



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

## เอกสารและสิ่งอ้างอิง

- กรมโรงงานอุตสาหกรรม. (2557). เอกสารประกอบการฝึกอบรม เรื่อง การจัดการของเสีย ตามกฎหมาย กรมโรงงานอุตสาหกรรม. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www2.diw.go.th/iwmb/form/การกำกับดูแลกาก270814.pdf>. 14 มีนาคม 2561.
- \_\_\_\_\_. (2558). คู่มือการจัดการกากอุตสาหกรรม: กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : [www2.diw.go.th/iwmb/form/คู่มือการตรวจกากอุตสาหกรรม.doc](http://www2.diw.go.th/iwmb/form/คู่มือการตรวจกากอุตสาหกรรม.doc). 14 มีนาคม 2561.
- \_\_\_\_\_. (2561). ข้อมูลโรงงาน. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.diw.go.th>. 19 ตุลาคม 2561.
- กระทรวงอุตสาหกรรม. (2549). ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : [www.pttplc.com/.../กฎหมายที่เกี่ยวข้อง/การปฏิบัติงาน/ค่าจ...](http://www.pttplc.com/.../กฎหมายที่เกี่ยวข้อง/การปฏิบัติงาน/ค่าจ...) 14 มีนาคม 2561.
- \_\_\_\_\_. (2560). ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : [www.diw.go.th/hawk/news/ประกาศ%20อก.น้ำทิ้ง.PDF](http://www.diw.go.th/hawk/news/ประกาศ%20อก.น้ำทิ้ง.PDF). 14 มีนาคม 2561.
- เกษม จันทร์แก้ว. (2536). สิ่งแวดล้อมศึกษา. อักษรสยามการพิมพ์ : โครงการสหวิทยาการวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- คงวุฒิ ยอดพยุง. (2551). การจัดการของเสียอุตสาหกรรมของโรงงานอุตสาหกรรมเคมี ในนิคมอุตสาหกรรมบางปู กรณีศึกษาบริษัท แอ็กโกร (ประเทศไทย) จำกัด. สารนิพนธ์ วท.ม. (การจัดการสิ่งแวดล้อม). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- จำลอง โพธิ์บุญ. (2552). การบริหารโครงการสิ่งแวดล้อม. ทิพนธ์การพิมพ์ : กรุงเทพฯ.
- จิตรพล พฤษภักทรกุล. (2547). การจัดการของเสียอันตรายจากโรงงานอุตสาหกรรม. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- จินตนา จันทะเวียง. (2546). การศึกษาเรื่อง การจัดการของเสียของโรงงานประกอบรถยนต์ กรณีศึกษา บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (การจัดการสิ่งแวดล้อม). กรุงเทพฯ : สำนักพัฒนาบัณฑิตศึกษา สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- จุไรศรี ไชยศรี. (2548). การจัดการของเสียอันตรายในท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด: กรณีศึกษา ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด. สารนิพนธ์ วท.ม. (การจัดการสิ่งแวดล้อม). ชลบุรี : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา.

- ชญาตุตม์ จูติวร. (2542). มาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 ในอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม: กรณีศึกษาคัดค้านการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย. ปัญหาพิเศษ ศศ.ม. (การจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม). เชียงใหม่ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชลิดา แก้วมณี. (2557). คู่มือการจัดการของเสียในโรงงานผลิตลูกกอล์ฟในระบบพิมพ์. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- ชาญยุทธ คำสงค์. (2557). ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับความสำเร็จและความยั่งยืนของการดำเนินระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ในโรงงานอุตสาหกรรม ศึกษากรณี บริษัท เอสวีโอ จำกัด (มหาชน) จังหวัดปทุมธานี. การค้นคว้าอิสระ วท.ม. (การจัดการสิ่งแวดล้อม). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- เทวินทร์ สิริโชคชัยกุล. (2539). ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14000. นนทบุรี : หจก.เอ็มเพาเวอร์เมนท์.
- บริษัท เค.เอส.จันทบุรี จำกัด. (2558). สภาพพื้นที่และสภาพทั่วไปของโรงงานผลิตแป้งมันสำปะหลัง. จันทบุรี : บริษัทฯ.
- บริษัท เทอร์รา มีเดีย แอนด์ คอนซัลติ้ง จำกัด. (2561). รวมอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ 2561. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : [www.terrabbkk.com](http://www.terrabbkk.com). 8 กันยายน 2561.
- บริษัท แอดวานซ์ นาฟ จำกัด. (ม.ป.ป.). มาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001). (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.anav.co.th/iso14001.html>. 25 สิงหาคม 2561.
- “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548,” (25 มกราคม 2549). ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 123 ตอนพิเศษ 11 ง ข้อ 3 วรรค 3 หน้า 14.
- “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2545,” (25 มกราคม 2549). ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 123 ตอนพิเศษ 11 ง หน้า 14.
- “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสีย อันตราย พ.ศ. 2547,” (31 มกราคม 2548). ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 122 ตอนพิเศษ 9 ง หน้า 13.
- “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงาน โดยทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Internet) พ.ศ. 2547,” (31 ธันวาคม 2547). ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 323 ตอนพิเศษ 345 ง หน้า 3.
- ประทีป เอ่งฉ้วน. (2549). การจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในนิคมอุตสาหกรรมบางปู. สารนิพนธ์ วท.ม. (การจัดการสิ่งแวดล้อม). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.

