

สารบัญ

ขยะมูลฝอย และกากของเสียอันตรายคืออะไร	04
<ul style="list-style-type: none"> ■ ประเภทขยะ ■ แหล่งกำเนิดของขยะ ■ ปัจจัยที่มีผลต่อการเกิดมูลฝอย 	06 09 11
สถานการณ์ปัญหาขยะมูลฝอยในประเทศไทย	13
<ul style="list-style-type: none"> ■ การเพิ่มขึ้นของปริมาณขยะและการขาดแคลนสถานที่ทิ้งขยะ ■ ความขัดแย้งในด้านผลประโยชน์บนกองขยะ ■ การเพิ่มขึ้นของขยะอิเล็กทรอนิกส์ 	13 13 14
ผลกระทบต่อเกิดขึ้นจากขยะที่ตกค้าง	15
<ul style="list-style-type: none"> ■ ผลกระทบทางด้านสุขภาพอนามัย ■ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ■ ผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจและสังคม 	15 15 16
การจัดการขยะมูลฝอยโดยภาครัฐและเอกชน	17
<ul style="list-style-type: none"> ■ ปริมาณของขยะ ■ องค์ประกอบของขยะ ■ วิธีการจัดการมูลฝอยที่ถูกหลักวิชาการ 	17 17 18
ประชาชนกับการป้องกันแก้ไขปัญหามลพิษ	24
สถานการณ์ปัญหาของเสียอันตรายในประเทศไทย	25
การจัดการขยะและของเสียอันตรายของหน่วยงานของรัฐ	26
หน่วยงานจัดการของเสียอันตรายจากโรงงานอุตสาหกรรม	29
การจัดการของเสียอันตรายในชุมชน	31
การมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการของเสียอันตราย	32

ขย: ๙๙ก๙ข๙ง๙เส๙ย๙อ๙น๙ตร๙าย

ISBN : 974-9632-78-8

พิมพ์ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2548

จำนวน 3,000 เล่ม

BSTI DEPT. OF SCIENCE SERVICE
สำนักหอสมุดฯ กรมวิทยาศาสตร์บริการ



1110015445

เรียบเรียงโดย

นายชัยศรี อาราสวัสดิ์พัฒน์
ประธานโปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

นางสาวพิมพ์นัส วิมุกตายน
อาจารย์โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

เลขหมู่ จส 1147

เลขทะเบียน ข 171

วันที่ 06/ส.ค./2556

115049

พิมพ์เผยแพร่โดย

ส่วนผลิตสื่อและเผยแพร่ กองส่งเสริมและเผยแพร่
กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
49 พระราม 6 ซอย 30 ถนนพระราม 6 พญาไท กรุงเทพฯ
โทร. 0-2278-8400-19

www.deqp.go.th , www.environment.in.th

ที่ปรึกษา

วิชัย แหลมวิไล
พรทิพย์ ปั่นเจริญ

ด้วยอภินันทนาการ

จาก

ศาสตราจารย์ ดร. คุณหญิงกษมา วรวรรณ
.....

บรรณาธิการ

สากุล รินะกุล

กองบรรณาธิการ

สาวิตรี ศรีสุข
บุลิตพร ไชยลา
ระเบียบ ภูผา
ไพลิน ชุมชาย
ภัทราวรรณ เชิดศักดิ์ศรี

สำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี