
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานภายใน นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 4 ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงาน ภายในอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 4 ประจำเดือน มกราคม 2566

[illegible]

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงาน ภายในอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 5 ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566

[illegible]

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงาน ภายในอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 5 ประจำเดือน มีนาคม 2566

No.	Cust No.	Cust Name	Org	Sampling ID	Location	BOD < 500	COD < 750	O&G < 10	pH 5.5-9.0	Temp < 45	TDS < 3,000	TKN < 100	TSS < 200	Sulfide < 1
1	2403	THAI TES CO.,LTD.	PIN4	P4-G012	PIN4 G012	106	291	5.6	6.8	27	348	-	18	-
2	2374	NIKKO NILKHOSOL COMPANY LIMITED	PIN4	P4-G01-02	PIN4 G01-02	15.2	50	<3.0	6.6	32	198	-	5	-
3	2043	JIEI (THAILAND) CO.,LTD.	PIN4	P4-G18	PIN4 G18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2422	SAMJIN THAI CO.,LTD.	PIN4	P4-G014	PIN4 แปลง	35.5	93	<3.0	7.5	33	276	-	11	-

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงาน ภายในอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 5 ประจำเดือน เมษายน 2566

No.	Cust No.	Cust Name	Org	Sampling ID	Location	BOD < 500	COD < 750	O&G < 10	pH 5.5-9.0	Temp < 45	TDS < 3,000	TKN < 100	TSS < 200	Sulfide < 1
1	2403	THAI TES CO.,LTD.	PIN4	P4-G012	PIN4 G012	22.3	164	<3.0	7.4	29	302	-	6	-
2	2374	NIKKO NILKHOSOL COMPANY LIMITED	PIN4	P4-G01-02	PIN4 G01-02	31	101	<3.0	7.3	30	188	-	7	-
3	2043	JIEI (THAILAND) CO.,LTD.	PIN4	P4-G18	PIN4 G18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2422	SAMJIN THAI CO.,LTD.	PIN4	P4-G014	PIN4 แปลงG014	55.3	134	<3.0	8.3	31	248	-	25	-

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงาน ภายในอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 5 ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

No.	Cust No.	Cust Name	Org	Sampling ID	Location	BOD < 500	COD < 750	O&G < 10	pH 5.5-9.0	Temp < 45	TDS < 3,000	TKN < 100	TSS < 200	Sulfide < 1
1	2403	THAI TES CO.,LTD.	PIN4	P4-G012	PIN4 G012	43.4	147	<3.0	6.9	32	260	-	16	-
2	2374	NIKKO NILKHOSOL COMPANY LIMITED	PIN4	P4-G01-02	PIN4 G01-02	<2.0	<40	<3.0	7	32	119	-	<5	-
3	2043	JIEI (THAILAND) CO.,LTD.	PIN4	P4-G18	PIN4 G18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2422	SAMJIN THAI CO.,LTD.	PIN4	P4-G014	PIN4 แปลง	84.7	229	<3.0	7.1	31	292	-	17	-

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงาน ภายในอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 5 ประจำเดือน มิถุนายน 2566

No.	Cust No.	Cust Name	Org	Sampling ID	Location	BOD < 500	COD < 750	O&G < 10	pH 5.5-9.0	Temp < 45	TDS < 3,000	TKN < 100	TSS < 200	Sulfide < 1
1	2403	THAI TES CO.,LTD.	PIN4	P4-G012	PIN4 G012	43.1	136	4.7	6.9	32	288	-	31	-
2	2374	NIKKO NILKHOSOL COMPANY	PIN4	P4-G01-02	PIN4 G01-02	12.1	60	<3.0	7	31	218	-	6	-
3	2043	JIEI (THAILAND) CO.,LTD.	PIN4	P4-G18	PIN4 G18	9.4	51	<3.0	6.9	34	354	-	<5	-
4	2422	SAMJIN THAI CO.,LTD.	PIN4	P4-G014	PIN4 แปลงG014	70	202	3	7.2	32	304	-	34	-

ภาคผนวกที่ 12

แผนการติดตั้งเครื่องมือวัดอัตราการไหล (Flow Meter)

แผนการดำเนินการติดตั้งเครื่องวัดอัตราการไหลน้ำเข้าและน้ำออก ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

นิคมอุตสาหกรรมบึงพอง โครงการ 1-4

ลำดับ	รายการ	แผนการดำเนินงาน ปี 2566										แผนการดำเนินงาน ปี 2567									
		ก.ค.		ส.ค.		ก.ย.		ต.ค.		พ.ย.		ธ.ค.		ม.ค.		ก.พ.		มี.ค.			
		W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4
	นิคมอุตสาหกรรมบึงพอง โครงการ 1 : เครื่องวัดอัตราการไหลน้ำออก																				
1	จัดทำ TOR พร้อมระบบ Scada เพื่อเลือกประเภทอุปกรณ์/จัดหาผู้รับเหมา																				
2	สรุปคัดเลือกผู้รับเหมา+วิธีจัดซื้อจัดจ้างฝ่ายบริหาร																				
3	ส่งข้อมูลประเมินและผู้รับเหมาติดตั้ง																				
4	ดำเนินการติดตั้ง																				
5	ตรวจรับมอบงาน																				
	นิคมอุตสาหกรรมบึงพอง โครงการ 2 : เครื่องวัดอัตราการไหลน้ำออก																				
1	จัดทำ TOR เพื่อเลือกประเภทอุปกรณ์/จัดหาผู้รับเหมา																				
2	สรุปคัดเลือกผู้รับเหมา+วิธีจัดซื้อจัดจ้างฝ่ายบริหาร																				
3	ส่งข้อมูลประเมินและผู้รับเหมาติดตั้ง																				
4	ดำเนินการติดตั้ง																				
5	ตรวจรับมอบงาน																				
	นิคมอุตสาหกรรมบึงพอง โครงการ 3 : เครื่องวัดอัตราการไหลน้ำเข้า																				
1	จัดทำ TOR เพื่อเลือกประเภทอุปกรณ์/จัดหาผู้รับเหมา																				
2	สรุปคัดเลือกผู้รับเหมา+วิธีจัดซื้อจัดจ้างฝ่ายบริหาร																				
3	ส่งข้อมูลประเมินและผู้รับเหมาติดตั้ง																				
4	ดำเนินการติดตั้ง																				
5	ตรวจรับมอบงาน																				
	นิคมอุตสาหกรรมบึงพอง โครงการ 4: เครื่องวัดอัตราการไหลน้ำเข้า-ออก																				
1	จัดทำ TOR เพื่อเลือกประเภทอุปกรณ์/จัดหาผู้รับเหมา																				
2	สรุปคัดเลือกผู้รับเหมา+วิธีจัดซื้อจัดจ้างฝ่ายบริหาร																				
3	ส่งข้อมูลประเมินและผู้รับเหมาติดตั้ง																				
4	ดำเนินการติดตั้ง																				
5	ตรวจรับมอบงาน																				

ผู้จัดทำ

(...นางสาวสุภาภา อภิมาพงษ์...)

ผู้ตรวจสอบ

(...นางสาวสุรินทร์ จันทะชัย...)

ผู้อนุมัติ

(...นางสาวแสงเดือน ตระกูลสำราญ...)



หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล

กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตให้ นายวิธวินท์ จิตตะสนธิ

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล เลขทะเบียน 123-51-00463

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต ☒ มลพิษน้ำ ☒ มลพิษอากาศ ☒ มลพิษกากอุตสาหกรรม

วันที่อนุญาต 5 พฤศจิกายน 2563 วันที่หมดอายุ 5 พฤศจิกายน 2566

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้นได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

นายกัมปนาท รุ่งเรืองชัยศรี

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

พิมพ์วันที่ 06/07/2021 3:55:21PM



กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม







DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY

โทรศัพท์ 02 202 3961 โทรสาร 02 202 4170 <http://www.diw.go.th>

ภาคผนวกที่ 14

แผนการติดตั้ง BOD/COD Online บริเวณ Inspection Pond

นิคมอุตสาหกรรมเป็นทอง โครงการ 4

ลำดับ	รายการ	แผนดำเนินการ ปี 2566							แผนดำเนินการ ปี 2567											
		มี.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	จัดทำTOR เพื่อเลือกอุปกรณ์/จัดหาผู้รับเหมา																			
2	สรุปรายละเอียด/คัดเลือกผู้รับเหมาและวิธีจัดจ้างต่อฝ่ายบริหาร																			
3	ทำสัญญาจ้าง																			
4	จัดซื้ออุปกรณ์ ก่อสร้าง และดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์																			
5	ทดสอบระบบ																			
6	ตรวจรับมอบงาน																			

ผู้จัดทำ
(.....นางสาวสุภาวดี อภิวันพวง.....)
ผู้จัดทำ

ผู้ตรวจสอบ
(.....นางสาวสุรินทร์ จันทร์เชื่อง.....)
ผู้ตรวจสอบ

ผู้อนุมัติ
(.....นางสาวแสงเดือน ตระกูลสำราญ.....)
ผู้อนุมัติ

ผลการตรวจสอบความจุความชื้นในสนาม (Field Capacity ; FC) จุดเหี่ยวถาวร
(Permanent Wilting Point ; PWP) และค่าความชื้นของดิน (Moisture Content ; MC)

Test Report

Request No : W6210437

Report No : 6301-0602

Customer : Pinthong Industrial Park Public Company Limited

Address : 789 Moo 1 Nong Koh - Laem Chabang Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230

Sampling Source : Pinthong Industrial Park (Project 4)

Sample No : W 62101549

Sample Name : พื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือ (SI)

Sampling Date : 18/10/2019

Sampling By : ETC

Sampling Time : 10:50 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 19/10/2019

Tested Date : 24/10/2019 - 31/10/2019

Reported Date : 09/01/2020

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ^{1/}
Arsenic (As)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	ND	≤ 27
Barium (Ba)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	35.0	*
Cadmium (Cd)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	ND	≤ 810
Hexavalent Chromium	mg/kg	Alkaline Digestion, Colorimetric Method	ND	≤ 640
Lead (Pb)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	3.44	≤ 750
Manganese (Mn)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	248	≤ 32000
Mercury (Hg)	mg/kg	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric	ND	≤ 610

Physical Appearance : 1. Sample : brown, soil

2. Container : Normal [G 0.5 L]

Remark : 1./1 Notification of the National Environment Board No. 25, B.E.2547 (2004),

Soil Quality Standard for the other purpose in which beyond for the Residential and Agricultural

2. MDL = Method Detection Limit [MDL of Arsenic, Selenium = 2.50 mg/kg, MDL of Cadmium, Silver = 0.50 mg/kg,

MDL of Hexavalent Chromium = 0.40 mg/kg, MDL of Mercury = 0.10 mg/kg] / ND = Not Detected

3. Sampling By Miss Janthanee Saiphan

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(ว-003-ก-4377)

09/01/2020



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By :

(Mr. Kawee Suthasub)

(ว-003-ก-2205)

09/01/2020

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Test Report

Request No : W6210437

Report No : 6301-0602

Customer : Pinthong Industrial Park Public Company Limited

Address : 789 Moo 1 Nong Koh - Laem Chabang Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230

Sampling Source : Pinthong Industrial Park (Project 4)

Sample No : W 62101549

Sample Name : พื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือ (SI)

Sampling Date : 18/10/2019

Sampling By : ETC

Sampling Time : 10:50 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 19/10/2019

Tested Date : 24/10/2019 - 31/10/2019

Reported Date : 09/01/2020

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Nickel (Ni)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	< 1.00	≤ 41000
Selenium (Se)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	ND	≤ 10000
Silver (Ag)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	ND	-
Trivalent Chromium (Cr ³⁺)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method: Filtration, Colorimetric	2.41	-
Zinc (Zn)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method: Calculation	6.44	-

Physical Appearance : 1. Sample : brown, soil


2. Container : Normal [G 0.5 L]

Remark : 1. / I Notification of the National Environment Board No. 25, B.E.2547 (2004) ,

Soil Quality Standard for the other purpose in which beyond for the Residential and Agricultural

2. MDL = Method Detection Limit [MDL of Arsenic, Selenium = 2.50 mg/kg, MDL of Cadmium, Silver = 0.50 mg/kg,
MDL of Hexavalent Chromium = 0.40 mg/kg, MDL of Mercury = 0.10 mg/kg] / ND = Not Detected

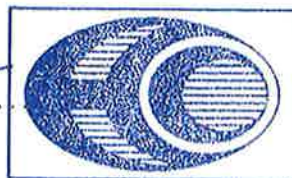
3. Sampling By Miss Janthanee Saiphan

Examined By : 


(Miss Apiradee Chuen-arom)

(ว-003-ค-4377)

09/01/2020



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By : 

(Mr. Kawee Suthasub)

(ว-003-ค-2205)

09/01/2020

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Test Report

Customer : Pinthong Industrial Park Public Company Limited

Address : 789 Moo 1 Nong Koh - Laem Chabang Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230

Sampling Source : Pinthong Industrial Park (Project 4)

Sample No : W 62101549

Sample Name : พื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือ (SI)

Sampling Date : 18/10/2019

Sampling By : ETC

Sampling Time : 10:50 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 19/10/2019

Tested Date : 24/10/2019 - 31/10/2019

Reported Date : 09/01/2020

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Aluminium (Al)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	1,760	-
Copper (Cu)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	1.06	-
Iron (Fe)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	2,956	-