- ปริญญา รุ่งเรือง. (2550). การจัดการของเสียจากกระบวนการผลิตของโรงงานยาสูบ.  
 ภาคนิพนธ์ ร.ม. (รัฐศาสตร์). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- พินิตนาฏ จรอรัมย์. (2547). องค์ประกอบที่มีผลต่อความสำเร็จในการจัดทำมาตรฐาน ว่าด้วย  
 ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 ของสำนักงานนิคม อุตสาหกรรมภาคเหนือ.  
 สารนิพนธ์ ศศ.ม. (การจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม). เชียงใหม่ : บัณฑิตวิทยาลัย  
 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พรชัย ธรรมธรรม, จินตนา ทวีมา. (ม.ป.ป.). โครงการสารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน  
 โดยพระราชประสงค์ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว. (ออนไลน์). แหล่งที่มา :  
<http://kanchanapisek.or.th>. 25 สิงหาคม 2561.
- “พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535,” (8 ตุลาคม 2545).  
 ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 119 ตอนที่ 102 ก หน้า 66.
- สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (2541). การจัดการสิ่งแวดล้อม. ใน เอกสาร  
 ประกอบการสัมมนาโครงการ “มิติใหม่ในการจัดการสิ่งแวดล้อม โดยใช้หลักการ  
 ทางเศรษฐศาสตร์” วันที่ 28 พฤษภาคม 2541 ณ ห้องประชุมนานาชาติ อาคารสถาบัน 3  
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ.
- สันติ วชิรวงูร. (2544). การพัฒนาองค์กรภายใต้กรอบมาตรฐาน ISO 14001 ศึกษากรณี  
 บริษัทลูเซ่น เทคโนโลยี เน็ตเวิร์ค (ประเทศไทย) จำกัด. ชลบุรี : บัณฑิตวิทยาลัย  
 มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สำนักบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. (2555) .  
 คู่มือ 3 Rs กับการจัดการของเสียภายในโรงงาน. (ออนไลน์). แหล่งที่มา :  
[http://webintra.diw.go.th/iwmb/form/iwd040\\_%E0%B8%9C%E0%B8%99%E0%B8%A7%E0%B8%81%20%E0%B8%84\\_%E0%B8%84%E0%B8%B9%E0%B9%88%E0%B8%A1%E0%B8%B7%E0%B8%AD3Rs.pdf](http://webintra.diw.go.th/iwmb/form/iwd040_%E0%B8%9C%E0%B8%99%E0%B8%A7%E0%B8%81%20%E0%B8%84_%E0%B8%84%E0%B8%B9%E0%B9%88%E0%B8%A1%E0%B8%B7%E0%B8%AD3Rs.pdf). 10 พฤศจิกายน 2560.
- สำนักบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. (2558).  
 ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14000. (ออนไลน์). แหล่งที่มา :  
<https://iei.or.th/media/file/คู่มือการจัดการกากอุตสาหกรรม.pdf>. 10 พฤศจิกายน 2560.
- สำนักบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม. (ม.ป.ป.). เอกสารแนวทางการจัดการของเสียตามกฎหมาย  
 โรงงาน. กรุงเทพฯ : กรมโรงงานอุตสาหกรรม.

- สุกัญญา ปิ่นอักษรสกุล. (2544). ปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จในการใช้ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 ในโรงเรียนกัลยาณีวิทยาลัย อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ ร.ป.ม. (รัฐประศาสนศาสตร์). เชียงใหม่ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- อภิรักษ์ กาญจนคงคา. (2554). ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14000. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : [http://huexonline.com/uploads/downloads/EnviMgt\\_1.pdf](http://huexonline.com/uploads/downloads/EnviMgt_1.pdf). 8 กันยายน 2561.
- อิสราภรณ์ ฉายถวิล. (2553). การศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดการของเสียจากอุตสาหกรรมหมึกพิมพ์บรรจุภัณฑ์. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. (วิศวกรรมศาสตร์). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี.
- อุไรรัตน์ เพชรยัง. (2555). การจัดการของเสียอุตสาหกรรมของโรงงานผลิตยาแผนปัจจุบัน กรณีศึกษาบริษัทไบโอแอลจำกัด. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : [Fromlibrary1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2555/19779.pdf](http://Fromlibrary1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2555/19779.pdf). 18 ตุลาคม 2560.

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี