัท ยูเนียนโพเซนโปรดักส์ จำกัด	สมุทรปราการ	2	การเปลี่ยนหลอด T5 แทนหลอด T8	GS	0.705	0.033 MkwH	0.146	4.5
				การติดตั้ง Peak Demand Controller	GS	1.53	0.104 MkwH	0.456	3.1
2	บริษัท ซี.เอ็ม.ไอ.ซี. ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	กรุงเทพฯ	3	การเปลี่ยนหลอด T5 แทนหลอด T8	GS	0.998	0.104 MkwH	0.358	2.60
				การติดตั้ง VSD สำหรับมอเตอร์ของระบบ Cooling Tower	GS	0.877	0.053 MkwH	0.182	4.50
				การเปลี่ยนหลอด LED แทนหลอด Halogen	GS	0.014	0.0013 MkwH	0.005	2.90
3	บริษัท ร็อกเวลล์ จำกัด (มหาชน)	อยุธยา	1	อุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ที่ใช้กับมอเตอร์ดูดฝุ่น	GS	0.54	0.0823 MkwH	0.0003	1.8
4	บริษัท ที.ยู.ซี อีวาสติค จำกัด	ปราจีนบุรี	1	Waste Heat Recovery from Hot Oil Boiler to Air-conditioning System	GS	3.782	0.386 MkwH	1.174	3.47
5	บริษัท ยูเนียนโพเซนโปรดักส์ จำกัด	สมุทรสาคร	2	ติดตั้งมอเตอร์ประสิทธิภาพสูง	GS	0.930	0.202 MkwH	0.482	1.93
				ติดตั้งมอเตอร์ประสิทธิภาพสูง	GS	1.050	0.556 MkwH	0.597	1.76
6	บริษัท จันทวนิชย์ ซีเคียวริตีพรินติ้ง จำกัด	สมุทรปราการ	2	ระบบบำบัดน้ำห่อฝ้ายเย็นด้วยระบบโอโซน	GS	1.02	0.278 MkwH	0.578	1.77
				การปรับอัตราการไหลน้ำเย็นเครื่องผลิตน้ำเย็นให้เหมาะสม	GS	0.297	0.0828 MkwH	0.256	1.16
7	บริษัท จี เอ็ม เอ็ม แกรมมี่ (มหาชน) จำกัด	กรุงเทพฯ	2	Voltage Regulator	GS	9.63	1.145 MkwH	4.68	2.06
				หลอด LED	GS	1.99	0.138 MkwH	0.546	3.65
8	โรงแรม กระรอน ภูเก็ต จำกัด	ภูเก็ต	1	ปรับเปลี่ยนเครื่องทำน้ำเย็นใหม่	SS	8.400	0.825 MkwH	2.530	3.30
9	บริษัท อเมริกัน สแตนดาร์ด บี แอนด์ เค (ประเทศไทย) จำกัด มหาชน	ระยอง	1	Intelligent System Management Controller	GS	0.685	0.149 MkwH	0.409	1.6
10	บริษัท ซีพี-เมจิ จำกัด	สระบุรี	1	Intelligent System Management Controller	GS	0.979	0.206 MkwH	0.567	1.7
11	บริษัท ไทยโตชิบาอุตสาหกรรม จำกัด	นนทบุรี	1	Intelligent System Management Controller	GS	0.65	0.15 MkwH	0.496	1.31