Physical Apperance : 1. Sample : brown, soil

2. Container : Normal [G 0.5 L]

Remark : 1. /1 Notification of the National Environment Board No. 25, B.E.2547 (2004),

Soil Quality Standard for the other purpose in which beyond for the Residential and Agricultural

2. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

3. Sampling By Miss Janthanee Saiphan



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By :



(Miss Apiradee Chuen-arom)

09/01/2020

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Test Report

Customer : Pinthong Industrial Park Public Company Limited

Address : 789 Moo 1 Nong Koh - Laem Chabang Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230

Sampling Source : Pinthong Industrial Park (Project 4)

Sample Name : พื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือ (S1)

Sampling By : ETC

Sampling Method : Grab

Tested Date : 24/10/2019 - 08/01/2020

Request No : W6210437

Report No : 6301-0606

Sample No : W 62101553

Sampling Date : 18/10/2019

Sampling Time : 11:00 AM

Received Date : 19/10/2019

Reported Date : 09/01/2020

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
SAR	mg/kg	Acid Digestion , ICP-AES	ND	-

Physical Apperance : 1. Sample : brown, soil

2. Container : Normal [G 0.5 L]

Remark : 1. /1 Notification of the National Environment Board No. 25, B.E.2547 (2004) ,

Soil Quality Standard for the other purpose in which beyond for the Residential and Agricultural


2. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

3. MDL – Method Detection Limit [MDL of SAR = 25 mg/kg] / ND = Not Detected

4. Sampling By Miss Janthance Saiphan



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

09/01/2020

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

683 หมู่ 11 ต.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์ : 0-3848-2095
เว็บไซต์ : <http://www.etc1992.com> อี-เมลล์ : info@etc1992.com



ACCREDITED LABORATORY
ISO/IEC 17025

EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230
Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax : 0-3848-2095
Website : <http://www.etc1992.com> E-mail : info@etc1992.com

Test Report

Request No : W6210437

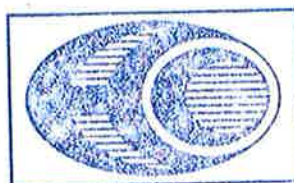
Report No : 6301-0606

Customer : Pinthong Industrial Park Public Company Limited
Address : 789 Moo 1 Nong Koh - Laem Chabang Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230
Sampling Source : Pinthong Industrial Park (Project 4) Sample No : W 62101553
Sample Name : พื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือ (SI) Sampling Date : 18/10/2019
Sampling By : ETC Sampling Time : 11:00 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 19/10/2019
Tested Date : 24/10/2019 - 08/01/2020 Reported Date : 09/01/2020


Parameter	Unit	Method	Result	Standard ^{1/}
CEC #	cmol _c kg ⁻¹	Ammonium Saturation and Distillation Method	1.70	*
Electrical Conductivity (EC) #	dS/m	Electric Conductivity meter	0.22	*
Field Capacity (FC) #	%	Pressure Plate Extraction	8.51	*
Moisture Content (MC) #	%	Calculation	6.72	*
Permanent Wilting Point (PWP) #	%	Pressure Plate Extraction	4.10	*
pH #		pH Meter	5.22	*

Physical Apperance : 1. Sample : brown, soil
2. Container : Normal [G 0.5 L]

Remark : 1. /I Notification of the National Environment Board No. 25, B.E.2547 (2004),
Soil Quality Standard for the other purpose in which beyond for the Residential and Agricultural
2. # Tested by Soil-Fertilizer-Environment Scientific Development Project Department of Soil Science,
Faculty of Agriculture, Kasetsart University
3. Sampling By Miss Janthanee Saiphan



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)
09/01/2020

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Test Report

Request No : W6210437

Report No : 6301-0603

Customer : Pinthong Industrial Park Public Company Limited

Address : 789 Moo 1 Nong Koh - Laem Chabang Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230

Sampling Source : Pinthong Industrial Park (Project 4)

Sample No : W 62101550

Sample Name : พื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันออก (S2)

Sampling Date : 18/10/2019

Sampling By : ETC

Sampling Time : 11:30 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 19/10/2019

Tested Date : 24/10/2019 - 31/10/2019

Reported Date : 09/01/2020

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Arsenic (As)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	< 5.00	≤ 27
Barium (Ba)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	48.5	*
Cadmium (Cd)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	ND	≤ 810
Hexavalent Chromium	mg/kg	Alkaline Digestion, Colorimetric Method	ND	≤ 640
Lead (Pb)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	12.1	≤ 750
Manganese (Mn)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	401	≤ 32000
Mercury (Hg)	mg/kg	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric	ND	≤ 610

Physical Appearance : 1. Sample : brown, soil

2. Container : Normal [G 0.5 L]

Remark : 1. /1 Notification of the National Environment Board No. 25, B.E.2547 (2004),

Soil Quality Standard for the other purpose in which beyond for the Residential and Agricultural

2. MDL = Method Detection Limit [MDL of Selenium = 2.50 mg/kg, MDL of Cadmium, Silver = 0.50 mg/kg,

MDL of Hexavalent Chromium = 0.40 mg/kg, MDL of Mercury = 0.10 mg/kg] / ND = Not Detected

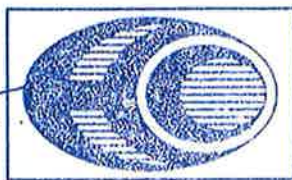
3. Sampling By Miss Jantane Saiphan

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(1-003-ค-4377)

09/01/2020



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By :

(Mr. Kawee Suthasub)

(1-003-ค-2205)

09/01/2020

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Test Report

Request No : W6210437

Report No : 6301-0603

Customer : Pinthong Industrial Park Public Company Limited

Address : 789 Moo 1 Nong Koh - Laem Chabang Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230

Sampling Source : Pinthong Industrial Park (Project 4)

Sample No : W 62101550

Sample Name : พื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันออก (S2)

Sampling Date : 18/10/2019

Sampling By : ETC

Sampling Time : 11:30 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 19/10/2019

Tested Date : 24/10/2019 - 31/10/2019

Reported Date : 09/01/2020

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Nickel (Ni)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	1.34	≤41000
Selenium (Se)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	ND	≤10000
Silver (Ag)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	ND	-
Trivalent Chromium (Cr ³⁺)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method: Filtration, Colorimetric Method: Calculation	3.09	-
Zinc (Zn)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	7.11	-

Physical Appearance : 1. Sample : brown, soil

2. Container : Normal [G 0.5 L]

Remark : 1. /1 Notification of the National Environment Board No. 25, B.E.2547 (2004),

Soil Quality Standard for the other purpose in which beyond for the Residential and Agricultural

2. MDL = Method Detection Limit [MDL of Selenium = 2.50 mg/kg, MDL of Cadmium, Silver = 0.50 mg/kg,

MDL of Hexavalent Chromium = 0.40 mg/kg, MDL of Mercury = 0.10 mg/kg] / ND = Not Detected

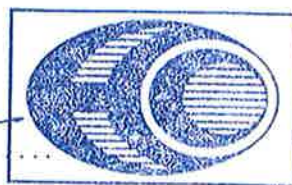
3. Sampling By Miss Janthanee Saiphan

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(ว-003-ก-4377)

09/01/2020



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By :

(Mr. Kawee Suthasub)

(ว-003-ก-2205)

09/01/2020



REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



Test Report

Request No : W6210437

Report No : 6301-0603

Customer : Pinthong Industrial Park Public Company Limited

Address : 789 Moo 1 Nong Koh - Laem Chabang Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230

Sampling Source : Pinthong Industrial Park (Project 4)

Sample No : W 62101550

Sample Name : พื้นที่สีเขียวต้นทิศตะวันออก (S2)

Sampling Date : 18/10/2019

Sampling By : ETC

Sampling Time : 11:30 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 19/10/2019

Tested Date : 24/10/2019 - 31/10/2019

Reported Date : 09/01/2020

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ^{1/}
Aluminium (Al)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	2,622	*
Copper (Cu)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	1.62	*
Iron (Fe)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	3,640	*

Physical Appearance : 1. Sample : brown, soil

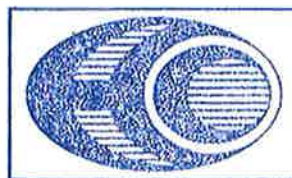
2. Container : Normal [G 0.5 L]

Remark : 1./1 Notification of the National Environment Board No. 25, B.E.2547 (2004),

Soil Quality Standard for the other purpose in which beyond for the Residential and Agricultural

2. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

3. Sampling By Miss Janthance Saiphan



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

09/01/2020

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Page 1 of 1

COPY



Test Report

Request No : W6210437

Report No : 6301-0607

Customer : Pinthong Industrial Park Public Company Limited

Address : 789 Moo 1 Nong Koh - Laem Chabang Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230

Sampling Source : Pinthong Industrial Park (Project 4)

Sample No : W 62101554

Sample Name : พื้นที่สีเขียวด้านตะวันออก (S2)

Sampling Date : 18/10/2019

Sampling By : ETC

Sampling Time : 11:35 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 19/10/2019

Tested Date : 24/10/2019 - 08/01/2020

Reported Date : 09/01/2020

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
SAR	mg/kg	Acid Digestion , ICP-AES	ND	-

Physical Apperance : 1. Sample : brown, soil

2. Container : Normal [G 0.5 L]

Remark : 1. /1 Notification of the National Environment Board No. 25, B.E.2547 (2004) ,

Soil Quality Standard for the other purpose in which beyond for the Residential and Agricultural

2. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

3. MDL = Method Detection Limit [MDL of SAR = 25 mg/kg] / ND = Not Detected


4. Sampling By Miss Janthanee Saiphan



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Page 1 of 1

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

09/01/2020

COPY

Test Report

Request No : W6210437

Report No : 6301-0607

Customer : Pinthong Industrial Park Public Company Limited

Address : 789 Moo 1 Nong Koh - Laem Chabang Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230

Sampling Source : Pinthong Industrial Park (Project 4)

Sample No : W 62101554

Sample Name : พื้นที่สีเขียวด้านตะวันออก (S2)

Sampling Date : 18/10/2019

Sampling By : ETC

Sampling Time : 11:35 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 19/10/2019

Tested Date : 24/10/2019 - 08/01/2020

Reported Date : 09/01/2020

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
CEC #	cmol _c kg ⁻¹	Ammonium Saturation and Distillation Method	4.60	-
Electrical Conductivity (EC) #	dS/m	Electric Conductivity meter	0.07	-
Field Capacity (FC) #	%	Pressure Plate Extraction	10.75	-
Moisture Content (MC) #	%	Calculation	7.10	-
Permanent Wilting Point (PWP) #	%	Pressure Plate Extraction	6.09	-
pH #		pH Meter	5.71	-

Physical Apperance : 1. Sample : brown, soil

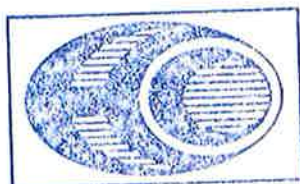
2. Container : Normal [G 0.5 L]

Remark : 1. /I Notification of the National Environment Board No. 25, B.E.2547 (2004),


Soil Quality Standard for the other purpose in which beyond for the Residential and Agricultural

2. # Tested by Soil-Fertilizer-Environment Scientific Development Project Department of Soil Science,
Faculty of Agriculture, Kasetsart University

3. Sampling By Miss Janthance Saiphan



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

09/01/2020

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Test Report

Request No : W6210437

Report No : 6301-0604

Customer : Pinthong Industrial Park Public Company Limited

Address : 789 Moo 1 Nong Koh - Laem Chabang Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230

Sampling Source : Pinthong Industrial Park (Project 4)

Sample No : W 62101551

Sample Name : พื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันตก (S3)

Sampling Date : 18/10/2019

Sampling By : ETC

Sampling Time : 11:10 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 19/10/2019

Tested Date : 24/10/2019 - 31/10/2019

Reported Date : 09/01/2020

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ^{1/}
Arsenic (As)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	ND	≤27
Barium (Ba)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	10.9	*
Cadmium (Cd)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	ND	≤810
Hexavalent Chromium	mg/kg	Alkaline Digestion, Colorimetric Method	ND	≤640
Lead (Pb)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	3.06	≤750
Manganese (Mn)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	84.6	≤32000
Mercury (Hg)	mg/kg	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric	ND	≤610

Physical Apperance : 1. Sample : brown, soil

2. Container : Normal [G 0.5 L]

Remark : 1./1 Notification of the National Environment Board No. 25, B.E.2547 (2004),

Soil Quality Standard for the other purpose in which beyond for the Residential and Agricultural

2. MDL = Method Detection Limit [MDL of Arsenic, Selenium = 2.50 mg/kg, MDL of Cadmium, Nickel, Silver, = 0.50 mg/kg,

MDL of Hexavalent Chromium = 0.40 mg/kg, MDL of Mercury = 0.10 mg/kg] / ND = Not Detected

3. Sampling By Miss Janthanee Saiphan

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(จ-003-ค-4377)

09/01/2020



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By :

(Mr. Kawee Suthasub)

(จ-003-ค-2205)

09/01/2020

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Test Report

Request No : W6210437

Report No : 6301-0604

Customer : Pinthong Industrial Park Public Company Limited

Address : 789 Moo 1 Nong Koh - Laem Chabang Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230

Sampling Source : Pinthong Industrial Park (Project 4)

Sample No : W 62101551

Sample Name : พื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันตก (S3)

