

รายการอ้างอิง

กรมการปกครอง, กรม. สำนักบริหารราชการส่วนท้องถิ่น. ส่วนแผนพัฒนาท้องถิ่น.

คู่มือการจัดการจัดการคัดแยกขยะมูลฝอยเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์. กรุงเทพมหานคร:
กรมการปกครอง, 2543.

กิตติภูมิ มีประดิษฐ์. การใช้เทคโนโลยีสะอาดเพื่อลดกากของเสียจากอุตสาหกรรม.

วารสารศรีปทุมปริทัศน์ 1, 1 (มกราคม-มิถุนายน 2544): 12-23.

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ, สำนักงาน. กองมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม. รายงานเรื่อง
แนวโน้มการใช้ประโยชน์ของเสีย. กรุงเทพมหานคร : สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ, 2532.

ควบคุมมลพิษ, กรม. รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย พ.ศ. 2545. กรุงเทพมหานคร:
กรมควบคุมมลพิษ, ม.ป.ป.

ควบคุมมลพิษ, กรม. กองจัดการสารอันตรายและกากของเสีย. รายงานการศึกษาสำรวจการใช้
ประโยชน์ของเสียและการลดปริมาณของเสีย จากโรงงานอุตสาหกรรมในเขต
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล. กรุงเทพมหานคร : กรมควบคุมมลพิษ, 2536.

ควบคุมมลพิษ และสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย, กรม. ศัพท์บัญญัติและนิยาม
น้ำเสีย. กรุงเทพมหานคร: เรือนแก้วการพิมพ์, 2540.

จันทร์ ทงคำเภา. รายงานการวิจัยเรื่องแผนการจัดการของเสียในเขตพื้นที่อุตสาหกรรม
กรณีศึกษา: อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี. กรุงเทพมหานคร : สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.

ชุตিকাญ์ แสงแก้ว. รายงาน เรื่องหลักการผู้ก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย (Polluter Pays Principle).
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สงขลา : 2546. (อัดสำเนา)

ดำรง ทิพย์โยธา. การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วย SPSS for Windows Version 12.
กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2547.

นโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, สำนักงาน. เอกสารการฝึกอบรมเรื่องการจัดการขยะมูลฝอยและ
น้ำเสีย. (โครงการเสริมสร้างประสิทธิภาพการดำเนินการจัดการสิ่งแวดล้อมระดับจังหวัด
(ระยะที่ 2)), ม.ป.ท., 2541.

ปราณี พันธุมสินชัย. ISO 14000 มาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม และกฎหมายสิ่งแวดล้อม
สำหรับผู้บริหาร (ฉบับปรับปรุงใหม่). กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, 2544.

มูลนิธิโลกสีเขียว. สถานการณ์สิ่งแวดล้อมไทย 2544-2545. กรุงเทพมหานคร : บริษัทอัมรินทร์
พรินต์ติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด (มหาชน), 2546.

ยุทธ ไถยวรรย์. สถิติเพื่อการวิจัย. กรุงเทพมหานคร: บริษัทพิมพ์ดี จำกัด, 2546

โรงงานอุตสาหกรรม, กรม. สำนักงานพัฒนาคุณภาพสิ่งแวดล้อมโรงงาน. การกำจัดการของเสีย
อันตรายจากโรงงานอุตสาหกรรม. วารสารโรงงาน 14, 2 (กุมภาพันธ์-พฤษภาคม 2539):
11-19.

โรงงานอุตสาหกรรม, กรม. สำนักบริหารและจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.
คู่มือการขออนุญาตนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานตามกฎหมายโรงงาน.
กรุงเทพมหานคร: กรมโรงงานอุตสาหกรรม, 2547. (อัดสำเนา)

โรงงานอุตสาหกรรม, กรม. สำนักบริหารและจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.
เอกสารสัมมนา เรื่องการบริหารและจัดการกากอุตสาหกรรม (วันที่ 1 วันที่ 2 ธันวาคม
2547). กรุงเทพมหานคร: กรมโรงงานอุตสาหกรรม, 2547. (อัดสำเนา)

วราพรรณ ด้านอุตรา และคณะ. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการนำร่องแนวทางการจัดเก็บข้อมูล
วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตรายจากโรงงานอุตสาหกรรม : จังหวัดสมุทรปราการ.
กรุงเทพมหานคร: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย, 2547. (อัดสำเนา)

วิวัฒน์ สัมมาชีวิวัฒน์. การสำรวจศึกษาประเมินการจัดการของเสียอันตรายในพื้นที่ชายฝั่งทะเลภาค
ตะวันออก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต วิศวกรรมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2542.

ศรีเพ็ญ ทรัพย์มันชัย. การวิเคราะห์การถดถอยเชิงธุรกิจ. กรุงเทพมหานคร: ปิ่นเกล้าการพิมพ์,
2545.

ศิริจันทร์ ทองประเสริฐ และจันทนา จันทโร. สถิติสำหรับงานวิศวกรรม. กรุงเทพมหานคร:
โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536.

ส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม, กรม. พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535. กรุงเทพมหานคร: กองส่งเสริมและเผยแพร่ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, 2540.

สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ. คู่มือระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001. กรุงเทพมหานคร: สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ, 2541.

สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. การกำจัดกากของเสียจากกิจการอุตสาหกรรม. วารสารอุตสาหกรรมกับสิ่งแวดล้อม 5, 25 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2538): 38

สมทิพย์ ด้านธีรวิชัย. มูลฝอย และของเสียที่เป็นภัย. ม.ป.ท., 2541.

สมนึก ชัชवाल. รายงานการวิจัยเรื่อง ของเสียจากครัวเรือน : วิถีปฏิบัติและแนวคิดในการจัดการ-แก้ไข. เชียงใหม่: นพบุรีการพิมพ์, 2543.

สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. กลุ่มงานสารสนเทศอุตสาหกรรม. กรมโรงงานอุตสาหกรรม. สถิติโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ สะสมถึงสิ้นปี 2547 [Online]. สืบค้นได้จาก http://www.diw.go.th/diw_web/html/versionthai/data/data1_2asp. [3 กุมภาพันธ์ 2548]

สุธิดา ตูลยะเสถียร, โกศล วงศ์สวรรค์ และสถิต วงศ์สวรรค์. มลพิษสิ่งแวดล้อม (ปัญหาสังคมไทย). กรุงเทพมหานคร: บริษัทรวมสาส์น (1977) จำกัด, 2544.

อนามัย, กรม. กองอนามัยสิ่งแวดล้อม. พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.2535. กรุงเทพมหานคร : กรมอนามัย กองอนามัยสิ่งแวดล้อม, 2535.

องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งญี่ปุ่น และกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. การศึกษาการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรมในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑลในราชอาณาจักรไทย ทั้งกากอุตสาหกรรมอันตราย และกากอุตสาหกรรมไม่อันตรายรายงานฉบับสมบูรณ์ ฉบับสรุป (ภาษาไทย). กรุงเทพมหานคร: 2545.

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

1. ผลลัพธ์จากการคำนวณการถดถอยด้วยโปรแกรม SPSS
2. ตารางความน่าจะเป็นแบบ t
3. ตารางความน่าจะเป็นแบบ $F : F_{0.05, v_1, v_2}$

1. ผลลัพธ์จากการคำนวณการถดถอยด้วยโปรแกรม SPSS

1.1 อุตสาหกรรมเกี่ยวกับไม้ : โรงผลิตไม้อัดสลับชั้น (VAR01)

- *เศษไม้*

Curve Fit

MODEL: MOD_1. VAR011 vs. PRODUCTION

Dependent variable.. VAR011 Method.. LINEAR
 Multiple R .91018
 R Square .82843
 Adjusted R Square .79984
 Standard Error 55.40627

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | 88938.372 | 88938.372 |
| Residuals | 6 | 18419.128 | 3069.855 |
| F = | 28.97153 | Signif F = | .0017 |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|------------|-----------|---------|-------|-------|
| Production | .008799 | .001635 | .910182 | 5.383 | .0017 |
| (Constant) | 172.253205 | 42.250927 | | 4.077 | .0065 |

Dependent variable.. VAR011 Method.. LOGARITH
 Multiple R .91329
 R Square .83409
 Adjusted R Square .80644
 Standard Error 54.48429

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | 89546.271 | 89546.271 |
| Residuals | 6 | 17811.229 | 2968.538 |
| F = | 30.16511 | Signif F = | .0015 |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|--------------|------------|---------|--------|-------|
| Production | 147.470360 | 26.850496 | .913288 | 5.492 | .0015 |
| (Constant) | -1076.130887 | 264.687275 | | -4.066 | .0066 |

Dependent variable.. VAR011 Method.. POWER
 Multiple R .93653
 R Square .87709
 Adjusted R Square .85661
 Standard Error .14188

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | .86184732 | .86184732 |
| Residuals | 6 | .12077115 | .02012853 |
| F = | 42.81721 | Signif F = | .0006 |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|----------|----------|---------|-------|-------|
| Production | .457505 | .069918 | .936532 | 6.543 | .0006 |
| (Constant) | 3.932282 | 2.710269 | | 1.451 | .1970 |

Dependent variable.. VAR011 Method.. EXPONENT
 Multiple R .90571
 R Square .82032
 Adjusted R Square .79037
 Standard Error .17154

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | .80605851 | .80605851 |
| Residuals | 6 | .17655996 | .02942666 |
| F = | 27.39212 | Signif F = | .0020 |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|----------------|------------|---------|-------|-------|
| Production | 2.64890641E-05 | 5.0612E-06 | .905713 | 5.234 | .0020 |
| (Constant) | 192.608217 | 25.195480 | | 7.645 | .0003 |

• เศษไม้มงคล (VAR012)

Curve Fit

MODEL: MOD_2. VAR012 vs. PRODUCTION

Dependent variable.. VAR012 Method.. LINEAR
 Multiple R .28669
 R Square .08219
 Adjusted R Square -.07078
 Standard Error 33.66024

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | 608.7736 | 608.7736 |
| Residuals | 6 | 6798.0714 | 1133.0119 |
| F = | .53731 | Signif F = .4912 | |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|-----------|-----------|---------|-------|-------|
| Production | .000728 | .000993 | .286689 | .733 | .4912 |
| (Constant) | 47.605642 | 25.668151 | | 1.855 | .1131 |

Dependent variable.. VAR012 Method.. LOGARITH
 Multiple R .16973
 R Square .02881
 Adjusted R Square -.13306
 Standard Error 34.62532

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | 213.3687 | 213.3687 |
| Residuals | 6 | 7193.4763 | 1198.9127 |
| F = | .17797 | Signif F = .6878 | |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|-----------|------------|---------|-------|-------|
| Production | 7.198572 | 17.063761 | .169726 | .422 | .6878 |
| (Constant) | -6.497780 | 168.211439 | | -.039 | .9704 |

Dependent variable.. VAR012 Method.. POWER
 Multiple R .11876
 R Square .01410
 Adjusted R Square -.15021
 Standard Error .53126

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | .0242259 | .02422591 |
| Residuals | 6 | 1.6934440 | .28224067 |
| F = | .08583 | Signif F = .7794 | |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|-----------|-----------|---------|------|-------|
| Production | .076705 | .261813 | .118760 | .293 | .7794 |
| (Constant) | 27.107556 | 69.961951 | | .387 | .7118 |

Dependent variable.. VAR012 Method.. EXPONENT
 Multiple R .25296
 R Square .06399
 Adjusted R Square -.09201
 Standard Error .51765

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | .1099126 | .10991264 |
| Residuals | 6 | 1.6077573 | .26795955 |
| F = | .41018 | Signif F = .5455 | |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|----------------|------------|---------|-------|-------|
| Production | 9.78153809E-06 | 1.5273E-05 | .252961 | .640 | .5455 |
| (Constant) | 46.060095 | 18.181797 | | 2.533 | .0445 |

- ใช้ไม้เหล็ปก (VAR013)

Curve Fit

MODEL: MOD_3. VAR013 vs. PRODUCTION

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Dependent variable.. VAR013 | Method.. LINEAR |
| Multiple R | .08327 |
| R Square | .00693 |
| Adjusted R Square | -.15858 |
| Standard Error | 21.77143 |

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | 19.8564 | 19.85641 |
| Residuals | 6 | 2843.9715 | 473.99525 |
| F = | .04189 | Signif F = .8446 | |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|-----------|-----------|---------|-------|-------|
| Production | .000131 | .000642 | .083268 | .205 | .8446 |
| (Constant) | 43.738005 | 16.602150 | | 2.634 | .0388 |

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Dependent variable.. VAR013 | Method.. LOGARITH |
| Multiple R | .06736 |
| R Square | .00454 |
| Adjusted R Square | -.16137 |
| Standard Error | 21.79768 |

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | 12.9945 | 12.99454 |
| Residuals | 6 | 2850.8333 | 475.13889 |
| F = | .02735 | Signif F = .8741 | |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|-----------|------------|---------|------|-------|
| Production | 1.776485 | 10.742152 | .067361 | .165 | .8741 |
| (Constant) | 29.282928 | 105.894166 | | .277 | .7914 |

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Dependent variable.. VAR013 | Method.. POWER |
| Multiple R | .10346 |
| R Square | .01070 |
| Adjusted R Square | -.15418 |
| Standard Error | .45304 |

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | .0133238 | .01332384 |
| Residuals | 6 | 1.2314862 | .20524770 |
| F = | .06492 | Signif F = .8074 | |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|-----------|-----------|---------|------|-------|
| Production | .056885 | .223265 | .103458 | .255 | .8074 |
| (Constant) | 24.688145 | 54.336210 | | .454 | .6655 |

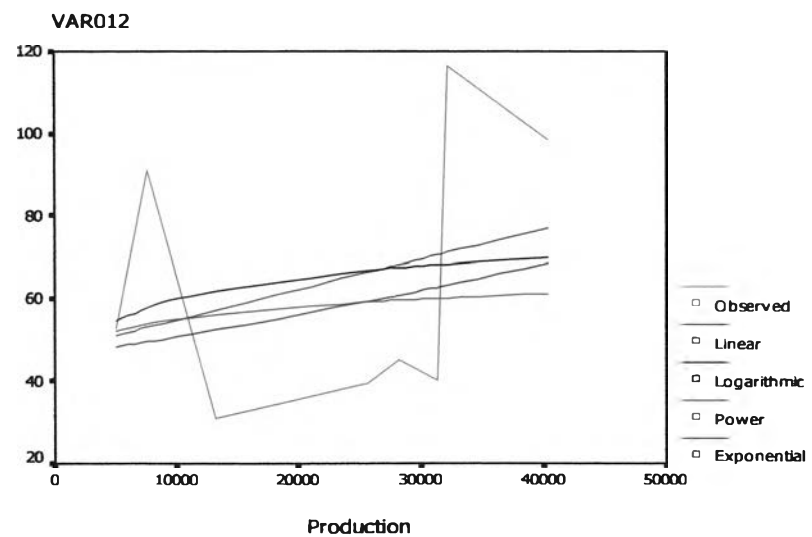
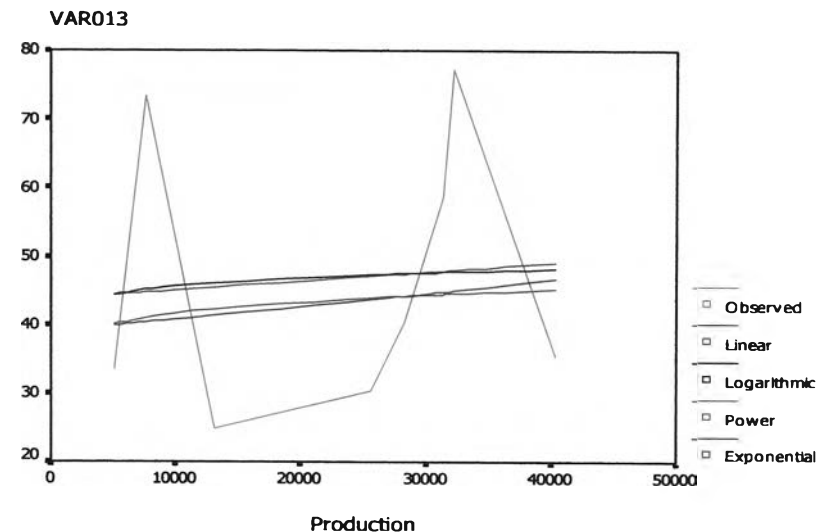
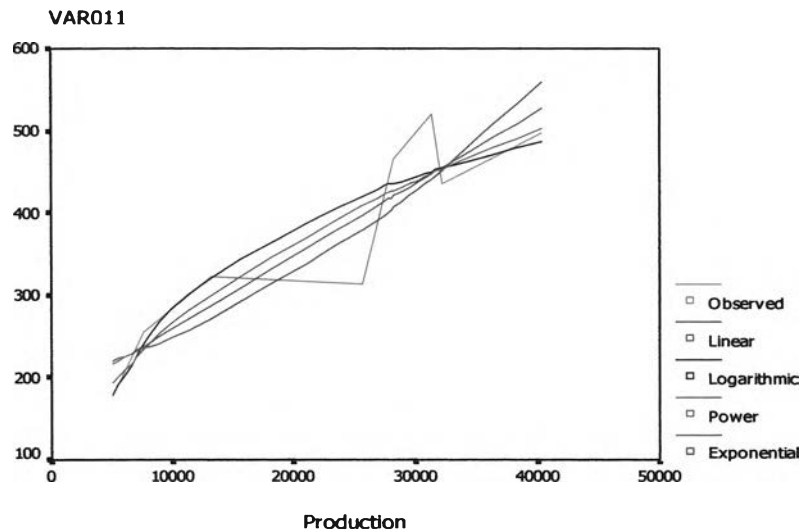
| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Dependent variable.. VAR013 | Method.. EXPONENT |
| Multiple R | .13377 |
| R Square | .01789 |
| Adjusted R Square | -.14579 |
| Standard Error | .45139 |

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | .0222743 | .02227432 |
| Residuals | 6 | 1.2225357 | .20375595 |
| F = | .10932 | Signif F = .7522 | |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|----------------|------------|---------|-------|-------|
| Production | 4.40337414E-06 | 1.3318E-05 | .133768 | .331 | .7522 |
| (Constant) | 39.046650 | 13.440526 | | 2.905 | .0272 |



หมายเหตุ: Production คือ ผลผลิต (แผ่น)

VAR011 คือ เศษไม้ (ลูกบาศก์เมตร)

VAR012 คือ เศษไม้เกลลาผิว (ลูกบาศก์เมตร)

VAR013 คือ ไม้เนื้ออ่อน (ลูกบาศก์เมตร)

1.2 อุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ไม้ (VAR02)

- เศษไม้และเศษไม้เลื่อย (VAR021)

Curve Fit

MODEL: MOD_1. (VAR021 vs. PRODUCTION)

Dependent variable.. VAR021 Method.. LINEAR
 Multiple R .97931
 R Square .95905
 Adjusted R Square .95222
 Standard Error 58.31239

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----|----------------|-------------|
| Regression | 1 | 477774.31 | 477774.31 |
| Residuals | 6 | 20402.01 | 3400.33 |

F = 140.50803 Signif F = .0000

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|------------|-----------|---------|--------|-------|
| Production | .028740 | .002425 | .979309 | 11.854 | .0000 |
| (Constant) | -69.569631 | 85.611328 | | -.813 | .4475 |

Dependent variable.. VAR021 Method.. LOGARITH
 Multiple R .96650
 R Square .93412
 Adjusted R Square .92314
 Standard Error 73.96026

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----|----------------|-------------|
| Regression | 1 | 465355.60 | 465355.60 |
| Residuals | 6 | 32820.72 | 5470.12 |

F = 85.07227 Signif F = .0001

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|--------------|------------|---------|--------|-------|
| Production | 820.356024 | 88.942300 | .966498 | 9.223 | .0001 |
| (Constant) | -7619.177771 | 925.677654 | | -8.231 | .0002 |

Dependent variable.. VAR021 Method.. POWER
 Multiple R .98141
 R Square .96317
 Adjusted R Square .95703
 Standard Error .07067

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----|----------------|-------------|
| Regression | 1 | .78359585 | .78359585 |
| Residuals | 6 | .02996245 | .00499374 |

F = 156.91558 Signif F = .0000

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|----------|---------|---------|--------|-------|
| Production | 1.064525 | .084981 | .981413 | 12.527 | .0000 |
| (Constant) | .013552 | .011986 | | 1.131 | .3014 |

Dependent variable.. VAR021 Method.. EXPONENT
 Multiple R .98574
 R Square .97169
 Adjusted R Square .96697
 Standard Error .06196

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----|----------------|-------------|
| Regression | 1 | .79052475 | .79052475 |
| Residuals | 6 | .02303355 | .00383893 |

F = 205.92345 Signif F = .0000

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|----------------|------------|---------|--------|-------|
| Production | 3.69690360E-05 | 2.5762E-06 | .985742 | 14.350 | .0000 |
| (Constant) | 246.310469 | 22.405679 | | 10.993 | .0000 |



● **เศษกระดาษ (VAR022)**

Curve Fit

MODEL: MOD_2. (VAR022 vs. PRODUCTION)

Dependent variable.. VAR022 Method.. LINEAR
 Multiple R .79955
 R Square .63928
 Adjusted R Square .57916
 Standard Error 115.03465

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----|----------------|-------------|
| Regression | 1 | 140712.06 | 140712.06 |
| Residuals | 6 | 79397.82 | 13232.97 |

F = 10.63344 Signif F = .0172

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|------------|------------|---------|-------|-------|
| Production | .015597 | .004783 | .799550 | 3.261 | .0172 |
| (Constant) | 395.855790 | 168.888105 | | 2.344 | .0575 |

Dependent variable.. VAR022 Method.. LOGARITH
 Multiple R .81371
 R Square .66213
 Adjusted R Square .60581
 Standard Error 111.33223

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----|----------------|-------------|
| Regression | 1 | 145740.69 | 145740.69 |
| Residuals | 6 | 74369.19 | 12394.86 |

F = 11.75815 Signif F = .0140

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|--------------|-------------|---------|--------|-------|
| Production | 459.092615 | 133.884653 | .813712 | 3.429 | .0140 |
| (Constant) | -3845.779700 | 1393.420582 | | -2.760 | .0329 |

Dependent variable.. VAR022 Method.. POWER
 Multiple R .86119
 R Square .74164
 Adjusted R Square .69858
 Standard Error .10812

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----|----------------|-------------|
| Regression | 1 | .20133347 | .20133347 |
| Residuals | 6 | .07013606 | .01168934 |

F = 17.22368 Signif F = .0060

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|----------|----------|---------|-------|-------|
| Production | .539595 | .130018 | .861187 | 4.150 | .0060 |
| (Constant) | 3.338046 | 4.516986 | | .739 | .4878 |

Dependent variable.. VAR022 Method.. EXPONENT
 Multiple R .84251
 R Square .70983
 Adjusted R Square .66146
 Standard Error .11458

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----|----------------|-------------|
| Regression | 1 | .19269608 | .19269608 |
| Residuals | 6 | .07877344 | .01312891 |

F = 14.67724 Signif F = .0086

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|----------------|------------|---------|-------|-------|
| Production | 1.82522676E-05 | 4.7643E-06 | .842512 | 3.831 | .0086 |
| (Constant) | 489.573231 | 82.357349 | | 5.944 | .0010 |

- ภาพระบบรูปนเป็อน (VAR023)

Curve Fit

MODEL: MOD_3. (VAR023 vs. PRODUCTION)

Dependent variable.. VAR023 Method.. LINEAR
 Multiple R .76124
 R Square .57949
 Adjusted R Square .50940
 Standard Error 29.84356

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | 7364.0464 | 7364.0464 |
| Residuals | 6 | 5343.8286 | 890.6381 |
| F = | 8.26828 | Signif F = .0282 | |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|-----------|-----------|---------|-------|-------|
| Production | .003568 | .001241 | .761240 | 2.875 | .0282 |
| (Constant) | 99.344862 | 43.814821 | | 2.267 | .0639 |

Dependent variable.. VAR023 Method.. LOGARITH
 Multiple R .77166
 R Square .59547
 Adjusted R Square .52804
 Standard Error 29.27104

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | 7567.1111 | 7567.1111 |
| Residuals | 6 | 5140.7639 | 856.7940 |
| F = | 8.83189 | Signif F = .0249 | |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|-------------|------------|---------|--------|-------|
| Production | 104.610422 | 35.200441 | .771665 | 2.972 | .0249 |
| (Constant) | -866.686039 | 366.352813 | | -2.366 | .0558 |

Dependent variable.. VAR023 Method.. POWER
 Multiple R .81297
 R Square .66093
 Adjusted R Square .60441
 Standard Error .12581

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | .18510785 | .18510785 |
| Residuals | 6 | .09496522 | .01582754 |
| F = | 11.69530 | Signif F = .0141 | |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|----------|----------|---------|-------|-------|
| Production | .517395 | .151292 | .812974 | 3.420 | .0141 |
| (Constant) | 1.001252 | 1.576563 | | .635 | .5488 |

Dependent variable.. VAR023 Method.. EXPONENT
 Multiple R .80215
 R Square .64345
 Adjusted R Square .58402
 Standard Error .12901

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | .18021208 | .18021208 |
| Residuals | 6 | .09986099 | .01664350 |
| F = | 10.82778 | Signif F = .0166 | |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|----------------|------------|---------|-------|-------|
| Production | 1.76511231E-05 | 5.3642E-06 | .802151 | 3.291 | .0166 |
| (Constant) | 118.990681 | 22.537496 | | 5.280 | .0019 |

• เศษเหล็ก (VAR024)

Curve Fit

MODEL: MOD_7. (VAR024 vs. PRODUCTION)

| Dependent variable.. | VAR024 | Method.. | LINEAR |
|----------------------|-----------|----------|--------|
| Multiple R | .78876 | | |
| R Square | .62215 | | |
| Adjusted R Square | .55917 | | |
| Standard Error | 399.83705 | | |

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|---------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | 1579378.9 | 1579378.9 |
| Residuals | 6 | 959218.0 | 159869.7 |
| F = | 9.87917 | Signif F = | .0200 |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|------------|------------|---------|-------|-------|
| Production | .052254 | .016625 | .788763 | 3.143 | .0200 |
| (Constant) | 557.350817 | 587.020730 | | .949 | .3790 |

| Dependent variable.. | VAR024 | Method.. | LOGARITH |
|----------------------|-----------|----------|----------|
| Multiple R | .76748 | | |
| R Square | .58903 | | |
| Adjusted R Square | .52053 | | |
| Standard Error | 416.99152 | | |

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|---------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | 1495305.3 | 1495305.3 |
| Residuals | 6 | 1043291.6 | 173881.9 |
| F = | 8.59954 | Signif F = | .0262 |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|---------------|-------------|---------|--------|-------|
| Production | 1470.533221 | 501.460953 | .767482 | 2.932 | .0262 |
| (Constant) | -12950.518295 | 5219.015017 | | -2.481 | .0477 |

| Dependent variable.. | VAR024 | Method.. | POWER |
|----------------------|--------|----------|-------|
| Multiple R | .77687 | | |
| R Square | .60352 | | |
| Adjusted R Square | .53744 | | |
| Standard Error | .18662 | | |

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|---------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | .31809633 | .31809633 |
| Residuals | 6 | .20896857 | .03482809 |
| F = | 9.13333 | Signif F = | .0233 |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|----------|----------|---------|-------|-------|
| Production | .678249 | .224427 | .776868 | 3.022 | .0233 |
| (Constant) | 1.961449 | 4.581453 | | .428 | .6835 |

| Dependent variable.. | VAR024 | Method.. | EXPONENT |
|----------------------|--------|----------|----------|
| Multiple R | .80170 | | |
| R Square | .64272 | | |
| Adjusted R Square | .58318 | | |
| Standard Error | .17716 | | |

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | .33875762 | .33875762 |
| Residuals | 6 | .18830728 | .03138455 |
| F = | 10.79377 | Signif F = | .0167 |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|----------------|------------|---------|-------|-------|
| Production | 2.42005328E-05 | 7.3661E-06 | .801701 | 3.285 | .0167 |
| (Constant) | 992.738371 | 258.204101 | | 3.845 | .0085 |

- กระดาษทรายใช้แล้ว (VAR025)

Curve Fit

MODEL: MOD_8. (VAR025 vs. PRODUCTION)

Dependent variable.. VAR025 Method.. LINEAR
 Multiple R .74324
 R Square .55241
 Adjusted R Square .47781
 Standard Error 9.64875

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|---------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | 689.40945 | 689.40945 |
| Residuals | 6 | 558.59055 | 93.09843 |
| F = | 7.40517 | Signif F = | .0346 |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|-----------|-----------|---------|-------|-------|
| Production | .001092 | .000401 | .743244 | 2.721 | .0346 |
| (Constant) | 24.585816 | 14.165815 | | 1.736 | .1333 |

Dependent variable.. VAR025 Method.. LOGARITH
 Multiple R .77623
 R Square .60253
 Adjusted R Square .53629
 Standard Error 9.09249

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|---------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | 751.95979 | 751.95979 |
| Residuals | 6 | 496.04021 | 82.67337 |
| F = | 9.09555 | Signif F = | .0235 |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|-------------|------------|---------|--------|-------|
| Production | 32.976701 | 10.934344 | .776229 | 3.016 | .0235 |
| (Constant) | -281.072010 | 113.800493 | | -2.470 | .0485 |

Dependent variable.. VAR025 Method.. POWER
 Multiple R .82801
 R Square .68560
 Adjusted R Square .63319
 Standard Error .13953

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | .25470346 | .25470346 |
| Residuals | 6 | .11680345 | .01946724 |
| F = | 13.08370 | Signif F = | .0111 |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|---------|---------|---------|-------|-------|
| Production | .606914 | .167788 | .828007 | 3.617 | .0111 |
| (Constant) | .109813 | .191765 | | .573 | .5877 |

Dependent variable.. VAR025 Method.. EXPONENT
 Multiple R .79119
 R Square .62598
 Adjusted R Square .56365
 Standard Error .15218

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | .23255769 | .23255769 |
| Residuals | 6 | .13894922 | .02315820 |
| F = | 10.04213 | Signif F = | .0193 |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|----------------|------------|---------|-------|-------|
| Production | 2.00514481E-05 | 6.3275E-06 | .791192 | 3.169 | .0193 |
| (Constant) | 30.504414 | 6.815308 | | 4.476 | .0042 |

- เศษผ้าปนเปื้อน (VAR026)

Curve Fit

MODEL: MOD_9. (VAR026 vs. PRODUCTION)

Dependent variable.. VAR026 Method.. LINEAR
 Multiple R .82386
 R Square .67875
 Adjusted R Square .62521
 Standard Error 49.68547

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | 31295.627 | 31295.627 |
| Residuals | 6 | 14811.873 | 2468.645 |
| F = | 12.67725 | Signif F = | .0119 |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|------------|-----------|---------|-------|-------|
| Production | .007356 | .002066 | .823865 | 3.561 | .0119 |
| (Constant) | 151.169359 | 72.945711 | | 2.072 | .0836 |

.....

