



การจัดการกากของเสียและของเสียอันตรายจากกระบวนการผลิตอย่าง
ยั่งยืนด้วยเทคโนโลยีสะอาด กรณีศึกษาโรงงานบีสไพพ์ฟิตติ้ง
อินดัสตรี จำกัด จังหวัดสมุทรสาคร

นางสาวอาภาพรรณ สัตยาวิบูล

ภายใต้แผนงานวิจัย เรื่องการพัฒนาการจัดการระบบสิ่งแวดล้อมเพื่อ
การผลิตอย่างยั่งยืนของโรงงานอุตสาหกรรมผลิตข้อต่อท่อประปาเหล็ก
กรณีศึกษาโรงงานบีสไพพ์ ฟิตติ้งอินดัสตรี จำกัด จังหวัดสมุทรสาคร

รศ. นิชดา สวัสดิพงษ์
(ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย)

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต

2554

การจัดการกากของเสียและของเสียอันตรายจากกระบวนการผลิตอย่าง
ยั่งยืนด้วยเทคโนโลยีสะอาด กรณีศึกษาโรงงานปิโตรเคมีฟิตติ้ง
อินดัสตรี จำกัด จังหวัดสมุทรสาคร

นางสาวอาภาพรรณ สัตยาวิบูล
(วท.ม. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)

ภายใต้แผนงานวิจัย เรื่องการพัฒนาการจัดการระบบสิ่งแวดล้อมเพื่อ
การผลิตอย่างยั่งยืนของโรงงานอุตสาหกรรมผลิตข้อต่อท่อประปาเหล็ก
กรณีศึกษาโรงงานปิโตรเคมีฟิตติ้งอินดัสตรี จำกัด จังหวัดสมุทรสาคร

รศ. นิชดา สวัสดิพงษ์
(วท.ม. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)
(ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย)

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต
2554

(งานวิจัยนี้ได้รับงบประมาณแผ่นดินด้านการวิจัยประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553)