Sampling Date : 18/10/2019

Sampling By : ETC

Sampling Time : 11:10 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 19/10/2019

Tested Date : 24/10/2019 - 31/10/2019

Reported Date : 09/01/2020

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹⁾
Nickel (Ni)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	ND	≤ 41000
Selenium (Se)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	ND	≤ 10000
Silver (Ag)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	ND	-
Trivalent Chromium (Cr ³⁺)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation	< 1.00	-
Zinc (Zn)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	5.99	-

Physical Appearance : 1. Sample : brown, soil

2. Container : Normal [G 0.5 L]

Remark : 1. /I Notification of the National Environment Board No. 25, B.E.2547 (2004),

Soil Quality Standard for the other purpose in which beyond for the Residential and Agricultural

2. MDL = Method Detection Limit [MDL of Arsenic, Selenium = 2.50 mg/kg, MDL of Cadmium, Nickel, Silver, = 0.50 mg/kg,

MDL of Hexavalent Chromium = 0.40 mg/kg, MDL of Mercury = 0.10 mg/kg] / ND = Not Detected

3. Sampling By Miss Janthance Saiphan

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(1-003-ค-4377)

09/01/2020



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By :

(Mr. Kawee Sutthasub)

(1-003-ค-2205)

09/01/2020

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Test Report

Request No : W6210437

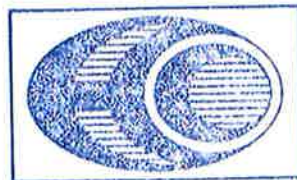
Report No : 6301-0604

Customer : Pinthong Industrial Park Public Company Limited
Address : 789 Moo 1 Nong Koh - Laem Chabang Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230
Sampling Source : Pinthong Industrial Park (Project 4) Sample No : W 62101551
Sample Name : พื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันตก (S3) Sampling Date : 18/10/2019
Sampling By : ETC Sampling Time : 11:10 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 19/10/2019
Tested Date : 24/10/2019 - 31/10/2019 Reported Date : 09/01/2020

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ^{1/}
Aluminium (Al)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	510	-
Copper (Cu)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	1.00	-
Iron (Fe)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	627	-

Physical Appearance : 1. Sample : brown, soil
2. Container : Normal [G 0.5 L]

Remark : 1. /1 Notification of the National Environment Board No. 25, B.E.2547 (2004),
Soil Quality Standard for the other purpose in which beyond for the Residential and Agricultural
2. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works
3. Sampling By Miss Janthanee Saiphan



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)
09/01/2020

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Test Report

Request No : W6210437

Report No : 6301-0608

Customer : Pinthong Industrial Park Public Company Limited

Address : 789 Moo 1 Nong Koh - Laem Chabang Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230

Sampling Source : Pinthong Industrial Park (Project 4)

Sample No : W 62101555

Sample Name : พื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันตก (S3)

Sampling Date : 18/10/2019

Sampling By : ETC

Sampling Time : 11:15 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 19/10/2019

Tested Date : 24/10/2019 - 08/01/2020

Reported Date : 09/01/2020

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
SAR	mg/kg	Acid Digestion , ICP-AES	ND	-

Physical Apperance : 1. Sample : brown, soil

2. Container : Normal [G 0.5 L]

Remark : 1. /1 Notification of the National Environment Board No. 25, B.E.2547 (2004),

Soil Quality Standard for the other purpose in which beyond for the Residential and Agricultural


2. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

3. MDL = Method Detection Limit [MDL of SAR = 25 mg/kg] / ND = Not Detected

4. Sampling By Miss Janthanee Saiphan



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลต์ติ้ง 1992 จำกัด

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

09/01/2020

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Test Report

Request No : W6210437

Report No : 6301-0608

Customer : Pinthong Industrial Park Public Company Limited
Address : 789 Moo 1 Nong Koh - Laem Chabang Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230
Sampling Source : Pinthong Industrial Park (Project 4) Sample No : W 62101555
Sample Name : พื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันตก (S3) Sampling Date : 18/10/2019
Sampling By : ETC Sampling Time : 11:15 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 19/10/2019
Tested Date : 24/10/2019 - 08/01/2020 Reported Date : 09/01/2020

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
CEC #	cmol _c kg ⁻¹	Ammonium Saturation and Distillation Method	1.40	-
Electrical Conductivity (EC) #	dS/m	Electric Conductivity meter	0.24	-
Field Capacity (FC) #	%	Pressure Plate Extraction	6.45	-
Moisture Content (MC) #	%	Calculation	3.09	-
Permanent Wilting Point (PWP) #	%	Pressure Plate Extraction	2.79	-
pH #		pH Meter	5.86	-

Physical Apperance : 1. Sample : brown, soil
2. Container : Normal [G 0.5 L]

Remark : 1. /1 Notification of the National Environment Board No. 25, B.E.2547 (2004),
Soil Quality Standard for the other purpose in which beyond for the Residential and Agricultural
2. # Tested by Soil-Fertilizer-Environment Scientific Development Project Department of Soil Science,
Faculty of Agriculture, Kasetsart University
3. Sampling By Miss Janthanee Saiphan



Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)
09/01/2020

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Test Report

Request No : W6210437

Report No : 6301-0605

Customer : Pinthong Industrial Park Public Company Limited

Address : 789 Moo 1 Nong Koh - Laem Chabang Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230

Sampling Source : Pinthong Industrial Park (Project 4)

Sample No : W 62101552

Sample Name : พื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ (S4)

Sampling Date : 18/10/2019

Sampling By : ETC

Sampling Time : 11:20 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 19/10/2019

Tested Date : 24/10/2019 - 31/10/2019

Reported Date : 09/01/2020

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Arsenic (As)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	< 5.00	< 27
Barium (Ba)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	14.1	*
Cadmium (Cd)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	ND	< 810
Hexavalent Chromium	mg/kg	Alkaline Digestion, Colorimetric Method	ND	≤ 640
Lead (Pb)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	3.22	< 750
Manganese (Mn)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	115	< 32000
Mercury (Hg)	mg/kg	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric	ND	< 610

Physical Appearance : 1. Sample : brown, soil

2. Container : Normal [G 0.5 L]

Remark : 1. /1 Notification of the National Environment Board No. 25, B.E.2547 (2004) ,

Soil Quality Standard for the other purpose in which beyond for the Residential and Agricultural

2. MDL = Method Detection Limit [MDL of Selenium = 2.50 mg/kg, MDL of Cadmium, Nickel, Silver, = 0.50 mg/kg,

MDL of Hexavalent Chromium = 0.40 mg/kg, MDL of Mercury = 0.10 mg/kg] / ND = Not Detected

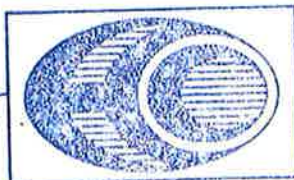
3. Sampling By Miss Janthanee Saiphan

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(ว-003-ค-4377)

09/01/2020



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By :

(Mr. Kawee Suthasub)

(ว-003-ค-2205)

09/01/2020



REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Test Report

Request No : W6210437

Report No : 6301-0605

Customer : Pinthong Industrial Park Public Company Limited
Address : 789 Moo 1 Nong Koh - Laem Chabang Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230
Sampling Source : Pinthong Industrial Park (Project 4) Sample No : W 62101552
Sample Name : พื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ (S4) Sampling Date : 18/10/2019
Sampling By : ETC Sampling Time : 11:20 AM
Sampling Method : Grab Received Date : 19/10/2019
Tested Date : 24/10/2019 - 31/10/2019 Reported Date : 09/01/2020

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Nickel (Ni)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	ND	≤ 41000
Selenium (Se)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	ND	≤ 10000
Silver (Ag)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	ND	*
Trivalent Chromium (Cr ³⁺)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation	1.98	*
Zinc (Zn)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	3.53	*

Physical Appearance : 1. Sample : brown, soil

2. Container : Normal [G 0.5 L]

Remark : 1. /1 Notification of the National Environment Board No. 25, B.E.2547 (2004),

Soil Quality Standard for the other purpose in which beyond for the Residential and Agricultural

2. MDL = Method Detection Limit [MDL of Selenium = 2.50 mg/kg, MDL of Cadmium, Nickel, Silver, = 0.50 mg/kg,

MDL of Hexavalent Chromium = 0.40 mg/kg, MDL of Mercury = 0.10 mg/kg] / ND - Not Detected

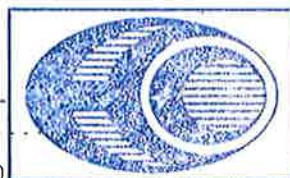
3. Sampling By Miss Janthance Saiphan

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(ว-003-ค-4377)

09/01/2020



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By :

(Mr. Kawee Suthasub)

(ว-003-ค-2205)

09/01/2020

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Test Report

Request No : W6210437

Report No : 6301-0605

Customer : Pinthong Industrial Park Public Company Limited

Address : 789 Moo 1 Nong Koh - Laem Chabang Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230

Sampling Source : Pinthong Industrial Park (Project 4)

Sample No : W 62101552

Sample Name : พื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ (S4)

Sampling Date : 18/10/2019

Sampling By : ETC

Sampling Time : 11:20 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 19/10/2019

Tested Date : 24/10/2019 - 31/10/2019

Reported Date : 09/01/2020

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Aluminium (Al)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	917	-
Copper (Cu)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	< 1.0	-
Iron (Fe)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	2,663	-

Physical Appearance : 1. Sample : brown, soil

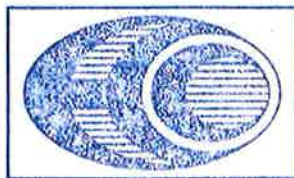
2. Container : Normal [G 0.5 L]

Remark : 1. /I Notification of the National Environment Board No. 25, B.E.2547 (2004),

Soil Quality Standard for the other purpose in which beyond for the Residential and Agricultural

2. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

3. Sampling By Miss Janthanee Saiphan



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)

09/01/2020

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Test Report

Request No : W6210437

Report No : 6301-0609

Customer : Pinthong Industrial Park Public Company Limited

Address : 789 Moo 1 Nong Koh - Lacm Chabang Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230

Sampling Source : Pinthong Industrial Park (Project 4)

Sample No : W 62101556

Sample Name : พื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ (S4)

Sampling Date : 18/10/2019

Sampling By : ETC

Sampling Time : 11:25 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 19/10/2019

Tested Date : 24/10/2019 - 08/01/2020

Reported Date : 09/01/2020

Parameter	Unit	Method	Result	Standard/l
SAR	mg/kg	Acid Digestion , ICP-AES	ND	

Physical Apperance : 1. Sample : brown, soil

2. Container : Normal [G 0.5 L]

Remark : 1. /I Notification of the National Environment Board No. 25, B.E.2547 (2004),

Soil Quality Standard for the other purpose in which beyond for the Residential and Agricultural

2. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

3. MDL = Method Detection Limit [MDL of SAR = 25 mg/kg] / ND = Not Detected

4. Sampling By Miss Janthancee Saiphan



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By :



(Miss Apiradee Chuen-arom)

09/01/2020

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Test Report

Request No : W6210437

Report No : 6301-0609

Customer : Pinthong Industrial Park Public Company Limited

Address : 789 Moo 1 Nong Koh - Laem Chabang Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230

Sampling Source : Pinthong Industrial Park (Project 4)

Sample No : W 62101556

Sample Name : พื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ (S4)

Sampling Date : 18/10/2019

Sampling By : ETC

Sampling Time : 11:25 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 19/10/2019

Tested Date : 24/10/2019 - 08/01/2020

Reported Date : 09/01/2020

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
CEC #	cmol _c kg ⁻¹	Ammonium Saturation and Distillation Method	2.20	-
Electrical Conductivity (EC) #	dS/m	Electric Conductivity meter	0.30	-
Field Capacity (FC) #	%	Pressure Plate Extraction	9.73	-
Moisture Content (MC) #	%	Calculation	7.86	-
Permanent Wilting Point (PWP) #	%	Pressure Plate Extraction	4.87	-
pH #		pH Meter	5.57	-

Physical Appearance : 1. Sample : brown, soil

2. Container : Normal [G 0.5 L]

Remark : 1. /1 Notification of the National Environment Board No. 25, B.E.2547 (2004),

Soil Quality Standard for the other purpose in which beyond for the Residential and Agricultural

2. # Tested by Soil-Fertilizer-Environment Scientific Development Project Department of Soil Science,

Faculty of Agriculture, Kasetsart University

3. Sampling By Miss Janthanee Saiphan



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

09/01/2020

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บันทึกสถิติอุบัติเหตุภายในโครงการ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

บันทึกการแจ้งเหตุสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน

เดือน มกราคม ปี 2566								ประเภทเหตุการณ์							รายละเอียดเหตุการณ์
ลำดับ	วัน เดือน ปี	เวลาเกิดเหตุ	เวลาเข้าตรวจสอบ เหตุการณ์	ผล KPI	โครงการ	จุดเกิดเหตุ	ผู้แจ้ง	อัคคีภัย	อุทกภัย	โจรกรรม	อุบัติเหตุ	ประทุ้ง	ไฟฟ้า	อื่นๆ	
1	24/1/66	10.00 น.	10.05 น.	✓	1	หน้า บ.ซีพีแรม					✓				ช่วงเวลา 10.00 น. ได้รับแจ้งรถมอเตอร์ไซด์ชนเสาขาดเสียหายแจ้งประกันเข้าตรวจสอบ
2	31/1/66	13.45 น.	13.50 น.	✓	1	หน้า บ.ฟรุทวา โรง 2					✓				ช่วงเวลา 13.45 น. ได้รับแจ้งรถกระบะชนรถจักรยานยนต์บาดเจ็บ 1 ราย แจ้งกู้ภัยเข้าดำเนินการ
						จำนวน/ครั้ง					2				

สรุป

อัคคีภัย	-
อุทกภัย	-
โจรกรรม	-
อุบัติเหตุ	2
ประทุ้ง	-
ไฟฟ้า	-
อื่นๆ	-
รวม	2.00

บันทึกการแจ้งเหตุสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน

เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2566								ประเภทเหตุการณ์							รายละเอียดเหตุการณ์
ลำดับ	วัน เดือน ปี	เวลาเกิดเหตุ	เวลาเข้าตรวจสอบ เหตุการณ์	ผล KPI	โครงการ	จุดเกิดเหตุ	ผู้แจ้ง	อัคคีภัย	อุทกภัย	โจรกรรม	อุบัติเหตุ	ประทุ้ง	ไฟฟ้า	อื่นๆ	
1	9-Feb-66	07.15 น.	07.20 น.	✓	1	ช.8 ไซล์งาน CP RAM	จตุพล				✓				ช่วงเวลา 07.15 น.เกิดอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ชนสุนัขได้รับบาดเจ็บ 2 ราย แจ้งกู้ภัยเข้าดำเนินการ
2	8-Feb-66	11.00 น.	11.00 น.	✓	1	โค้งประปาปิ่น1	จตุพล				✓				ช่วงเวลา 11.00 น. เกิดอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ล้มเองบาดเจ็บ 2 ราย แจ้งกู้ภัยเข้าช่วยเหลือ
3	12-Feb-66	19.50 น.	19.50 น.	✓	1	บ. โลสติก ช.6	บุญเลิศ	✓							ช่วงเวลา 19.50 น. เกิดเหตุไฟไหม้ภายในโรงงานโลสติก จึงแจ้งกู้ภัย ดับเพลิงเทศ บาล และการนิคมเข้าตรวจสอบ
4	14-Feb-66	08.09 น.	08.09 น.	✓	1	สามแยก ช.8	จตุพล				✓				ช่วงเวลา 08.09 น. เกิดอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ชนกับรถกระบะ บาดเจ็บ 1 รายแจ้งกู้ภัยเข้าตรวจสอบ
5	16-Feb-66	07.45 น.	07.53 น.	✓	1	ช.1	บุญเลิศ				✓				ช่วงเวลา 07.45 น.เกิดอุบัติเหตุรถเก๋งและรถจักรยานยนต์ชนกันบาดเจ็บ 1 รายแจ้งกู้ภัยดำเนินการ
6	27-Feb-66	13.13 น.	13.20 น.	✓	3	ช.2/2	อรรถพล				✓				ช่วงเวลา 13.13 น. เกิดอุบัติเหตุรถกระบะรถบรรทุกชนกันได้รับความเสียหายจึงแจ้งประกันเข้าตรวจสอบ
7	12-Feb-66	20.00 น.	20.30 น.	✓	1	ระบบประปา	ETC						✓		ไฟฟ้าที่ระบบประปาปิ่นทอง 1 ไฟดับ
8	15-Feb-66	10.40 น.	11.00 น.	✓	3	ระบบประปา	ETC						✓		ไฟฟ้าที่ระบบประปาปิ่นทอง 3 ไฟดับ
						จำนวน/ครั้ง		1			5		2		

สรุป

อัคคีภัย	1
อุทกภัย	-
โจรกรรม	-
อุบัติเหตุ	5
ประทุ้ง	-
ไฟฟ้า	2
อื่นๆ	-
รวม	8.00

บันทึกการแจ้งเหตุสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน

เดือน มีนาคม ปี 2566								ประเภทเหตุการณ์							รายละเอียดเหตุการณ์
ลำดับ	วัน เดือน ปี	เวลาเกิดเหตุ	เวลาเข้าตรวจสอบ เหตุการณ์	ผล KPI	โครงการ	จุดเกิดเหตุ	ผู้แจ้ง	อัคคีภัย	อุทกภัย	โจรกรรม	อุบัติเหตุ	ประท้วง	ไฟฟ้า	อื่นๆ	
1	8-Mar-66	11.05 น.	11.09 น.	✓	1	ชุดโรงค์หน้าเฟส6	จดุพล				✓				ช่วงเวลา 11.05 น. ได้รับแจ้งรถกระบะตู้ทึบชนราวกันความสูงได้รับความเสียหายแจ้งประกันเข้าตรวจสอบ
2	8-Mar-66	17.08 น.	17.10 น.	✓	3	แยกป้อม C2	สมศักดิ์				✓				ช่วงเวลา 17.10 น . เกิดเหตุรถเก๋งชนกันเสียหายเล็กน้อยบริเวณแยกป้อม C2 ทropicสินนิคมฯไม่ได้รับความเสียหาย
3	8-Mar-66	10.56 น.	10.59 น.	✓	3	แยกป้อม C2	สมศักดิ์				✓				ช่วงเวลา 17.10 น . เกิดเหตุรถกระบะตู้ทึบชนเก๋งเสียหายเล็กน้อยบริเวณแยกป้อม C2 ทropicสินนิคมฯไม่ได้รับความเสียหาย
4	17-Mar-66	09.10 น.	09.15 น.	✓	3	แยกป้อม C2	อิทธิพล				✓				ช่วงเวลา 19.10 น . เกิดเหตุรถเก๋งเสียหายชนรถจักรยานยนต์บาดเจ็บเล็กน้อยบริเวณแยกป้อม C2 ทropicสินนิคมฯไม่ได้รับความเสียหาย
						จำนวน/ครั้ง					4				

สรุป

อัคคีภัย	-
อุทกภัย	-
โจรกรรม	-
อุบัติเหตุ	4
ประท้วง	-
ไฟฟ้า	-
อื่นๆ	-
รวม	4.00

บันทึกการแจ้งเหตุสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน

เดือน เมษายน ปี 2566								ประเภทเหตุการณ์							รายละเอียดเหตุการณ์
ลำดับ	วัน เดือน ปี	เวลาเกิดเหตุ	เวลาเข้าตรวจสอบ เหตุการณ์	ผล KPI	โครงการ	จุดเกิดเหตุ	ผู้แจ้ง	อัคคีภัย	อุทกภัย	โจรกรรม	อุบัติเหตุ	ประท้วง	ไฟฟ้า	อื่นๆ	
1	28/4/2566	07.50 น.	8.05	✓	1	ปากซอย1	บุญเลิศ				✓				
จำนวน/ครั้ง											1				

สรุป

อัคคีภัย	-
อุทกภัย	-
โจรกรรม	-
อุบัติเหตุ	1
ประท้วง	-
ไฟฟ้า	-
อื่นๆ	-
รวม	1.00

บันทึกการแจ้งเหตุสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน

เดือน พฤษภาคม ปี 2566								ประเภทเหตุการณ์							รายละเอียดเหตุการณ์
ลำดับ	วัน เดือน ปี	เวลาเกิดเหตุ	เวลาเข้าตรวจสอบ เหตุการณ์	ผล KPI	โครงการ	จุดเกิดเหตุ	ผู้แจ้ง	อัคคีภัย	อุทกภัย	โจรกรรม	อุบัติเหตุ	ประทุ้ง	ไฟฟ้า	อื่นๆ	
1	5/5/2566	09.50 น.	10.05 น.	✓	3	ถนนสี่แยกป้อม G2	สมศักดิ์				✓				ช่วงเวลา 09.50 น. รถเก๋งชนกัน ตกลงกันไม่ได้ บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินนิคมเสียหาย
2	9/5/2566	11.00 น.	11.15 น.	✓	3	ถนนสี่แยกป้อม G2	สมศักดิ์				✓				ช่วงเวลา 11.00 น. รถกระบะชนกัน ตกลงกันไม่ได้ บาดเจ็บ 3 ราย ไม่มีทรัพย์สินนิคมเสียหาย
3	22/5/2566	19.30 น.	19.45 น.	✓	3	ซอย 2 ก่อนทางเข้า บ.เคียวเอ	สมศักดิ์				✓				ช่วงเวลา 19.30 น. รถจักรยานยนต์ชนกับรถกระบะ บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินนิคมเสียหาย
4	24/5/2566	11.50 น.	12.05 น.	✓	3	ก่อนถึงทางเข้านิคมเล็กน้อย	อิทธิพล				✓				ช่วงเวลา 11.50 น. รถพ่วงตู้คอนเทนเนอร์เสียห้ดลงข้างทาง เนื่องจากถนนลื่น ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ และ ไม่มีทรัพย์สินนิคมเสียหาย
5	29/5/2566	09.20 น.	09.29 น.	✓	1	ซอย 2 บ.ฉางไทย	บุญเลิศ	✓							ช่วงเวา 09.20 น. หม้อแปลงระเบิด มีไฟลุกลามกล่องกระดาษ ตรวจทรัพย์สินเสียหายหม้อแปลง และพนักงานอาคาร ค่าน้ำบริษัท
6	29/5/2566	09.20 น.	09.29 น.	✓	1	ซอย 2 บ.ฉางไทย	บุญเลิศ	✓							ช่วงเวา 09.20 น. หม้อแปลงระเบิด มีไฟลุกลามกล่องกระดาษ ตรวจทรัพย์สินเสียหายหม้อแปลง และพนักงานอาคาร ค่าน้ำบริษัท
7	27/5/2566	17.41 น.	18.00 น.	✓	2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ETC						✓		ฟิวส์แรงสูงระบบบำบัดน้ำเสียป็นทอง 2 คก
จำนวน/ครั้ง								2			4		1		

สรุป

อัคคีภัย	2
อุทกภัย	-
โจรกรรม	-
อุบัติเหตุ	4
ประทุ้ง	-
ไฟฟ้า	1
อื่นๆ	-
รวม	7.00

บันทึกการแจ้งเหตุสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน

เดือน มิถุนายน ปี 2566								ประเภทเหตุการณ์							รายละเอียดเหตุการณ์
ลำดับ	วัน เดือน ปี	เวลาเกิดเหตุ	เวลาเข้า ตรวจสอบ เหตุการณ์	ผล KPI	โครงการ	จุดเกิดเหตุ	ผู้แจ้ง	อัคคีภัย	อุทกภัย	โจรกรรม	อุบัติเหตุ	ประท้วง	ไฟฟ้า	อื่นๆ	
1	4/6/1966	20.00 น.	20.10 น.	✓	1	ระบบประปา	ETC						✓		
								จำนวน/ครั้ง							

สรุป

อัคคีภัย	-
อุทกภัย	-
โจรกรรม	-
อุบัติเหตุ	-
ประท้วง	-
ไฟฟ้า	1
อื่นๆ	-
รวม	1.00

แผนการชุดลอกวางระบายน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการ ประจำปี 2566

ห้างหุ้นส่วนจำกัด เพ็ชรเบญจพลอย จำกัด

Petchbenjaploy Supply Limited Partnership

237 หมู่ 3 ต.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140 โทร. 092-4195079,080-8291844

237 M.3 T.Pluak Daeng A.Pluak Daeng, Rayong 21140 Tel. 092-4195079,080-8291844

E-mail: pbp.2561@hotmail.com

เอกสารส่งมอบงาน

เลขที่ 6603-005

วันที่ 13 มีนาคม 2566

เรียน ปิ่นทอง อินคัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)

เรื่อง ใบส่งมอบงาน งานทำความสะอาดท่อครอส ประจำปี 2566 ปิ่นทอง 4

เนื่องด้วย ห้างหุ้นส่วนจำกัด เพ็ชรเบญจพลอย จำกัด ได้ทำ งานทำความสะอาดท่อครอส ประจำปี 2566 ปิ่นทอง 4 ปิ่นทอง 6 งานดังกล่าว ได้ดำเนินการ ไปแล้วนั้นบัดนี้ เสร็จเรียบร้อยแล้วห้างหุ้นส่วนจำกัด เพ็ชรเบญจพลอย จำกัด จึงขอเบิกค่างานเป็น จำนวนเงิน 27,659.50 บาท (สองหมื่นเจ็ดพันหกร้อยห้าสิบบาทห้าสิบสตางค์)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

Item ลำดับ	Description รายการ	Q'ty Unit จำนวน	Unit หน่วย	Material Cost		Labour Cost		Amount	
				Unit Price วัสดุ/หน่วย	Amount จำนวนเงิน	Unit Price ค่าแรง/หน่วย	Amount จำนวนเงิน	รวมจำนวนเงิน	
1	งานทำความสะอาดท่อครอส ประจำปี 2566 ปิ่นทอง 4	1	งาน			25,850.00	25,850.00	25,850.00	
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจรับงาน		รวมเป็นเงิน / Sub Total							25,850.00
		ค่าดำเนินงาน 30 %							
		ยอดคงเหลือ / Total							25,850.00
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม / Vat 7%							1,809.50
		รวมทั้งสิ้น / Grand Total							27,659.50
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจรับงาน		สองหมื่นเจ็ดพันหกร้อยห้าสิบบาทห้าสิบสตางค์							
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจรับงาน		ห้างหุ้นส่วนจำกัด เพ็ชรเบญจพลอย จำกัด							
		ลงชื่อ.....							
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจรับงาน		PETCHBENJAPLOY SUPPLY LIMITED PARTNERSHIP							
		ผู้รับมอบอำนาจ / Authorized Signature							



ใบสั่งซื้อ (Purchase Order)

PINTHONG INDUSTRIAL PARK PUBLIC COMPANY LIMITED

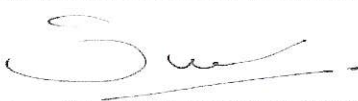

789 Moo 1 Nong koh-Laem Chabang Rd. Nong-kham Sriracha Chonburi Thailand 20230

TEL: 038-296334-7, FAX: 038-296338, Tax ID No.: 0107559000036 (สำนักงานใหญ่)

ผู้จำหน่าย (Supplier) :	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เพ็ชรเบญจพลอย ชีพพลาย	เลขที่ใบสั่งซื้อ (PO Number) :	8114230023
ที่อยู่ (Address) :	237 หมู่ที่ 3 ต.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140	เลขที่สัญญา (Contract Number) :	
		วันที่สั่งซื้อ (PO Date) :	23-Feb-2023
		เครดิต (Credit Term) :	15DAYS
เบอร์ติดต่อ (Contact) :	095-4064433	สกุลเงิน (Currency) :	THB

ลำดับ	รหัสสินค้า/ บริการ	รายละเอียด	วันที่ต้องการสินค้า	จำนวน	หน่วย	มูลค่า
1	EX.59	งานทำความสะอาดทอโครส ประจำปี 2566 ปั่นทอง 4 โครงการ: 1140623/งานพื้นที่ส่วนกลาง Ref: - หมายเหตุ: -	31-Mar-2023	1	Job	25,850.00

หมายเหตุ: 3114230034 งานสวน ให้ผู้รับจ้างส่งมอบงานพร้อมรายงานภายใน 7	รวมเงิน(Total)	25,850.00
วันหลังจากงานเสร็จ หากเกินกำหนดจะตัดคะแนนประเมินผู้รับจ้าง		
และงดการพิจารณางานครั้งต่อไป		
BG. Refer: -	ภาษีมูลค่าเพิ่ม(Vat)	1,809.50
(สองหมื่นเจ็ดพันหกร้อยห้าสิบบาทห้าสิบสตางค์)	รวมเงินสุทธิ(Net Total)	27,659.50
สถานที่จัดส่ง: 789 Moo 1 Nong koh-Laem Chabang Rd. Nong-kham Sriracha Chonburi Thailand 20230		
TEL: 038-296334-7 FAX: 038-296338		

ในนาม บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลพาร์ค จำกัด (มหาชน)	
	
MS. Jintana Lertwarakorn ผู้สั่งซื้อสินค้า/บริการ (Buyer)	MS. Supaporn Sotikaphan ผู้มีอำนาจอนุมัติ (Approver)
Date : 23-Feb-2023	Date : 23-Feb-2023

งานขุดลอกทรายท่อ CROSS บริเวณหน้าโครงการ ปั่นทอง 4

ก่อนทำ



กำลังทำ



หลังทำ



ก่อนทำ



กำลังทำ



หลังทำ



ก่อนทำ



กำลังทำ



หลังทำ



งานขุดลอกทรายท่อ CROSS บริเวณหน้าโครงการ ปั่นทอง 4

ก่อนทำ

กำลังทำ

หลังทำ



ก่อนทำ

กำลังทำ

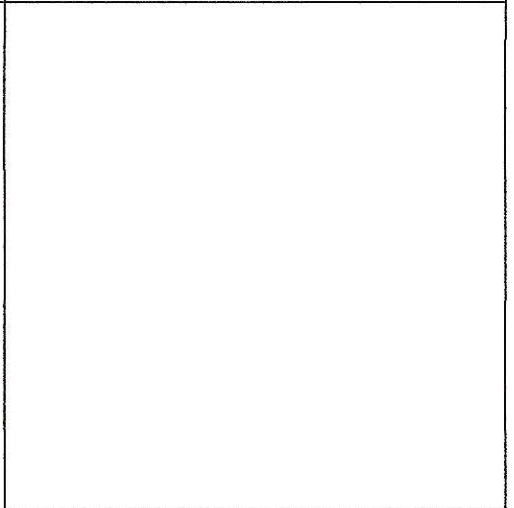
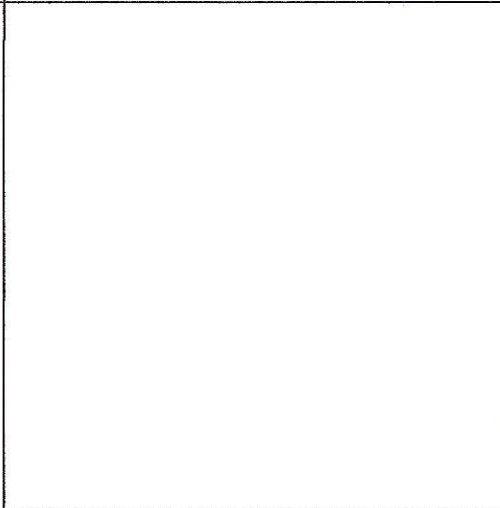
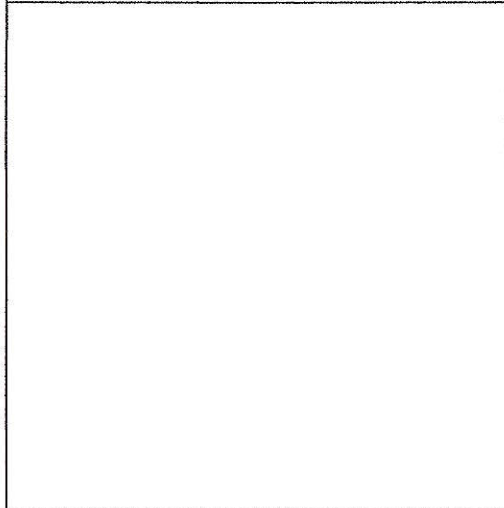
หลังทำ



ก่อนทำ

กำลังทำ

หลังทำ



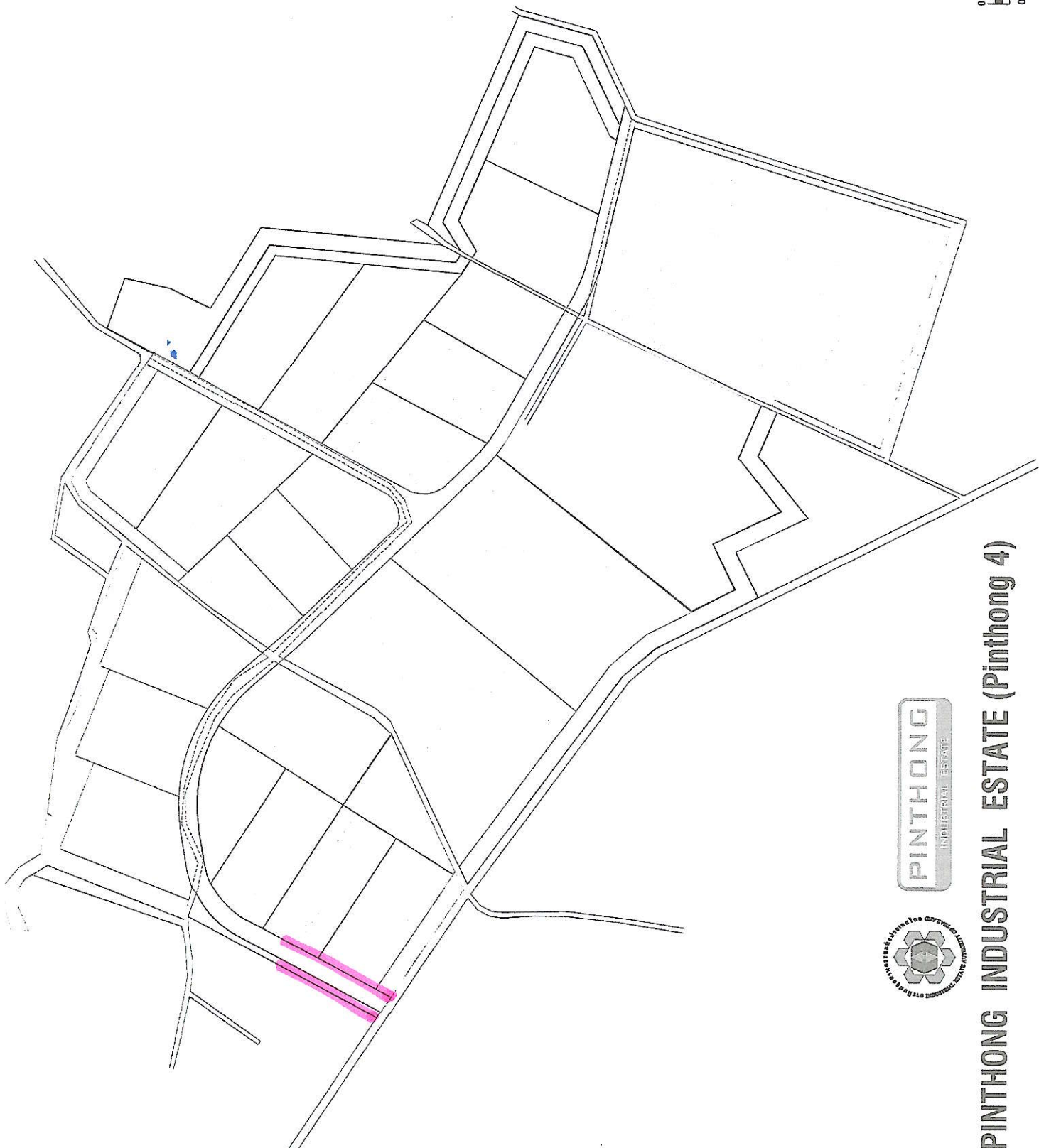
งานทำความเข้าใจตลาดท่องเที่ยวประจำปี 2566 ปีท่องเที่ยว 4

[illegible]

សង្ខេប

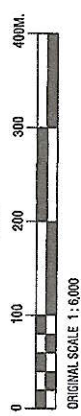
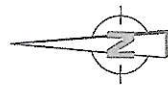
วันที่ 13 เดือน สิงหาคม ปี 2566

ผู้ตรวจรับงาน



PINTHONG
INDUSTRIAL ESTATE

PINTHONG INDUSTRIAL ESTATE (Pinthong 4)



ภาคผนวกที่ 18

แผนการชุดลอกสำรางสาธารณะ ประจำปี 2566

แผนงานมาตรการป้องกันสถานการณ์ฉุกเฉิน นิคมฯ ปิ่นทองโครงการ 1, 2, 3, 4, 5, 6 ประจำปี 2566

ลำดับ ที่	เหตุฉุกเฉิน	แผนการดำเนินการ												ผู้รับผิดชอบ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1	งานป้องกันอัคคีภัย													หน่วยป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน ผู้รับเหมา ผู้รับเหมา ฝ่ายซ่อมบำรุง
	- ตรวจสอบพื้นที่													
	- ไต่ห้อยกันไฟตามแนวกันชน													
	- ติดห้อยตามแนวกันชน													
2	งานป้องกันอุทกภัย													หน่วยป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน ผู้รับเหมา ผู้รับเหมา
	- ตรวจสอบพื้นที่													
	- ขุดลอกห้วยสาธารณะ													
	- ลอกรางระบายน้ำฝน / ร่องน้ำภายในพื้นที่โครงการ													
3	งานด้านโครงการทรัพย์สิน													หน่วยป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน ฝ่ายซ่อมบำรุง / ผู้รับเหมา
	- ตรวจสอบพื้นที่ล่อแหลม													
	- ปรับปรุงซ่อมแซม													
4	งานด้านการจราจร													รปภ.(รับเหมา) ฝ่ายซ่อมบำรุง / ผู้รับเหมา
	- จัดการจราจรชั่วโมงเร่งด่วน													
	- ปรับปรุงซ่อมแซม													
5	งานตรวจสอบความเรียบร้อยของพื้นที่													หน่วยป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน
6	งานประหวัง / จุมนม													หน่วยป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน หน่วยป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน หน่วยป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน ฝ่ายปฏิบัติงานสัมพันธ์ / ฝ่ายสื่อสารองค์กร
	- แจ้งเหตุ / รักษาความปลอดภัย													
	- ตรวจสอบ/ติดตามสถานการณ์ / รายงานผล													
	- บัญชีการควบคุมสถานการณ์													
	- สื่อสาร / ประสานงาน													ฝ่ายปฏิบัติงานสัมพันธ์ / ฝ่ายสื่อสารองค์กร

Handwritten signature

ลำดับ ที่	เหตุฉุกเฉิน	แผนการดำเนินการ													ผู้รับผิดชอบ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
7	การฝึกดับเพลิงเบื้องต้น - การฝึกอบรมดับเพลิงเบื้องต้น - การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ/ปฐมพยาบาลเบื้องต้น/พจญเพลิง													แผนกพื้นที่ส่วนกลางฯ	
8	อื่นๆ เช่น สารเคมีหกรั่วไหล														
	- แจ้งเหตุ / รักษาความปลอดภัย	←				เมื่อเกิดเหตุการณ์		→					หน่วยป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน		
	- ตรวจสอบ / ติดตามสถานการณ์ / รายงานผล	←				เมื่อเกิดเหตุการณ์		→					หน่วยป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน		
	- ปัญหาการควบคุมสถานการณ์	←				เมื่อเกิดเหตุการณ์		→					หน่วยป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน		
	- สื่อสาร / ประสานงาน	←				เมื่อเกิดเหตุการณ์		→					ฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ / ฝ่ายสื่อสารองค์กร		