Dependent variable.. VAR026 Method.. LOGARITH
 Multiple R .80394
 R Square .64633
 Adjusted R Square .58738
 Standard Error 52.13293

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | 29800.445 | 29800.445 |
| Residuals | 6 | 16307.055 | 2717.843 |
| F = | 10.96474 | Signif F = | .0162 |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|--------------|------------|---------|--------|-------|
| Production | 207.597096 | 62.693432 | .803944 | 3.311 | .0162 |
| (Constant) | -1756.479463 | 652.489415 | | -2.692 | .0360 |

.....

Dependent variable.. VAR026 Method.. POWER
 Multiple R .82087
 R Square .67382
 Adjusted R Square .61946
 Standard Error .12936

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | .20741047 | .20741047 |
| Residuals | 6 | .10040224 | .01673371 |
| F = | 12.39477 | Signif F = | .0125 |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|----------|----------|---------|-------|-------|
| Production | .547678 | .155563 | .820866 | 3.521 | .0125 |
| (Constant) | 1.327230 | 2.148837 | | .618 | .5595 |

.....

Dependent variable.. VAR026 Method.. EXPONENT
 Multiple R .83851
 R Square .70309
 Adjusted R Square .65361
 Standard Error .12342

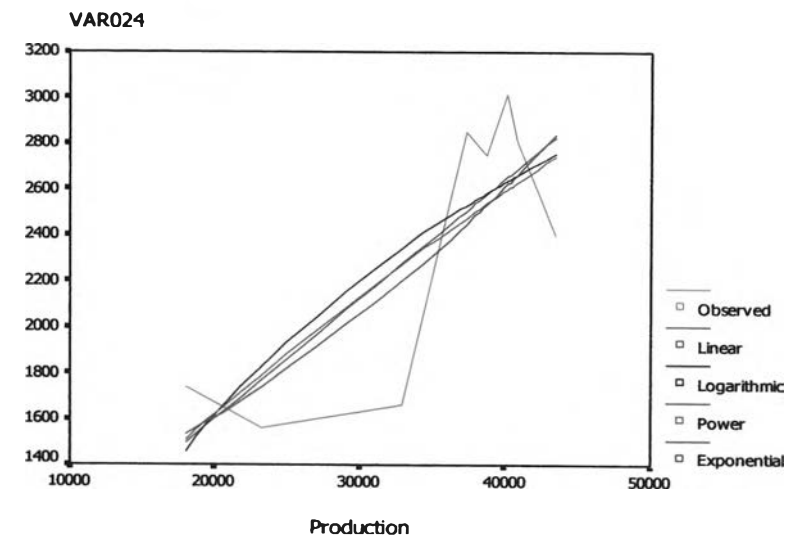
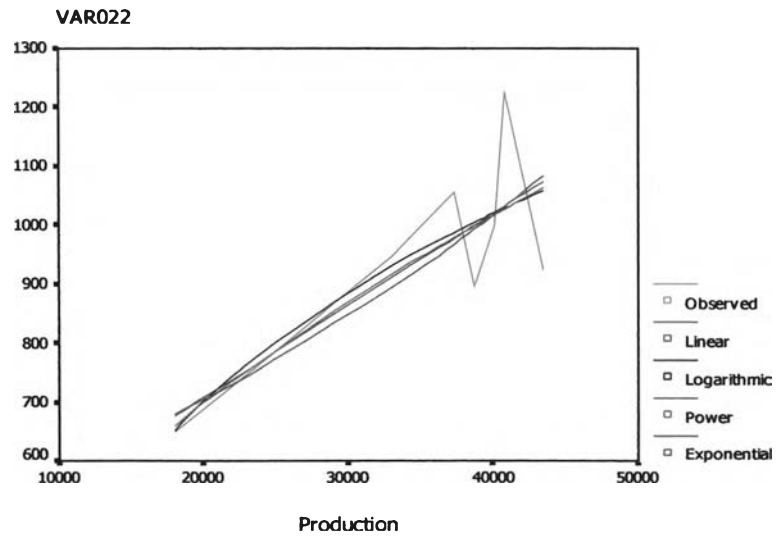
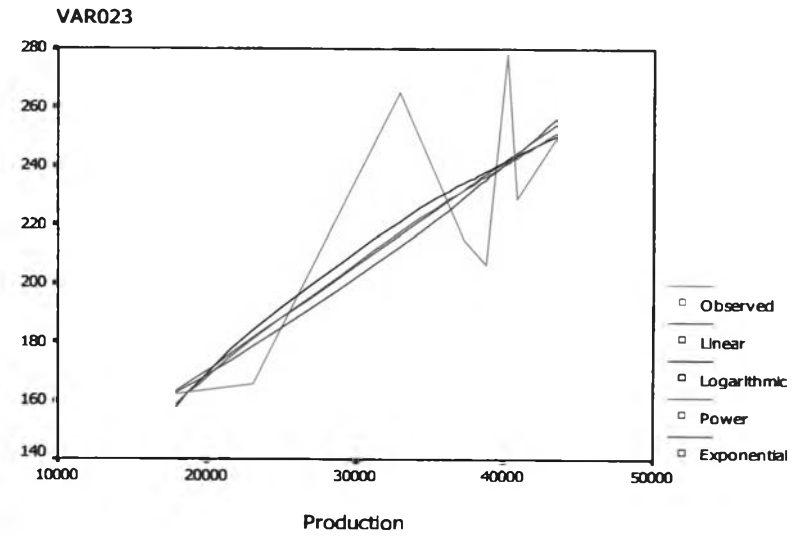
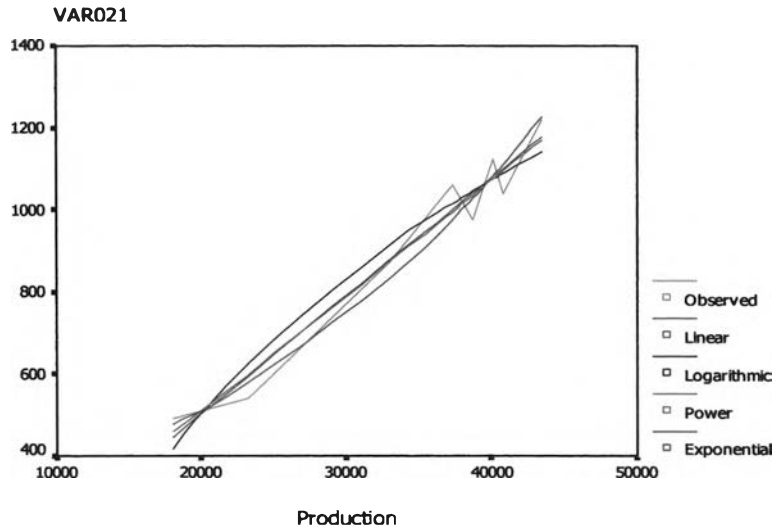
Analysis of Variance:

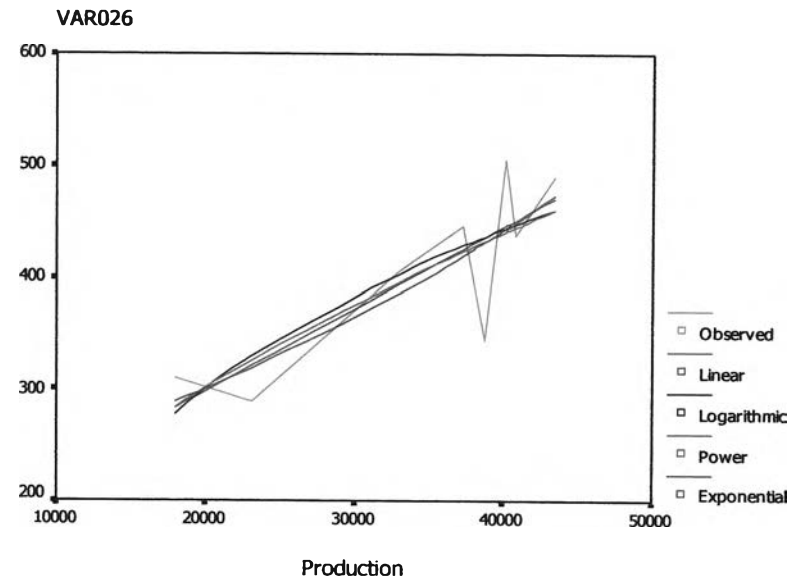
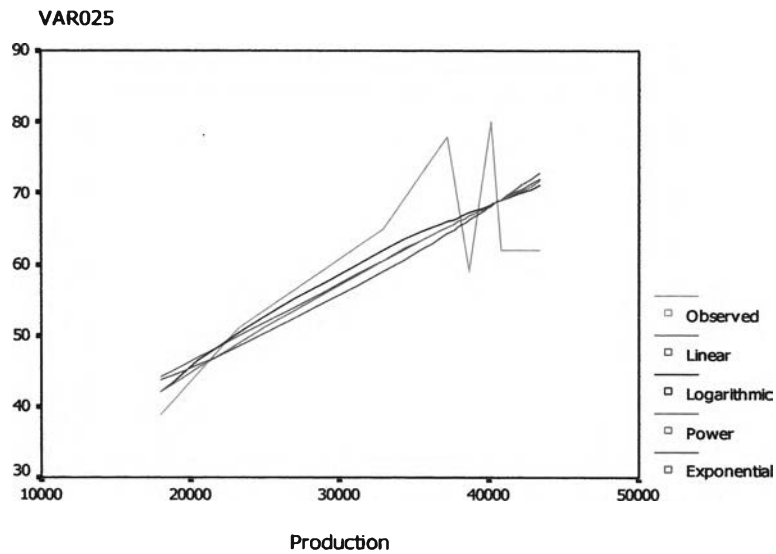
| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | .21642113 | .21642113 |
| Residuals | 6 | .09139158 | .01523193 |
| F = | 14.20838 | Signif F = | .0093 |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|----------------|------------|---------|-------|-------|
| Production | 1.93432846E-05 | 5.1317E-06 | .838507 | 3.769 | .0093 |
| (Constant) | 203.964052 | 36.957408 | | 5.519 | .0015 |

.....





- หมายเหตุ: Production คือ ผลผลิต (ลูกบาศก์ฟุต)
- VAR021 คือ เศษ ไม้และเศษจี้เลื่อย (ตัน)
 - VAR022 คือ เศษกระดาษ (กิโลกรัม)
 - VAR023 คือ ภาชนะบรรจุปูนเปือย (ใบ)
 - VAR024 คือ เศษเหล็ก (กิโลกรัม)
 - VAR025 คือ กระดาษทรายใช้แล้ว (กิโลกรัม)
 - VAR026 คือ เศษผ้าปูนเปือย (กิโลกรัม)

1.3 อุตสาหกรรมเกี่ยวกับสี (VAR03)

- สีไม่ได้คุณภาพ (VAR031)

Curve Fit

MODEL: MOD_1. VAR031 vs. PRODUCTION

Dependent variable.. VAR031 Method.. LINEAR

Multiple R .94192
 R Square .88722
 Adjusted R Square .86843
 Standard Error 43.31793

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----|----------------|-------------|
| Regression | 1 | 88572.216 | 88572.216 |
| Residuals | 6 | 11258.659 | 1876.443 |

F = 47.20218 Signif F = .0005

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|-----------|------------|---------|-------|-------|
| Production | 2.021712 | .294265 | .941925 | 6.870 | .0005 |
| (Constant) | 69.341232 | 106.599822 | | .650 | .5395 |

Dependent variable.. VAR031 Method.. LOGARITH

Multiple R .93731
 R Square .87855
 Adjusted R Square .85831
 Standard Error 44.95271

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----|----------------|-------------|
| Regression | 1 | 87706.397 | 87706.397 |
| Residuals | 6 | 12124.478 | 2020.746 |

F = 43.40297 Signif F = .0006

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|--------------|------------|---------|--------|-------|
| Production | 697.971730 | 105.944421 | .937310 | 6.588 | .0006 |
| (Constant) | -3303.612207 | 622.194392 | | -5.310 | .0018 |

Dependent variable.. VAR031 Method.. POWER

Multiple R .93852
 R Square .88081
 Adjusted R Square .86095
 Standard Error .05739

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----|----------------|-------------|
| Regression | 1 | .14602511 | .14602511 |
| Residuals | 6 | .01975951 | .00329325 |

F = 44.34071 Signif F = .0006

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|----------|----------|---------|-------|-------|
| Production | .900608 | .135249 | .938516 | 6.659 | .0006 |
| (Constant) | 3.973449 | 3.156096 | | 1.259 | .2548 |

Dependent variable.. VAR031 Method.. EXPONENT

Multiple R .94171
 R Square .88682
 Adjusted R Square .86796
 Standard Error .05592

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----|----------------|-------------|
| Regression | 1 | .14702090 | .14702090 |
| Residuals | 6 | .01876372 | .00312729 |

F = 47.01228 Signif F = .0005

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|------------|-----------|---------|-------|-------|
| Production | .002605 | .000380 | .941711 | 6.857 | .0005 |
| (Constant) | 308.970349 | 42.519626 | | 7.267 | .0003 |

● **เศษกระดาษ (VAR032)**

Curve Fit

MODEL: MOD_2. VAR032 vs. PRODUCTION

Dependent variable.. VAR032 Method.. LINEAR
 Multiple R .85391
 R Square .72917
 Adjusted R Square .68403
 Standard Error 25.01972

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | 10112.082 | 10112.082 |
| Residuals | 6 | 3755.918 | 625.986 |
| F = | 16.15384 | Signif F = .0070 | |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|-----------|-----------|---------|-------|-------|
| Production | .683110 | .169962 | .853912 | 4.019 | .0070 |
| (Constant) | 51.604961 | 61.570292 | | .838 | .4341 |

.....

Dependent variable.. VAR032 Method.. LOGARITH
 Multiple R .83757
 R Square .70152
 Adjusted R Square .65178
 Standard Error 26.26551

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | 9728.7381 | 9728.7381 |
| Residuals | 6 | 4139.2619 | 689.8770 |
| F = | 14.10213 | Signif F = .0095 | |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|--------------|------------|---------|--------|-------|
| Production | 232.461188 | 61.902476 | .837570 | 3.755 | .0095 |
| (Constant) | -1068.261378 | 363.543199 | | -2.938 | .0260 |

.....

Dependent variable.. VAR032 Method.. POWER
 Multiple R .83094
 R Square .69046
 Adjusted R Square .63887
 Standard Error .09128

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | .11151248 | .11151248 |
| Residuals | 6 | .04999155 | .00833192 |
| F = | 13.38376 | Signif F = .0106 | |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|----------|----------|---------|-------|-------|
| Production | .787017 | .215127 | .830941 | 3.658 | .0106 |
| (Constant) | 2.890748 | 3.652188 | | .792 | .4588 |

.....

Dependent variable.. VAR032 Method.. EXPONENT
 Multiple R .84804
 R Square .71917
 Adjusted R Square .67237
 Standard Error .08694

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | .11614945 | .11614945 |
| Residuals | 6 | .04535458 | .00755910 |
| F = | 15.36552 | Signif F = .0078 | |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|------------|-----------|---------|-------|-------|
| Production | .002315 | .000591 | .848041 | 3.920 | .0078 |
| (Constant) | 128.002153 | 27.386780 | | 4.674 | .0034 |

.....

- **ถุงมือใช้งานแล้ว (VAR033)**

Curve Fit

MODEL: MOD_3. VAR033 vs. PRODUCTION

Dependent variable.. VAR033 Method.. LINEAR

| | |
|-------------------|----------|
| Multiple R | .92113 |
| R Square | .84849 |
| Adjusted R Square | .82323 |
| Standard Error | 17.42355 |

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | 10200.395 | 10200.395 |
| Residuals | 6 | 1821.480 | 303.580 |
| F = | 33.60035 | Signif F = | .0012 |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|-----------|-----------|---------|-------|-------|
| Production | .686087 | .118361 | .921133 | 5.797 | .0012 |
| (Constant) | 48.412898 | 42.877096 | | 1.129 | .3020 |

.....

Dependent variable.. VAR033 Method.. LOGARITH

| | |
|-------------------|----------|
| Multiple R | .92624 |
| R Square | .85793 |
| Adjusted R Square | .83425 |
| Standard Error | 16.87191 |

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | 10313.907 | 10313.907 |
| Residuals | 6 | 1707.968 | 284.661 |
| F = | 36.23221 | Signif F = | .0009 |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|--------------|------------|---------|--------|-------|
| Production | 239.350210 | 39.763662 | .926244 | 6.019 | .0009 |
| (Constant) | -1110.831283 | 233.525535 | | -4.757 | .0031 |

.....

Dependent variable.. VAR033 Method.. POWER

| | |
|-------------------|--------|
| Multiple R | .93723 |
| R Square | .87840 |
| Adjusted R Square | .85814 |
| Standard Error | .05410 |

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | .12683666 | .12683666 |
| Residuals | 6 | .01755815 | .00292636 |
| F = | 43.34283 | Signif F = | .0006 |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|----------|----------|---------|-------|-------|
| Production | .839353 | .127493 | .937231 | 6.584 | .0006 |
| (Constant) | 2.113144 | 1.582206 | | 1.336 | .2301 |

.....

Dependent variable.. VAR033 Method.. EXPONENT

| | |
|-------------------|--------|
| Multiple R | .93055 |
| R Square | .86591 |
| Adjusted R Square | .84357 |
| Standard Error | .05681 |

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | .12503361 | .12503361 |
| Residuals | 6 | .01936121 | .00322687 |
| F = | 38.74767 | Signif F = | .0008 |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|------------|-----------|---------|-------|-------|
| Production | .002402 | .000386 | .930545 | 6.225 | .0008 |
| (Constant) | 123.323762 | 17.239557 | | 7.154 | .0004 |

.....

• สาร MEK ใช้งานแล้ว (VAR034)

Curve Fit

MODEL: MOD_4. VAR034 vs. PRODUCTION

| Dependent variable.. | VAR034 | Method.. | LINEAR |
|----------------------|---------|----------|--------|
| Multiple R | .83983 | | |
| R Square | .70532 | | |
| Adjusted R Square | .65621 | | |
| Standard Error | 8.63307 | | |

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | 1070.3210 | 1070.3210 |
| Residuals | 6 | 447.1790 | 74.5298 |
| F = | 14.36097 | Signif F = | .0091 |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|-----------|-----------|---------|-------|-------|
| Production | .222243 | .058646 | .839832 | 3.790 | .0091 |
| (Constant) | 17.075981 | 21.244858 | | .804 | .4522 |

| Dependent variable.. | VAR034 | Method.. | LOGARITH |
|----------------------|---------|----------|----------|
| Multiple R | .84957 | | |
| R Square | .72176 | | |
| Adjusted R Square | .67539 | | |
| Standard Error | 8.38876 | | |

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | 1095.2726 | 1095.2726 |
| Residuals | 6 | 422.2274 | 70.3712 |
| F = | 15.56421 | Signif F = | .0076 |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|-------------|------------|---------|--------|-------|
| Production | 77.997973 | 19.770596 | .849565 | 3.945 | .0076 |
| (Constant) | -361.169975 | 116.109500 | | -3.111 | .0208 |

| Dependent variable.. | VAR034 | Method.. | POWER |
|----------------------|--------|----------|-------|
| Multiple R | .86284 | | |
| R Square | .74449 | | |
| Adjusted R Square | .70191 | | |
| Standard Error | .08511 | | |

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | .12664741 | .12664741 |
| Residuals | 6 | .04346453 | .00724409 |
| F = | 17.48286 | Signif F = | .0058 |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|---------|---------|---------|-------|-------|
| Production | .838726 | .200592 | .862841 | 4.181 | .0058 |
| (Constant) | .695991 | .819909 | | .849 | .4285 |

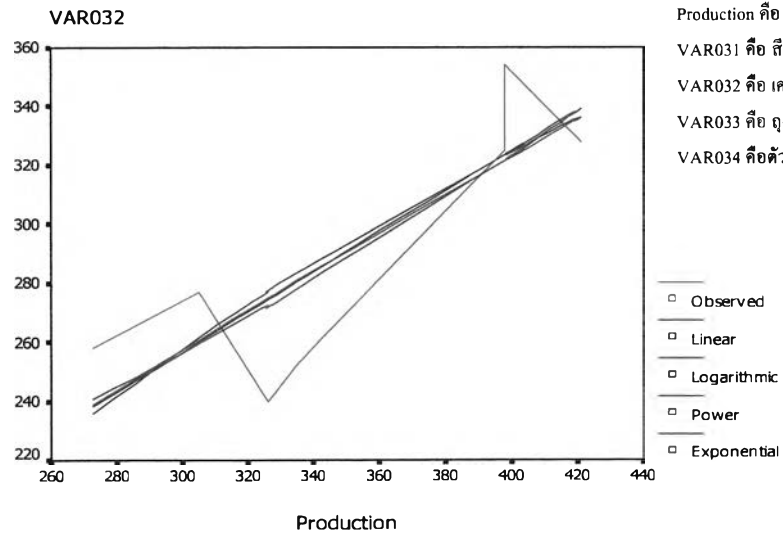
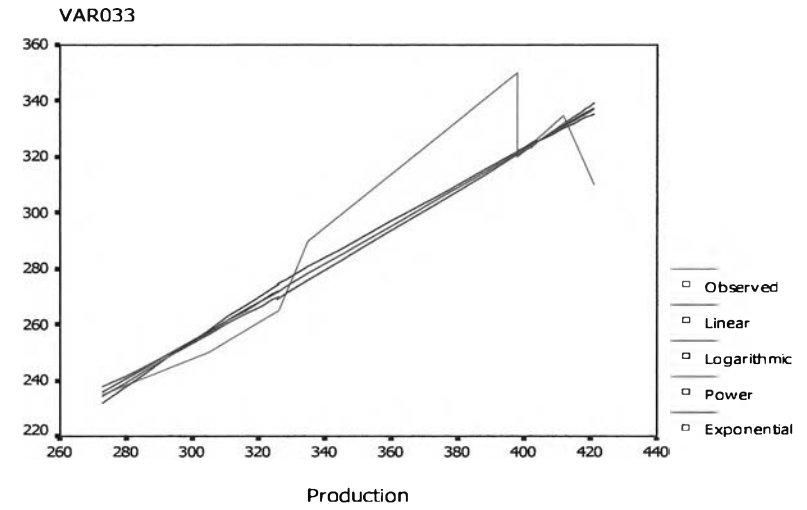
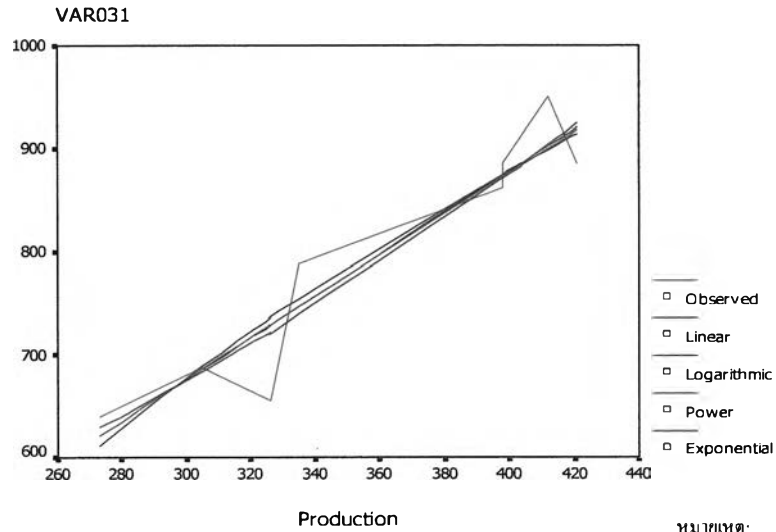
| Dependent variable.. | VAR034 | Method.. | EXPONENT |
|----------------------|--------|----------|----------|
| Multiple R | .85145 | | |
| R Square | .72497 | | |
| Adjusted R Square | .67913 | | |
| Standard Error | .08830 | | |

Analysis of Variance:

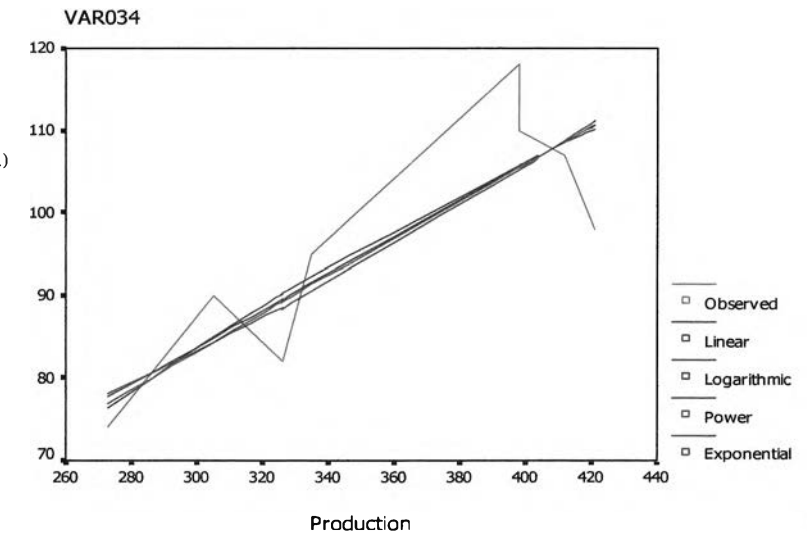
| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | .12332591 | .12332591 |
| Residuals | 6 | .04678604 | .00779767 |
| F = | 15.81573 | Signif F = | .0073 |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|-----------|----------|---------|-------|-------|
| Production | .002386 | .000600 | .851451 | 3.977 | .0073 |
| (Constant) | 40.708677 | 8.846230 | | 4.602 | .0037 |



หมายเหตุ:
 Production คือ ผลผลิต (ตัน)
 VAR031 คือ สีผงไม่ได้คุณภาพ (กก.)
 VAR032 คือ เศษกระดาษ (กก.)
 VAR033 คือ ถุงมือผ้าใช้งานแล้ว (คู่)
 VAR034 คือ ตัวทำลายผ่านการใช้งานแล้ว (กก.)



1.4 อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยาง (VAR04)

- เศษยาง SILICONE สกปรก (VAR041)

Curve Fit

MODEL: MOD_1. (VAR041 vs. PRODUCTIONSILICONE)

Dependent variable.. VAR041 Method.. LINEAR
 Multiple R .80659
 R Square .65059
 Adjusted R Square .59235
 Standard Error .83032

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | 7.7021572 | 7.7021572 |
| Residuals | 6 | 4.1365928 | .6894321 |
| F = | 11.17174 | Signif F = | .0156 |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|-----------------|----------|------------|---------|-------|-------|
| ProductionSILIC | .000243 | 7.2587E-05 | .806591 | 3.342 | .0156 |
| (Constant) | 4.051678 | 1.498284 | | 2.704 | .0354 |

Dependent variable.. VAR041 Method.. LOGARITH
 Multiple R .81742
 R Square .66818
 Adjusted R Square .61288
 Standard Error .80915

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | 7.9104272 | 7.9104272 |
| Residuals | 6 | 3.9283228 | .6547205 |
| F = | 12.08214 | Signif F = | .0132 |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|-----------------|------------|-----------|---------|--------|-------|
| ProductionSILIC | 4.845276 | 1.393948 | .817423 | 3.476 | .0132 |
| (Constant) | -38.980596 | 13.795818 | | -2.826 | .0301 |

Dependent variable.. VAR041 Method.. POWER
 Multiple R .82331
 R Square .67785
 Adjusted R Square .62416
 Standard Error .09182

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | .10644615 | .10644615 |
| Residuals | 6 | .05058947 | .00843158 |
| F = | 12.62470 | Signif F = | .0120 |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|-----------------|---------|---------|---------|-------|-------|
| ProductionSILIC | .562061 | .158188 | .823315 | 3.553 | .0120 |
| (Constant) | .034115 | .053409 | | .639 | .5466 |

Dependent variable.. VAR041 Method.. EXPONENT
 Multiple R .80737
 R Square .65185
 Adjusted R Square .59383
 Standard Error .09546

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | .10236369 | .10236369 |
| Residuals | 6 | .05467194 | .00911199 |
| F = | 11.23396 | Signif F = | .0154 |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|-----------------|----------------|------------|---------|-------|-------|
| ProductionSILIC | 2.79694319E-05 | 8.3448E-06 | .807372 | 3.352 | .0154 |
| (Constant) | 5.039601 | .868063 | | 5.806 | .0011 |

● **เคชียง SILICONE (VAR042)**

Curve Fit

MODEL: MOD_2. (VAR042 vs. PRODUCTIONSILICONE)

Dependent variable.. VAR042 Method.. LINEAR
 Multiple R .91408
 R Square .83554
 Adjusted R Square .80813
 Standard Error 245.72985

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | 1840693.9 | 1840693.9 |
| Residuals | 6 | 362299.0 | 60383.2 |
| F = | 30.48356 | Signif F = .0015 | |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|-----------------|------------|------------|---------|-------|-------|
| ProductionSILIC | .118605 | .021482 | .914080 | 5.521 | .0015 |
| (Constant) | 433.170007 | 443.410873 | | .977 | .3663 |

.....

Dependent variable.. VAR042 Method.. LOGARITH
 Multiple R .91109
 R Square .83009
 Adjusted R Square .80177
 Standard Error 249.76877

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | 1828686.3 | 1828686.3 |
| Residuals | 6 | 374306.6 | 62384.4 |
| F = | 29.31318 | Signif F = .0016 | |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|-----------------|---------------|-------------|---------|--------|-------|
| ProductionSILIC | 2329.636583 | 430.285494 | .911094 | 5.414 | .0016 |
| (Constant) | -20217.439895 | 4258.509547 | | -4.748 | .0032 |

.....

Dependent variable.. VAR042 Method.. POWER
 Multiple R .91326
 R Square .83405
 Adjusted R Square .80639
 Standard Error .08942

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | .24113438 | .24113438 |
| Residuals | 6 | .04797852 | .00799642 |
| F = | 30.15529 | Signif F = .0015 | |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|-----------------|---------|---------|---------|-------|-------|
| ProductionSILIC | .845957 | .154052 | .913263 | 5.491 | .0015 |
| (Constant) | .644751 | .983013 | | .656 | .5362 |

.....

