

สารบัญภาพ

ภาพที่	2-1:	แผนภูมิแสดงโครงสร้างประชากรตามกลุ่มอายุ	2-2
ภาพที่	2-2:	ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม	2-4
ภาพที่	2-3:	แผนยุทธศาสตร์ระยะสั้น	2-13
ภาพที่	2-4:	แผนยุทธศาสตร์ระยะยาว	2-14
ภาพที่	2-5:	แสดงกำเนิดเศษซากเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	2-23
ภาพที่	2-6:	วงจรชีวิตผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ในประเทศไทย	2-25
ภาพที่	2-7:	การดำเนินการจัดการเศษซากเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่เกิดจากชุมชนในปัจจุบัน	2-26
ภาพที่	2-8:	เศษซากที่เกิดขึ้นจากโรงงานอุตสาหกรรม	2-27
ภาพที่	2-9:	ปริมาณซากผลิตภัณฑ์จากแหล่งต่างๆ	2-29
ภาพที่	2-10:	แสดงแนวโน้มและอัตราการเพิ่มขึ้นปริมาณซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ระหว่างปี พ.ศ. 2544 –2553	2-30
ภาพที่	2-11:	แสดงสัดส่วนของปริมาณโลหะ และวัสดุที่ประกอบในเศษ ซากของเสีย อิเล็กทรอนิกส์	2-31
ภาพที่	2-12:	ราคาอลูมิเนียมขั้นต้น ปี พ.ศ. 2549 (หน่วย: US Dollar ต่อตัน)	2-37
ภาพที่	2-13:	ปริมาณการผลิตเหล็กในอุตสาหกรรมเหล็กชั้นกลางของไทยปี 2544-2548	2-40
ภาพที่	2-14:	ปริมาณความต้องการหรืออุปสงค์เศษเหล็กของไทย ปี พ.ศ.2544-2554	2-40
ภาพที่	2-15:	Porter's Five Forces Model	2-43
ภาพที่	2-16:	ตำแหน่งทางธุรกิจของ INNO-WASTE และคู่แข่ง	2-53
ภาพที่	3-1:	แสดงขั้นตอนดำเนินงาน บริษัท อินโนเวสต์ จำกัด	3-3
ภาพที่	3-2:	แสดงกิจกรรมทางธุรกิจของบริษัท อินโนเวสต์ จำกัด ตามห่วงโซ่แห่งคุณค่า	3-10
ภาพที่	4-1:	ปัจจัยด้านอุปสงค์และอุปทานของธุรกิจ	4-12
ภาพที่	5-1:	แสดงการการวางตำแหน่งผลิตภัณฑ์ของอินโนเวสต์	5-5
ภาพที่	5-2:	แสดงช่องทางการรับซื้อขยะอิเล็กทรอนิกส์ ของบริษัท อินโนเวสต์ จำกัด	5-12
ภาพที่	6-1:	กำลังการผลิตในแต่ละปีของบริษัทอินโนเวสต์	6-3
ภาพที่	6-2:	แผนผังของโรงงานรีไซเคิลขยะอิเล็กทรอนิกส์	6-4
ภาพที่	6-3:	กระบวนการรีไซเคิลขยะอิเล็กทรอนิกส์	6-5

ภาพที่	6-4:	แผนผังการรีไซเคิลแผ่นวงจรพิมพ์	6-7
ภาพที่	6-5:	แผนผังการรีไซเคิลหลอดภาพ CRT	6-7
ภาพที่	6-6:	แผนที่แสดงแหล่งของขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่ไปรับมารีไซเคิล	6-12
ภาพที่	7-1:	แสดงผังองค์กรของบริษัทอินโนเวสต์จำกัด	7-1