หมายเหตุ : อุปกรณ์และเครื่องอำนวยความสะดวก

1. ยานพาหนะ

รถน้ำ	จำนวน	4	คัน
รถดับเพลิง	จำนวน	1	คัน
รถดับเพลิง	จำนวน	3	คัน (เทศบาล)
รถไล	จำนวน	1	คัน (เข้า หจก.เสม็ดแดง)
รถ JCB	จำนวน	1	คัน (เข้า หจก.เสม็ดแดง)

2. บั๊มน้ำชนิดเคลื่อนย้าย

- โครงการ 1 จำนวน 1 เครื่อง
- โครงการ 2 จำนวน 1 เครื่อง
- โครงการ 3 จำนวน 1 เครื่อง

3. สายดับเพลิง / อุปกรณ์เชื่อมต่อ / หัวฉีด / วาล์วเปิด-ปิด ประตูน้ำ

- 3.1 โครงการ 1
 - * สถานที่ติดตั้ง บั๊ม รปภ. ประตู A1
 - * สถานที่ติดตั้ง บั๊ม รปภ. ประตู A5-6
- 3.2 โครงการ 2
 - * สถานที่ติดตั้ง บั๊ม รปภ. ประตู B1
- 3.3 โครงการ 3
 - * สถานที่ติดตั้ง บั๊ม รปภ. ประตู C2 / เฟส 16
- 3.4 โครงการ 5
 - * สถานที่ติดตั้ง บั๊ม รปภ. ประตูฝั่ง 331

ลงชื่อ.....ผู้จัดทำ

ว/ด/ป 26 / 12 / 65

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

ว/ด/ป 26 / 12 / 65

ลงชื่อ.....ผู้อนุมัติ

ว/ด/ป 26 / 12 / 65

ทะเบียนรายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดกากของเสีย

รายชื่อโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ

ประเภทที่ 101 ณ วันที่ 2559

จัดทำข้อมูลเมื่อ 11 มกราคม 2561

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน/ทะเบียนโรงงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
1.	บริษัท โอเอสเค จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/4 ประเภท101	348 ถ.สามัคคี แขวง 7 เขตบางกอก กรุงเทพมหานคร 10240	02-9511123-24	นำดินน้ำเสียรวม ได้ 4,800 ลูกบาศก์เมตร/วัน
2.	บริษัท ซีทีเอส ผลิตภัณท์อาหาร จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/43 ประเภท101	48 หมู่ 9 ต.สุวินทวงศ์ อ.สามชัย อ.เมือง กรุงเทพมหานคร 10510	02-989-4050-62	โรงงานแปรรูปคุณภาพของเสียรวม
3.	บริษัท ฟอจเอ็กซ์ จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/45 ประเภท101	หมู่ 7 ต.พระราม 2 แขวงคำ บางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150	02-4151368	ระบบบำบัดน้ำเสียรวม
4.	บริษัท เมทาลิกรอส จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/47 ประเภท101	87/16 หมู่ 5 ต.เขื่อนล้นเกล้า โคกแฝด หมู่ 5 อ.บางพลี กรุงเทพมหานคร 10530	02-643-1212	แปรรูปคุณภาพน้ำเสียรวม
5.	ศูนย์บริการจัดการวัสดุเหลือใช้อุตสาหกรรมบางขุนเทียน เลขทะเบียน 3-101-2/38 ประเภท101	88/39 หมู่ 3 ซอยสมเด็จพระเจ้า 17 ต.บางพลี แขวงคำ บางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150		แปรรูปคุณภาพของเสียรวม
6.	บริษัท บริการและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด เลขทะเบียน 3-101-4/41 ประเภท101	88/39 หมู่ 3 ซอยสมเด็จพระเจ้า 17 ต.บางพลี แขวงคำ บางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150	02-4153728	แปรรูปคุณภาพของเสียรวม
7.	บริษัท อาหารของชุมชน จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/34 สป ประเภท101	99 หมู่ 2 ต.นิคมใหม่ อ.เมือง กรุงเทพมหานคร 10510	02-5437284-9	นำดินน้ำเสียจากกระบวนการผลิต รวมทั้งน้ำเสียอื่นๆ ของบริษัท อาหารของชุมชน จำกัดและบริษัท ยูนิแมค จำกัด
8.	บริษัท เอ็ม.โกลด์อุตสาหกรรม จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/35 สป ประเภท101	ถนนพหลโยธิน กม.35 อ.เมือง กรุงเทพมหานคร 10540	02-3151098	นำดินน้ำเสียรวม
9.	บริษัท ซีเอสที จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียน 3-101-1/38 สป ประเภท101	208 หมู่ 1 ต.พหลโยธิน กม.20.5 อ.เมือง กรุงเทพมหานคร 10540	02-3151441	นำดินน้ำเสียรวม
10.	บริษัท เอ็กซ์ตรอส จำกัด (โรงงานที่ 1) เลขทะเบียน 3-101-1/40 สป ประเภท101	ถ.บางกอก-บางพลี กม.10.5 อ.เมือง กรุงเทพมหานคร 10280		กำจัดขยะโดยการเผา
11.	บริษัท ทีเอสเอส เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/41 สป ประเภท101	31/4 หมู่ 9 ต.บางนาตลาด อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10540	02-3128366	นำดินน้ำเสียรวม ได้ปีละ 9125 ลูกบาศก์เมตร
12.	บริษัท ประดิษฐ์ภัณฑ์ จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/44 สป ประเภท101	19 หมู่ 6 ซอยบ้านน้ำทิพย์ ต.บางพลีใหญ่ อ.เมือง กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ 10280		แปรรูปคุณภาพของเสียรวม
13.	โรงงานบำบัดน้ำเสีย โรงงานจัดการน้ำเสียในเขต กทม.และปริมณฑล จังหวัดสมุทรปราการ เลขทะเบียน 3-101-1/45 สป ประเภท101	หมู่ 11 ต.สุวินทวงศ์ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10550		นำดินน้ำเสียจากแหล่งชุมชน สถานประกอบการและโรงงานอุตสาหกรรมในเขตกรุงเทพมหานคร จังหวัดสมุทรปราการ โดยใช้วิธีบำบัดทางชีวภาพแบบแอสเซอเรชัน (Extended aeration activated s
14.	บ่อน้ำเสีย โรงงานสุวิทย์ วิวัฒน์ เลขทะเบียน 3-101-1/46 สป ประเภท101	หมู่ 2 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10560	02-708-3659-60	บ่อน้ำบำบัดน้ำเสียรวม

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน/ทะเบียนโรงงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
15.	บริษัท ไบโอสเต็ม จำกัด เลขทะเบียน 3-101-2/36 สป ประเภท101	82/1 หมู่ 2 ต.บางนาตลาด อ.เมือง กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ 10130		นำดินน้ำเสียรวม ปริมาณการบำบัดสูงสุด 2,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน
16.	สมาคมอุตสาหกรรมทอผ้าไหม เลขทะเบียน 3-101-2/46 สป ประเภท101	ซอยเอกพันธ์ อ.เมือง กรุงเทพมหานคร 10280		แปรรูปคุณภาพน้ำเสียรวม
17.	บริษัท วิเศษชัยชาญ จำกัด เลขทะเบียน 3-101-3/36 สป ประเภท101	199 หมู่ 8 ต.พุทธนิคม อ.เมือง กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ 10280	02-388-0888	โรงงานแปรรูปคุณภาพน้ำเสียรวม (CENTRAL WASTE WATER TREATMENT PLANT)
18.	สมาคมอุตสาหกรรมทอผ้าไหม เลขทะเบียน 3-101-3/39 สป ประเภท101	หมู่ 11 ซอยเอกพันธ์ อ.เมือง กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ 10280		แปรรูปคุณภาพน้ำเสีย
19.	บริษัท เอ็กซ์ตรอส จำกัด (โรงงานที่ 3) เลขทะเบียน 3-101-3/41 สป ประเภท101	หมู่ 4 ต.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10540		กำจัดขยะ โดยการเผา
20.	บริษัท ฟิสิกส์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียน 3-101-5/39 สป ประเภท101	88/2 หมู่ 3 ซอยสมเด็จพระเจ้า 17 ต.บางพลี แขวงคำ บางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150	3642760	นำดินน้ำเสียรวม
21.	บริษัท เอ็กซ์ตรอส จำกัด (โรงงานที่ 5) เลขทะเบียน 3-101-2/36 สป ประเภท101	หมู่ 9 ซอยเอกพันธ์ อ.เมือง กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ 10280		กำจัดขยะ โดยการเผา
22.	บริษัท เปรียบเทียบอุตสาหกรรมทอผ้าไหมเลข.34 จำกัด เลขทะเบียน 3-101-3/36 สป ประเภท101	223/2 หมู่ 9 ซอยเอกพันธ์ อ.เมือง กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ 10280		แปรรูปคุณภาพน้ำเสียรวม
23.	บริษัท เปรียบเทียบอุตสาหกรรมทอผ้าไหมเลข.30 จำกัด เลขทะเบียน 3-101-2/547-ก. ประเภท101	1/5 หมู่ 1 ซอยเอกพันธ์ อ.เมือง กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ 10280		แปรรูปคุณภาพน้ำเสียรวม
24.	บริษัท บางปู เอนไวรอนเม้นท์ คอนสตรัคชั่น จำกัด เลขทะเบียน 101-1/2544 ประเภท101	885 หมู่ 2 ซอย 8 ต.บางพลีใหญ่ อ.เมือง กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ 10280		ใช้พื้นที่รกร้างและของเสียอุตสาหกรรม (เฉพาะประเภท NON HAZARDOUS WASTE) และรับดำเนินการดูแลจัดการก่อสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกด้านสิ่งแวดล้อมให้แก่นักท่องเที่ยวและนักท่องเที่ยวจากต่างประเทศ
25.	กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขทะเบียน 101-1/42 ประเภท101	702 หมู่ 2 ซอย 11/1 ต.บางพลีใหญ่ อ.เมือง กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ 10280		ศูนย์บริการจัดการวัสดุเหลือใช้อุตสาหกรรม (เฉพาะของเสียอุตสาหกรรม)
26.	บริษัท ไบโอสเต็ม เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/35 สป ประเภท101	849/1 หมู่ 4 ต.สุวินทวงศ์ อ.เมือง กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ 10280	0 2709 2950-3	ดำเนินการจัดการของเสียอันตรายและของเสียอันตรายจากกระบวนการผลิต
27.	บริษัท ศูนย์อุตสาหกรรมบางกอก จำกัด เลขทะเบียน 3-101-2/35 สป ประเภท101	150 หมู่ 5 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ 12000	8011387	นำดินน้ำเสียรวม
28.	บริษัท นวนคร จำกัด เลขทะเบียน 3-101-2/47 สป ประเภท101	999 หมู่ 20 ต.พหลโยธิน อ.เมือง กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ 13150	5291903	นำดินน้ำเสียรวม ได้ 28,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน
29.	บริษัท สกายไลน์เอมเบร่า จำกัด เลขทะเบียน 3-101-3/48 สป ประเภท101	38/39-37 หมู่ 4 ต.ลำลูกกา อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 12150	0 2987 0900-3	นำดินน้ำเสียรวม