Dependent variable.. VAR042 Method.. EXPONENT
 Multiple R .90996
 R Square .82803
 Adjusted R Square .79937
 Standard Error .09103

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | .23939357 | .23939357 |
| Residuals | 6 | .04971934 | .00828656 |
| F = | 28.88939 | Signif F = .0017 | |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|-----------------|----------------|------------|---------|-------|-------|
| ProductionSILIC | 4.27727247E-05 | 7.9579E-06 | .909960 | 5.375 | .0017 |
| (Constant) | 1171.356572 | 192.408652 | | 6.088 | .0009 |

.....

- **ทดสอบ NON- SILICONE (VAR043)**

Curve Fit

MODEL: MOD_3. (VAR043 vs. PRODUCTIONNON-SILICONE)

Dependent variable.. VAR043 Method.. LINEAR

Multiple R .90356
 R Square .81641
 Adjusted R Square .78582
 Standard Error 199.41040

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | 1061007.8 | 1061007.8 |
| Residuals | 6 | 238587.0 | 39764.5 |
| F = | 26.68228 | Signif F = | .0021 |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|---------------|-----------|------------|---------|-------|-------|
| ProductionNON | .226959 | .043938 | .903556 | 5.165 | .0021 |
| (Constant) | 39.045760 | 421.022573 | | .093 | .9291 |

Dependent variable.. VAR043 Method.. LOGARITH

Multiple R .89763
 R Square .80575
 Adjusted R Square .77337
 Standard Error 205.12165

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | 1047145.5 | 1047145.5 |
| Residuals | 6 | 252449.4 | 42074.9 |
| F = | 24.88766 | Signif F = | .0025 |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|---------------|---------------|-------------|---------|--------|-------|
| ProductionNON | 2106.038708 | 422.157335 | .897634 | 4.989 | .0025 |
| (Constant) | -17063.556109 | 3858.695928 | | -4.422 | .0045 |

Dependent variable.. VAR043 Method.. POWER

Multiple R .87481
 R Square .76530
 Adjusted R Square .72618
 Standard Error .10865

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | .23096968 | .23096968 |
| Residuals | 6 | .07083361 | .01180560 |
| F = | 19.56442 | Signif F = | .0045 |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|---------------|---------|---------|---------|-------|-------|
| ProductionNON | .989100 | .223618 | .874814 | 4.423 | .0045 |
| (Constant) | .254391 | .519967 | | .489 | .6420 |

Dependent variable.. VAR043 Method.. EXPONENT

Multiple R .87810
 R Square .77106
 Adjusted R Square .73291
 Standard Error .10731

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | .23270908 | .23270908 |
| Residuals | 6 | .06909421 | .01151570 |
| F = | 20.20798 | Signif F = | .0041 |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|---------------|------------|------------|---------|-------|-------|
| ProductionNON | .000106 | 2.3645E-05 | .878101 | 4.495 | .0041 |
| (Constant) | 785.396620 | 177.947467 | | 4.414 | .0045 |

- **ถ่วงพลาสติก (VAR044)**

Curve Fit

MODEL: MOD_4.(VAR044 vs. PRODUCTIONACITY)

Dependent variable.. VAR044 Method.. LINEAR
 Multiple R .83522
 R Square .69758
 Adjusted R Square .64718
 Standard Error 16.54176

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | 3787.0970 | 3787.0970 |
| Residuals | 6 | 1641.7780 | 273.6297 |
| F = | 13.84023 | Signif F = .0098 | |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|----------|-----------|---------|-------|-------|
| Production | .004080 | .001097 | .835215 | 3.720 | .0098 |
| (Constant) | -.003616 | 33.080388 | | .000 | .9999 |

.....

Dependent variable.. VAR044 Method.. LOGARITH
 Multiple R .83050
 R Square .68974
 Adjusted R Square .63803
 Standard Error 16.75498

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | 3744.4987 | 3744.4987 |
| Residuals | 6 | 1684.3763 | 280.7294 |
| F = | 13.33846 | Signif F = .0107 | |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|--------------|------------|---------|--------|-------|
| Production | 118.358160 | 2.407484 | .830504 | 3.652 | .0107 |
| (Constant) | -1095.834180 | 333.266555 | | -3.288 | .0167 |

.....

Dependent variable.. VAR044 Method.. POWER
 Multiple R .81650
 R Square .66667
 Adjusted R Square .61112
 Standard Error .15471

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | .28723333 | .28723333 |
| Residuals | 6 | .14361410 | .02393568 |
| F = | 12.00021 | Signif F = .0134 | |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|----------|---------|---------|-------|-------|
| Production | 1.036618 | .299243 | .816499 | 3.464 | .0134 |
| (Constant) | .002775 | .008539 | | .325 | .7562 |

.....

Dependent variable.. VAR044 Method.. EXPONENT
 Multiple R .81347
 R Square .66174
 Adjusted R Square .60536
 Standard Error .15585

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | .28510882 | .28510882 |
| Residuals | 6 | .14573862 | .02428977 |
| F = | 11.73781 | Signif F = .0140 | |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|----------------|------------|---------|-------|-------|
| Production | 3.54010463E-05 | 1.0333E-05 | .813474 | 3.426 | .0140 |
| (Constant) | 41.280476 | 12.866055 | | 3.208 | .0184 |

.....

- **ทดลองกระดาษ (VAR045)**

Curve Fit

MODEL: MOD_5. (VAR045 vs. PRODUCTIONACITY)

Dependent variable.. VAR045 Method.. LINEAR
 Multiple R .81470
 R Square .66374
 Adjusted R Square .60769
 Standard Error 25.29639

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | 7578.5547 | 7578.5547 |
| Residuals | 6 | 3839.4453 | 639.9076 |
| F = | 11.84320 | Signif F = | .0138 |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|------------|-----------|---------|-------|-------|
| Production | .005772 | .001677 | .814701 | 3.441 | .0138 |
| (Constant) | 213.148963 | 50.588013 | | 4.213 | .0056 |

.....

Dependent variable.. VAR045 Method.. LOGARITH
 Multiple R .81007
 R Square .65621
 Adjusted R Square .59891
 Standard Error 25.57805

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | 7492.5806 | 7492.5806 |
| Residuals | 6 | 3925.4194 | 654.2366 |
| F = | 11.45240 | Signif F = | .0148 |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|--------------|------------|---------|--------|-------|
| Production | 167.423755 | 49.473060 | .810067 | 3.384 | .0148 |
| (Constant) | -1336.951862 | 508.762624 | | -2.628 | .0392 |

.....

Dependent variable.. VAR045 Method.. POWER
 Multiple R .80709
 R Square .65140
 Adjusted R Square .59330
 Standard Error .06848

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | .05257432 | .05257432 |
| Residuals | 6 | .02813521 | .00468920 |
| F = | 11.21178 | Signif F = | .0154 |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|----------|----------|---------|-------|-------|
| Production | .443494 | .132450 | .807095 | 3.348 | .0154 |
| (Constant) | 4.002684 | 5.451908 | | .734 | .4905 |

.....

Dependent variable.. VAR045 Method.. EXPONENT
 Multiple R .80861
 R Square .65385
 Adjusted R Square .59616
 Standard Error .06824

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | .05277208 | .05277208 |
| Residuals | 6 | .02793746 | .00465624 |
| F = | 11.33362 | Signif F = | .0151 |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|----------------|------------|---------|-------|-------|
| Production | 1.52304547E-05 | 4.5241E-06 | .808611 | 3.367 | .0151 |
| (Constant) | 243.426183 | 33.218050 | | 7.328 | .0003 |

.....

• **ถูงมือใช้งานแล้ว (VAR046)**

Curve Fit

MODEL: MOD_6. (VAR046 vs. PRODUCTIONACITY)

Dependent variable.. VAR046 Method.. LINEAR
 Multiple R .83471
 R Square .69675
 Adjusted R Square .64621
 Standard Error 59.56540

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | 48911.782 | 48911.782 |
| Residuals | 6 | 21288.218 | 3548.036 |
| F = | 13.78559 | Signif F = | .0099 |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|------------|------------|---------|-------|-------|
| Production | .014663 | .003949 | .834715 | 3.713 | .0099 |
| (Constant) | 623.688357 | 119.119549 | | 5.236 | .0019 |

.....

Dependent variable.. VAR046 Method.. LOGARITH
 Multiple R .81565
 R Square .66529
 Adjusted R Square .60951
 Standard Error 62.57864

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | 46703.480 | 46703.480 |
| Residuals | 6 | 23496.520 | 3916.087 |
| F = | 11.92606 | Signif F = | .0136 |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|--------------|-------------|---------|--------|-------|
| Production | 417.999720 | 121.039609 | .815654 | 3.453 | .0136 |
| (Constant) | -3238.875147 | 1244.726493 | | -2.602 | .0405 |

.....

Dependent variable.. VAR046 Method.. POWER
 Multiple R .81675
 R Square .66709
 Adjusted R Square .61160
 Standard Error .05762

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | .03992060 | .03992060 |
| Residuals | 6 | .01992261 | .00332044 |
| F = | 12.02270 | Signif F = | .0133 |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|-----------|-----------|---------|-------|-------|
| Production | .386456 | .111455 | .816754 | 3.467 | .0133 |
| (Constant) | 19.840839 | 22.740779 | | .872 | .4165 |

.....

Dependent variable.. VAR046 Method.. EXPONENT
 Multiple R .83377
 R Square .69517
 Adjusted R Square .64436
 Standard Error .05514

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Regression | 1 | .04160104 | .04160104 |
| Residuals | 6 | .01824218 | .00304036 |
| F = | 13.68292 | Signif F = | .0101 |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|----------------|------------|---------|-------|-------|
| Production | 1.35226825E-05 | 3.6557E-06 | .833767 | 3.699 | .0101 |
| (Constant) | 706.144935 | 77.865591 | | 9.069 | .0001 |

.....

- เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน (VAR047)

Curve Fit

MODEL: MOD_7. (VAR047 vs. PRODUCTIONACITY)

Dependent variable.. VAR047 Method.. LINEAR
 Multiple R .84626
 R Square .71616
 Adjusted R Square .66885
 Standard Error 35.86917

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | 19477.292 | 19477.292 |
| Residuals | 6 | 7719.583 | 1286.597 |
| F = | 15.13861 | Signif F = .0081 | |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|-----------|-----------|---------|-------|-------|
| Production | .009253 | .002378 | .846262 | 3.891 | .0081 |
| (Constant) | 13.425523 | 71.731563 | | .187 | .8577 |

Dependent variable.. VAR047 Method.. LOGARITH
 Multiple R .83559
 R Square .69821
 Adjusted R Square .64791
 Standard Error 36.98581

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | 18989.173 | 18989.173 |
| Residuals | 6 | 8207.702 | 1367.950 |
| F = | 13.88148 | Signif F = .0098 | |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|--------------|------------|---------|--------|-------|
| Production | 266.535092 | 71.537956 | .835591 | 3.726 | .0098 |
| (Constant) | -2452.390108 | 735.669833 | | -3.334 | .0157 |

Dependent variable.. VAR047 Method.. POWER
 Multiple R .82551
 R Square .68147
 Adjusted R Square .62838
 Standard Error .13553

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | .23577509 | .23577509 |
| Residuals | 6 | .11020489 | .01836748 |
| F = | 12.83655 | Signif F = .0116 | |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|---------|---------|---------|-------|-------|
| Production | .939183 | .262136 | .825512 | 3.583 | .0116 |
| (Constant) | .018052 | .048662 | | .371 | .7234 |

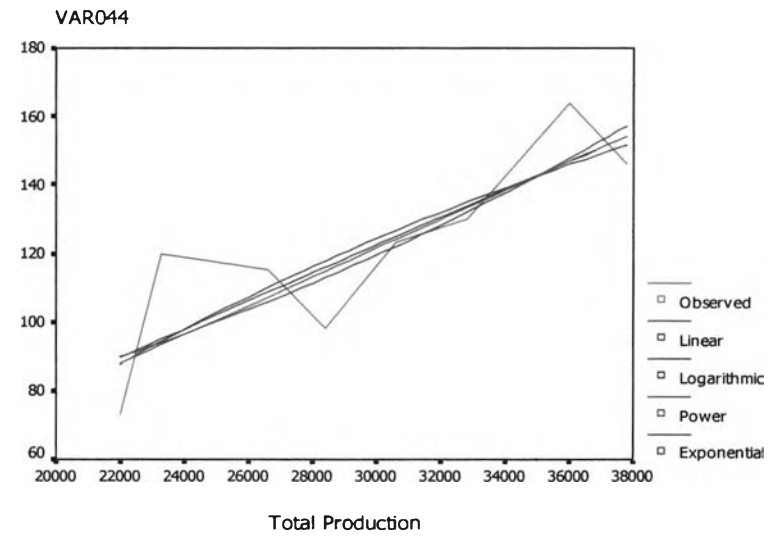
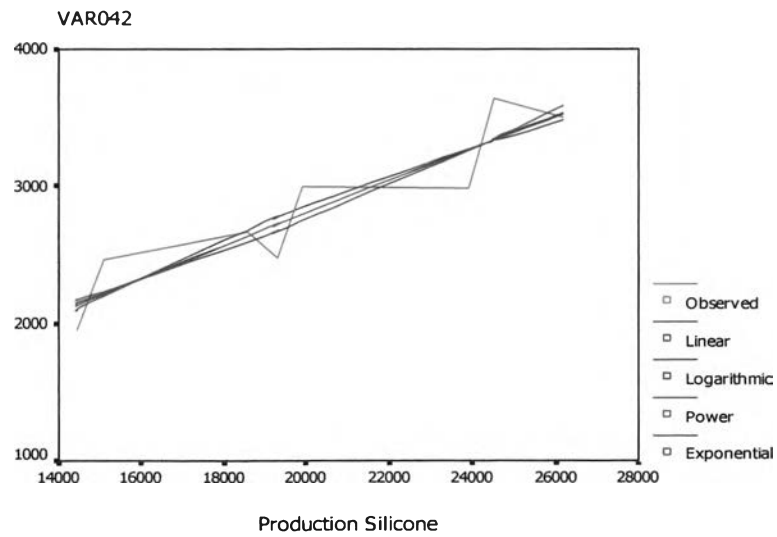
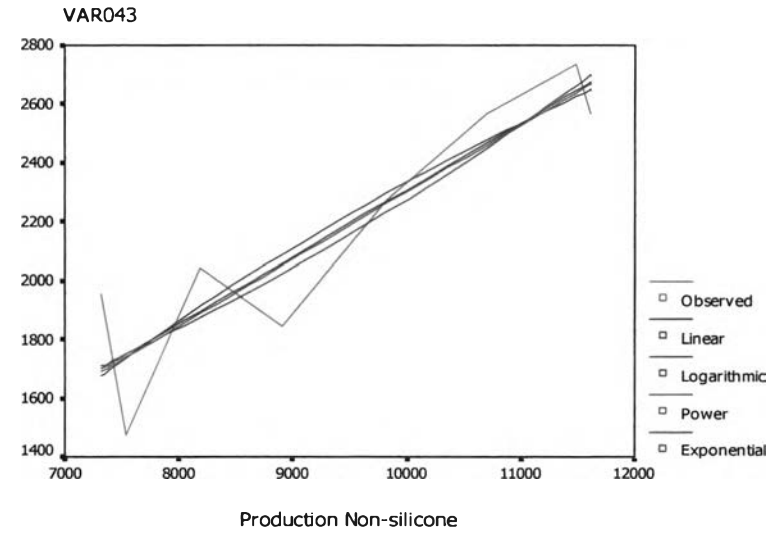
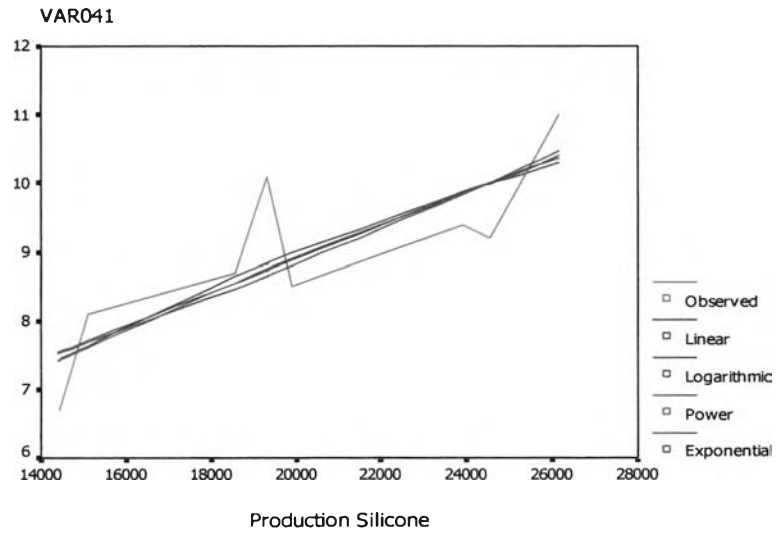
Dependent variable.. VAR047 Method.. EXPONENT
 Multiple R .83398
 R Square .69553
 Adjusted R Square .64478
 Standard Error .13250

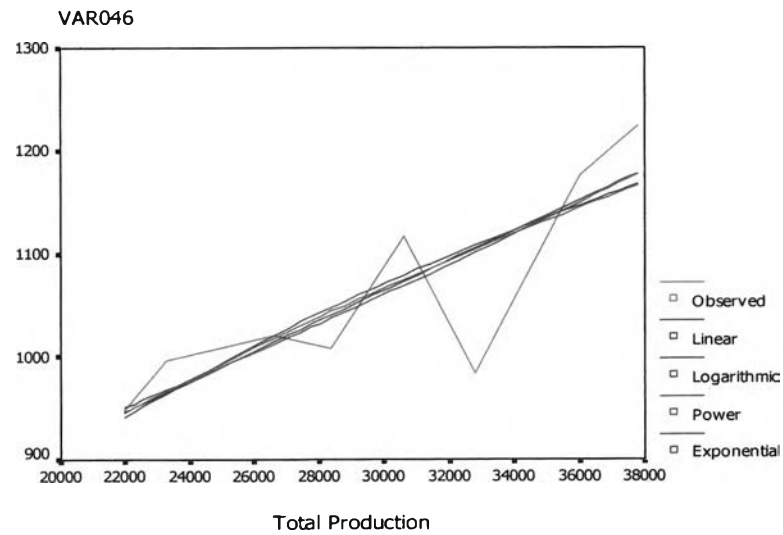
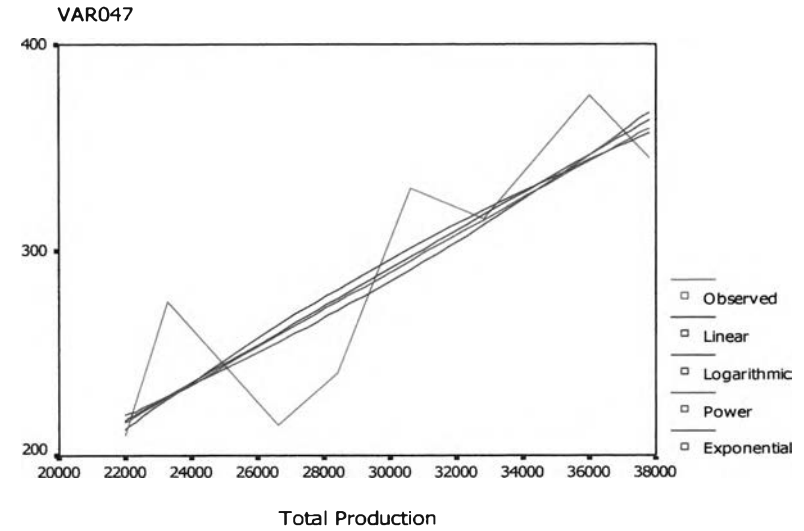
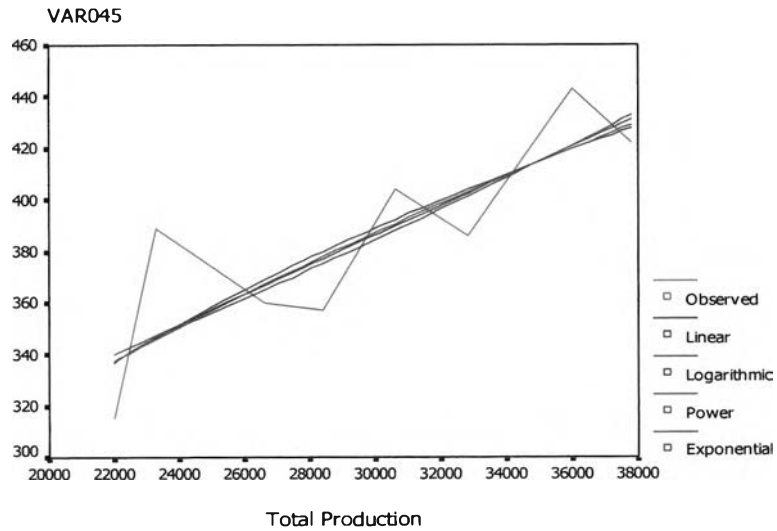
Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | .24063920 | .24063920 |
| Residuals | 6 | .10534078 | .01755680 |
| F = | 13.70633 | Signif F = .0101 | |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|----------------|------------|---------|-------|-------|
| Production | 3.25232518E-05 | 8.7848E-06 | .833984 | 3.702 | .0101 |
| (Constant) | 107.405034 | 28.460090 | | 3.774 | .0092 |





- หมายเหตุ: Production Silicone คือ ผลผลิตประเภทยาง Silicone (กิโลกรัม)
 Production Silicone คือ ผลผลิตประเภทยาง Non-Silicone (กิโลกรัม)
 Total Production คือ ผลผลิตรวม (กิโลกรัม)
 VAR041 คือ เศษยาง Silicone สกปรก (กิโลกรัม)
 VAR042 คือ เศษยาง Silicone (กิโลกรัม)
 VAR043 คือ เศษยาง Non-Silicone (กิโลกรัม)
 VAR044 คือ ฉุงพลาสติก (กิโลกรัม)
 VAR045 คือ ก่อองกระดาษ (ใบ)
 VAR046 คือ ฉุงมือผ้าใช้แล้ว (คู่)
 VAR047 คือ เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน (กิโลกรัม)

1.5 อุตสาหกรรมเหล็ก (VAR05)

- เศษเหล็ก (VAR051)

Curve Fit

MODEL: MOD_1. VAR051 vs. PRODUCTION

Dependent variable.. VAR051 Method.. LINEAR

Multiple R .98635
 R Square .97288
 Adjusted R Square .96836
 Standard Error 5.53461

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|-----------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | 6593.2564 | 6593.2564 |
| Residuals | 6 | 183.7913 | 30.6319 |
| F = | 215.24162 | Signif F = .0000 | |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|----------|----------|---------|--------|-------|
| Production | .006897 | .000470 | .986347 | 14.671 | .0000 |
| (Constant) | 9.116850 | 4.966280 | | 1.836 | .1161 |

Dependent variable.. VAR051 Method.. LOGARITH

Multiple R .95347
 R Square .90911
 Adjusted R Square .89396
 Standard Error 10.13225

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | 6161.0731 | 6161.0731 |
| Residuals | 6 | 615.9746 | 102.6624 |
| F = | 60.01293 | Signif F = .0002 | |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|-------------|-----------|---------|--------|-------|
| Production | 51.117804 | 6.598569 | .953472 | 7.747 | .0002 |
| (Constant) | -387.034226 | 59.889050 | | -6.463 | .0007 |

Dependent variable.. VAR051 Method.. POWER

Multiple R .99078
 R Square .98164
 Adjusted R Square .97858
 Standard Error .07697

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|-----------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | 1.9009469 | 1.9009469 |
| Residuals | 6 | .0355465 | .0059244 |
| F = | 320.86666 | Signif F = .0000 | |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|---------|---------|---------|--------|-------|
| Production | .897902 | .050126 | .990779 | 17.913 | .0000 |
| (Constant) | .020205 | .009192 | | 2.198 | .0703 |

Dependent variable.. VAR051 Method.. EXPONENT

Multiple R .92222
 R Square .85050
 Adjusted R Square .82558
 Standard Error .21966

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | 1.6469803 | 1.6469803 |
| Residuals | 6 | .2895131 | .0482522 |
| F = | 34.13276 | Signif F = .0011 | |

Variables in the Equation

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|-----------|------------|---------|-------|-------|
| Production | .000109 | 1.8658E-05 | .922224 | 5.842 | .0011 |
| (Constant) | 23.917347 | 4.714285 | | 5.073 | .0023 |

- **ดูงมือผ่าใช้งานแล้ว (VAR052)**

Curve Fit

MODEL: MOD_2. VAR052 vs. PRODUCTION

Dependent variable.. VAR052 Method.. LINEAR

| | |
|-------------------|-----------|
| Multiple R | .71609 |
| R Square | .51279 |
| Adjusted R Square | .43159 |
| Standard Error | 431.97467 |

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | 1178385.2 | 1178385.2 |
| Residuals | 6 | 1119612.7 | 186602.1 |
| F = | 6.31496 | Signif F = .0457 | |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|-------------|------------|---------|-------|-------|
| Production | .092202 | .036691 | .716092 | 2.513 | .0457 |
| (Constant) | 2571.357049 | 387.616838 | | 6.634 | .0006 |

Dependent variable.. VAR052 Method.. LOGARITH

| | |
|-------------------|-----------|
| Multiple R | .58199 |
| R Square | .33872 |
| Adjusted R Square | .22850 |
| Standard Error | 503.26010 |

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | 778373.5 | 778373.49 |
| Residuals | 6 | 1519624.4 | 253270.73 |
| F = | 3.07329 | Signif F = .1301 | |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|--------------|-------------|---------|-------|-------|
| Production | 574.563489 | 327.745326 | .581995 | 1.753 | .1301 |
| (Constant) | -1738.813958 | 2974.638274 | | -.585 | .5802 |

Dependent variable.. VAR052 Method.. POWER

| | |
|-------------------|--------|
| Multiple R | .56323 |
| R Square | .31723 |
| Adjusted R Square | .20344 |
| Standard Error | .14533 |

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | .05887851 | .05887851 |
| Residuals | 6 | .12672267 | .02112044 |
| F = | 2.78775 | Signif F = .1460 | |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|------------|------------|---------|-------|-------|
| Production | .158024 | .094645 | .563233 | 1.670 | .1460 |
| (Constant) | 818.573567 | 703.154734 | | 1.164 | .2886 |

Dependent variable.. VAR052 Method.. EXPONENT

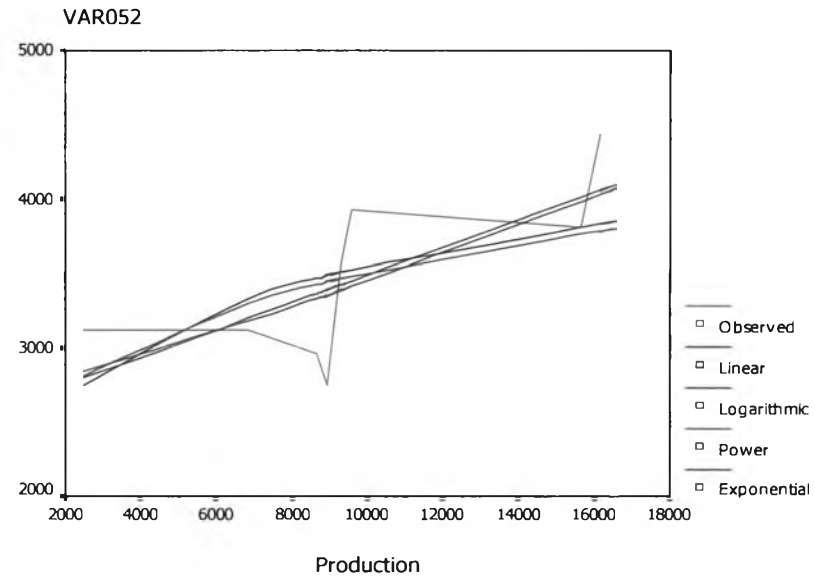
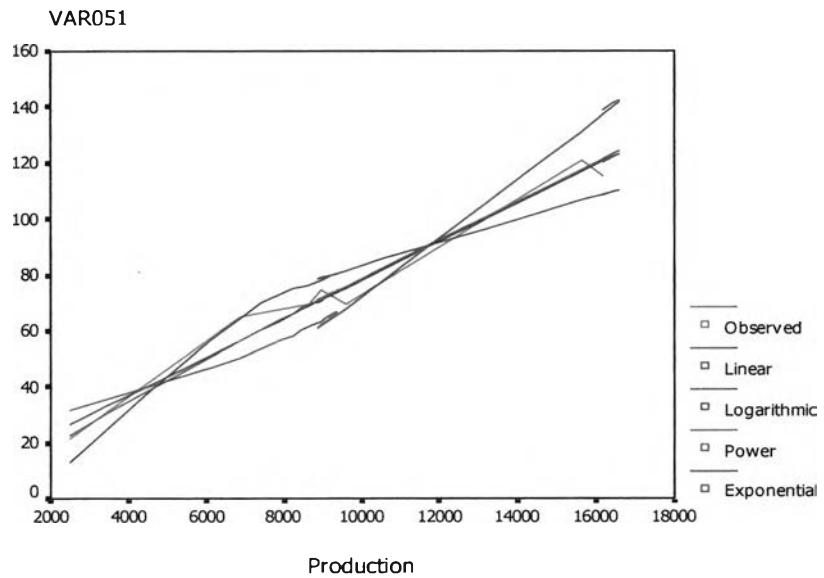
| | |
|-------------------|--------|
| Multiple R | .69553 |
| R Square | .48376 |
| Adjusted R Square | .39772 |
| Standard Error | .12637 |

Analysis of Variance:

| | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Regression | 1 | .08978569 | .08978569 |
| Residuals | 6 | .09581549 | .01596925 |
| F = | 5.62241 | Signif F = .0554 | |

----- **Variables in the Equation** -----

| Variable | B | SE B | Beta | T | Sig T |
|------------|----------------|------------|---------|-------|-------|
| Production | 2.54508520E-05 | 1.0733E-05 | .695526 | 2.371 | .0554 |
| (Constant) | 2676.075143 | 303.448434 | | 8.819 | .0001 |



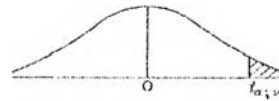
หมายเหตุ: Production คือ ผลผลิต (ตัน)

VAR051 คือ เศษเหล็ก (ตัน)

VAR052 คือ ถุงมือผ้าใช้งานแล้ว (คู่)

2. ตารางความน่าจะเป็นแบบ t

Table of $t_{\alpha; \nu}$ - the 100 α percentage point of the t distribution for ν degrees of freedom



| ν | α | 0.40 | 0.25 | 0.10 | 0.05 | 0.025 | 0.01 | 0.005 | 0.0025 | 0.001 | 0.0005 |
|----------|----------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | 0.325 | 1.000 | 3.078 | 6.314 | 12.706 | 31.821 | 63.657 | 127.32 | 318.31 | 636.62 | |
| 2 | .289 | 0.816 | 1.886 | 2.920 | 4.303 | 6.965 | 9.925 | 14.089 | 23.326 | 31.598 | |
| 3 | .277 | .765 | 1.638 | 2.353 | 3.182 | 4.541 | 5.841 | 7.453 | 10.213 | 12.924 | |
| 4 | .271 | .741 | 1.533 | 2.132 | 2.776 | 3.747 | 4.604 | 5.598 | 7.173 | 8.610 | |
| 5 | 0.267 | 0.727 | 1.476 | 2.015 | 2.571 | 3.365 | 4.032 | 4.773 | 5.893 | 6.969 | |
| 6 | .265 | .718 | 1.440 | 1.943 | 2.447 | 3.143 | 3.707 | 4.317 | 5.208 | 5.959 | |
| 7 | .263 | .711 | 1.415 | 1.895 | 2.365 | 2.998 | 3.499 | 4.029 | 4.785 | 5.408 | |
| 8 | .262 | .706 | 1.397 | 1.860 | 2.306 | 2.896 | 3.385 | 3.933 | 4.501 | 5.041 | |
| 9 | .261 | .703 | 1.383 | 1.833 | 2.262 | 2.821 | 3.250 | 3.690 | 4.297 | 4.781 | |
| 10 | 0.260 | 0.700 | 1.372 | 1.812 | 2.228 | 2.764 | 3.169 | 3.581 | 4.144 | 4.587 | |
| 11 | .260 | .697 | 1.363 | 1.796 | 2.201 | 2.718 | 3.106 | 3.497 | 4.025 | 4.437 | |
| 12 | .259 | .695 | 1.356 | 1.782 | 2.179 | 2.681 | 3.055 | 3.428 | 3.930 | 4.318 | |
| 13 | .259 | .694 | 1.350 | 1.771 | 2.160 | 2.650 | 3.012 | 3.372 | 3.852 | 4.221 | |
| 14 | .258 | .692 | 1.345 | 1.761 | 2.145 | 2.624 | 2.977 | 3.326 | 3.787 | 4.140 | |
| 15 | 0.258 | 0.691 | 1.341 | 1.753 | 2.131 | 2.602 | 2.947 | 3.286 | 3.733 | 4.073 | |
| 16 | .258 | .690 | 1.337 | 1.746 | 2.120 | 2.583 | 2.921 | 3.252 | 3.686 | 4.015 | |
| 17 | .257 | .689 | 1.333 | 1.740 | 2.110 | 2.567 | 2.898 | 3.222 | 3.646 | 3.965 | |
| 18 | .257 | .688 | 1.330 | 1.734 | 2.101 | 2.552 | 2.878 | 3.197 | 3.610 | 3.922 | |
| 19 | .257 | .688 | 1.328 | 1.729 | 2.093 | 2.539 | 2.861 | 3.174 | 3.579 | 3.883 | |
| 20 | 0.257 | 0.687 | 1.325 | 1.725 | 2.086 | 2.528 | 2.845 | 3.153 | 3.552 | 3.850 | |
| 21 | .257 | .686 | 1.323 | 1.721 | 2.080 | 2.518 | 2.831 | 3.135 | 3.527 | 3.819 | |
| 22 | .256 | .686 | 1.321 | 1.717 | 2.074 | 2.508 | 2.819 | 3.119 | 3.505 | 3.792 | |
| 23 | .256 | .685 | 1.319 | 1.714 | 2.069 | 2.500 | 2.807 | 3.104 | 3.485 | 3.767 | |
| 24 | .256 | .685 | 1.318 | 1.711 | 2.064 | 2.492 | 2.797 | 3.091 | 3.467 | 3.745 | |
| 25 | 0.256 | 0.684 | 1.316 | 1.708 | 2.060 | 2.485 | 2.787 | 3.078 | 3.450 | 3.725 | |
| 26 | .256 | .684 | 1.315 | 1.706 | 2.056 | 2.479 | 2.779 | 3.067 | 3.435 | 3.707 | |
| 27 | .256 | .684 | 1.314 | 1.703 | 2.052 | 2.473 | 2.771 | 3.057 | 3.421 | 3.690 | |
| 28 | .256 | .683 | 1.313 | 1.701 | 2.048 | 2.467 | 2.763 | 3.047 | 3.408 | 3.674 | |
| 29 | .256 | .683 | 1.311 | 1.699 | 2.045 | 2.462 | 2.756 | 3.038 | 3.396 | 3.659 | |
| 30 | 0.256 | 0.683 | 1.310 | 1.697 | 2.042 | 2.457 | 2.750 | 3.030 | 3.385 | 3.646 | |
| 40 | .255 | .681 | 1.303 | 1.684 | 2.021 | 2.423 | 2.704 | 2.971 | 3.307 | 3.551 | |
| 60 | .254 | .679 | 1.296 | 1.671 | 2.000 | 2.390 | 2.660 | 2.915 | 3.232 | 3.460 | |
| 120 | .254 | .677 | 1.289 | 1.658 | 1.980 | 2.358 | 2.617 | 2.860 | 3.160 | 3.373 | |
| ∞ | .253 | .674 | 1.282 | 1.645 | 1.960 | 2.326 | 2.576 | 2.807 | 3.090 | 3.291 | |

3. ตารางความน่าจะเป็นแบบ F: $F_{0.05, v_1, v_2}$

Table of $F_{0.05, v_1, v_2}$

| v_2 | v_1 | Degrees of freedom for the numerator (v_1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 15 | 20 | 24 | 30 | 40 | 60 | 120 | |
| 1 | 1 | 161.4 | 199.5 | 215.7 | 224.6 | 230.2 | 234.0 | 236.8 | 238.9 | 240.5 | 241.9 | 243.0 | 243.9 | 244.6 | 245.1 | 245.4 | 245.6 | 245.7 | 245.8 | |
| 2 | 1 | 18.51 | 19.00 | 19.16 | 19.25 | 19.30 | 19.33 | 19.35 | 19.37 | 19.38 | 19.39 | 19.40 | 19.41 | 19.42 | 19.43 | 19.44 | 19.45 | 19.46 | 19.47 | |
| 3 | 1 | 10.13 | 9.55 | 9.33 | 9.12 | 9.01 | 8.94 | 8.89 | 8.85 | 8.82 | 8.81 | 8.80 | 8.79 | 8.78 | 8.78 | 8.78 | 8.78 | 8.78 | 8.78 | |
| 4 | 1 | 7.71 | 6.94 | 6.59 | 6.39 | 6.26 | 6.16 | 6.09 | 6.04 | 6.00 | 5.99 | 5.98 | 5.98 | 5.98 | 5.98 | 5.98 | 5.98 | 5.98 | 5.98 | |
| 5 | 1 | 6.61 | 5.72 | 5.41 | 5.19 | 5.05 | 4.95 | 4.88 | 4.82 | 4.77 | 4.77 | 4.76 | 4.76 | 4.76 | 4.76 | 4.76 | 4.76 | 4.76 | 4.76 | |
| 6 | 1 | 5.99 | 5.14 | 4.76 | 4.53 | 4.39 | 4.28 | 4.21 | 4.15 | 4.10 | 4.09 | 4.09 | 4.09 | 4.09 | 4.09 | 4.09 | 4.09 | 4.09 | 4.09 | |
| 7 | 1 | 5.59 | 4.74 | 4.35 | 4.12 | 3.97 | 3.87 | 3.79 | 3.73 | 3.68 | 3.67 | 3.67 | 3.67 | 3.67 | 3.67 | 3.67 | 3.67 | 3.67 | 3.67 | |
| 8 | 1 | 5.32 | 4.46 | 4.07 | 3.84 | 3.69 | 3.58 | 3.50 | 3.44 | 3.39 | 3.38 | 3.38 | 3.38 | 3.38 | 3.38 | 3.38 | 3.38 | 3.38 | 3.38 | |
| 9 | 1 | 5.12 | 4.26 | 3.86 | 3.63 | 3.48 | 3.37 | 3.29 | 3.23 | 3.18 | 3.17 | 3.17 | 3.17 | 3.17 | 3.17 | 3.17 | 3.17 | 3.17 | 3.17 | |
| 10 | 1 | 4.95 | 4.10 | 3.71 | 3.48 | 3.33 | 3.22 | 3.14 | 3.07 | 3.02 | 3.01 | 3.01 | 3.01 | 3.01 | 3.01 | 3.01 | 3.01 | 3.01 | 3.01 | |
| 11 | 1 | 4.84 | 3.98 | 3.59 | 3.36 | 3.21 | 3.09 | 3.01 | 2.95 | 2.90 | 2.89 | 2.89 | 2.89 | 2.89 | 2.89 | 2.89 | 2.89 | 2.89 | 2.89 | |
| 12 | 1 | 4.75 | 3.89 | 3.49 | 3.26 | 3.11 | 3.00 | 2.91 | 2.85 | 2.80 | 2.79 | 2.79 | 2.79 | 2.79 | 2.79 | 2.79 | 2.79 | 2.79 | 2.79 | |
| 13 | 1 | 4.67 | 3.81 | 3.41 | 3.18 | 3.03 | 2.92 | 2.83 | 2.77 | 2.71 | 2.70 | 2.70 | 2.70 | 2.70 | 2.70 | 2.70 | 2.70 | 2.70 | 2.70 | |
| 14 | 1 | 4.60 | 3.74 | 3.34 | 3.11 | 2.96 | 2.85 | 2.76 | 2.70 | 2.65 | 2.64 | 2.64 | 2.64 | 2.64 | 2.64 | 2.64 | 2.64 | 2.64 | 2.64 | |
| 15 | 1 | 4.54 | 3.68 | 3.29 | 3.06 | 2.90 | 2.79 | 2.71 | 2.64 | 2.59 | 2.58 | 2.58 | 2.58 | 2.58 | 2.58 | 2.58 | 2.58 | 2.58 | 2.58 | |
| 16 | 1 | 4.49 | 3.63 | 3.24 | 3.01 | 2.85 | 2.74 | 2.65 | 2.59 | 2.54 | 2.53 | 2.53 | 2.53 | 2.53 | 2.53 | 2.53 | 2.53 | 2.53 | 2.53 | |
| 17 | 1 | 4.45 | 3.59 | 3.20 | 2.96 | 2.81 | 2.70 | 2.61 | 2.55 | 2.49 | 2.48 | 2.48 | 2.48 | 2.48 | 2.48 | 2.48 | 2.48 | 2.48 | 2.48 | |
| 18 | 1 | 4.41 | 3.55 | 3.16 | 2.93 | 2.77 | 2.66 | 2.58 | 2.51 | 2.45 | 2.44 | 2.44 | 2.44 | 2.44 | 2.44 | 2.44 | 2.44 | 2.44 | 2.44 | |
| 19 | 1 | 4.38 | 3.52 | 3.13 | 2.90 | 2.74 | 2.63 | 2.54 | 2.48 | 2.42 | 2.41 | 2.41 | 2.41 | 2.41 | 2.41 | 2.41 | 2.41 | 2.41 | 2.41 | |
| 20 | 1 | 4.35 | 3.49 | 3.10 | 2.87 | 2.71 | 2.60 | 2.51 | 2.45 | 2.39 | 2.37 | 2.37 | 2.37 | 2.37 | 2.37 | 2.37 | 2.37 | 2.37 | 2.37 | |
| 21 | 1 | 4.32 | 3.47 | 3.07 | 2.84 | 2.68 | 2.57 | 2.49 | 2.42 | 2.36 | 2.35 | 2.35 | 2.35 | 2.35 | 2.35 | 2.35 | 2.35 | 2.35 | 2.35 | |
| 22 | 1 | 4.30 | 3.44 | 3.05 | 2.82 | 2.66 | 2.55 | 2.46 | 2.40 | 2.34 | 2.33 | 2.33 | 2.33 | 2.33 | 2.33 | 2.33 | 2.33 | 2.33 | 2.33 | |
| 23 | 1 | 4.28 | 3.42 | 3.03 | 2.80 | 2.64 | 2.53 | 2.44 | 2.37 | 2.31 | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 2.30 | |
| 24 | 1 | 4.26 | 3.40 | 3.01 | 2.78 | 2.62 | 2.51 | 2.42 | 2.36 | 2.30 | 2.29 | 2.29 | 2.29 | 2.29 | 2.29 | 2.29 | 2.29 | 2.29 | 2.29 | |
| 25 | 1 | 4.24 | 3.39 | 2.99 | 2.76 | 2.60 | 2.49 | 2.40 | 2.34 | 2.28 | 2.27 | 2.27 | 2.27 | 2.27 | 2.27 | 2.27 | 2.27 | 2.27 | 2.27 | |
| 26 | 1 | 4.23 | 3.37 | 2.98 | 2.74 | 2.59 | 2.47 | 2.39 | 2.32 | 2.26 | 2.25 | 2.25 | 2.25 | 2.25 | 2.25 | 2.25 | 2.25 | 2.25 | 2.25 | |
| 27 | 1 | 4.21 | 3.35 | 2.96 | 2.73 | 2.57 | 2.46 | 2.37 | 2.31 | 2.25 | 2.24 | 2.24 | 2.24 | 2.24 | 2.24 | 2.24 | 2.24 | 2.24 | 2.24 | |
| 28 | 1 | 4.20 | 3.34 | 2.95 | 2.71 | 2.56 | 2.45 | 2.36 | 2.29 | 2.23 | 2.22 | 2.22 | 2.22 | 2.22 | 2.22 | 2.22 | 2.22 | 2.22 | 2.22 | |
| 29 | 1 | 4.18 | 3.33 | 2.93 | 2.70 | 2.55 | 2.43 | 2.35 | 2.28 | 2.22 | 2.21 | 2.21 | 2.21 | 2.21 | 2.21 | 2.21 | 2.21 | 2.21 | 2.21 | |
| 30 | 1 | 4.17 | 3.32 | 2.92 | 2.69 | 2.53 | 2.42 | 2.33 | 2.27 | 2.21 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | |
| 40 | 1 | 4.08 | 3.23 | 2.84 | 2.61 | 2.45 | 2.34 | 2.25 | 2.18 | 2.12 | 2.11 | 2.11 | 2.11 | 2.11 | 2.11 | 2.11 | 2.11 | 2.11 | 2.11 | |
| 60 | 1 | 4.00 | 3.15 | 2.76 | 2.53 | 2.37 | 2.25 | 2.17 | 2.10 | 2.04 | 2.03 | 2.03 | 2.03 | 2.03 | 2.03 | 2.03 | 2.03 | 2.03 | 2.03 | |
| 120 | 1 | 3.92 | 3.07 | 2.68 | 2.45 | 2.29 | 2.17 | 2.09 | 2.02 | 1.96 | 1.95 | 1.95 | 1.95 | 1.95 | 1.95 | 1.95 | 1.95 | 1.95 | 1.95 | |
| ∞ | 1 | 3.84 | 3.00 | 2.60 | 2.37 | 2.21 | 2.10 | 2.01 | 1.94 | 1.88 | 1.87 | 1.87 | 1.87 | 1.87 | 1.87 | 1.87 | 1.87 | 1.87 | 1.87 | |

Example: $P[F_{0.05, 6, 12} > 2.59] = 0.05$.

$F_{0.95, v_1, v_2} = 1/F_{0.05, v_2, v_1}$ Example: $F_{0.95, 6, 12} = 1/F_{0.05, 12, 6} = 1/3.01 = 0.332$.

ภาคผนวก ข

1. ตัวอย่างแบบสอบถามที่ใช้ในการสำรวจข้อมูลเบื้องต้น
2. ตัวอย่างตารางที่ใช้ในการสำรวจข้อมูลใน โรงงานที่ทำการศึกษา
3. ตัวอย่างตารางบันทึกข้อมูลยอดสรุปรูปการผลิตประจำเดือนของบริษัท DDD จำกัด

1. ตัวอย่างแบบสอบถามที่ใช้ในการสำรวจข้อมูลเบื้องต้น

แบบสำรวจข้อมูล

ปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงานอุตสาหกรรม และการจัดการ

.....

ชื่อผู้ให้ข้อมูล.....

ตำแหน่ง.....

ชื่อสถานประกอบการ.....

ประกอบกิจการ.....

ทะเบียนโรงงานเลขที่.....

สถานที่ตั้งโรงงานเลขที่..... หมู่ที่..... ต.รอก/ซอย.....

ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... โทรศัพท์.....

แบบสอบถามชุดนี้แบ่งเป็นส่วนคือ

ส่วนที่ 1 : ส่วนของคำถาม จำนวนทั้งหมด 6 ข้อ (หน้าที่ 1/6 ถึง 6/6)

ส่วนที่ 2 : วิธีการกำจัด (หน้าที่ 6/6)

ส่วนที่ 1

1. ผลิตภัณฑ์หลักที่ได้จากสถานประกอบการเรียงลำดับความสำคัญ 5 ชนิด

- 1.1 ชื่อผลิตภัณฑ์.....
ปริมาณผลิตต่อเดือน..... หน่วย.....
- 1.2 ชื่อผลิตภัณฑ์.....
ปริมาณผลิตต่อเดือน..... หน่วย.....
- 1.3 ชื่อผลิตภัณฑ์.....
ปริมาณผลิตต่อเดือน..... หน่วย.....
- 1.4 ชื่อผลิตภัณฑ์.....
ปริมาณผลิตต่อเดือน..... หน่วย.....
- 1.5 ชื่อผลิตภัณฑ์.....
ปริมาณผลิตต่อเดือน..... หน่วย.....

2. จำนวนพนักงานในโรงงาน..... คน

3. กำลังเครื่องจักร HP
4. โรงงานท่านมีการจัดการเกี่ยวกับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วหรือไม่
 มี ไม่มี
5. ชนิดและปริมาณสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เกิดขึ้นของสถานประกอบการสูงสุด 10 ชนิด
- 5.1 ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว.....
 ปริมาณที่เกิดขึ้นต่อเดือน หน่วย.....
 ลักษณะ ของแข็ง ความเป็นอันตราย อันตราย
 ของเหลว ไม่อันตราย
 ก๊าซ
- 5.2 ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว.....
 ปริมาณที่เกิดขึ้นต่อเดือน หน่วย.....
 ลักษณะ ของแข็ง ความเป็นอันตราย อันตราย
 ของเหลว ไม่อันตราย
 ก๊าซ
- 5.3 ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว.....
 ปริมาณที่เกิดขึ้นต่อเดือน หน่วย.....
 ลักษณะ ของแข็ง ความเป็นอันตราย อันตราย
 ของเหลว ไม่อันตราย
 ก๊าซ
- 5.4 ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว.....
 ปริมาณที่เกิดขึ้นต่อเดือน หน่วย.....
 ลักษณะ ของแข็ง ความเป็นอันตราย อันตราย
 ของเหลว ไม่อันตราย
 ก๊าซ
- 5.5 ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว.....
 ปริมาณที่เกิดขึ้นต่อเดือน หน่วย.....
 ลักษณะ ของแข็ง ความเป็นอันตราย อันตราย
 ของเหลว ไม่อันตราย
 ก๊าซ
- 5.6 ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว.....
 ปริมาณที่เกิดขึ้นต่อเดือน หน่วย.....

6. วิธีกำจัดสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เกิดขึ้นของสถานประกอบการ

- 6.1 วัสดุที่ไม่ใช่แล้วในข้อ 5.1 กำจัดโดยวิธี *
- ชื่อผู้รับดำเนินการ
- เลขทะเบียนโรงงาน (กรณีที่เป็นโรงงาน)
- ที่ตั้งของผู้รับดำเนินการ เลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย
- ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต
- จังหวัด โทรศัพท์
- ค่าใช้จ่ายในการกำจัด บาทต่อ
- 6.2 วัสดุที่ไม่ใช่แล้วในข้อ 5.2 กำจัดโดยวิธี *
- ชื่อผู้รับดำเนินการ
- เลขทะเบียนโรงงาน (กรณีที่เป็นโรงงาน)
- ที่ตั้งของผู้รับดำเนินการ เลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย
- ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต
- จังหวัด โทรศัพท์
- ค่าใช้จ่ายในการกำจัด บาทต่อ
- 6.3 วัสดุที่ไม่ใช่แล้วในข้อ 5.3 กำจัดโดยวิธี *
- ชื่อผู้รับดำเนินการ
- เลขทะเบียนโรงงาน (กรณีที่เป็นโรงงาน)
- ที่ตั้งของผู้รับดำเนินการ เลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย
- ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต
- จังหวัด โทรศัพท์
- ค่าใช้จ่ายในการกำจัด บาทต่อ
- 6.4 วัสดุที่ไม่ใช่แล้วในข้อ 5.4 กำจัดโดยวิธี *
- ชื่อผู้รับดำเนินการ
- เลขทะเบียนโรงงาน (กรณีที่เป็นโรงงาน)
- ที่ตั้งของผู้รับดำเนินการ เลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย
- ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต
- จังหวัด โทรศัพท์
- ค่าใช้จ่ายในการกำจัด บาทต่อ

6.5 วัสดุที่ไม่ใช่แล้วในข้อ 5.5 กำจัดโดยวิธี *

ชื่อผู้รับดำเนินการ

เลขทะเบียนโรงงาน (กรณีที่เป็นโรงงาน)

ที่ตั้งของผู้รับดำเนินการ เลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย

ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต

จังหวัด โทรศัพท์

ค่าใช้จ่ายในการกำจัด บาทต่อ

6.6 วัสดุที่ไม่ใช่แล้วในข้อ 5.6 กำจัดโดยวิธี *

ชื่อผู้รับดำเนินการ

เลขทะเบียนโรงงาน (กรณีที่เป็นโรงงาน)

ที่ตั้งของผู้รับดำเนินการ เลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย

ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต

จังหวัด โทรศัพท์

ค่าใช้จ่ายในการกำจัด บาทต่อ

6.7 วัสดุที่ไม่ใช่แล้วในข้อ 5.7 กำจัดโดยวิธี *

ชื่อผู้รับดำเนินการ

เลขทะเบียนโรงงาน (กรณีที่เป็นโรงงาน)

ที่ตั้งของผู้รับดำเนินการ เลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย

ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต

จังหวัด โทรศัพท์

ค่าใช้จ่ายในการกำจัด บาทต่อ

6.8 วัสดุที่ไม่ใช่แล้วในข้อ 5.8 กำจัดโดยวิธี *

ชื่อผู้รับดำเนินการ

เลขทะเบียนโรงงาน (กรณีที่เป็นโรงงาน)

ที่ตั้งของผู้รับดำเนินการ เลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย

ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต

จังหวัด โทรศัพท์

ค่าใช้จ่ายในการกำจัด บาทต่อ

6.9 วัสดุที่ไม่ใช่แล้วในข้อ 5.9 กำจัดโดยวิธี *

ชื่อผู้รับดำเนินการ.....

เลขทะเบียนโรงงาน (กรณีที่เป็นโรงงาน).....

ที่ตั้งของผู้รับดำเนินการ เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... โทรศัพท์.....

ค่าใช้จ่ายในการกำจัด..... บาทต่อ.....

6.10 วัสดุที่ไม่ใช่แล้วในข้อ 5.10 กำจัดโดยวิธี *

ชื่อผู้รับดำเนินการ.....

เลขทะเบียนโรงงาน (กรณีที่เป็นโรงงาน).....

ที่ตั้งของผู้รับดำเนินการ เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... โทรศัพท์.....

ค่าใช้จ่ายในการกำจัด..... บาทต่อ.....

หมายเหตุ : * โปรดดูวิธีการกำจัดด้านล่าง

ส่วนที่ 2

วิธีการกำจัด

- | | | | |
|----|--|----|--|
| 01 | ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล (Sanitary Landfill) | 11 | ปรับเสถียรและฝังกลบอย่างปลอดภัย |
| 02 | คัดแยก | | (Stabilization and Secure Landfill) |
| 03 | นำกลับไปใช้ประโยชน์อื่น | 12 | ทำเชื้อเพลิงผสม (Fuel Blending) |
| 04 | เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 13 | บำบัดน้ำเสียทางเคมี ฟิสิกส์ |
| 05 | เป็นวัตถุดิบทดแทน | 14 | บำบัด และส่งไปเผาทำลายในเตาเผาปูนซีเมนต์ |
| 06 | เผาทำลาย | 15 | รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ |
| 07 | ถมทะเลหรือที่ลุ่ม | 16 | ส่งกลับผู้ขาย |
| 08 | การหมักทำปุ๋ย | 17 | นำกลับไปบรรจุใหม่ หรือใช้ซ้ำ |
| 09 | ทำอาหารสัตว์ | 18 | อื่น ๆ (ระบุ) |
| 10 | ฝังกลบอย่างปลอดภัย (Secure Landfill) | | |

2. ตัวอย่างตารางที่ใช้ในการสำรวจข้อมูลในโรงงานที่ทำการศึกษา

ชื่อสถานประกอบการ _____

ประกอบกิจการ _____

ทะเบียน โรงงานเลขที่ _____

สถานที่ตั้ง โรงงานเลขที่ _____ หมู่ที่ _____ ต.รอก/ซอย _____ ถนน _____ ตำบล/แขวง _____

อำเภอ/เขต _____ จังหวัด _____ โทรศัพท์ _____

| | | JAN'05 | FEB'05 | MAR'05 | APR'05 | MAY'05 | JUNE'05 | JULY'05 | AUG'05 |
|---------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|
| กำลังการผลิต (หน่วย.....) | | | | | | | | | |
| ปริมาณวัสดุที่ใช้แล้ว | 1. | | | | | | | | |
| | 2. | | | | | | | | |
| | 3. | | | | | | | | |
| | 4. | | | | | | | | |
| | 5. | | | | | | | | |
| | 6. | | | | | | | | |
| | 7. | | | | | | | | |
| | 8. | | | | | | | | |
| | 9. | | | | | | | | |
| | 10. | | | | | | | | |

3. ตัวอย่างตารางบันทึกข้อมูลยอดสรุปการผลิตประจำเดือนของบริษัท DDD จำกัด

| DDD บริษัท DDD จำกัด | | | | | ยอดสรุปการผลิตประจำเดือน | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------|---------|-----|------------|--------------------------|---------|---------|-----|------------|-------------------|---------|---------|-----|------------|
| ประจำเดือน | | | | | ชื่อพนักงาน | | | | | ชื่อพนักงาน | | | | |
| วัน/เดือน/ปี | ยอดผลิต | ยอดเสีย | NO* | ชั่วโมงงาน | วัน/เดือน/ปี | ยอดผลิต | ยอดเสีย | NO* | ชั่วโมงงาน | วัน/เดือน/ปี | ยอดผลิต | ยอดเสีย | A5* | ชั่วโมงงาน |
| | | | | | | | | | | 7/1/2005 | | | | |
| TOTAL | | | | | TOTAL | | | | | TOTAL | | | | |

หมายเหตุ : *เป็นชื่อชนิดของยางที่ใช้ในการผลิต (หน่วยเป็นกิโลกรัม)

ภาคผนวก ค

1. รายชื่อโรงงานประเภท 105 เฉพาะที่ทำคัดแยก ไม่รวมฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
2. รายชื่อโรงงานประเภท 106 การนำเอาวัสดุที่ไม่ใช้แล้วมาผ่านกระบวนการทางอุตสาหกรรมเพื่อผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่

1. รายชื่อโรงงานประเภท 105 เฉพาะที่ทำคัดแยก ไม่รวมฟังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

| | เลขทะเบียนโรงงาน | ชื่อโรงงาน | ประกอบกิจการ | อำเภอ | จังหวัด |
|----|--------------------|---|--|------------|---------------|
| 1 | 3-105(00)-083/47ขม | ห้างหุ้นส่วนจำกัด บี.บี.บี. เพาเวอร์ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | หางดง | เชียงใหม่ |
| 2 | 3-105(00)-127/47ขม | ห้างหุ้นส่วนจำกัด กัญชาสูตร คำของเก่า | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) ทำน้ำมันเลี้ยงโซ่ น้ำมันทาไม้แบบจากน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว และนำเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ | สันป่าดง | เชียงใหม่ |
| 3 | 3-105(00)-112/48ขม | ห้างหุ้นส่วนจำกัด วัฒนะปิโตร ซัพพลาย | นำใส่รอกน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว มาผ่านกระบวนการทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ซ่อม ล้าง ถัง ภาชนะบรรจุ น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วด้วยตัวทำลาย | คอกสะแก | เชียงใหม่ |
| 4 | 3-105(00)-117/47ขร | ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส. เอส. เจ วิโซเคิล | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว ซ่อมแซม ประกอบเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ | พาน | เชียงราย |
| 5 | 3-105(00)-006/48 | มิตรไพบูลย์ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และตัดเหล็ก | หนองจอก | กรุงเทพมหานคร |
| 6 | 3-105(00)-081/48 | ซิ่งเฮงจิ้น | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) เช่น เศษโลหะ เศษกระดาษ อัดกระป๋องและตัดโลหะ | บางซื่อ | กรุงเทพมหานคร |
| 7 | 3-105(00)-119/48 | บริษัท สิวลิษฐ์ฮูสเอเบิล จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัดเศษกระดาษ อัดเศษพลาสติก และตัดเศษโลหะ | คลองเตย | กรุงเทพมหานคร |
| 8 | 3-105(00)-074/48ขบ | บริษัท ฮีคากา ไทโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัด เศษโลหะ บดเศษเหล็กและบดเศษพลาสติก | ไททรงาม | กำแพงเพชร |
| 9 | 3-105(00)-101/47ขก | ห้างหุ้นส่วนจำกัด มิตร มาร์เก็ตติ้ง | คัดแยกวัสดุเหลือใช้เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ ปรับสภาพวัสดุเหลือใช้เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ | เมือง | ขอนแก่น |
| 10 | 3-105(00)-092/48อบ | ห้างหุ้นส่วนจำกัด พยาบาลมือถือ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากตัวทำลายและน้ำมันที่ใช้แล้ว | แก่งหางแมว | จันทบุรี |
| 11 | 3-105(00)-001/46ฉข | บริษัท ฉะเชิงเทราวงษ์พาณิชย์ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บ้านโพธิ์ | ฉะเชิงเทรา |
| 12 | 3-105(00)-002/46ฉข | บริษัท กรีน โซลูชั่น จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บ้านโพธิ์ | ฉะเชิงเทรา |
| 13 | 3-105(00)-037/48ฉข | ห้างหุ้นส่วนจำกัด เจ็ด สปีด วิโซเคิล | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) เช่น เศษกระดาษ พลาสติก ไม้ ถังเหล็ก | บ้านโพธิ์ | ฉะเชิงเทรา |
| 14 | 3-105(00)-056/48ฉข | ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส. ที. เจ. วิโซเคิล | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และบดย่อยพลาสติก | บ้านโพธิ์ | ฉะเชิงเทรา |
| 15 | 3-105(00)-040/47ฉข | บริษัท ที เอ เอส ซัคเซส จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และบดย่อยพลาสติก | แปลงยาว | ฉะเชิงเทรา |
| 16 | 3-105(00)-041/47ฉข | บริษัท โอซู ซิเซน (ประเทศไทย) จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และบดย่อยพลาสติก | แปลงยาว | ฉะเชิงเทรา |
| 17 | 3-105(00)-070/47ฉข | - | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นอันตราย ได้ปีละ 1,000 ตัน | แปลงยาว | ฉะเชิงเทรา |
| 18 | 3-105(00)-111/48ฉข | บริษัท พี.สตีล ซัพพลายส์ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เฉพาะที่กำหนดในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | แปลงยาว | ฉะเชิงเทรา |

| | เลขทะเบียนโรงงาน | ชื่อโรงงาน | ประกอบกิจการ | อำเภอ | จังหวัด |
|----|--------------------|---|--|-----------|------------|
| 19 | 3-105(00)-009/48ชข | ฉะเชิงเทรา ค้าของเก่า | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | แปลงยาว | ฉะเชิงเทรา |
| 20 | 3-105(00)-088/47ชข | บริษัท เอสพีไอ เอ้าท์ซอร์ซซิง เซอร์วิส จำกัด | คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตราย ได้ปีละ 5,000 ตัน | พนมสารคาม | ฉะเชิงเทรา |
| 21 | 3-105(00)-102/47ชข | ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส บี รีไซเคิล | นำชิ้นงานพลาสติกหุบบโครเมียมและเคลือบสีที่ไม่ใช้แล้ว มาผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ | พนมสารคาม | ฉะเชิงเทรา |
| 22 | 3-105(00)-060/48ชข | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ป.รวมเศษ 304 | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และบดย่อยพลาสติก | พนมสารคาม | ฉะเชิงเทรา |
| 23 | 3-105(00)-143/48ชข | บริษัท เค.เอส.ดี รีไซเคิล จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัดเศษโลหะ กระดาษ และพลาสติก | พนมสารคาม | ฉะเชิงเทรา |
| 24 | 3-105(00)-162/48ชข | บริษัท ที.ซี.ที. สติล จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัดเศษโลหะ พลาสติก กระดาษและบดย่อยพลาสติก | พนมสารคาม | ฉะเชิงเทรา |
| 25 | 3-105(00)-095/48ชข | บริษัท อารีรีไซเคิล อินเตอร์ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และอัดเศษโลหะ และพลาสติก | เมือง | ฉะเชิงเทรา |
| 26 | 3-105(00)-140/48ชข | บริษัท คอมแพ็ค รีไซเคิลกรุ๊ป จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัดเศษโลหะ, อัดกระดาษ, หลอมเม็ดพลาสติก และบดพลาสติก | เมือง | ฉะเชิงเทรา |
| 27 | 3-105(00)-067/47ชข | บริษัท เวสทีรีไซเคิล แอนด์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด | คัดแยกของเสียหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นอันตราย | บางปะกง | ฉะเชิงเทรา |
| 28 | 3-105(00)-089/47ชข | บริษัท ฟู้เซ็น พลาสติก จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บด ย่อย หลอมและทำเม็ดพลาสติก | บางปะกง | ฉะเชิงเทรา |
| 29 | 3-105(00)-120/48ชข | บริษัท ท่าสะพาน รีไซเคิล จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บางปะกง | ฉะเชิงเทรา |
| 30 | 3-105(00)-135/48ชข | บริษัท ไทย เมทัล รีไซคัล จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และอัดเศษโลหะทุกชนิด | บางปะกง | ฉะเชิงเทรา |
| 31 | 3-105(00)-172/48ชข | บริษัท เฟิสท์ แบงคอก อิมพอร์ต แอนด์ เอ็กซ์พอร์ต จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บางปะกง | ฉะเชิงเทรา |
| 32 | 3-105(00)-001/45ชข | บริษัท รักษาสิ่งแวดล้อมและรีไซเคิล จำกัด | คัดแยกเฉพาะสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรมที่ไม่เป็นของเสียอันตราย | บ้านบึง | ชลบุรี |
| 33 | 3-105(00)-001/46ชข | - | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บ้านบึง | ชลบุรี |
| 34 | 3-105(00)-004/46ชข | - | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และตัดโลหะ | บ้านบึง | ชลบุรี |
| 35 | 3-105(00)-007/46ชข | บริษัท เอ.พี.รีไซเคิล อินดัสตรีล จำกัด | อัดกระดาษ อัดเศษโลหะ อัดพลาสติก | บ้านบึง | ชลบุรี |
| 36 | 3-105(00)-008/46ชข | - | คัดแยกเศษวัสดุโดยไม่ฝังกลบ | บ้านบึง | ชลบุรี |
| 37 | 3-105(00)-009/46ชข | บริษัท จี เอส อีเลคทรอนิคส์ เมทัล จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บ้านบึง | ชลบุรี |
| 38 | 3-105(00)-011/46ชข | บริษัท โปร เอเวอร์ วิช จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บ้านบึง | ชลบุรี |
| 39 | 3-105(00)-007/47ชข | บริษัท เจริญรุ่งเรือง รีไซเคิล จำกัด | คัดแยกเศษวัสดุเหลือใช้โดยไม่ฝังกลบ | บ้านบึง | ชลบุรี |
| 40 | 3-105(00)-047/47ชข | บริษัท ฟีนิกซ์ อินเตอร์ลิงค์ จำกัด | คัดแยกหรือแปรสภาพเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้ว | บ้านบึง | ชลบุรี |

| | เลขทะเบียนโรงงาน | ชื่อโรงงาน | ประเภทกิจการ | อำเภอ | จังหวัด |
|----|--------------------|--|--|----------|---------|
| 41 | 3-105(00)-055/47ขบ | บริษัท โฟร์ซันส์ (ประเทศไทย) จำกัด | คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | บ้านบึง | ชลบุรี |
| 42 | 3-105(00)-076/47ขบ | ห้างหุ้นส่วนจำกัด เกื้อกูล โลหะกิจ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และบดขยี้พลาสติก | บ้านบึง | ชลบุรี |
| 43 | 3-105(00)-094/47ขบ | บริษัท วี. ที. แอนด์ วี. อินเตอร์เนชั่นแนล บายโปรดักส์ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บ้านบึง | ชลบุรี |
| 44 | 3-105(00)-111/47ขบ | บริษัท รุ่งอรุณทรัพย์ ริโซเคิล จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดขยี้พลาสติกและตัดเหล็ก | บ้านบึง | ชลบุรี |
| 45 | 3-105(00)-114/47ขบ | - | คัดแยกเศษวัสดุโดยไม่มีฟุ้ง | บ้านบึง | ชลบุรี |
| 46 | 3-105(00)-129/47ขบ | บริษัท ชางหยวน โลหะกิจ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และ อัดเศษโลหะ เช่น เหล็ก ทองแดง อลูมิเนียม เป็นต้น | บ้านบึง | ชลบุรี |
| 47 | 3-105(00)-136/47ขบ | บริษัท ที เค สเตครูปแอนดรีโซเคิล เซอร์วิส จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และ โม่ บดพลาสติก | บ้านบึง | ชลบุรี |
| 48 | 3-105(00)-148/47ขบ | | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดขยี้พลาสติก | บ้านบึง | ชลบุรี |
| 49 | 3-105(00)-008/48ขบ | ห้างหุ้นส่วนจำกัด บ้านบึง คงประทีป | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และตัดเหล็ก | บ้านบึง | ชลบุรี |
| 50 | 3-105(00)-012/48ขบ | ป.ศิริพร | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บ้านบึง | ชลบุรี |
| 51 | 3-105(00)-146/48ขบ | นายนันต์ เนื่องจันทน์ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บ้านบึง | ชลบุรี |
| 52 | 3-105(00)-161/48ขบ | บริษัท อีสเทิร์น ริคิเวอร์ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) หล่อหลอมโลหะจากแมงวงจรีเหล็กทอมนิกส์ โดยกรรมวิธีทางอุตสาหกรรม | บ้านบึง | ชลบุรี |
| 53 | 3-105(00)-003/46ขบ | ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.เอส.เค พาร์เลส แอนด์ แพคกิ้ง | คัดแยกเศษวัสดุโดยไม่มีฟุ้งกลบ | พนัสนิคม | ชลบุรี |
| 54 | 3-105(00)-049/47ขบ | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ก้อนทอง ริโซเคิล | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | พนัสนิคม | ชลบุรี |
| 55 | 3-105(00)-012/46ขบ | บริษัท เพ็ญพิศา จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | พนัสนิคม | ชลบุรี |
| 56 | 3-105(00)-057/48ขบ | บริษัท เงินเนอรัล แคลิเบรชั่น เซ็นเตอร์ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | พนัสนิคม | ชลบุรี |
| 57 | 3-105(00)-068/48ขบ | | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | พนัสนิคม | ชลบุรี |
| 58 | 3-105(00)-121/48ขบ | นางบุญทวี ภาสวัสน์ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | พนัสนิคม | ชลบุรี |
| 59 | 3-105(00)-005/48ขบ | - | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัดเศษโลหะ อัดเศษกระดาษ บดขยี้พลาสติก | พนัสนิคม | ชลบุรี |
| 60 | 3-105(00)-005/46ขบ | ห้างหุ้นส่วนจำกัด นิติจินดากรู๊ป | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บางละมุง | ชลบุรี |
| 61 | 3-105(00)-014/46ขบ | บริษัท เกตุพิศ พัทธา จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บางละมุง | ชลบุรี |
| 62 | 3-105(00)-001/46ขบ | บริษัท รวมทิพย์ริโซเคิล จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | พานทอง | ชลบุรี |
| 63 | 3-105(00)-108/47ขบ | ห้างหุ้นส่วนจำกัด โท ทอง สเตร์ฟ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บางละมุง | ชลบุรี |

| | เลขทะเบียนโรงงาน | ชื่อโรงงาน | ประกอบกิจการ | อำเภอ | จังหวัด |
|----|--------------------|---|--|----------|---------|
| 64 | 3-105(00)-140/47ขบ | บริษัท เจริญชัยอุตสาหกรรม จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และอัครเศรฐโลหะ | บางละมุง | ชลบุรี |
| 65 | 3-105(00)-090/48ขบ | บริษัท ช.ธนวัฒน์ สติล เวิร์ค (ประเทศไทย) จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัครเศรฐโลหะ | บางละมุง | ชลบุรี |
| 66 | 3-105(00)-107/48ขบ | ห้างหุ้นส่วนจำกัด นิติจินดา กรุ๊ป | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดข่อยและทำเม็ดพลาสติก อัครเศรฐกระดาษ อัครเศรฐโลหะ | บางละมุง | ชลบุรี |
| 67 | 3-105(00)-157/48ขบ | ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอ ที ริโซเคล | คัดแยกสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ไม่เป็นอันตราย ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บางละมุง | ชลบุรี |
| 68 | 3-105(00)-134/48ขบ | บริษัท คอนวอย จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) ปรับปรุงคุณภาพน้ำมันและตัวทำละลายใช้แล้ว การซ่อมแซมและล้างถังเคมีด้วยตัวทำละลาย | บางละมุง | ชลบุรี |
| 69 | 3-105(00)-006/47ขบ | บริษัท ที.เอ็น.ที. เวสท แมนเนจเม้นท์ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และผลิตน้ำมันผสมสี น้ำมันหยอดที่เอนกประสงค์ และน้ำมันทาไม้แบบจากน้ำมันใช้แล้ว | สัตหีบ | ชลบุรี |
| 70 | 3-105(00)-080/47ขบ | ห้างหุ้นส่วนจำกัด บางเสร่ รวมเศษ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดข่อยพลาสติกและอัครเศรฐกระดาษ | สัตหีบ | ชลบุรี |
| 71 | 3-105(00)-080/48ขบ | บริษัท เจริญวัฒนา อินคัสทรี จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | สัตหีบ | ชลบุรี |
| 72 | 3-105(00)-134/47ขบ | - | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | ศรีราชา | ชลบุรี |
| 73 | 3-105(00)-135/47ขบ | บ่อวิน กำของเก่า 2000 | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | ศรีราชา | ชลบุรี |
| 74 | 3-105(00)-121/47ขบ | ธนสิม | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | ศรีราชา | ชลบุรี |
| 75 | 3-105(00)-122/47ขบ | ห้างหุ้นส่วนจำกัด เกษตรพันธุ์ทิพย์ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และไม้บดพลาสติก | ศรีราชา | ชลบุรี |
| 76 | 3-105(00)-085/47ขบ | บริษัท แผลมฉิม พ.ช.ร. จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | ศรีราชา | ชลบุรี |
| 77 | 3-105(00)-002/46ขบ | บริษัท ถนัคศรีวิฑูณรุ่งเรือง (14) จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บี้มตัดและอัครโลหะ | ศรีราชา | ชลบุรี |
| 78 | 3-105(00)-010/46ขบ | บริษัท เอส.วี.ซี.เอ็นจิเนียริ่งแอนด์เซอร์วิส จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | ศรีราชา | ชลบุรี |
| 79 | 3-105(00)-013/46ขบ | สหพันธ์ริโซเคล | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | ศรีราชา | ชลบุรี |
| 80 | 3-105(00)-027/47ขบ | บริษัท เดอะ โกลบอล เวสต์ แมนเนจเม้นท์ เซอร์วิสเชส จำกัด | คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) หมวด 1 | ศรีราชา | ชลบุรี |
| 81 | 3-105(00)-013/47ขบ | บริษัท เค.อาร์.ซี.ยูนิเทค จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดเศษพลาสติกและอัครเศรฐโลหะ | ศรีราชา | ชลบุรี |
| 82 | 3-105(00)-033/47ขบ | บริษัท เจริญรุ่งเรือง ริโซเคล จำกัด | คัดแยกและฝังกลบของเสียหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่อันตราย | ศรีราชา | ชลบุรี |
| 83 | 3-105(00)-043/47ขบ | | คัดแยกเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ศรีราชา | ชลบุรี |
| 84 | 3-105(00)-057/47ขบ | บริษัท เนทโก้ เทคโนโลยี จำกัด | คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ศรีราชา | ชลบุรี |

| | เลขทะเบียนโรงงาน | ชื่อโรงงาน | ประกอบกิจการ | อำเภอ | จังหวัด |
|-----|--------------------|---|---|---------|---------|
| 85 | 3-105(00)-139/47ขบ | ห้างหุ้นส่วนจำกัด จักรินทร์ เซอร์วิส | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดขยี้พลาสติก และซ่อม สิ่งดังบรรจุสารเคมี | ศรีราชา | ชลบุรี |
| 86 | 3-105(00)-011/48ขบ | เขาขายค้ำของเก่า | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | ศรีราชา | ชลบุรี |
| 87 | 3-105(00)-020/48ขบ | บริษัท เอส. ริชหรือเพอร์ลี่ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | ศรีราชา | ชลบุรี |
| 88 | 3-105(00)-043/48ขบ | บริษัท ไชคกริยงจอร์ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | ศรีราชา | ชลบุรี |
| 89 | 3-105(00)-072/48ขบ | ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.ที.พี. รีไซเคิล | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | ศรีราชา | ชลบุรี |
| 90 | 3-105(00)-115/48ขบ | บริษัท เอ็น.ที.โรจนกิจ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และการคัด พับหรือม้วนโลหะ | ศรีราชา | ชลบุรี |
| 91 | 3-105(00)-137/48ขบ | บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด | คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นอันตราย อัดกระดาศ อัดโลหะ และหลอมพลาสติก | ศรีราชา | ชลบุรี |
| 92 | 3-105(00)-167/48ขบ | ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุญจง รีไซเคิล | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | ศรีราชา | ชลบุรี |
| 93 | 3-105(00)-171/48ขบ | สมเจตน์ค้าของเก่า | คัดแยกค้าของเก่าประเภทเหล็ก ทองเหลือง ทองแดง กระดาศ | ศรีราชา | ชลบุรี |
| 94 | 3-105(00)-130/47ขบ | บริษัท เหมืองทองคำของเก่า (รุ่งแสง) จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | เมือง | ชลบุรี |
| 95 | 3-105(00)-138/47ขบ | ห้างหุ้นส่วนจำกัด สีนวัฒนา | คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | เมือง | ชลบุรี |
| 96 | 3-105(00)-064/47ขบ | บริษัท ที.เอ็น.ซี. รีไซเคิล จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และบดขยี้เศษพลาสติก | เมือง | ชลบุรี |
| 97 | 3-105(00)-098/47ขบ | บริษัท เอ็น.ที.เอส. รีไซเคิล จำกัด | คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากอุตสาหกรรมที่ไม่เป็นอันตราย เช่น กระดาศ, พลาสติก, โลหะและไม้ | เมือง | ชลบุรี |
| 98 | 3-105(00)-151/47ขบ | ไพบุลย์ค้าของเก่า | คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นอันตราย และอัดโลหะ | เมือง | ชลบุรี |
| 99 | 3-105(00)-038/48ขบ | | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และบดขยี้พลาสติก | เมือง | ชลบุรี |
| 100 | 3-105(00)-025/48ขบ | | คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย | เมือง | ชลบุรี |
| 101 | 3-105(00)-079/48ขบ | บริษัท ไทยเมทัลเวิร์ค เซ็นเตอร์ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) เช่น เศษกระดาศ เศษพลาสติก เศษโลหะ | เมือง | ชลบุรี |
| 102 | 3-105(00)-117/48ขบ | บริษัท เอ็ม เค บุลสตาร์ จำกัด | ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากน้ำมันหล่อลื่น น้ำมันหล่อเย็น และตัวทำลายที่ผ่านการใช้งาน และนำทรายหล่อแบบ ผงเหล็กและปูนขาวจากขบวนการหล่อเหล็กที่ไม่เป็นของเสียอันตรายมาเป็นวัตถุดิบในการผลิตซีเมนต์และอิฐบล็อก | เมือง | ชลบุรี |
| 103 | 3-105(00)-130/48ขบ | นันทพรค้าของเก่า | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | เมือง | ชลบุรี |
| 104 | 3-105(00)-049/48ขบ | บริษัท ที.พี.ที. รีไซเคิล จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และบดขยี้พลาสติก | เมือง | ชลบุรี |
| 105 | 3-105(00)-159/48ขบ | บริษัท อินเตอร์ชล จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | เมือง | ชลบุรี |
| 106 | 3-105(00)-136/48ขบ | บริษัท เซนเทรเซอร์ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | พานทอง | ชลบุรี |

| | เลขทะเบียนโรงงาน | ชื่อโรงงาน | ประกอบกิจการ | อำเภอ | จังหวัด |
|-----|--------------------|---|---|-----------|---------|
| 107 | 3-105(00)-160/48ขบ | บริษัท พศช วิเทค รีไซเคิล จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | พานทอง | ชลบุรี |
| 108 | 3-105(00)-002/45ขบ | บริษัท พร-เพ็ญ มอเตอร์เวอร์ค จำกัด | คัดแยกสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงานอุตสาหกรรมที่ไม่เป็นอันตรายนำกลับมาใช้ใหม่ | พานทอง | ชลบุรี |
| 109 | 3-105(00)-141/47ขบ | บริษัท สุพรรณการประมูล จำกัด | คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | พานทอง | ชลบุรี |
| 110 | 3-105(00)-065/47ขบ | ห้างหุ้นส่วนจำกัด สี่พี่น้องร่วมเจริญ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | พานทอง | ชลบุรี |
| 111 | 3-105(00)-105/47ขบ | บริษัท รักษาสิ่งแวดล้อมและรีไซเคิล จำกัด | คัดแยกสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรมที่ไม่เป็นอันตรายและซ่อมแซมแปรรูปภาชนะพลาสติกไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ รีไซเคิลน้ำมันหล่อลื่นเป็นน้ำมันเชื้อเพลิงสังเคราะห์และน้ำมันทาไม้แบบจากน้ำมันที่ใช้แล้ว | พานทอง | ชลบุรี |
| 112 | 3-105(00)-024/48ขบ | ลานทองคำของเก่า | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัครเศรษโลหะและบดพลาสติก | พานทอง | ชลบุรี |
| 113 | 3-105(00)-086/48ขบ | ร้านไพศาลชัย | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัครเศรษโลหะ บดข่อย และทำเม็ดพลาสติก | พานทอง | ชลบุรี |
| 114 | 3-105(00)-143/47ขบ | เค.ที.พลาสติก | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | หนองใหญ่ | ชลบุรี |
| 115 | 3-105(00)-093/48ขบ | ซีทีอ็อป | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และกลั่นตัวทำลาย ซ่อมล้างถัง ผสมวัสดุและเคมีภัณฑ์ใช้งานแล้ว เพื่อเป็นวัตถุดิบผลิตภัณฑ์ และเชื้อเพลิง | บ่อทอง | ชลบุรี |
| 116 | 3-105(00)-059/47นง | บริษัท อาร์.จี.บี.คอม (ไทยแลนด์) จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | กำแพงแสน | นครปฐม |
| 117 | 3-105(00)-154/48นง | บริษัท อาร์ที โกลเบิล กรุ๊ป จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดข่อยพลาสติก ซ่อมแซม คัดแปลง คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดที่ผุ | กำแพงแสน | นครปฐม |
| 118 | 3-105(00)-077/47นง | นายปรีชา แซ่โล้ว | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) ทำน้ำมันเชื้อเพลิงทดแทนจากน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว | สามพราน | นครปฐม |
| 119 | 3-105(00)-166/48นง | วรัญญา | เกี่ยวกับคัดแยกเศษผ้า | สามพราน | นครปฐม |
| 120 | 3-105(00)-021/47นง | บริษัท อภินิหาร เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และทำเม็ดพลาสติก | เมือง | นครปฐม |
| 121 | 3-105(00)-096/47นง | ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ.แซด.คอม. | คัดแยก คัดแปลง ซ่อม ประกอบคอมพิวเตอร์ เครื่องใช้ไฟฟ้า, เครื่องอิเล็กทรอนิกส์และชิ้นส่วนหรือส่วนประกอบที่ใช้กับคอมพิวเตอร์ เครื่องใช้ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ | เมือง | นครปฐม |
| 122 | 3-105(00)-095/47นง | บริษัท เอพเวอร์คอม โปรเฟสชันแนล ซัพพลาย จำกัด | คัดแยกโลหะ พลาสติก และคัดแปลง ซ่อม ประกอบเครื่องคอมพิวเตอร์, เครื่องใช้ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และชิ้นส่วนหรือส่วนประกอบที่ใช้กับคอมพิวเตอร์, อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า | บางเลน | นครปฐม |
| 123 | 3-105(00)-138/48นง | ซึ้งเจริญ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่กำหนดในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 6 (พ.ศ.2540) เฉพาะแบตเตอรี่เท่านั้น | นครชัยศรี | นครปฐม |
| 124 | 3-105(00)-141/48นง | นายวันชัย อินทชยาคม | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | นครชัยศรี | นครปฐม |

| | เลขทะเบียนโรงงาน | ชื่อโรงงาน | ประกอบกิจการ | อำเภอ | จังหวัด |
|-----|--------------------|--|---|--------------|------------|
| 125 | 3-105(00)-030/48นม | ห้างหุ้นส่วนจำกัด เค.ซี. พืชผล | คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงานอุตสาหกรรม | เมือง | นครราชสีมา |
| 126 | 3-105(00)-125/48นม | บริษัท คาร์บอไนท์ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | ปากช่อง | นครราชสีมา |
| 127 | 3-105(00)-001/45นม | ห้างหุ้นส่วนจำกัด จิตรเกษม โลหะ | ทำการคัด, อัด, กรีดผ่า, บดแยกชิ้นส่วนเศษสายไฟฟ้า | เมืองนนทบุรี | นนทบุรี |
| 128 | 3-105(00)-032/47นม | ร้านสนธยา | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | เมืองนนทบุรี | นนทบุรี |
| 129 | 3-105(00)-031/47นม | บริษัท เอส.เค.วี.ซี.เคิล จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัดเศษ โลหะ ตัด พับ หรือม้วนโลหะ | เมืองนนทบุรี | นนทบุรี |
| 130 | 3-105(00)-069/47นม | ร้านดวงพร | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | เมืองนนทบุรี | นนทบุรี |
| 131 | 3-105(00)-165/48นม | วงษ์พาณิชย์ สาขานนทบุรี | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | เมืองนนทบุรี | นนทบุรี |
| 132 | 3-105(00)-001/46นม | บริษัท ภัทรกิจ รีไซเคิล จำกัด | คัดแยกวัสดุต่างๆ ที่ไม่ใช้แล้ว เช่น กระดาษ พลาสติก เศษเหล็ก และนำเศษพลาสติกมาทำการบดย่อยเพื่อส่งจำหน่าย | ปากเกร็ด | นนทบุรี |
| 133 | 3-105(00)-002/46นม | บริษัท เค.วี.ซี.เคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด | คัดแยกเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อนำมารีไซเคิล | ปากเกร็ด | นนทบุรี |
| 134 | 3-105(00)-062/47นม | | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | ปากเกร็ด | นนทบุรี |
| 135 | 3-105(00)-003/46นม | บริษัท โลหะไทยสเตนเลส จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บางกรวย | นนทบุรี |
| 136 | 3-105(00)-004/46นม | | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บางใหญ่ | นนทบุรี |
| 137 | 3-105(00)-039/47นม | พัฒนา รีไซเคิล | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บางใหญ่ | นนทบุรี |
| 138 | 3-105(00)-052/47นม | บริษัท 99 อินเทอร์เน็ต การ์ แอนด์ รัม จำกัด | อัดกระดาษ, อัดเศษเหล็ก และล้างขวด | บางใหญ่ | นนทบุรี |
| 139 | 3-105(00)-151/48นม | ดีดี พลาสติก | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดย่อยพลาสติก | บางใหญ่ | นนทบุรี |
| 140 | 3-105(00)-060/47นม | บริษัท ลูกอ๊อด และเศษเหล็กไทย จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นอันตราย ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) เช่น กระดาษ พลาสติกและโลหะต่างๆ | บางบัวทอง | นนทบุรี |
| 141 | 3-105(00)-019/47นม | บริษัท อุดมสุข เท็กซ์ไทล์ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เช่น เศษผ้า ด้าย สำลี ฝุ่น กระสอบ กระดาษ เศษเหล็ก เศษพลาสติก เพื่อจำหน่าย นำเข้า ส่งออก | บางบัวทอง | นนทบุรี |
| 142 | 3-105(00)-030/47นม | บริษัท ธนาบุญชัย จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดย่อยพลาสติก อัดเศษโลหะ ตัด พับ หรือม้วนโลหะ | บางบัวทอง | นนทบุรี |
| 143 | 3-105(00)-074/47นม | บริษัท เอส แอล สตาร์ริบบอร์ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บางบัวทอง | นนทบุรี |
| 144 | 3-105(00)-104/47นม | บริษัท สวัสดิ์รีไซเคิล จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดย่อยพลาสติก อัดเศษโลหะ ตัดโลหะ | บางบัวทอง | นนทบุรี |
| 145 | 3-105(00)-042/47นม | บริษัท บริหารจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงาน (105) จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัดเศษพลาสติกและเศษโลหะ | ไทรน้อย | นนทบุรี |
| 146 | 3-105(00)-001/45ปท | บริษัท ไทย รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด | คัดแยกเศษวัสดุเหลือใช้ เศษกระดาษ เศษเหล็ก พลาสติก ทองแดง | เมือง | ปทุมธานี |
| 147 | 3-105(00)-001/46ปท | ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอกสมพร | คัดแยกเศษวัสดุ โดยไม่ฝังกลบ | เมือง | ปทุมธานี |
| 148 | 3-105(00)-164/48ปท | บริษัท ลิซังเฮงจันค้าเหล็ก จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัด เศษโลหะและเศษกระดาษ | เมือง | ปทุมธานี |

| | เลขทะเบียนโรงงาน | ชื่อโรงงาน | ประกอบกิจการ | อำเภอ | จังหวัด |
|-----|--------------------|--|---|-------------|----------|
| 149 | 3-105(00)-002/46ปท | บริษัท สยามโพลี (ไทยแลนด์) จำกัด | คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | คลองหลวง | ปทุมธานี |
| 150 | 3-105(00)-003/46ปท | บริษัท เอส.เค.เจ.เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | คลองหลวง | ปทุมธานี |
| 151 | 3-105(00)-011/47ปท | ห้างหุ้นส่วนจำกัด เจ.พี.เอ็น.ริโซเคิล | คัดแยกของเสียหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย คัดและอัดเศษโลหะ บดย่อยเศษพลาสติก ทำเม็ดพลาสติกจากเศษพลาสติกเก่า และอัดเศษกระดาษ | คลองหลวง | ปทุมธานี |
| 152 | 3-105(00)-034/47ปท | ห้างหุ้นส่วนจำกัด แคร่ เว็ท อินเตอร์ กรุ๊ป | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | คลองหลวง | ปทุมธานี |
| 153 | 3-105(00)-056/47ปท | บริษัท สยามโพลี (ไทยแลนด์) จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | คลองหลวง | ปทุมธานี |
| 154 | 3-105(00)-106/47ปท | นิศา | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | คลองหลวง | ปทุมธานี |
| 155 | 3-105(00)-109/47ปท | ห้างหุ้นส่วนจำกัด วรินทร์ริโซเคิล | คัดแยกวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว ที่ไม่เป็นอันตรายจากการผลิตรวมทั้งซื้อและจำหน่ายหลังการคัดแยก | คลองหลวง | ปทุมธานี |
| 156 | 3-105(00)-133/47ปท | ห้างหุ้นส่วนจำกัด สมชาขายการค้าริโซเคิล | คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) เช่น กระดาษ พลาสติก โฟม โลหะ ไม้ และบดย่อยพลาสติก | คลองหลวง | ปทุมธานี |
| 157 | 3-105(00)-018/48ปท | ห้างหุ้นส่วนจำกัด วายทูเค เซโก | คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) เช่น กระดาษ พลาสติก โฟม โลหะ ไม้ และทำเม็ดพลาสติก | คลองหลวง | ปทุมธานี |
| 158 | 3-105(00)-021/48ปท | บริษัท บางกอก ริโซเคิล (ประเทศไทย) จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และบดพลาสติก | คลองหลวง | ปทุมธานี |
| 159 | 3-105(00)-047/48ปท | ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็ม. ดี. เค. เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ ซัพพลาย | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดพลาสติกและอัดเศษกระดาษ | คลองหลวง | ปทุมธานี |
| 160 | 3-105(00)-026/48ปท | ห้างหุ้นส่วนจำกัด กัน ริโซเคิล | คัดแยกเศษวัสดุเหลือใช้ เช่น กระดาษ, พลาสติก, โลหะและบดพลาสติก | คลองหลวง | ปทุมธานี |
| 161 | 3-105(00)-050/48ปท | | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | คลองหลวง | ปทุมธานี |
| 162 | 3-105(00)-052/48ปท | บริษัท ทีเอสซี เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และล้างบรรจุภัณฑ์สำหรับบรรจุชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ | คลองหลวง | ปทุมธานี |
| 163 | 3-105(00)-066/48ปท | บริษัท ที เค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ขยะไม่อันตราย) บดย่อยและอัดพลาสติก, อัดเศษโลหะและอัดกระดาษ | คลองหลวง | ปทุมธานี |
| 164 | 3-105(00)-127/48ปท | บริษัท เพอร์เฟ็ค เปเปอร์ จำกัด | คัดแยกกระดาษและอัดกระดาษเป็นแท่ง, ก้อน | คลองหลวง | ปทุมธานี |
| 165 | 3-105(00)-163/48ปท | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชินฟ้า | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และซ่อมแซม คัดแปลง ปรับปรุงเครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ อัดเศษโลหะ อัดเศษกระดาษ และบดย่อยพล | คลองหลวง | ปทุมธานี |
| 166 | 3-105(00)-005/46ปท | อีโค โปร (ECO PRO) | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | ลาดหลุมแก้ว | ปทุมธานี |
| 167 | 3-105(00)-035/48ปท | บริษัท ที.ที. ริโซเคิล จำกัด | คัดแยกเศษวัสดุเหลือใช้ เช่น โลหะ, พลาสติก, กระดาษ และบดพลาสติก | ลาดหลุมแก้ว | ปทุมธานี |
| 168 | 3-105(00)-046/48ปท | ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอสเอสที เวสต์ แมนเนจเม้นท์ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดพลาสติกและอัดกระดาษ | ลาดหลุมแก้ว | ปทุมธานี |
| 169 | 3-105(00)-075/48ปท | บริษัท ปทุมริโซเคิล จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) ล้างขวดแก้ว บดล้างพลาสติกและอัดเศษโลหะ | ลาดหลุมแก้ว | ปทุมธานี |

| | เลขทะเบียนโรงงาน | ชื่อโรงงาน | ประกอบกิจการ | อำเภอ | จังหวัด |
|-----|---------------------|---|---|-------------|------------|
| 170 | 3-105(00)-113/48ปท | นายจตุร ศรีแจ่ม | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัดเศษกระดาษ บดย่อยพลาสติก อัดเศษโลหะ | ลาดหลุมแก้ว | ปทุมธานี |
| 171 | 3-105(00)-124/48ปท | บริษัท โสภณพลาสติก จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และบดพลาสติก | ลาดหลุมแก้ว | ปทุมธานี |
| 172 | 3-105(00)-105/48ปท | บริษัท เทพประทานพรคอนสตรัคชั่น แอนด์ รีไซเคิล จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และนำน้ำมันที่ใช้แล้ว มาผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับมาใช้เป็นน้ำมันทาเบบ น้ำมันหยอดที่ | สามโคก | ปทุมธานี |
| 173 | 3-105(00)-046/47ปท | บริษัท อินทรีย์โกลด์ จำกัด | คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ลำลูกกา | ปทุมธานี |
| 174 | 3-105(00)-004/46ปท | บริษัท สิงห์สยามสตีล เซอร์วิส จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และอัดเศษโลหะและกระดาษ | ลำลูกกา | ปทุมธานี |
| 175 | 3-105(00)-063/47ปท | บริษัท สยาม ซี.เอ็ม.ไอ.รีไซเคิล จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | ลำลูกกา | ปทุมธานี |
| 176 | 3-105(00)-148/48ปท | บริษัท ที.บี.ที. คอมพิวเตอร์ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย และคัดแปลง ซ่อมแซม ประกอบเครื่องใช้ไฟฟ้าคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์สื่อสาร เครื่องถ่ายเอกสาร อุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่องใช้สำนักงานที่ผ่านการใช้งานแล้ว | ลำลูกกา | ปทุมธานี |
| 177 | 3-106(00)-019/48ปท | บริษัท นกัศรณ จำกัด | นำอุปกรณ์และคอมพิวเตอร์ที่ใช้แล้ว มาซ่อมแซม คัดแปลง ให้เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ | ลำลูกกา | ปทุมธานี |
| 178 | พ3-105(00)-001/45ปจ | บ.เจตอุตสาหกรรมกบินทร์บุรี จำกัด | บ่อฝังกลบขยะ | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี |
| 179 | 3-105(00)-065/48ปจ | ส.วันเพ็ญ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และอัดเศษกระดาษ | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี |
| 180 | 3-105(00)-118/48ปจ | บริษัท ส.พัฒนาเทคโนโลยี จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดย่อยพลาสติกและอัดกระดาษก้อน | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี |
| 181 | 3-105(00)-122/48ปจ | สันติสุข | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดย่อยพลาสติกและทำที่นอน | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี |
| 182 | 3-105(00)-126/48ปจ | บริษัท ไชยชุมพร จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดย่อยพลาสติกและอัดเศษกระดาษก้อน | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี |
| 183 | 3-105(00)-139/48ปจ | วังชุมพล | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี |
| 184 | 3-105(00)-107/47ปจ | ห้างหุ้นส่วนจำกัด กุญชรการโยธา | คัดแยกของเสียหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นอันตราย | ศรีมหาโพธิ์ | ปราจีนบุรี |
| 185 | 3-105(00)-124/47ปจ | บริษัท ยูไนเต็ลลูมิเนียม อินดัสตรี จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และหลอมหล่ออลูมิเนียมจากเศษและตะกรันอลูมิเนียม (SCRAP AND DROSS) | ศรีมหาโพธิ์ | ปราจีนบุรี |
| 186 | 3-105(00)-132/47ปจ | วงษ์พาณิชย์ปราจีนบุรี | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดย่อยพลาสติก และอัดเศษโลหะ | ศรีมหาโพธิ์ | ปราจีนบุรี |
| 187 | 3-105(00)-088/48ปจ | บริษัท พงษ์เทพ กู๊ป รีไซเคิล จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัดเศษกระดาษและบดย่อยพลาสติก | ศรีมหาโพธิ์ | ปราจีนบุรี |
| 188 | 3-105(00)-108/48ปจ | ส. ทวีทรัพย์รีไซเคิล | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | ศรีมหาโพธิ์ | ปราจีนบุรี |

| | เลขทะเบียนโรงงาน | ชื่อโรงงาน | ประกอบกิจการ | อำเภอ | จังหวัด |
|-----|--------------------|---|---|------------|-----------------|
| 189 | 3-105(00)-144/48ปจ | บริษัท รวยเฮงดี รีไซเคิล จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | ศรีมหาโพธิ | ปราจีนบุรี |
| 190 | 3-105(00)-152/48ปจ | ห้างหุ้นส่วนจำกัด กิจ พ. มณี | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และอัครกระดาษ | ศรีมหาโพธิ | ปราจีนบุรี |
| 191 | 3-105(00)-007/48ปจ | ห้างหุ้นส่วนจำกัด เจริญพรรีไซเคิล | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) คัดเหล็กและบอยล์พลาสติก | เมือง | ปราจีนบุรี |
| 192 | 3-105(00)-064/48ปจ | บริษัท เอส.ที.พี. อินเตอร์โปรดักส์ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และซ่อมแซมถังที่ผ่านการใช้งานแล้ว | นาดี | ปราจีนบุรี |
| 193 | 3-105(00)-114/48ปจ | บริษัท ชุมพลพลาสติกอุตสาหกรรมปราจีนบุรี จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) เฉพาะเศษพลาสติกเก่า และล้างบดย่อยทำเม็ดพลาสติกจากพลาสติกเก่า | นาดี | ปราจีนบุรี |
| 194 | น3-105(00)-003/45 | บริษัท โอ๊กทานิ โคเกียว (ไทยแลนด์) จำกัด | คัดแยกเศษวัสดุที่เหลือใช้จากกระบวนการผลิต บรรจุและแบ่งบรรจุสินค้าได้แก่ โลหะทั่วไป โลหะผสม ชิ้นส่วนและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า ผงซักฟอก | บางปะอิน | พระนครศรีอยุธยา |
| 195 | 3-105(00)-002/460ข | บริษัท ไทยสเตรป เซ็นเตอร์ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บางปะอิน | พระนครศรีอยุธยา |
| 196 | 3-105(00)-006/460ข | บริษัท ส.พลาสติก อุตสาหกรรม จำกัด | คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย | บางปะอิน | พระนครศรีอยุธยา |
| 197 | 3-105(00)-007/460ข | ศุกฤกษ์ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บางปะอิน | พระนครศรีอยุธยา |
| 198 | 3-105(00)-068/470ข | ร้านตุ้มลค้าของเก่า | คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย | บางปะอิน | พระนครศรีอยุธยา |
| 199 | 3-105(00)-079/470ข | บริษัท สมบุญ ไซคน้ำซึบ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บางปะอิน | พระนครศรีอยุธยา |
| 200 | 3-105(00)-091/470ข | บริษัท พงษ์ศักดิ์ ไซท์ทาลาน จำกัด | คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงานอุตสาหกรรม | บางปะอิน | พระนครศรีอยุธยา |
| 201 | 3-105(00)-099/470ข | บริษัท อาร์.ที.ดี. อินเตอร์ กรุ๊ป จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดย่อยพลาสติก คัดแปลง ซ่อม ประกอบคอมพิวเตอร์ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ | บางปะอิน | พระนครศรีอยุธยา |
| 202 | 3-105(00)-116/470ข | ห้างหุ้นส่วนจำกัด สุกคาริไซเคิล | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัครกระดาษและเศษโลหะ | บางปะอิน | พระนครศรีอยุธยา |
| 203 | 3-105(00)-131/470ข | บริษัท คัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล วงษ์พาณิชย์ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัครกระดาษและเศษโลหะ และนำชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ผ่านการใช้งานแล้วมาปรับปรุง ซ่อมแซม | บางปะอิน | พระนครศรีอยุธยา |
| 204 | 3-105(00)-147/470ข | ศุภมงคลพลาสติก | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัครเศษ โลหะ บดเศษพลาสติกและเศษกระดาษ | บางปะอิน | พระนครศรีอยุธยา |
| 205 | 3-105(00)-002/480ข | บริษัท สามดี เอ็นจิเนียริง จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บางปะอิน | พระนครศรีอยุธยา |
| 206 | 3-105(00)-019/480ข | บริษัท ส.สตางค์ อินเตอร์กรุ๊ป จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัครกระดาษ เศษ โลหะ และบดพลาสติก | บางปะอิน | พระนครศรีอยุธยา |
| 207 | 3-105(00)-027/480ข | ห้างหุ้นส่วนจำกัด อุตสาหกรรมค้าของเก่า | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บางปะอิน | พระนครศรีอยุธยา |
| 208 | 3-105(00)-071/480ข | บริษัท คัดคัดรีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บางปะอิน | พระนครศรีอยุธยา |

| | เลขทะเบียนโรงงาน | ชื่อโรงงาน | ประกอบกิจการ | อำเภอ | จังหวัด |
|-----|--------------------|--|---|----------|-----------------|
| 209 | 3-105(00)-059/480ย | ห้างหุ้นส่วนจำกัด นื่องเทคนิค ริโซเคิล | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดพลาสติก อัดเศษโลหะ และอัดกระดาษ | บางปะอิน | พระนครศรีอยุธยา |
| 210 | 3-105(00)-097/480ย | ห้างหุ้นส่วนจำกัด บี. แอนดี. เอ. วิศวกรรมโยธา | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และอัดกระดาษ | บางปะอิน | พระนครศรีอยุธยา |
| 211 | 3-105(00)-106/480ย | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ช. ช้อนทอง | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บางปะอิน | พระนครศรีอยุธยา |
| 212 | 3-105(00)-145/480ย | บริษัท อรุษา ที เค จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และอัดกระดาษ | บางปะอิน | พระนครศรีอยุธยา |
| 213 | 3-105(00)-156/480ย | ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุญปกครอง เซอร์วิส | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บางปะอิน | พระนครศรีอยุธยา |
| 214 | 3-105(00)-132/480ย | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ป. สุวานนท์ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บางปะหัน | พระนครศรีอยุธยา |
| 215 | 3-105(00)-023/480ย | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศ.ศิวาณูจน์ริโซเคิล | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัดเศษกระดาษ เศษ โลหะ และบดพลาสติก | บางปะหัน | พระนครศรีอยุธยา |
| 216 | 3-105(00)-149/470ย | ห้างหุ้นส่วนจำกัด พงษ์ประเสริฐ กลิ่นชื่น ชัพหลาย | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บางปะหัน | พระนครศรีอยุธยา |
| 217 | 3-105(00)-150/470ย | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศ. วัฒนา ริโซเคิล | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บางปะหัน | พระนครศรีอยุธยา |
| 218 | 3-105(00)-003/460ย | บริษัท อรุษา เพชรารูจ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บางปะหัน | พระนครศรีอยุธยา |
| 219 | 3-105(00)-090/470ย | บริษัท ท.ไทยรัก จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บางปะหัน | พระนครศรีอยุธยา |
| 220 | 3-105(00)-004/460ย | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ตรีเกษม ริโซเคิล | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | อุทัย | พระนครศรีอยุธยา |
| 221 | 3-105(00)-005/460ย | ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.ที.ริโซเคิล | คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | อุทัย | พระนครศรีอยุธยา |
| 222 | 3-105(00)-004/470ย | บริษัท วานิช อีควิปเมนท์ จำกัด | คัดแยกของเสียหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย คัดและอัดเศษโลหะ บดหรือฉีกเศษพลาสติก | อุทัย | พระนครศรีอยุธยา |
| 223 | 3-105(00)-020/470ย | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไทยทวี การค้า 14001 | คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงานอุตสาหกรรม | อุทัย | พระนครศรีอยุธยา |
| 224 | 3-105(00)-071/470ย | บริษัท พัททอง เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัดและตัดเศษโลหะ | อุทัย | พระนครศรีอยุธยา |
| 225 | 3-105(00)-144/470ย | บริษัท ฮีดาไกโย เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด | คัดแยกสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่อันตรายตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (2541) ได้แก่ เศษ โลหะ, เศษกระดาษ, เศษพลาสติก, เศษไม้ และวัสดุเหลือใช้ที่ไม่เป็นอันตราย ฯลฯ รวมถึงการอัดเศษเหล็ก บดเศษเหล็ก | อุทัย | พระนครศรีอยุธยา |
| 226 | 3-105(00)-001/480ย | บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดย่อยพลาสติก อัดเศษกระดาษ อัดเศษโลหะ | อุทัย | พระนครศรีอยุธยา |
| 227 | 3-105(00)-022/480ย | บริษัท 4 น. โชคพัฒนา จำกัด | นำน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว ตัวทำละลายที่ใช้แล้วและเคมีภัณฑ์ที่ใช้แล้ว มาผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ซ่อมและล้างถังตัวทำละลายแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ ซ่อมแซม คัดแปลง ปรับปรุงเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ นำเศษผ้าปนเปื้อน | อุทัย | พระนครศรีอยุธยา |
| 228 | 3-105(00)-044/480ย | วิทยาโลหะกิจ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัดเศษโลหะ เศษกระดาษ และบดพลาสติก | อุทัย | พระนครศรีอยุธยา |
| 229 | 3-105(00)-048/480ย | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ตรีประชาเนตร | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัดเศษโลหะ เศษพลาสติกและกระดาษ | อุทัย | พระนครศรีอยุธยา |

| | เลขทะเบียนโรงงาน | ชื่อโรงงาน | ประกอบกิจการ | อำเภอ | จังหวัด |
|-----|--------------------|--|---|----------|-----------------|
| 230 | 3-105(00)-077/480ย | บริษัท ซี.เอ็น.เอส.ที จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัดเศษโลหะ อัดเศษกระดาษและบดพลาสติก | อุทัย | พระนครศรีอยุธยา |
| 231 | 3-105(00)-128/480ย | บริษัท สยาม โอทิกานี จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัดเศษโลหะ และเศษกระดาษ | อุทัย | พระนครศรีอยุธยา |
| 232 | 3-105(00)-001/460ย | บริษัท ไทย รีเคลมเมชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด | คัดแยกขยะ อัดพลาสติก อัดกระดาษและโลหะ | วังน้อย | พระนครศรีอยุธยา |
| 233 | 3-105(00)-003/470ย | | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดขยี้พลาสติก อัดเศษโลหะและกระดาษ | วังน้อย | พระนครศรีอยุธยา |
| 234 | 3-105(00)-012/470ย | บริษัท ลีซิ่งเฮงจัน โลหะการ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัดเศษโลหะ เศษพลาสติก และเศษกระดาษ | วังน้อย | พระนครศรีอยุธยา |
| 235 | 3-105(00)-009/470ย | บริษัท แก้วกรุงไทย จำกัด | คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย | วังน้อย | พระนครศรีอยุธยา |
| 236 | 3-105(00)-051/470ย | | คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | วังน้อย | พระนครศรีอยุธยา |
| 237 | 3-106(00)-052/470ย | บริษัท ริงจพา อีเวลลอปเม้นท์ (2004) จำกัด | รีไซเคิลน้ำมัน, ตัวทำลายและเคมีภัณฑ์ใช้แล้วเพื่อเป็นพลังงานทดแทน คัดแยกสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นอันตราย, ใ้กรองน้ำมันเครื่อง, ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์, ซ่อมและล้างถังภาชนะบรรจุเคมี แบคเตอร์เก่า | วังน้อย | พระนครศรีอยุธยา |
| 238 | 3-105(00)-070/480ย | บริษัท พรหมบด จำกัด | คัดแยกของเสียหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | วังน้อย | พระนครศรีอยุธยา |
| 239 | 3-105(00)-026/470ย | | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัดเศษโลหะและกระดาษ และบดขยี้พลาสติก | เสนา | พระนครศรีอยุธยา |
| 240 | 3-105(00)-061/470ย | รุ่งเรืองรีไซเคิล | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | เสนา | พระนครศรีอยุธยา |
| 241 | 3-105(00)-110/470ย | ห้างหุ้นส่วนจำกัด บางบาลเวิร์ค | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา |
| 242 | 3-105(00)-004/480ย | จันทร์ทิพย์ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัดเศษโลหะ บดเศษพลาสติก และเศษกระดาษ | ผักไห่ | พระนครศรีอยุธยา |
| 243 | 3-105(00)-032/480ย | เอ็ม. ที. รีไซเคิล | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ไม่เป็นอันตรายตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | นครหลวง | พระนครศรีอยุธยา |
| 244 | 3-105(00)-109/480ย | ห้างหุ้นส่วนจำกัด วัฒนโสภณพลาสติก | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดขยี้และทำเม็ดพลาสติก | ภาชี | พระนครศรีอยุธยา |
| 245 | 3-105(00)-029/480ย | ป.เจริญทรัพย์ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัดเศษกระดาษ ตัดและอัดเศษโลหะ | คำชะโนด | ยโสธร |
| 246 | 3-105(00)-001/453ย | บริษัท ทีพีที ยูทีลิตี้ส์ จำกัด | คัดแยกกากตะกอนน้ำเสีย แล้วฝังกลบ | บ้านค่าย | ระยอง |
| 247 | 3-105(00)-002/453ย | บริษัท ทุนเท็กซ์ ปิโตรเคมีคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด | คัดแยก กากตะกอนน้ำเสียแล้วฝังกลบ | บ้านค่าย | ระยอง |
| 248 | 3-105(00)-054/483ย | บริษัท วิเอสแอนเคบี รีไซเคิลเน็ทเวิร์ค จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บ้านค่าย | ระยอง |
| 249 | 3-105(00)-003/453ย | บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนเซอร์เวทีฟ เซอร์วิส จำกัด | คัดแยกเฉพาะสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรมที่ไม่เป็นอันตราย | บ้านฉาง | ระยอง |

| | เลขทะเบียนโรงงาน | ชื่อโรงงาน | ประกอบกิจการ | อำเภอ | จังหวัด |
|-----|--------------------|--|---|---------------------|---------|
| 250 | 3-105(00)-001/46รข | - | คัดแยก ไม้ บด อัด บ่อย กระดาษ พลาสติก เหล็ก วัสดุ ซ่อมแซมแป | เมือง | ระยอง |
| 251 | 3-105(00)-035/47รข | ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุญเจริญรีไซเคิล | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | เมือง | ระยอง |
| 252 | 3-105(00)-092/47รข | บริษัท เอนโก้ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัดโลหะ บดย่อยพลาสติก และรีไซเคิลน้ำมันและตัวทำละลายใช้แล้ว | เมือง | ระยอง |
| 253 | 3-105(00)-113/47รข | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ห่อกลมลพิษพลาสติก | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดย่อยพลาสติก และทำเม็ดพลาสติกเกรด บี | เมือง | ระยอง |
| 254 | 3-105(00)-119/47รข | ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี. แบล. เมเนจเม้นท์ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บด บ่อย หลอม ทำเม็ดพลาสติกเกรด บี | เมือง | ระยอง |
| 255 | 3-105(00)-112/47รข | บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด | ฝังกลบ เล้าถ่านหิน | เมือง | ระยอง |
| 256 | 3-105(00)-125/47รข | ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส ที ริยทธ์ แอนด์โปรดักส์ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | เมือง | ระยอง |
| 257 | 3-105(00)-033/48รข | บริษัท ระยองฉัฏกร 1999 จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และอัดเศษโลหะ เศษกระดาษ | เมือง | ระยอง |
| 258 | 3-105(00)-053/48รข | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศักดิ์ทวี รีไซเคิล | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | เมือง | ระยอง |
| 259 | 3-105(00)-089/48รข | บริษัท เนินกระปรอกดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และบดย่อยเศษพลาสติก | เมือง | ระยอง |
| 260 | 3-105(00)-096/48รข | บริษัท สุธิ แท็งเกอร์ แอนด์ สเปเชียลทรีค จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดย่อยพลาสติก และรีไซเคิลน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว | เมือง | ระยอง |
| 261 | 3-105(00)-081/47รข | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไคมอน พลาสติก | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) ทำเม็ดพลาสติกเกรดบี | กิ่งอำเภอนิคมน้ำอับ | ระยอง |
| 262 | 3-105(00)-008/47รข | บริษัท รวมเศษ จำกัด (สาขามานข่า) | คัดแยกเศษวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากโรงงานอุตสาหกรรม | กิ่งอำเภอนิคมน้ำอับ | ระยอง |
| 263 | 3-105(00)-115/47รข | บริษัท จึง เขียง เพ่ง รุ่งเรือง จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และอัดกระดาษ เศษเหล็ก | กิ่งอำเภอนิคมน้ำอับ | ระยอง |
| 264 | 3-105(00)-058/47รข | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชื่นกอบชัย ลีคิก ออยล์ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเฉพาะที่กำหนดในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 | กิ่งอำเภอนิคมน้ำอับ | ระยอง |
| 265 | 3-105(00)-123/47รข | บริษัท ซี แอนด์ บี โพลีเมอร์ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บด บ่อย และทำเม็ดพลาสติกเกรดบี | กิ่งอำเภอนิคมน้ำอับ | ระยอง |
| 266 | 3-105(00)-128/47รข | บริษัท คุ้มมอร์นิ่ง จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ไม่เป็นขยะอันตราย) ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากน้ำมันหล่อลื่น บดย่อยพลาสติกและอัดเศษโลหะ | กิ่งอำเภอนิคมน้ำอับ | ระยอง |
| 267 | 3-106(00)-035/47รข | บริษัท มิลเนเนียม เวสต์ เซอร์วิส จำกัด | ทำวัสดุผสมจากของเสียประเภทต่าง ๆ (BLENDING) เพื่อใช้เป็นวัสดุดิบและเชื้อเพลิงทดแทน | กิ่งอำเภอนิคมน้ำอับ | ระยอง |
| 268 | 3-105(00)-101/48รข | บริษัท ดี.วาย.สติล กรุ๊ป จำกัด | ผลิตน้ำมันผสมยาง (Rubber Oil) น้ำมันหยอดที่จกน้ำมันหล่อลื่นและตัวทำละลาย (Solvent) ที่ใช้แล้ว | กิ่งอำเภอนิคมน้ำอับ | ระยอง |
| 269 | 3-105(00)-158/48รข | ห้างหุ้นส่วนจำกัด คิงส์เวสต์แอนด์รีไซเคิล | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว เฉพาะภาคผนวกที่ 1 ข้อ 1 ตามบัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | กิ่งอำเภอนิคมน้ำอับ | ระยอง |

| | เลขทะเบียนโรงงาน | ชื่อโรงงาน | ประกอบกิจการ | อำเภอ | จังหวัด |
|-----|--------------------|--|--|----------|---------|
| 270 | 3-105(00)-045/47รย | ห้างหุ้นส่วน ส.เรืองแสง 1996 | คัดแยกของเสียหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) นำไปใช้ประโยชน์ใหม่ทางด้านอุตสาหกรรมและการเกษตรและน้ำใช้ น้ำมันเครื่อง ฯลฯ กลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ | ปลวกแดง | ระยอง |
| 271 | 3-105(00)-072/47รย | บริษัท สมคิดคัดแยกและบริการ จำกัด | คัดแยกของเสียหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่อันตราย ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2541) | ปลวกแดง | ระยอง |
| 272 | 3-105(00)-044/47รย | บริษัท สยามเอ็นไวรอนเม้นทอลเทคโนโลยี จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | ปลวกแดง | ระยอง |
| 273 | 3-105(00)-042/48รย | บริษัท ทงวัฒนา เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดย่อยพลาสติก อัดเศษโลหะ ซ่อมและล้างถังบรรจุเคมีที่ใช้งานแล้ว และนำตัวทำละลายน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว | ปลวกแดง | ระยอง |
| 274 | 3-105(00)-142/48รย | อรุณกิจ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | ปลวกแดง | ระยอง |
| 275 | 3-105(00)-149/48รย | ห้างหุ้นส่วนจำกัด นพพร โพลีเมอร์ แอนด์ คอนกรีตขั้น | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัดเศษเหล็ก บดย่อยพลาสติก และทำเม็ดพลาสติกเกรดบี | ปลวกแดง | ระยอง |
| 276 | 3-105(00)-170/48รย | บริษัท แสงตะวัน เอสวีที จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัดเศษเหล็ก บดย่อยพลาสติกและทำเม็ดพลาสติก | ปลวกแดง | ระยอง |
| 277 | 3-105(00)-014/48รย | บริษัท อีสเทิร์น เอ็นไวรอนเม้นท์ แคร่ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดย่อยพลาสติกและอัดเศษโลหะ | แกลง | ระยอง |
| 278 | 3-105(00)-015/48รย | | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัดเศษโลหะ อัดเศษกระดาษ บดย่อยพลาสติก | แกลง | ระยอง |
| 279 | 3-105(00)-017/48รย | | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดย่อยพลาสติกและอัดเศษโลหะ | แกลง | ระยอง |
| 280 | 3-105(00)-094/48รย | ห้างหุ้นส่วนจำกัด เจนเนอร์ล โปรดิวเซอร์ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดย่อยพลาสติก และอัดเศษโลหะ | บ้านค่าย | ระยอง |
| 281 | 3-105(00)-173/48รย | บริษัท ระยองพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัดเศษเหล็ก บดย่อยพลาสติก ซ่อมและล้างถังที่ใช้แล้วด้วยตัวทำละลาย | บ้านค่าย | ระยอง |
| 282 | 3-105(00)-104/48รย | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.ประเสริฐ คำไม้ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) ประกอบถังไม้พลาท บดย่อยพลาสติก | บ้านฉาง | ระยอง |
| 283 | 3-105(00)-001/47รย | บริษัท ชิโน-ไทยอามาต้า จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัดเศษโลหะ อัดกระดาษ และล้างบดขวดแก้ว | เมือง | ราชบุรี |
| 284 | 3-105(00)-001/46รย | บริษัท แวกซ์ กาเบ็ง ริไซเคิล เซ็นเตอร์ จำกัด | ฝังกลบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นอันตราย | จอมบึง | ราชบุรี |
| 285 | 3-105(00)-018/47รย | บริษัท ศิพลาส อุตสาหกรรม จำกัด | คัดแยกเศษพีวีซี พลาสติกเก่า ทองแดง ทองเหลือง ขวดแก้ว เหล็กและอลูมิเนียม | จอมบึง | ราชบุรี |
| 286 | 3-105(00)-075/47รย | พงศกร | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บ้านโป่ง | ราชบุรี |
| 287 | 3-105(00)-076/48รย | รินเจริญรีไซเคิล | คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บ้านโป่ง | ราชบุรี |

| | เลขทะเบียนโรงงาน | ชื่อโรงงาน | ประกอบกิจการ | อำเภอ | จังหวัด |
|-----|--------------------|---|---|----------|---------|
| 288 | 3-105(00)-110/48รป | ฟ้าประทาน | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | โพธาราม | ราชบุรี |
| 289 | 3-105(00)-010/47รป | | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ปากท่อ | ราชบุรี |
| 290 | 3-105(00)-150/48ลป | บริษัท เกรียงไกรกุล จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) เช่น กระจก พลาสติก เหล็ก | เมือง | ลพบุรี |
| 291 | 3-105(00)-175/48ลป | บริษัท สิงห์เมือง อินเตอร์เทรด จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) เช่น กระจก พลาสติก เหล็ก | โคกสำโรง | ลพบุรี |
| 292 | 3-105(00)-066/47ลป | บริษัท ไทย สแควร์ เทรด จำกัด | คัดแยกและฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | ห้างฉัตร | ลำปาง |
| 293 | 3-105(00)-061/48ลป | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ภูมิวิศ เทรดดิ้ง | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัดโลหะ บดย่อยพลาสติก และรีไซเคิลน้ำมันและตัวทำละลายใช้แล้ว | ห้างฉัตร | ลำปาง |
| 294 | 3-105(00)-100/48ลป | ห้างหุ้นส่วนสามัญ เอกพลค้ากระดาษ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัดเศษโลหะ บดย่อยพลาสติก และทำเชื้อเพลิงทดแทนหรือเชื้อเพลิงสังเคราะห์จากน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว | เมือง | ลำปาง |
| 295 | 3-105(00)-129/48ลป | พงศศิริ ออย | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัดเศษโลหะ บดย่อยพลาสติก นำน้ำมันที่ใช้แล้ว และตัวทำละลายที่ใช้แล้วมาผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรม | เกาะคา | ลำปาง |
| 296 | 3-105(00)-001/46ลพ | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ริ-ยูส | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | เมือง | ลำพูน |
| 297 | 3-105(00)-002/46ลพ | บริษัท ไทเซ็น วิไซเคิล จำกัด | คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงานอุตสาหกรรมที่ไม่เป็นอันตราย และคัดแยกเศษชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ | เมือง | ลำพูน |
| 298 | 3-105(00)-003/46ลพ | บริษัท นอร์ธเทิร์น อาร์ต โปรดักท์ จำกัด | หลอมโลหะ | เมือง | ลำพูน |
| 299 | 3-105(00)-004/46ลพ | ศ.วิวัฒน์พานิชยาลำพูน | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | เมือง | ลำพูน |
| 300 | 3-105(00)-005/46ลพ | ห้างหุ้นส่วนจำกัด มณิทรัพย์อนันต์ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และอัดเศษโลหะ | เมือง | ลำพูน |
| 301 | 3-105(00)-016/47ลพ | บริษัท โกลเดนท์ วิไซเคิล จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | เมือง | ลำพูน |
| 302 | 3-105(00)-100/47ลพ | บริษัท ที.ที.เอส. ปิซิเนส จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัดเศษโลหะและกระดาษและบดย่อยพลาสติก | เมือง | ลำพูน |
| 303 | 3-105(00)-137/47ลพ | บริษัท ก.ทวีทรัพย์ อุตสาหกรรม จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัดเศษกระดาษ เศษโลหะ บดย่อยพลาสติก และหลอมหล่อโลหะจากเศษโลหะ ขี้ตะกรันโลหะ เช่น ทองเหลือง ทอง | เมือง | ลำพูน |
| 304 | 3-105(00)-142/47ลพ | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ท้าวบุญเรือง | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) ตัดและอัดเศษโลหะ | เมือง | ลำพูน |
| 305 | 3-105(00)-039/48ลพ | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ริ-ยูส | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัดเศษกระดาษ เศษโลหะ บดย่อยพลาสติกและหลอมหล่อโลหะจากเศษโลหะ ขี้ตะกรันโลหะ เช่น ทองเหลือง ทองแดง อลูมิเนียม | เมือง | ลำพูน |

| | เลขทะเบียนโรงงาน | ชื่อโรงงาน | ประกอบกิจการ | อำเภอ | จังหวัด |
|-----|--------------------|--|---|------------------------|-------------|
| 306 | 3-105(00)-123/48ลพ | บริษัท เจ. รัฐบาลันต์ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดขยี้พลาสติกและอัดเศษโลหะ | ป่าซาง | ลำพูน |
| 307 | 3-105(00)-176/48ลพ | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชิน-เทียน อิมพอร์ต เอ็กพอร์ต | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) หล่อหลอมเศษโลหะ อัดเศษเหล็ก อัดเศษกระดาษและบดขยี้พลาสติก | กิ่งอำเภอเวียงหนองล่อง | ลำพูน |
| 308 | 3-105(00)-001/46สข | คอนกรีตริโซเคิล | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | กระแสนันธุ์ | สงขลา |
| 309 | 3-105(00)-002/46สข | บริษัท ชู คิวลิปเม้นท์ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | เมือง | สมุทรปราการ |
| 310 | 3-105(00)-029/47สป | บริษัท สมศักดิ์ แอนด์ ริโซเคิล จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและบดพลาสติก | เมือง | สมุทรปราการ |
| 311 | 3-105(00)-037/47สป | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ช.เจริญค้าของเก่า | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | เมือง | สมุทรปราการ |
| 312 | 3-105(00)-054/47สป | บริษัท ส.อุดมเขื่อนวิวัฒน์ จำกัด | คัดแยก และริโซเคิลของเหลือใช้จากการผลิต เช่น ตะกั่ว ทองเหลือง ทองแดง อลูมิเนียม เหล็ก พลาสติก กระดาษ | เมือง | สมุทรปราการ |
| 313 | 3-105(00)-103/47สป | บริษัท โชคชัย แอนด์ อูทีย การโยธา จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และนำน้ำมัน หล่อ ื่น ใช้แล้วมาผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรมเพื่อผลิตเป็นเชื้อเพลิงทดแทน | เมือง | สมุทรปราการ |
| 314 | 3-105(00)-118/47สป | นายวิสูตร หลงรัก | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 พ.ศ.2541 | เมือง | สมุทรปราการ |
| 315 | 3-105(00)-145/47สป | บริษัท เอ็น-เทคโนโลยี คอมซิลแคนท์ จำกัด | คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เฉพาะที่มีลักษณะตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | เมือง | สมุทรปราการ |
| 316 | 3-105(00)-031/48สป | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดี.พี.คลีนนิ่ง ซัพพลาย | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | เมือง | สมุทรปราการ |
| 317 | 3-105(00)-041/48สป | ห้างหุ้นส่วนจำกัด รวม เวส ริโซเคิล 2000 | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดขยี้พลาสติก | เมือง | สมุทรปราการ |
| 318 | 3-105(00)-062/48สป | ห้างหุ้นส่วนจำกัด สามพี่น้องค้าของเก่า | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | เมือง | สมุทรปราการ |
| 319 | 3-105(00)-063/48สป | ห้างหุ้นส่วนจำกัด คิงโพธิ์ ริโซเคิล | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | เมือง | สมุทรปราการ |
| 320 | 3-105(00)-082/48สป | เซ็นไทยพลาสติก | คัดแยกเศษพลาสติก และทำเม็ดพลาสติกจากพลาสติกใช้แล้ว | เมือง | สมุทรปราการ |
| 321 | 3-105(00)-083/48สป | ปูนซี พลาสติก | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) เช่น เศษพลาสติก และทำเม็ดพลาสติกจากพลาสติกใช้แล้ว | เมือง | สมุทรปราการ |
| 322 | 3-105(00)-084/48สป | หังกง เอ็นเตอร์ไพรส์ | คัดแยกเศษพลาสติกและทำเม็ดพลาสติกจากพลาสติกใช้แล้ว | เมือง | สมุทรปราการ |
| 323 | 3-105(00)-147/48สป | นายทวีชัย ไชยรัตนศรี | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | เมือง | สมุทรปราการ |
| 324 | 3-105(00)-155/48สป | บริษัท ช.เจริญกรุ๊ป(2005) จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) นำน้ำมันใช้แล้วและตะกั่วละลายใช้แล้วมาผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับมาใช้เป็นเชื้อเพลิง | เมือง | สมุทรปราการ |
| 325 | 3-105(00)-169/48สป | บริษัท ซีพีบี ริโซเคิล พลัส จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | เมือง | สมุทรปราการ |
| 326 | 3-105(00)-001/46สข | ห้างหุ้นส่วนจำกัด สวารินทร์ | เกี่ยวกับการคัดแยกหรือฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีลักษณะและคุณสมบัติตามที่กำหนดในกฎกระทรวงฉบับที่ 2 (พ.ศ.2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน | พระประแดง | สมุทรปราการ |

| | เลขทะเบียนโรงงาน | ชื่อโรงงาน | ประกอบกิจการ | อำเภอ | จังหวัด |
|-----|---------------------|---|---|-------------------|-------------|
| 327 | 3-105(00)-003/46สป | มิตรเจริญของเก่า | คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย (Industrial non-Hazardous wastes) | พระประแดง | สมุทรปราการ |
| 328 | 3-105(00)-015/47สป | ปู่เจ้าทรศ แอนด์ เอ็นจิเนียริง | คัดแยกของเสียหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | พระประแดง | สมุทรปราการ |
| 329 | 3-105(00)-022/47สป | บริษัท สยามสแควร์โปรดเคอร์ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | พระประแดง | สมุทรปราการ |
| 330 | จ3-064(12)-003/42สป | ห้างหุ้นส่วนจำกัด รุ่งเรืองสกุล | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดย่อยพลาสติก ผลิตเชื้อเพลิงสังเคราะห์จากน้ำมันหล่อลื่นและสารตัวทำลายใช้แล้ว และผลิตเม็ดพลาสติกจาก | พระสมุทรเจดีย์ | สมุทรปราการ |
| 331 | 3-105(00)-087/48สป | - | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และนำน้ำมันใช้แล้วมาผ่านกระบวนการทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับมาใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน น้ำมันทำไม้แบ | พระสมุทรเจดีย์ | สมุทรปราการ |
| 332 | 3-106(00)-004/48สป | บริษัท นำแสงฮวด อินคัสตรี จำกัด | คัดแปลง ปรับปรุง ซ่อมแซม รีไซเคิล ดึง ขาง และพลาสติก, ผลิตน้ำมันผสมขาง น้ำมันหยอดทิ้ง และเชื้อเพลิงทดแทนจากน้ำมันใช้แล้ว, คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว อัดเศษ โลหะ เศษกระดาษ | พระสมุทรเจดีย์ | สมุทรปราการ |
| 333 | 3-105(00)-024/47สป | บริษัท เอ็นบีอี คอมพิวเตอร์ จำกัด | คัดแยกหรือแปรสภาพชิ้นส่วนอุปกรณ์หรือส่วนประกอบของเครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์หรือคอมพิวเตอร์ที่ใช้แล้ว | กิ่งอำเภอบางเสาธง | สมุทรปราการ |
| 334 | 3-105(00)-028/47สป | บริษัท ศูนย์อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม สมุทรปราการ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | กิ่งอำเภอบางเสาธง | สมุทรปราการ |
| 335 | 3-105(00)-073/47สป | บริษัท แพลนเนอร์ ซิสเต็ม ทรานสปอร์ต จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) ซ่อมและล้างถังบรรจุขนาด 200 ลิตร | บางบ่อ | สมุทรปราการ |
| 336 | 3-105(00)-078/47สป | - | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) ซ่อมและล้างถังบรรจุขนาด 200 ลิตร | บางบ่อ | สมุทรปราการ |
| 337 | 3-105(00)-084/47สป | บริษัท ชันคาซู เมททอล จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดย่อยพลาสติกและอัตรกระดาษ | บางบ่อ | สมุทรปราการ |
| 338 | 3-105(00)-051/48สป | - | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และผลิตเม็ดพลาสติก | บางบ่อ | สมุทรปราการ |
| 339 | 3-105(00)-174/48สป | นายประจวบ บุญชู | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บางบ่อ | สมุทรปราการ |
| 340 | 3-105(00)-093/47สป | นางสาวสุทัควา วงศ์บางโพ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และอัดเศษ โลหะ | บางพลี | สมุทรปราการ |
| 341 | 3-105(00)-097/47สป | ห้างหุ้นส่วนจำกัด สหเทพารักษ์ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บางพลี | สมุทรปราการ |
| 342 | 3-105(00)-034/48สป | โรงงานคัดแยกเจริญรุ่งเรืองรีไซเคิล | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บางพลี | สมุทรปราการ |
| 343 | 3-105(00)-103/48สป | ธวัช โลหะกิจ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) เช่น เศษกระดาษ เศษพลาสติก เศษโลหะ | เมือง | สมุทรสงคราม |
| 344 | 3-105(00)-069/48สป | ห้างหุ้นส่วนจำกัด สมนึกธุรกิจ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | เมือง | สมุทรสาคร |

| | เลขทะเบียนโรงงาน | ชื่อโรงงาน | ประกอบกิจการ | อำเภอ | จังหวัด |
|-----|--------------------|---|---|------------|-------------|
| 345 | 3-105(00)-038/47ตค | ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิชัยอุตสาหกรรมโลหะ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และ หลอมหล่อโลหะ | เมือง | สมุทรสาคร |
| 346 | 3-105(00)-120/47ตค | - | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บด บ่อย และทำเม็ดพลาสติกเกรดบี | เมือง | สมุทรสาคร |
| 347 | 3-105(00)-085/48ตค | จิงซัง เมททีเรียล | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | เมือง | สมุทรสาคร |
| 348 | 3-105(00)-102/48ตค | บริษัท ช. ทิพย์เกื้อกูล สติล จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และอัด ดัดเศษโลหะ | เมือง | สมุทรสาคร |
| 349 | 3-105(00)-048/47ตค | ชงศรีไรซเคิล | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดพลาสติก | กระทุ่มแบน | สมุทรสาคร |
| 350 | 3-105(00)-016/48ตค | เอส.เค. พลาสติก | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และทำเม็ดพลาสติก | กระทุ่มแบน | สมุทรสาคร |
| 351 | 3-105(00)-091/48ตค | บริษัท ดี เอ็น เอ อินโฟร์ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และซ่อมแซมแปรสภาพเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้แล้ว | กระทุ่มแบน | สมุทรสาคร |
| 352 | 3-105(00)-098/48ตค | บริษัท ที อ้น (ประเทศไทย) จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นอันตราย ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) เช่น เศษชิ้นส่วนอุปกรณ์ ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เศษกระดาษ เศษโลหะ | อัมพวา | สมุทรสงคราม |
| 353 | 3-105(00)-168/48ตค | บริษัท โชคพัฒนาค้าเหล็ก (1994) จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) ดัดแปลง ซ่อมแซม ถังบรรจุเคมีภัณฑ์ ถังน้ำมัน และรีไซเคิลน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว | เมือง | สระบุรี |
| 354 | 3-105(00)-050/47ตค | บริษัท เวสต์รีโคโนเวอร์ จำกัด | คัดแยกของเสียหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นอันตราย | แก่งคอย | สระบุรี |
| 355 | 3-105(00)-036/48ตค | บริษัท ไหลแอดจาย อินเตอร์เทรด (ประเทศไทย) จำกัด | คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และการอัดเศษเหล็กหรือเศษโลหะต่าง ๆ | บ้านหมอ | สระบุรี |
| 356 | 3-105(00)-055/48ตค | เบิ้มของเก่า | คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นอันตราย | วิหารแดง | สระบุรี |
| 357 | 3-105(00)-067/48ตค | ร้านสมบัติค้าเหล็ก | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | เสาไห้ | สระบุรี |
| 358 | 3-105(00)-133/48ตค | ห้างหุ้นส่วนจำกัด สัจวง เต็มพร้อม | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | เสาไห้ | สระบุรี |
| 359 | 3-105(00)-116/48ตค | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ปรีดาโลหะกิจ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) ซ่อมและล้างถัง | พระพุทธบาท | สระบุรี |
| 360 | 3-105(00)-131/48ตค | ช.เอี่ยมริไซเคิล | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | หนองแค | สระบุรี |
| 361 | 3-105(00)-001/45ตค | บริษัท สยามเวสต์แมเนจเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด | คัดแยก บด บ่อย อัด ผสมหรือแปรรูปของเสียหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จากโรงงานขยายเพิ่มการประกอบกิจการทำวัสดุผสมจากของเสียประเภทต่าง ๆ (Blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบและเชื้อเพลิงผสม | หนองแค | สระบุรี |
| 362 | 3-105(00)-153/48ตค | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ๘ ปฏิมากร กฤษี | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | มวกเหล็ก | สระบุรี |

| | เลขทะเบียนโรงงาน | ชื่อโรงงาน | ประกอบกิจการ | อำเภอ | จังหวัด |
|-----|---------------------|---|--|-----------------|------------|
| 363 | 3-105(00)-005/47สห | ห้างหุ้นส่วนจำกัด เทพนิมิตรนวกิจ | คัดแยกของเสียหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย | เมือง | สิงห์บุรี |
| 364 | จ3-050(04)-002/42สห | บริษัท ทิวคาอุบ คีที จำกัด | คัดแยกของเสียหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2541) นำไปใช้ประโยชน์ใหม่และนำน้ำมันที่ใช้แล้ว เช่น น้ำมันเครื่องเก่า น้ำมันหล่อลื่น มาปรับปรุงคุณภาพเพื่อนำไปใช้ใหม่ | สองพี่น้อง | สุพรรณบุรี |
| 365 | 3-105(00)-078/48สห | - | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัดเศษกระดาษ อัดเศษโลหะและบดย่อยพลาสติก | บางปลาม้า | สุพรรณบุรี |
| 366 | 3-105(00)-001/46อท | ทวีทรัพย์ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อัดเศษกระดาษและโลหะ | ไชโย | อ่างทอง |
| 367 | 3-105(00)-045/48อท | ห้างหุ้นส่วนจำกัด อ่างทองรีไซเคิล | คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | วิเศษชัยชาญ | อ่างทอง |
| 368 | 3-105(00)-146/47อจ | ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ เอ็ม ออฟฟิศเซ็นเตอร์ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) นำคอมพิวเตอร์ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ผ่านการใช้งานแล้วมาปรับปรุง ซ่อมแซม ผลิต ประกอบเป็นวัสดุ | เมืองอานาจเจริญ | อานาจเจริญ |
| 369 | 3-105(00)-087/47อค | บริษัท อุดรวานิช จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | เมืองอุดรธานี | อุดรธานี |
| 370 | 3-105(00)-099/48อค | ป.ศิริ | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และบดย่อยพลาสติก | เมืองอุดรธานี | อุดรธานี |
| 371 | 3-105(00)-013/48อน | ห้างหุ้นส่วนจำกัด พรภณการโยธา | คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นอันตราย | หนองขาหย่าง | อุทัยธานี |
| 372 | 3-105(00)-040/48อน | บริษัท ชลธาร เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด | คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | เมือง | อุทัยธานี |

หมายเหตุ: ไม่รวมโรงงานรับฝังกลบวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (จำนวน 11 โรงงาน)

2. รายชื่อโรงงานประเภท 106 “การนำเอาวัสดุที่ไม่ใช้แล้วมาผ่านกระบวนการทางอุตสาหกรรมเพื่อผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่”

| | เลขทะเบียนโรงงาน | ชื่อโรงงาน | ประกอบกิจการ | อำเภอ | จังหวัด |
|----|--------------------|--|--|-----------|---------------|
| 1 | 3-106(00)-001/46พบ | บริษัท ไทย ซี ซิง จำกัด | กลั่นหินเนอร์หรือตัวทำละลายที่ใช้งานแล้ว เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ | เขาย้อย | เพชรบุรี |
| 2 | 3-106(00)-001/46 | อุตสาหกรรมน้ำมันไทย | ทำน้ำมันผสมสีทาบ้านจากน้ำมันเครื่องเก่า (Waste Oil Refining) | หนองแขม | กรุงเทพมหานคร |
| 3 | 3-106(00)-002/46 | บริษัท นิวเจริญ จำกัด | ซ่อมแซมถังน้ำมัน | ทุ่งครุ | กรุงเทพมหานคร |
| 4 | ข3-106(00)-018/48 | บริษัท ไฮโคร แอนค โท โรเมท จำกัด | แยกสกัด โลหะมีค่า เช่น เงิน ทองแดง ทองคำ จากเศษโลหะด้วยไฟฟ้าและวิเคราะห์ปริมาณกลุ่มโลหะมีค่า | หนองจอก | กรุงเทพมหานคร |
| 5 | 3-106(00)-001/45ฉข | บริษัท สุวรรณมงคลออยล์ จำกัด | ผลิตจารบีจากน้ำมันเครื่องใช้แล้ว | แปลงยาว | ฉะเชิงเทรา |
| 6 | 3-106(00)-029/47ฉข | บริษัท พุชเจริญทรัพย์ เอ็นไวโรเมทอล ควอลิตี้ จำกัด | นำตัวทำละลายที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงานมาผลิตเป็นวัตถุเคลือบหรือผลิตภัณฑ์ใหม่ โดยผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรม ซ่อมและล้างถัง อัดเศษเหล็ก และบดขยี้พลาสติกหรือยาง | แปลงยาว | ฉะเชิงเทรา |
| 7 | 3-106(00)-036/48ฉข | บริษัท เคอาร์.ดี จำกัด | นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ไม่ใช้แล้วมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ โดยผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรม เช่น การซ่อมและล้างถังบรรจุสารเคมีด้วยตัวทำละลาย และการกลั่นตัวทำละลายที่ใช้งานแล้ว เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ | แปลงยาว | ฉะเชิงเทรา |
| 8 | 3-106(00)-040/47ฉข | บริษัท พีวชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด | นำน้ำมันใช้แล้ว (Used Oil) มาผสมเพื่อปรับปรุงคุณสมบัติและคุณลักษณะใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | พนมสารคาม | ฉะเชิงเทรา |
| 9 | 3-106(00)-027/48ฉข | บริษัท อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล เอเชีย ซัพพลาย จำกัด | ผลิตซีเมนต์อัดเม็ด | พนมสารคาม | ฉะเชิงเทรา |
| 10 | 3-106(00)-044/47ฉข | บริษัท ทียู.ซี.รีไซเคิล จำกัด | ปรับสภาพของเสีย, กากอุตสาหกรรม เพื่อนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนและเป็นวัตถุดิบ | บ้านโพธิ์ | ฉะเชิงเทรา |
| 11 | 3-106(00)-048/47ฉข | บริษัท ฉะเชิงเทราวงษ์พาณิชย์ จำกัด | ปรับสภาพของเสีย, กากอุตสาหกรรม เพื่อนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนและเป็นวัตถุดิบและอื่น ๆ | บ้านโพธิ์ | ฉะเชิงเทรา |
| 12 | 3-106(00)-038/48ฉข | บริษัท จังค์ แอนค เคมีคอล อินคัสตรีส์ จำกัด | นำผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสียจากโรงงาน เช่น สารประกอบสังกะสี ทองแดง แคดเมียม นิกเกิล โครเมียม แอมโมเนียคลอไรด์ และผงอลูมิเนียม มาผลิตเป็นสังกะสีออกไซด์และสังกะสีคลอไรด์และคัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | เมือง | ฉะเชิงเทรา |
| 13 | 3-106(00)-001/46ขบ | บริษัท เอส.วีวี จำกัด | ซ่อมและล้างถังบรรจุน้ำมันและทำเชื้อเพลิงผสมจากกากตะกอนน้ำมันปิโตรเลียม กากตะกอนน้ำมันดิบ และเศษน้ำมันจากการล้างถังน้ำมัน | พนัสนิคม | ชลบุรี |
| 14 | 3-106(00)-002/46ขบ | บริษัท ซีเค รีเจน ซิสเต็มส์ จำกัด | นำถ่านกัมมันต์ที่ผ่านการใช้งานแล้วมาฟื้นฟูสภาพเพื่อใช้งานใหม่ (Regeneration of spent Activated Carbon) | พนัสนิคม | ชลบุรี |
| 15 | 3-106(00)-007/46ขบ | บริษัท โพนวิสต์อุตสาหกรรม จำกัด | นำทรายหล่อแบบที่ผ่านการใช้งานแล้วมาผ่านกระบวนการทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับมาใช้งานใหม่โดยการเคลือบเรซิน (RESINED COATED SAND) | พนัสนิคม | ชลบุรี |
| 16 | 3-106(00)-020/47ขบ | บริษัท รุ่งนภาจิตชนกการปิโตรเลียม จำกัด | นำน้ำมันใช้แล้วมาผ่านกรรมวิธีการทางอุตสาหกรรมเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ซ่อมและล้างถังบรรจุสารเคมี | พนัสนิคม | ชลบุรี |
| 17 | 3-106(00)-003/46ขบ | บริษัท รักษาสิ่งแวดล้อมและรีไซเคิล จำกัด | นำน้ำมันที่ใช้แล้ว (Used Oil) มาผลิตเป็นน้ำมันทาไม้แบบ | บ้านบึง | ชลบุรี |
| 18 | 3-106(00)-013/47ขบ | บริษัท อัลคาเทค จำกัด | ปรับปรุงคุณภาพสารละลายและเคมีภัณฑ์ | บ้านบึง | ชลบุรี |
| 19 | 3-106(00)-012/48ขบ | ห้างหุ้นส่วนจำกัด วินัท เอนอริล แมชชีน | รีไซเคิล สารเคมี สารตัวทำละลาย น้ำมันใช้แล้วหรือเคมีภัณฑ์ซ่อมและล้างถังหรือภาชนะบรรจุ กรองน้ำมันเครื่องและน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วทำน้ำมันหยอดถัง น้ำมันเลี้ยงโซ่ที่ไม่เป็นอันตราย | บ้านบึง | ชลบุรี |
| 20 | 3-106(00)-038/47ขบ | บริษัท ไทยซิงไฮโดรคาร์บอน จำกัด | ปรับสภาพน้ำมันเครื่องใช้แล้ว สารตัวทำละลาย และล้างถังเพื่อนำกลับมาใช้ในงานอุตสาหกรรม | บ้านบึง | ชลบุรี |

| | เลขทะเบียนโรงงาน | ชื่อโรงงาน | ประกอบกิจการ | อำเภอ | จังหวัด |
|----|--------------------|--|---|-------------|---------------|
| 21 | 3-106(00)-045/47ขบ | บริษัท กวิน เอส. อินดัสทรี จำกัด | แยกเหล็กออกจากตะกรันเพื่อนำกลับไปใช้ใหม่ | บ้านบึง | ชลบุรี |
| 22 | 3-106(00)-025/48ขบ | บริษัท เอ็น.พี.เอส. รีไซเคิล จำกัด | ซ่อมและล้างถังน้ำมันใช้แล้ว รีไซเคิล ตัวทำละลาย เคมีภัณฑ์ น้ำมันที่ใช้แล้ว เพื่อเป็นเชื้อเพลิงทดแทน | บ้านบึง | ชลบุรี |
| 23 | 3-106(00)-004/46ขบ | บริษัท เอส.วี.ซี. เอ็นจิเนียริงแอนด์เซอร์วิส จำกัด | ซ่อมและล้างแท็งก์บรรจุน้ำมันและแท็งก์บรรจุอื่น ๆ | หนองใหญ่ | ชลบุรี |
| 24 | 3-106(00)-005/46ขบ | บริษัท ทวีกาญจน์ค้าถึง 2002 จำกัด | ซ่อมและล้างถังบรรจุก๊าซเคมีด้วยตัวทำละลาย | บางละมุง | ชลบุรี |
| 25 | 3-106(00)-006/46ขบ | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศุภวัฒน์ โลหะกาญจน์ | ซ่อมและพ่นสีถังโลหะที่ผ่านการใช้งานแล้ว | บ่อทอง | ชลบุรี |
| 26 | 3-106(00)-009/47ขบ | บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล ร็อคฟเวอรี จำกัด | รับกำจัดของเสียและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงานอุตสาหกรรม เช่น ตัวทำละลาย | บ่อทอง | ชลบุรี |
| 27 | 3-106(00)-050/47ขบ | บริษัท เอเชีย เวสต์แมนเน็จเม้นท์ จำกัด | กลั่นตัวทำละลายและเคมีภัณฑ์ใช้งานแล้วกลับมาใช้ใหม่ ทำเชื้อเพลิงสังเคราะห์จากตัวทำละลายและน้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว โดยผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรม | บ่อทอง | ชลบุรี |
| 28 | น3-106(00)-001/46 | บริษัท พูจี ซีร็อกซ์ อีโคโน-แมนูแฟคเจอร์ จำกัด | รีไซเคิล (RECYCLE) เครื่องใช้สำนักงานและชิ้นส่วนอุปกรณ์ (COPIER, PRINTER, FACSIMILE) และซ่อมแซมชิ้นส่วน อุปกรณ์ผลิตกึ่งตัวนำ | ศรีราชา | ชลบุรี |
| 29 | 3-106(00)-021/47ขบ | บริษัท เอส.โอ.แท็งก์ คลีนนิ่ง เทอร์มินอล จำกัด | ล้างถังที่ผ่านการใช้บรรจุน้ำมันและสารเคมี (ISO TANK) ด้วยน้ำร้อน เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ได้แก่ ถังบรรจุ น้ำมันหล่อลื่น ถังบรรจุน้ำมันไฮดรอลิก ถังบรรจุน้ำมันหล่อลื่น | ศรีราชา | ชลบุรี |
| 30 | 3-106(00)-026/47ขบ | ห้างหุ้นส่วนจำกัด กระจุก เครื่องทองคำ | ซ่อมถัง ล้างถัง บดเศษพลาสติก อัดเศษกระดาษ อัดเศษโลหะ และปรับปรุงคุณภาพน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว เพื่อผลิตเป็นน้ำมันผสมสี น้ำมันเลี้ยงโซ่ น้ำมันหยอดทั้งนอกประตงค์และน้ำมันทาไม้แบบ | ศรีราชา | ชลบุรี |
| 31 | 3-106(00)-028/47ขบ | บริษัท ริฟายน์เทค จำกัด | รับจ้างทำการดัด กลั่น บำบัด กำจัดและทำกระบวนการนำกลับมาใช้ใหม่ซึ่งเคมีภัณฑ์ เคมีเสื่อมสภาพ เคมีภัณฑ์ที่ผ่านการใช้งาน และกากของเสียทุกประเภท | ศรีราชา | ชลบุรี |
| 32 | 3-106(00)-032/47ขบ | บริษัท กรีนเวสต์ เซอร์วิส จำกัด | ซ่อมตู้คอนเทนเนอร์ และล้างถังบรรจุเคมีภัณฑ์ | ศรีราชา | ชลบุรี |
| 33 | 3-106(00)-037/47ขบ | บริษัท เนทโก้ เทคโนโลยี จำกัด | รีไซเคิลน้ำมันผสมสี | ศรีราชา | ชลบุรี |
| 34 | 3-106(00)-039/47ขบ | บริษัท ริเคม เทค จำกัด | ผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงสังเคราะห์ | ศรีราชา | ชลบุรี |
| 35 | 3-106(00)-022/48ขบ | บริษัท มนตรี แท็งก์ แอนด์ ทรัค เซอร์วิส จำกัด | ซ่อมแซม ตรวจสอบ และล้างถังเหล็กขนาดใหญ่ ถังเหล็กขนาดใหญ่ (ISO Tank) | ศรีราชา | ชลบุรี |
| 36 | 3-106(00)-037/48ขบ | บริษัท ริเคม เทค จำกัด | ผลิตคอนกรีตบล็อก และคอนกรีตบล็อกโปร่งแสง และซีเมนต์สำหรับพื้นผิวแข็ง จากวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ทำประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | ศรีราชา | ชลบุรี |
| 37 | 3-057(01)-001/43นม | บริษัท กลางคงโลม แอนด์ เอ็กซ์พีริทเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด | ปรับคุณภาพของเสียที่เป็นวัตถุดิบทดแทน ผลิตเชื้อเพลิงทดแทนหรือเชื้อเพลิงสังเคราะห์ ซ่อมและล้างถังด้วยตัวทำละลาย และคัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่กำหนดในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีทำประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | ปากช่อง | นครราชสีมา |
| 38 | 3-106(00)-030/48นม | บริษัท ปากช่องลิมปัญญเลิศ จำกัด | ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว | ปากช่อง | นครราชสีมา |
| 39 | 3-106(00)-034/48นม | บริษัท แคลคอน คาร์บอน (ประเทศไทย) จำกัด | นำถ่านกัมมันต์ ที่ใช้งานแล้วผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรมเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ | เมือง | นครราชสีมา |
| 40 | 3-106(00)-016/48นม | | ซ่อมและล้างถังบรรจุเคมีภัณฑ์ที่ผ่านการใช้แล้วด้วยตัวทำละลาย นำน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้วผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ | หนองบัว | นครสวรรค์ |
| 41 | 3-106(00)-017/47นม | บริษัท แบล็ค ออยล์ ภาคใต้ จำกัด | นำน้ำมันใช้แล้วผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ | ร่อนพิบูลย์ | นครศรีธรรมราช |