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/ทะเบียนโครงการ	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประเภทกิจการ
30.	บริษัท จมอฮง จำกัด เลขทะเบียน3-101-547/ปท ประเภท101	58/1 หมู่7 ต.ปากน้ำ อ.สามชัย จ.สุราษฎร์ธานี 84140	-	บำบัดน้ำเสียรวม
31.	บริษัท คอสมอส (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน3-101-1/39/ปทประเภท101	25 หมู่5 ต.พุดผิง อ.บ้านนา อ.บ้านนา จ.สุราษฎร์ธานี 84150	0 2385 0800	ระบบบำบัดน้ำเสียรวม
32.	โครงการบ้านเลขที่ 101 เลขทะเบียน3-101-1/34/ปท ประเภท101	63/18 หมู่13 ต.พุดผิง อ.บ้านนา อ.บ้านนา จ.สุราษฎร์ธานี 84150	2788514-5	บำบัดน้ำเสียรวม
33.	บริษัท สวสดุสิตาการประปา จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/37/ปท ประเภท101	หมู่5 ซอยโครงการสวสดุสิตาการประปา อ.บ้านนา อ.บ้านนา จ.สุราษฎร์ธานี 84150	330000	บำบัดน้ำเสียรวม
34.	บริษัท สวสดุสิตาการประปา จำกัด (มหาชน) เลข ทะเบียน3-101-1/40/ปท ประเภท101	สวสดุสิตาการประปา หมู่5 ซอยโครงการสวสดุสิตาการประปา อ.บ้านนา อ.บ้านนา จ.สุราษฎร์ธานี 84150	330000	บำบัดน้ำเสียรวม (บำบัดน้ำเสียได้ 4050 ลูกบาศก์เมตร/วัน)
35.	บริษัท ดีมีเดีย จำกัด เลขทะเบียน3-101-1/41/ปท ประเภท101	1 หมู่7 ต.พุดผิง อ.บ้านนา อ.บ้านนา จ.สุราษฎร์ธานี 84150	035-361439	บำบัดน้ำเสียรวม ปริมาณน้ำเสีย 6,100 ลบ.ม.ต่อวัน
36.	บริษัท สวสดุสิตาการประปา จำกัด (มหาชน) เลข ทะเบียน3-101-2/40/ปท ประเภท101	1 หมู่5 ต.บ้านนา อ.บ้านนา จ.สุราษฎร์ธานี 84150	035-330000-10	ผากระแทกไม่ปนเปื้อนสารพิษ
37.	บริษัท สวสดุสิตาการประปา จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียน 3-101-2/48/ปท ประเภท101	หมู่9 ต.บ้านนา อ.บ้านนา จ.สุราษฎร์ธานี 84150	330000-8	บำบัดน้ำเสียรวม (บำบัดน้ำเสียได้ 6,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน)
38.	บริษัท โอเคเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียน3-101-3/40/ปท ประเภท101	1/81 หมู่5 ต.บ้านนา อ.บ้านนา จ.สุราษฎร์ธานี 84150	-	กำจัดกากของเสียอุตสาหกรรมประเภทของเหลือใช้จากผ้า
39.	บริษัท อีคิว (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน 3-101-3/49/ปท ประเภท101	1/80 หมู่5 ซอยโครงการสวสดุสิตาการประปา อ.บ้านนา อ.บ้านนา จ.สุราษฎร์ธานี 84150	330384	บำบัดน้ำเสียรวม
40.	บริษัท บ้านนา อีคิว (ประเทศไทย) จำกัด เลข ทะเบียน3-101-1/40/ปท ประเภท101	ซอยโครงการสวสดุสิตาการประปา อ.บ้านนา อ.บ้านนา จ.สุราษฎร์ธานี 84150	035-330001-8	ระบบบำบัดน้ำเสียรวม
41.	บริษัท บ้านนา อีคิว (ประเทศไทย) จำกัด เลข ทะเบียน3-101-2/40/ปท ประเภท101	หมู่9 ต.บ้านนา อ.บ้านนา อ.บ้านนา จ.สุราษฎร์ธานี 84150	201820-1	กำจัดกากอุตสาหกรรม
42.	บริษัท บ้านนา อีคิว (ประเทศไทย) จำกัด เลข ทะเบียน3-101-3/40/ปท ประเภท101	หมู่9 ต.บ้านนา อ.บ้านนา อ.บ้านนา จ.สุราษฎร์ธานี 84150	201820	บำบัดน้ำเสียรวม (บำบัดน้ำเสียได้ 300 ลูกบาศก์เมตร/วัน)
43.	บริษัท บ้านนา อีคิว (ประเทศไทย) จำกัด เลข ทะเบียน3-101-1/40/ปท ประเภท101	หมู่9 ต.บ้านนา อ.บ้านนา อ.บ้านนา จ.สุราษฎร์ธานี 84150	035-201820	บำบัดน้ำเสียรวม (บำบัดน้ำเสียได้ 750 ลูกบาศก์เมตร/วัน)
44.	บริษัท สวีต สีสัน อีคิว (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/39/ปท ประเภท101	161 หมู่1 ต.บ้านนา อ.บ้านนา อ.บ้านนา จ.สุราษฎร์ธานี 84150	-	บำบัดน้ำเสียรวม
45.	บริษัท บี.ที.เอส. จำกัด เลขทะเบียน3-101-1/40/ปท ประเภท101	38 หมู่5 ต.บ้านนา อ.บ้านนา อ.บ้านนา จ.สุราษฎร์ธานี 84150	036-491491-6	บำบัดน้ำเสียรวม ปริมาณน้ำเสีย 2,500 ลูกบาศก์เมตร/วัน

3

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/ทะเบียนโครงการ	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประเภทกิจการ
46.	บริษัท เทวฤทธิ์เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียน3-101-1/44/ปท ประเภท101	5/2 หมู่9 ต.พุดผิง อ.บ้านนา อ.บ้านนา จ.สุราษฎร์ธานี 84150	413811	โรงงานบำบัดน้ำเสียรวม (CENTRAL WASTE WATER TREATMENT PLANT)
47.	บริษัท อพาร์ตเมนต์ จำกัด เลขทะเบียน3-101-1/46/ปท ประเภท101	99 หมู่9 ต.พุดผิง อ.บ้านนา อ.บ้านนา จ.สุราษฎร์ธานี 84150	036-643222	บำบัดน้ำเสีย (บำบัดน้ำเสียรวม)
48.	บริษัท บ้านนา อีคิว (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน3-101-1/44/ปท ประเภท101	213 หมู่1 ต.พุดผิง อ.บ้านนา อ.บ้านนา จ.สุราษฎร์ธานี 84150	-	บำบัดน้ำเสีย
50.	บริษัท บ้านนา อีคิว (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน3-101-1/49/ปท ประเภท101	หมู่9 ต.พุดผิง อ.บ้านนา อ.บ้านนา จ.สุราษฎร์ธานี 84150	-	บำบัดน้ำเสียโรงงานภายในโครงการสวสดุสิตาการประปา อ.บ้านนา
51.	บริษัท สวสดุสิตาการประปา จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/36/ปท ประเภท101	48 หมู่3 ต.พุดผิง อ.บ้านนา อ.บ้านนา จ.สุราษฎร์ธานี 84150	06 1936 1823	กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายโดยการค้า
52.	บริษัท สวสดุสิตาการประปา จำกัด เลขทะเบียน3-101-1/44/ปท ประเภท101	ต.พุดผิง อ.บ้านนา อ.บ้านนา จ.สุราษฎร์ธานี 84150	373333	ผากระแทกไม่ปนเปื้อนสารพิษ
53.	บริษัท บ้านนา อีคิว (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/45/ปท ประเภท101	33/1 หมู่9 ต.พุดผิง อ.บ้านนา อ.บ้านนา จ.สุราษฎร์ธานี 84150	(036) 245428	บำบัดน้ำเสียรวม (บำบัดน้ำเสียได้ 300 ลูกบาศก์เมตร/วัน)
54.	บริษัท บ้านนา อีคิว (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน 3-101-2/36/ปท ประเภท101	299 หมู่5 ต.พุดผิง อ.บ้านนา อ.บ้านนา จ.สุราษฎร์ธานี 84150	036-339111	บำบัดน้ำเสียรวม (บำบัดน้ำเสียได้ 300 ลูกบาศก์เมตร/วัน)
55.	บริษัท บ้านนา อีคิว (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน3-101-2/44/ปท ประเภท101	หมู่2 ต.พุดผิง อ.บ้านนา อ.บ้านนา จ.สุราษฎร์ธานี 84150	373333	บำบัดน้ำเสียรวม ได้ 15,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน
56.	บริษัท บ้านนา อีคิว (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน3-101-2/46/ปท ประเภท101	219 หมู่5 ต.พุดผิง อ.บ้านนา อ.บ้านนา จ.สุราษฎร์ธานี 84150	036-357155	บำบัดน้ำเสียรวม (บำบัดน้ำเสียได้ 300 ลูกบาศก์เมตร/วัน)
57.	บริษัท บ้านนา อีคิว (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน3-101-3/44/ปท ประเภท101	23 หมู่5 ต.พุดผิง อ.บ้านนา อ.บ้านนา จ.สุราษฎร์ธานี 84150	036-351-200	บำบัดน้ำเสียรวม (บำบัดน้ำเสียได้ 300 ลูกบาศก์เมตร/วัน)
58.	บริษัท บ้านนา อีคิว (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน3-101-3/46/ปท ประเภท101	09 หมู่9 ต.พุดผิง อ.บ้านนา อ.บ้านนา จ.สุราษฎร์ธานี 84150	036-357155	บำบัดน้ำเสียรวม (บำบัดน้ำเสียได้ 300 ลูกบาศก์เมตร/วัน)
59.	บริษัท บ้านนา อีคิว (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน3-101-1/40/ปท ประเภท101	1 หมู่9 ต.พุดผิง อ.บ้านนา อ.บ้านนา จ.สุราษฎร์ธานี 84150	0 3628 7000	บำบัดน้ำเสียรวม (บำบัดน้ำเสียได้ 300 ลูกบาศก์เมตร/วัน)
60.	บริษัท บ้านนา อีคิว (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน3-101-2/40/ปท ประเภท101	150 หมู่7 ต.พุดผิง อ.บ้านนา อ.บ้านนา จ.สุราษฎร์ธานี 84150	251970-5	บำบัดน้ำเสียรวม
61.	บริษัท บ้านนา อีคิว (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน3-101-1/39/ปท ประเภท101	140 หมู่9 ต.พุดผิง อ.บ้านนา อ.บ้านนา จ.สุราษฎร์ธานี 84150	-	บำบัดน้ำเสีย
62.	บริษัท บ้านนา อีคิว (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน3-101-1/39/ปท ประเภท101	หมู่11 ต.พุดผิง อ.บ้านนา อ.บ้านนา จ.สุราษฎร์ธานี 84150	036-460444	บำบัดน้ำเสีย

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน/ทะเบียนโรงงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประเภทกิจการ
63.	บริษัท จีวสาค จำกัด เสาเข็มเบี่ยง 3-101-1/41ชม ประเภท 101	500/18 หมู่ 13 ต.ช้างสีดา-บางเขน ต.สนธิ์ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 20130	038 381114	ปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียรวม
64.	บริษัท ไชยธรรมา จำกัด เสาเข็มเบี่ยง 3-101-1/48ชม ประเภท 101	42/1 ซอยอ่าวอุดม อ.สุระวิทย์ ต.ทุ่งสุระ อ.ห้วยราช จ.ระยอง 20230	038-351555	ปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียรวม
65.	บริษัท เจริญ บำรุง (ประเทศไทย) จำกัด เสา เข็มเบี่ยง 3-101-3/47ชม ประเภท 101	535/8 หมู่ 4 ต.ท่าบ่อ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 20240		บำบัดน้ำเสียรวม
66.	โรงงานแปรรูปจากกากพืชมันสดหรือ เสาเข็มเบี่ยง 3-101-5/48ชม ประเภท 101	24 ต.บางเลนสาย 4 เขต อ.สนธิ์ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 20130	0 3838 1101	บำบัดน้ำเสียรวม (ปริมาณสูงสุด 14,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน)
67.	โรงงานแปรรูปจากกากพืชมันสดหรือ เสาเข็มเบี่ยง 3-101-2/40ชม ประเภท 101	ต.สนธิ์ ต.สนธิ์ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 20130	0-3839-3831	บำบัดน้ำเสียรวม (ปริมาณสูงสุด 9,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน)
68.	บริษัท จีวสาค จำกัด เสาเข็มเบี่ยง 3-101-1/40ชม ประเภท 101	7/2 หมู่ 4 ต.สนธิ์ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21100	634070-1	ปรับปรุงคุณภาพน้ำเสีย
69.	บริษัท เสาเข็มเบี่ยง 3-101-1/35ชม ประเภท 101	ภายในเขตอุตสาหกรรม อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21120		ปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียรวม ได้ 8,320 ลูกบาศก์เมตร/วัน
70.	โรงงานแปรรูปจากกากพืชมันสดหรือ เสาเข็มเบี่ยง 3-101-5/40 ชม ประเภท 101	22/13 ต.สนธิ์ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21000		โรงงานแปรรูปจากกากพืชมันสดหรือ เสาเข็มเบี่ยง 3-101-5/40 ชม
71.	บริษัท เสาเข็มเบี่ยง 3-101-1/35ชม ประเภท 101	69 หมู่ 5 ซอย 14 ต.สนธิ์ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21180	038-897020-7	โรงงานแปรรูปจากกากพืชมันสดหรือ เสาเข็มเบี่ยง 3-101-1/35ชม
72.	บริษัท ไชยธรรมา จำกัด (มหาชน) เสาเข็มเบี่ยง 3-101-1/41ชม ประเภท 101	289 หมู่ 5 ซอย 11/1 อ.สุระวิทย์ ต.ทุ่งสุระ อ.ห้วยราช จ.ระยอง 21000	611333	บำบัดน้ำเสียรวม
73.	บริษัท เสาเข็มเบี่ยง 3-101-1/42ชม ประเภท 101	60 หมู่ 5 ซอย 14 ต.สนธิ์ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21140	038-891152-3	บำบัดน้ำเสียรวม
74.	บริษัท เสาเข็มเบี่ยง 3-101-2/40ชม ประเภท 101	134 หมู่ 3 ซอย 14 ต.สนธิ์ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21120	038-892222-3	ปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียรวม ได้วันละ 4,000 ลูกบาศก์เมตร
75.	บริษัท เสาเข็มเบี่ยง 3-101-2/41ชม ประเภท 101	119 หมู่ 4 ซอย 14 ต.สนธิ์ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21140	038-892222-3	ปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียรวม
76.	บริษัท เสาเข็มเบี่ยง 3-101-2/42ชม ประเภท 101	60 หมู่ 3 ซอย 14 ต.สนธิ์ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21140	038-891152-3	บำบัดน้ำเสียรวม
77.	บริษัท เสาเข็มเบี่ยง 3-101-3/40ชม ประเภท 101	135 หมู่ 3 ซอย 14 ต.สนธิ์ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21120	038-892222-3	บำบัดน้ำเสียรวม
78.	บริษัท เสาเข็มเบี่ยง 3-101-4/40ชม ประเภท 101	3/7 หมู่ 2 ซอย 14 ต.สนธิ์ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21120	038-961888-75	โรงงานบำบัดน้ำเสียรวม ได้ 8000 ลูกบาศก์เมตร/วัน