| | เลขทะเบียนโรงงาน | ชื่อโรงงาน | ประกอบกิจการ | อำเภอ | จังหวัด |
|----|---------------------|---|--|-------------------|-----------------|
| 42 | 3-106(00)-033/47นบ | บริษัท ซี. ที. เอส. คอมเทรค จำกัด | คัดแยกตัดแปลงหรือแปรสภาพเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้ว | บางบัวทอง | นนทบุรี |
| 43 | 3-106(00)-011/48นบ | บริษัท อีสเทิร์น รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด | รีไซเคิลถัง เศษผ้า ถุงมือ เศษขวงรถยนต์ นำน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้วมาทำน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้วทำน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว และทำอิฐประสาน อิฐปูพื้น อิฐบล็อกจากวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ไทรน้อย | นนทบุรี |
| 44 | 3-106(00)-007/47ปท | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ค. กิจบำรุง | ทำผลิตภัณฑ์จากวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ลาดหลุมแก้ว | ปทุมธานี |
| 45 | 3-106(00)-003/48ปท | ห้างหุ้นส่วนจำกัด เทพประสิทธิ์การค้า | ซ่อมและล้างถังบรรจุภัณฑ์ | ลาดหลุมแก้ว | ปทุมธานี |
| 46 | 3-106(00)-018/47ปท | บริษัท ธิภพ กรู๊ป จำกัด | นำน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้วมาผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรมเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ | ลำลูกกา | ปทุมธานี |
| 47 | 3-106(00)-022/47ปท | บริษัท สิงห์สยามสตีล เซอร์วิส จำกัด | หลอมโลหะ เช่น อลูมิเนียมจากเศษและขี้ตะกรันอลูมิเนียม (SCRAP AND DROSS) | ลำลูกกา | ปทุมธานี |
| 48 | 3-106(00)-010/48ปท | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ลำลูกกา รีไซเคิล | นำน้ำมันพืชใช้แล้วมาผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ และคัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เฉพาะที่กำหนดในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | ลำลูกกา | ปทุมธานี |
| 49 | 3-106(00)-001/48ปท | | ปรับปรุงคุณภาพน้ำมันพืชใช้แล้ว เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนและล้างภาชนะบรรจุน้ำมันพืช | คลองหลวง | ปทุมธานี |
| 50 | 3-106(00)-006/48ปท | บริษัท นาทรัพย์ จำกัด | ซ่อมแซมบำรุงรักษา เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องคำนวณ เครื่องพิมพ์ อุปกรณ์การพิมพ์ เครื่องปรับอากาศ ระบบคอมพิวเตอร์ เครื่องใช้สำนักงาน เครื่องมือสื่อสาร | คลองหลวง | ปทุมธานี |
| 51 | 3-106(00)-001/45ปจ | บริษัท เทคโนโลยี เอ็นไวรอนเมนทอล เมเนจเม้นต์ จำกัด | กำจัดและบำบัดขยะและของเสียจากชุมชน, นำขยะและของเสียจากชุมชนกลับมาใช้ประโยชน์ | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี |
| 52 | 3-106(00)-001/46ปจ | บริษัท อีสท์ ทูเก็ตเธอ อินดัสเทรียล จำกัด | การปรับสภาพสารตัวทำละลายและน้ำมันที่ใช้แล้ว เช่น น้ำมันเคลือบเส้นด้าย น้ำมันไฮดรอลิค ฯลฯ | ศรีมหาโพธิ์ | ปราจีนบุรี |
| 53 | 3-106(00)-012/47ปจ | บริษัท อ.ร.ดี. แพล่ง กรีน เคมี จำกัด | กลั่นแยกสารละลายจากสารละลายที่ไม่ใช้แล้ว | ศรีมหาโพธิ์ | ปราจีนบุรี |
| 54 | 3-106(00)-034/47ปจ | บริษัท เอสอาร์เอ็น คอมพิวเตอร์ จำกัด | นำเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ผ่านการใช้งานแล้วมาผ่านกระบวนการทางอุตสาหกรรม โดยการซ่อมแซม ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง หรือแปรสภาพ เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ | ศรีมหาโพธิ์ | ปราจีนบุรี |
| 55 | 3-106(00)-040/48ปจ | บริษัท นิกโก้ ซินโปร (ประเทศไทย) จำกัด | นำน้ำมันหล่อลื่น ตัวทำละลายที่ใช้แล้วมาผลิตเป็นเชื้อเพลิงทดแทน เคมีภัณฑ์ที่ใช้แล้วมาผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรมเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ซ่อมและล้างถังด้วยตัวทำละลาย นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จากโรงงานอุตสาหกรรมมาผลิตเป็นอิฐบล็อก อิฐปูพื้น | ศรีมหาโพธิ์ | ปราจีนบุรี |
| 56 | น3-106(00)-001/45 | บริษัท มัตซึดะ ชิงเกียว (ประเทศไทย) จำกัด | คัดแยก เศษวัสดุของชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ และฟิล์มเอ็กซ์เรย์ | บางปะอิน | พระนครศรีอยุธยา |
| 57 | 3-106(00)-006/47อบ | | ผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงทดแทนจากน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้วและทาแบบ | เสนา | พระนครศรีอยุธยา |
| 58 | 3-106(00)-031/48อบ | บริษัท โชคสกุลชัย รีไซเคิล จำกัด | ปรับปรุงน้ำมันหล่อลื่น ตัวทำละลาย เคมีภัณฑ์ที่ใช้แล้ว โดยผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ซ่อมและล้างถังบรรจุด้วยตัวทำละลายและคัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | นครหลวง | พระนครศรีอยุธยา |
| 59 | 3-106(00)-002/45รย | บริษัท ระยอง เวสต์ เมเนจเม้นท์ แอนด์ รีไซเคิล จำกัด | นำตัวทำละลายที่ใช้งานแล้วมาผ่านกระบวนการเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ | กิ่งอำเภอนครพัฒนา | ระยอง |
| 60 | 3-106(00)-003/45รย | ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิริศ โลหะกิจ | ซ่อมและล้างถังเคมีด้วยตัวทำละลาย | กิ่งอำเภอนครพัฒนา | ระยอง |
| 61 | จ3-106(00)-001/45รย | ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิริศ โลหะกิจ | ซ่อมและล้างถังเคมีด้วยตัวทำละลาย | กิ่งอำเภอนครพัฒนา | ระยอง |
| 62 | 3-106(00)-001/46รย | บริษัท เวสต์ โอเวน เซอร์วิส จำกัด | นำกากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียไปทำผลิตภัณฑ์ใหม่ ได้แก่ อิฐบล็อก สารปรับปรุงดิน เป็นต้น | กิ่งอำเภอนครพัฒนา | ระยอง |

| | เลขทะเบียนโรงงาน | ชื่อโรงงาน | ประกอบกิจการ | อำเภอ | จังหวัด |
|----|---------------------|--|--|----------------------|-------------|
| 63 | 3-106(00)-005/46รข | บริษัท เวสต์ เวสต์ จำกัด | นำตัวทำละลายและน้ำมันที่ใช้แล้วผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ และล้างถังบรรจุสารเคมี | กิ่งอำเภอเนินคมพัฒนา | ระยอง |
| 64 | 3-106(00)-024/47รข | บริษัท รวมเศษ จำกัด | ซ่อมและล้างถังบรรจุสารเคมีด้วยตัวทำละลาย | กิ่งอำเภอเนินคมพัฒนา | ระยอง |
| 65 | 3-106(00)-027/47รข | บริษัท อลูมิเนียม เซอร์วิส อินดัสตรี จำกัด | หลอมหล่ออลูมิเนียมจากเศษอลูมิเนียมและอลูมิเนียมคอรอสและตัดแยกผงเหล็ก | กิ่งอำเภอเนินคมพัฒนา | ระยอง |
| 66 | 3-106(00)-002/46รข | เอเซียรีไฟนิ่ง | กลั่นตัวทำละลายใช้งานแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่, นำกากสีจากการกลั่นตัวทำละลาย กาวเรซิน มาเป็นวัตถุดิบผลิตสีเช่น สีกันสนิม สีทาเบบ สีทาไม้ เป็นต้น , นำกากที่เหลือจากการกลั่นตัวทำละลาย น้ำมันหล่ออื่น น้ำมันหล่อเย็น รวมทั้งเคมีภัณฑ์ จำพวกสารไฮโดรคาร์บอน | เมือง | ระยอง |
| 67 | 3-106(00)-004/46รข | ห้างหุ้นส่วนจำกัด มาบคาพุด ไทย เพรส | ซ่อมและล้างถังสารเคมีด้วยตัวทำละลาย | เมือง | ระยอง |
| 68 | 3-106(00)-023/48รข | บริษัท ฟาลังซ์ จำกัด | นำวัสดุไม้ใช้แล้วจากการขบวนการผลิตไปทำผลิตภัณฑ์ใหม่ เช่น อีซูบลูเวล สารเพิ่มปริมาณคอนกรีตผสมเสร็จ เป็นต้น | เมือง | ระยอง |
| 69 | 3-106(00)-039/48รข | บริษัท แกรนด์ ยูนิค (2005) จำกัด | ผสมหรือผลิตเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุใช้งานแล้ว กลั่นตัวทำละลาย ทำสารปรับปรุงดินหรือผลิตภัณฑ์ก่อสร้างจากตะกอนน้ำเสีย และทำสีกันสนิม เกรด มี | เมือง | ระยอง |
| 70 | 3-106(00)-003/46รข | บริษัท ไทยแมกซ์เวล อินดัสทรีล เซอร์วิส จำกัด | สกัดแยกผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมจากกากหรือตะกอนน้ำมันดิบ | บ้านค่าย | ระยอง |
| 71 | 3-106(00)-021/48รข | บริษัท โกลเด็นบอร์น คอร์ปอเรชั่น จำกัด | นำยางรถยนต์ที่ใช้แล้วผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ นำน้ำมัน ตัวทำละลายที่ใช้แล้ว มาผลิตเป็นเชื้อเพลิงทดแทนและตัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เฉพาะที่กำหนดในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีห้าประเภทสารกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | บ้านค่าย | ระยอง |
| 72 | จ3-106(00)-020/48รข | บริษัท สยาม เอ็นไวรอนเมนทอลเทคโนโลยี จำกัด | ทำน้ำมันเชื้อเพลิงทดแทน | ปลวกแดง | ระยอง |
| 73 | 3-106(00)-001/46รข | บริษัท แวกซ์ กาเบ็ง ริโซเคิล เซ็นเตอร์ จำกัด | นำของเสียที่ไม่ใช้แล้วตามประกาศกระทรวง 4 ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) มาผลิตเป็น อีซูบลูคตัวหนอน | จอมบึง | ราชบุรี |
| 74 | 3-106(00)-002/46รข | บริษัท แวกซ์ กาเบ็ง ริโซเคิล เซ็นเตอร์ จำกัด | รับวัสดุเหลือใช้และเคมีภัณฑ์ที่ไม่ใช้แล้วมารีไซเคิลผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ เช่น สีทาบ้าน สีน้ำมัน น้ำมันทาเบบ และเชื้อเพลิงทดแทน | จอมบึง | ราชบุรี |
| 75 | 3-106(00)-003/46รข | บริษัท แวกซ์ กาเบ็ง ริโซเคิล เซ็นเตอร์ จำกัด | คัดแยกและรีไซเคิล เศษวัสดุอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ | จอมบึง | ราชบุรี |
| 76 | 3-106(00)-004/46รข | บริษัท แวกซ์ กาเบ็ง ริโซเคิล เซ็นเตอร์ จำกัด | ซ่อมและล้างถังด้วยตัวทำละลาย | จอมบึง | ราชบุรี |
| 77 | 3-106(00)-010/47รข | บริษัท แวกซ์ กาเบ็ง ริโซเคิล เซ็นเตอร์ จำกัด | รีไซเคิลน้ำยาล้างฟิล์ม และน้ำยาชุบโลหะทุกชนิด | จอมบึง | ราชบุรี |
| 78 | 3-106(00)-051/47รข | บริษัท ศีรษะต อุตสาหกรรม จำกัด | นำเศษน้ำมันที่ใช้แล้วผสมผง ที.วี.ซี. เพื่อเป็นวัตถุดิบในการผลิตผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ต่อไป | จอมบึง | ราชบุรี |
| 79 | 3-106(00)-014/48รข | บริษัท วาสิณีอุตสาหกรรม จำกัด | เฟอร์ริกคลอไรด์ | เมือง | ราชบุรี |
| 80 | 3-106(00)-033/48รข | บริษัท ชีโน-ไทยอามาต้า จำกัด | นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสียจากโรงงานเกี่ยวกับพลาสติกมาผลิตเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิตยางปูพื้นรถยนต์ | เมือง | ราชบุรี |
| 81 | 3-106(00)-001/45สป | บริษัท ริฟายน์เทค จำกัด | นำน้ำมันเครื่องและน้ำมันอื่น ๆ ที่ใช้แล้ว มาผลิตตามกรรมวิธีเพื่อผสมเป็นเชื้อเพลิงสังเคราะห์ และผลิตเป็นจารบีอุตสาหกรรม | พระประแดง | สมุทรปราการ |
| 82 | 3-106(00)-001/46สป | 106 สิ่งแวดล้อม | นำน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว (Used Oil) และตัวทำละลายที่ใช้แล้ว (Solvent) มาผสมเป็นเชื้อเพลิงทดแทน | พระประแดง | สมุทรปราการ |
| 83 | 3-106(00)-002/46สป | บริษัท แอ็ควานซ์ ริโซเคิล เทคโนโลยี จำกัด | นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วมาผสมกับวัตถุดิบอื่นเพื่อผลิตทำอีซูบประสาร อีซูบพื้น (ตัวหนอน) อีซูบลูก และถังบ่อกรอง | พระประแดง | สมุทรปราการ |
| 84 | 3-106(00)-015/47สป | บริษัท แอล.ซี.สติลคริมแพคเตอร์ จำกัด | ซ่อมและล้างถังบรรจุเคมีภัณฑ์ | พระประแดง | สมุทรปราการ |
| 85 | 3-106(00)-013/48สป | บริษัท โกลบอล ดูบรีแค็นท์ จำกัด | รีไซเคิลน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว เช่น น้ำมันทาเบบ น้ำมันหยอดถัง | พระประแดง | สมุทรปราการ |
| 86 | 3-106(00)-028/48สป | บริษัท ปิยะศิริวานิช จำกัด | บรรจุน้ำมันเครื่องและกรองกรองสภาพน้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้าที่ใช้แล้วเพื่อใช้ใหม่ | พระประแดง | สมุทรปราการ |

| | เลขทะเบียนโรงงาน | ชื่อโรงงาน | ประกอบกิจการ | อำเภอ | จังหวัด |
|-----|--------------------|--|---|-------------------|-------------|
| 87 | 3-106(00)-002/45ตป | ห้างหุ้นส่วนจำกัด สุขเจริญทรัพย์ ริโซเคิล | นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ไม่ใช่แล้วมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ โดยผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรม เช่น การซ่อมและล้างถังเคมีด้วยตัวทำละลาย | เมือง | สมุทรปราการ |
| 88 | น3-106(00)-001/46ป | บริษัท เอ.เค.เอ็น ไวรอนเมนทอล อัลโลแอนซ์ จำกัด | รับจ้างทำการดัดมัน บำบัด กำจัด และทำกระบวนการนำกลับมาใช้ใหม่เคมีภัณฑ์ที่ผ่านการใช้งาน เช่น น้ำหล่อเย็น น้ำผสมเคมี น้ำผสมน้ำมันจากกระบวนการผลิต และกากของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมทุกประเภท | เมือง | สมุทรปราการ |
| 89 | น3-106(00)-002/46ป | บริษัท โกลู เทคโนโลยีเซอร์วิส จำกัด | รับบริการล้างแอมเบรน ล้างเรซิน | เมือง | สมุทรปราการ |
| 90 | 3-106(00)-047/47ตป | ห้างหุ้นส่วนจำกัด กุริต โปรดักส์ | ซ่อมและทำความสะอาดถังเก่า | เมือง | สมุทรปราการ |
| 91 | 3-106(00)-049/47ตป | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทิม กรุ๊ป | รับจ้างซ่อมแซมและทำภาชนะบรรจุ เช่น ถังเหล็ก ล้าง ภาชนะบรรจุ เช่น ถังเหล็กบรรจุน้ำมันเครื่อง กาว เรซิน ตัวทำละลาย ที ฯลฯ | เมือง | สมุทรปราการ |
| 92 | 3-106(00)-005/48ตป | บริษัท เอ็น-เทค โนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด | ปรับปรุงคุณภาพน้ำมันที่ใช้แล้วเพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน และปรับปรุงคุณภาพของเสียประเภทต่าง ๆ (Solid Blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทนโรงปูนซีเมนต์ | เมือง | สมุทรปราการ |
| 93 | 3-106(00)-032/48ตป | บริษัท แสงรุ่งเรือง สติลคริม จำกัด | ซ่อมถัง ล้างถังบรรจุสารเคมี ด้วยตัวทำละลายนำกลับมาใช้ใหม่ | เมือง | สมุทรปราการ |
| 94 | 3-106(00)-007/48ตป | | เกี่ยวกับการนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ไม่ใช่แล้ว หรือของเสียจากโรงงานประเภทสารละลายหรือเคมีภัณฑ์มาผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ รับจ้างทำ ซ่อมและล้างถังหรือภาชนะบรรจุ | บางพลี | สมุทรปราการ |
| 95 | 3-106(00)-008/48ตป | บริษัท จัดการรักษาสิ่งแวดล้อม จำกัด | เกี่ยวกับการนำผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่แล้ว หรือของเสียจากโรงงานมาผลิตเป็นวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์ใหม่ โดยผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรม | บางพลี | สมุทรปราการ |
| 96 | 3-106(00)-003/46ตป | บริษัท น้ำแสงฮวด สติลคริม จำกัด | ซ่อมและล้างถังบรรจุสารเคมีที่ผ่านการใช้แล้วด้วยตัวทำละลาย นำน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้วมาผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรม เพื่อผลิตน้ำมันหยอดทิ้งและเชื้อเพลิงทดแทน คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ | บางพลี | สมุทรปราการ |
| 97 | 3-106(00)-001/47ตป | บริษัท ยูนิคอร์ มาร์เก็ตติ้ง เซอร์วิส(ประเทศไทย) จำกัด | นำเศษวัสดุและสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช่แล้วจากโรงงานอุตสาหกรรมมาผ่านกระบวนการทางอุตสาหกรรมเพื่อส่งออกหรือผลิตเป็นสินค้าใหม่ | บางพลี | สมุทรปราการ |
| 98 | 3-106(00)-002/48ตป | ห้างหุ้นส่วนจำกัด บัญชาคำถึงไทย | ซ่อมและล้างถังบรรจุสารเคมีที่ผ่านการใช้งานแล้ว ด้วยตัวทำละลาย | กิ่งอำเภอบางเสาธง | สมุทรปราการ |
| 99 | 3-106(00)-029/48ตป | บริษัท ซิลเวอร์ มาร์เก็ตติ้ง เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด | ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากน้ำมันใช้แล้ว | พระสมุทรเจดีย์ | สมุทรปราการ |
| 100 | 3-106(00)-001/45ตค | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ยูนิคอปเปอร์เทรด | รีไซเคิลเศษวัสดุอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น ไอซี,ทรานซิสเตอร์และไดโอด | เมือง | สมุทรสาคร |
| 101 | 3-106(00)-002/45ตค | บริษัท ส.เจริญไทยริโซเคิล จำกัด | รีไซเคิลกากน้ำมันเครื่องใช้แล้วและน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้วเพื่อนำไปใช้ผลิตเป็น รับเบอร์ออยล์ซีเมนต์ น้ำมันทาเบบหยอดทิ้งจารบีและน้ำมันผสมสีทาบ้าน | เมือง | สมุทรสาคร |
| 102 | 3-106(00)-003/45ตค | บริษัท ไทย ซี จิง จำกัด | ประกอบกิจการรีไซเคิลตัวทำละลายและเคมีภัณฑ์ที่ใช้งานแล้ว | เมือง | สมุทรสาคร |
| 103 | 3-106(00)-001/46ตค | บริษัท เอส ที วิ โครเลียม จำกัด | ทำน้ำมันผสมสีทาบ้าน | เมือง | สมุทรสาคร |
| 104 | 3-106(00)-004/46ตค | บริษัท อ็อบราเคอร์ส อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด | ทำน้ำมันผสมสีทาบ้าน | เมือง | สมุทรสาคร |
| 105 | 3-106(00)-005/46ตค | ห้างหุ้นส่วนจำกัด มหาชัยเอกสิริออยล์ | รีไซเคิลน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้วเพื่อนำมาผลิตเป็นน้ำมันผสมยาง (รับเบอร์ออยล์) น้ำมันหยอดทิ้ง | เมือง | สมุทรสาคร |
| 106 | 3-106(00)-006/46ตค | ส.เจริญไทยกรุ๊ป | ทำน้ำมันผสมสีทาบ้าน | เมือง | สมุทรสาคร |
| 107 | 3-106(00)-001/47ตค | ห้างหุ้นส่วนจำกัด วัน พลัส วัน อีปอร์ต เอ็กซ์พอร์ต | ผลิตน้ำมันหยอดทิ้งและเลียงโซ้ | เมือง | สมุทรสาคร |
| 108 | 3-106(00)-003/47ตค | | ผลิตเชื้อเพลิงทดแทนจากน้ำมันใช้แล้ว | เมือง | สมุทรสาคร |

| | เลขทะเบียนโรงงาน | ชื่อโรงงาน | ประกอบกิจการ | อำเภอ | จังหวัด |
|-----|--------------------|---|--|------------|-----------|
| 109 | 3-106(00)-004/47ตค | ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.ซี.ออยล์ กรุ๊ป แอนด์ เซอร์วิส | ผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงทดแทนจากน้ำมันใช้แล้ว | เมือง | สมุทรสาคร |
| 110 | 3-106(00)-005/47ตค | ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอี่ยมคำถึง | ล้างทำความสะอาด และซ่อมแซมภาชนะบรรจุ | เมือง | สมุทรสาคร |
| 111 | 3-106(00)-008/47ตค | เจริญชัยออยล์ | ปรับปรุงคุณภาพน้ำมันปิโตรเลียมและสารละลายเพื่อเป็นพลังงานทดแทนและน้ำมันทาเบบ | เมือง | สมุทรสาคร |
| 112 | 3-106(00)-011/47ตค | ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็ม แอล เค สติล คริม | ซ่อมล้างถังบรรจุ ขนาด 200 ลิตร | เมือง | สมุทรสาคร |
| 113 | 3-106(00)-014/47ตค | บริษัท วรพล ออยล์ แอนด์ ฮาร์ด จำกัด | นำน้ำมันใช้แล้วมาผลิตเป็นเชื้อเพลิงทดแทน, น้ำมันหยอดทิ้ง-อนกประสงค์, น้ำมันเลี้ยงโซ่, น้ำมันทาไม้เบบ | เมือง | สมุทรสาคร |
| 114 | 3-106(00)-016/47ตค | | หลอมหล่อโลหะจำพวกทองแดง ทองเหลืองและอลูมิเนียม | เมือง | สมุทรสาคร |
| 115 | 3-106(00)-041/47ตค | นายประจวบ ทองเพ็ง | ปรับปรุงน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้วเพื่อใช้ในงานอุตสาหกรรม | เมือง | สมุทรสาคร |
| 116 | 3-106(00)-009/48ตค | บริษัท สวิท ที เฟ้นท์ แอนด์ ซัพพลาย จำกัด | รีไซเคิลถัง ตัวทำลาย น้ำมันหล่อลื่น น้ำมันไฮดรอลิก | เมือง | สมุทรสาคร |
| 117 | 3-106(00)-015/48ตค | | คัดแยกเศษโลหะต่าง ๆ หลอมโลหะจากเศษโลหะและตะกรันโลหะต่าง ๆ | เมือง | สมุทรสาคร |
| 118 | 3-106(00)-002/46ตค | สยามพัฒนาออยล์ | ทำน้ำมันผสมสีจากน้ำมันใช้แล้ว | กระทุ่มแบน | สมุทรสาคร |
| 119 | 3-106(00)-003/46ตค | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ล. โลหะการธุรกิจ | ซ่อมและล้างภาชนะบรรจุ | กระทุ่มแบน | สมุทรสาคร |
| 120 | 3-106(00)-007/46ตค | บริษัท อันซิง อินคิสทรี จำกัด | ทำน้ำยาเฟอร์ริคคลอไรด์ (RERRIC CLORIDE) | กระทุ่มแบน | สมุทรสาคร |
| 121 | 3-106(00)-019/47ตค | ห้างหุ้นส่วนจำกัด สหวินวิศกรรม | นำน้ำมันใช้แล้วมาผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ผลิตภาชนะบรรจุซ่อมและล้างถังบรรจุสารเคมี | กระทุ่มแบน | สมุทรสาคร |
| 122 | 3-106(00)-023/47ตค | ร้านเอกชัย | นำน้ำมันหล่อลื่น ใช้แล้วมาผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรมเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ | กระทุ่มแบน | สมุทรสาคร |
| 123 | 3-106(00)-046/47ตค | เพชรฤดีออยล์ | นำน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้วมาผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรม เพื่อผลิตน้ำมันทาเบบไม้ น้ำมันหยอดทิ้ง น้ำมันเลี้ยงโซ่ และเชื้อเพลิงทดแทน | กระทุ่มแบน | สมุทรสาคร |
| 124 | 3-106(00)-026/48ตค | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ธนโชคน้ำมันพืช | นำน้ำมันพืชใช้แล้วมาผ่านกระบวนการกรองเพื่อใช้ผสมอาหารสัตว์ | กระทุ่มแบน | สมุทรสาคร |
| 125 | 3-106(00)-017/48ตค | บริษัท เอเอ็นวาย ซินคอร์ป กรุ๊ป จำกัด | นำชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์คอมพิวเตอร์ เครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ที่ผ่านการใช้งานแล้วมาผ่านกระบวนการทางอุตสาหกรรม โดยการซ่อมแซม ปรับปรุง หรือแปรสภาพ เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ และนำเคมีภัณฑ์ที่ผ่านการใช้งานแล้ว มาผ่านกระบวนการทางอุตสาหกรรม | บ้านแพ้ว | สมุทรสาคร |
| 126 | 3-106(00)-035/48ตค | พรมงคล | นำน้ำมันใช้แล้วและตัวทำลายใช้แล้ว มาผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับมาใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน ซ่อมและล้างถังบรรจุสารเคมีที่ใช้แล้ว | บ้านแพ้ว | สมุทรสาคร |
| 127 | 3-106(00)-030/47ตค | บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน) | ผลิตเชื้อเพลิงผสมจากน้ำมันใช้แล้ว สารละลายใช้แล้ว เป็นต้น เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | วัดนานคร | สระแก้ว |
| 128 | 3-106(00)-031/47ตค | บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน) | ซ่อมและล้างถังเคมีด้วยตัวทำลาย | วัดนานคร | สระแก้ว |
| 129 | 3-106(00)-036/47ตค | บริษัท เจทีซี เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด | สกัดโลหะมีค่าจากชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ | วัดนานคร | สระแก้ว |
| 130 | 3-106(00)-001/45ตบ | บริษัท ซิต้า - ไทย เวสต์ แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด | ปรับปรุงน้ำมันและสารละลายใช้แล้วเป็นเชื้อเพลิง | แก่งคอย | สระบุรี |
| 131 | 3-106(00)-001/46ตบ | บริษัท เวสท์รีโคเวอรี่ จำกัด | ทำน้ำมันผสมสีทาบ้านจากน้ำมันใช้แล้ว | แก่งคอย | สระบุรี |
| 132 | 3-106(00)-024/48ตบ | บริษัท เอส.อาร์.พลาสติก สระบุรี จำกัด | หลอมพลาสติกอัดเม็ดล้างบดย่อยพลาสติก คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามประกาศฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) | พระพุทธบาท | สระบุรี |
| 133 | 3-106(00)-025/47ตค | ผาสึงหอยอัส | ทำน้ำมันผสมสีทาบ้าน | หนองวัวซอ | อุดรธานี |



ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นางสาวรุ่งทิพย์ สติระพจน์ เกิดเมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ.2521 ที่อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร สำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ในปี พ.ศ. 2544 และได้เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2546