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน/ทะเบียนโรงงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประเภทกิจการ
79.	บริษัท เสาเข็มเบี่ยง 3-101-7/47ชม ประเภท 101	22 หมู่ 10 ซอย 14 ต.สนธิ์ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21120	038-892042-4	บำบัดน้ำเสียรวม
80.	บริษัท เสาเข็มเบี่ยง 3-101-1/38ชม ประเภท 101	5/2 หมู่ 2 ซอย 14 ต.สนธิ์ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21120	02-2592402-3	บำบัดน้ำเสีย
81.	บริษัท เสาเข็มเบี่ยง 3-101-1/39ชม ประเภท 101	323 หมู่ 10 ต.สนธิ์ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21180	038-636088	บำบัดน้ำเสียรวม
82.	บริษัท เสาเข็มเบี่ยง 3-101-1/39ชม ประเภท 101	หมู่ 3 ต.สนธิ์ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21210		ปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียรวม
83.	บริษัท เสาเข็มเบี่ยง 3-101-1/39ชม ประเภท 101	5 ต.สนธิ์ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150	0 3868 4096	ให้บริการบำบัดน้ำเสียและกำจัดของเสียจากอุตสาหกรรม
84.	บริษัท เสาเข็มเบี่ยง 3-101-2/39ชม ประเภท 101	หมู่ 3 ต.สนธิ์ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21120		ปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียรวม
85.	บริษัท เสาเข็มเบี่ยง 3-101-1/37ปจ ประเภท 101	94/2 หมู่ 3 ต.สนธิ์ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21120		ปรับปรุงคุณภาพน้ำเสีย ปริมาณ 11,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน
86.	บริษัท เสาเข็มเบี่ยง 3-101-1/36ปจ ประเภท 101	หมู่ 3 ต.สนธิ์ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 25110		บำบัดน้ำเสียรวมจากชุมชน ได้ 8,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน
87.	บริษัท เสาเข็มเบี่ยง 3-101-1/36ปจ ประเภท 101	111/1 หมู่ 3 ต.สนธิ์ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 25110	037-282022	ปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียรวม ได้ 2,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน
88.	บริษัท เสาเข็มเบี่ยง 3-101-1/40ปจ ประเภท 101	1 หมู่ 2 ต.สนธิ์ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 25140	02-2382491	ปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียรวม ได้ 23,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน
89.	บริษัท เสาเข็มเบี่ยง 3-101-1/44ปจ ประเภท 101	211 หมู่ 4 ต.สนธิ์ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 25140		โรงงานแปรรูปจากกากพืชมันสดหรือ เสาเข็มเบี่ยง 3-101-1/44ปจ
90.	บริษัท เสาเข็มเบี่ยง 3-101-1/46ปจ ประเภท 101	111/1 หมู่ 3 ต.สนธิ์ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 25110	037-208203	โรงงานบำบัดน้ำเสียรวม ได้ 8,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน
91.	บริษัท เสาเข็มเบี่ยง 3-101-2/39ปจ ประเภท 101	82 หมู่ 16 ต.สนธิ์ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 25110	037-205203-5	บำบัดน้ำเสียรวม
92.	บริษัท เสาเข็มเบี่ยง 3-101-3/37ปจ ประเภท 101	หมู่ 10 ต.สนธิ์ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 25140		โรงงานบำบัดน้ำเสียรวม
93.	บริษัท เสาเข็มเบี่ยง 3-101-1/46ปจ ประเภท 101	444 (เขตอุตสาหกรรมอินทรี) หมู่ 3 ต.สนธิ์ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 25110		ปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียรวม ได้ 21,000 ลบ.ม.ต่อวัน
94.	บริษัท เสาเข็มเบี่ยง 3-101-1/37ปจ ประเภท 101	234 หมู่ 4 ต.สนธิ์ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 27160		ปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียรวม คัดลอก และส่งกลับถึงบริษัทผู้ผลิต

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน/ทะเบียนโรงงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
95.	บริษัท สุรนารี ทรัพย์สิน จำกัด เสาเข็มเอ็น3-101-350 นม. ประมท101	หมู่ 6 อ.บึงสามพัน-โคกขี้เหล็ก อ.เมืองนครราชสีมา จ. นครราชสีมา 30000	212111	นำดินน้ำเสียรวม 10 2,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน
96.	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) เสาเข็มเอ็น 3-101-137นม. ประมท101	909 หมู่ 1 อ.เมืองนครราชสีมา อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา 30380		ระบบบำบัดน้ำเสียรวม
97.	บริษัท แคมพอสโกลด์ จำกัด เสาเข็มเอ็น 3-101-146นม. ประมท101	หมู่ 3 อ.เมืองนครราชสีมา 23 อ.เมืองนครราชสีมา จ. นครราชสีมา 30380		เดิมบำบัดน้ำเสียรวม 4,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ส่วนขยายบำบัดน้ำเสียเพิ่ม 4,300 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน รวมเป็นบำบัดน้ำเสียทั้งหมด 8,500 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน
98.	บริษัท เจ.เอ็ม.พี.สารเคมีภัณฑ์ จำกัด เสาเข็มเอ็น 3-101-249นม. ประมท101	ต.โนนสูง อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา 30160		บำบัดน้ำเสียรวม
99.	โรงงานแปรรูปสมุนไพรสมุนไพรไทยเมืองสุพรรณ เสาเข็มเอ็น3-101-145นท. ประมท101	ซอยทองสุก อ.เมืองสุพรรณ จ.สุพรรณบุรี 48000	0 4281 1227	บำบัดน้ำเสียรวม
100.	บริษัท สหพัฒนคัลยา จำกัด (มหาชน) เสาเข็มเอ็น3-101-140นท. ประมท101	109 หมู่ 15 ต.บ้านดง อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี 51000		บำบัดน้ำเสียรวม (ขนาดการขยายไป 60 กก./ชม.)
101.	บริษัท สหพัฒนคัลยา จำกัด (มหาชน) เสาเข็มเอ็น3-101-145นท. ประมท101	โรงงานที่ 2 อ.เมืองสุพรรณบุรี 29738 และเลขที่ 49977 อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี 51000	053-611076-7	โรงงานแปรรูปสมุนไพรของเสียรวม
102.	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด เสาเข็มเอ็น 3-101-647นท. ประมท101	279 หมู่ 5 ต.บ้านดง อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง 52120		ปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม
103.	บริษัท โกลด์ไลน์ โลจิสติกส์ จำกัด เสาเข็มเอ็น 3-101-134นท. ประมท101	89 หมู่ 4 อ.เมืองสุพรรณบุรี-อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 87160		บำบัดน้ำเสียรวม
104.	บริษัท ไทยเคมีภัณฑ์ จำกัด เสาเข็มเอ็น3-101-138นท. ประมท101	340 หมู่ 11 อ.เมืองสุพรรณบุรี อ.บ้านดง จ.สุพรรณบุรี 70110		บำบัดน้ำเสียรวม
105.	บริษัท เอ็มบีเคเคเคเคเคเคเค จำกัด เสาเข็มเอ็น 3-101-139นท. ประมท101	19 หมู่ 19 อ.เมืองสุพรรณบุรี ต.บ้านดง จ.สุพรรณบุรี 70110	032-200748	บำบัดน้ำเสียรวม
106.	บริษัท อุตสาหกรรมกระดาษกระดาษไทย จำกัด เสาเข็มเอ็น3-101-140นท. ประมท101	99 หมู่ 8 อ.เมืองสุพรรณบุรี ต.บ้านดง จ.สุพรรณบุรี 71130	(034) 581440	ปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม
107.	บริษัท น้ำตาลทรายขาว จำกัด เสาเข็มเอ็น 3-101-146นท. ประมท101	99 หมู่ 8 อ.เมืองสุพรรณบุรี ต.บ้านดง จ.สุพรรณบุรี 71130	551188	โรงงานแปรรูปของเสียรวม
108.	บริษัท โกลด์ไลน์ โลจิสติกส์ จำกัด เสาเข็มเอ็น 3-101-136นท. ประมท101	หมู่ 7 ต.เมืองสุพรรณ อ.เมืองสุพรรณ จ.สุพรรณบุรี 71130	034-542634-7	บำบัดน้ำเสียรวม ปริมาณบำบัดสูงสุด 2,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน
109.	บริษัท แคมพอสโกลด์ จำกัด เสาเข็มเอ็น 3-101-137นท. ประมท101	87 หมู่ 8 อ.เมืองสุพรรณบุรี อ.เมืองสุพรรณ จ.สุพรรณบุรี 73210	0-2420-4717	ปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม
110.	บริษัท นานาเคมีภัณฑ์ จำกัด เสาเข็มเอ็น 3-101-146นท. ประมท101	12 ซอยวัดโพธิ์นิคม อ.เมืองสุพรรณบุรี ต.บ้านดง อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี 73110	4290339,4290347	ระบบบำบัดน้ำเสียรวม

7

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน/ทะเบียนโรงงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
111.	บริษัท ไทยเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) เสาเข็มเอ็น3-101-160นท. ประมท101	33/3 อ.สุรนารี อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี 73120	034-331-786-90	บำบัดน้ำเสียรวม ปริมาณบำบัดสูงสุด 4,800 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน
112.	บริษัท นานาเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) เสาเข็มเอ็น 3-101-241นท. ประมท101	81/7 หมู่ 1 ต.เมืองสุพรรณ อ.เมืองสุพรรณ จ.สุพรรณบุรี 73120		ระบบบำบัดน้ำเสียรวม
113.	บริษัท นครหลวงอุตสาหกรรม จำกัด เสาเข็มเอ็น 3-101-138นท. ประมท101	87 หมู่ 1 ซอยวัดโพธิ์นิคม อ.เมืองสุพรรณบุรี ต.บ้านดง อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี 73110	4290020	บำบัดน้ำเสียรวม
114.	บริษัท สหพัฒนคัลยา จำกัด (มหาชน) เสาเข็มเอ็น 3-101-140นท. ประมท101	28/1 หมู่ 6 อ.เมืองสุพรรณบุรี อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี 73110	311891-2	บำบัดน้ำเสียรวม
115.	บริษัท สหพัฒนคัลยา จำกัด เสาเข็มเอ็น 3-101-144นท. ประมท101	หมู่ 11 ซอยวัดโพธิ์นิคม อ.เมืองสุพรรณบุรี 2 อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี 73210		บำบัดน้ำเสีย
116.	บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาล จำกัด เสาเข็มเอ็น 3-101-240นท. ประมท101	502 หมู่ 3 อ.เมืองสุพรรณบุรี-บ้านดง อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี 73000		บำบัดน้ำเสีย
117.	บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาล จำกัด เสาเข็มเอ็น 3-101-440นท. ประมท101	13/8 หมู่ 4 ซอยวัดโพธิ์นิคม อ.เมืองสุพรรณบุรี ต.บ้านดง อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี 73110	034-721981-3	ระบบบำบัดน้ำเสียรวม
118.	บริษัท แคมพอสโกลด์ จำกัด เสาเข็มเอ็น 3-101-138นท. ประมท101	42/2 หมู่ 2 ซอยวัดโพธิ์นิคม อ.เมืองสุพรรณบุรี 3 อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี 73160	4205835-9	โรงงานแปรรูปของเสียรวม
119.	บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาล จำกัด เสาเข็มเอ็น 3-101-141นท. ประมท101	80 หมู่ 1 อ.เมืองสุพรรณบุรี ต.บ้านดง อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี 74000	423061-4	ปรับปรุงคุณภาพน้ำเสีย ปริมาณ 1,500 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน
120.	บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาล จำกัด เสาเข็มเอ็น3-101-146นท. ประมท101	57/8 หมู่ 4 อ.เมืองสุพรรณบุรี อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี 74000		โรงงานแปรรูปของเสียรวม
121.	บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาล จำกัด เสาเข็มเอ็น 3-101-250นท. ประมท101	1259, 1094/10 อ.เมืองสุพรรณบุรี ต.บ้านดง อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี 74000	0 3482 0627-9	บำบัดน้ำเสียรวม
122.	บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาล จำกัด เสาเข็มเอ็น3-101-447นท. ประมท101	หมู่ 2 ต.เมืองสุพรรณ อ.เมืองสุพรรณ จ.สุพรรณบุรี 74000		บำบัดน้ำเสียรวม
123.	บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาล จำกัด เสาเข็มเอ็น 3-101-847นท. ประมท101	62/8 หมู่ 3 ซอยวัดโพธิ์นิคม อ.เมืองสุพรรณบุรี ต.บ้านดง อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี 74130	0 2420 3855	ระบบบำบัดน้ำเสียรวม
124.	บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาล จำกัด เสาเข็มเอ็น 3-101-138นท. ประมท101	1232 หมู่ 3 อ.เมืองสุพรรณบุรี อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี 74000	0 3482 2558-9	บำบัดน้ำเสียรวม ปริมาณการบำบัดน้ำเสียสูงสุด 1,850 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน
125.	บริษัท แคมพอสโกลด์ จำกัด เสาเข็มเอ็น 3-101-137นท. ประมท101	75/12 หมู่ 5 ซอยวัดโพธิ์นิคม อ.เมืองสุพรรณบุรี ต.บ้านดง อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี 74000	424448	ระบบบำบัดน้ำเสียรวม (Central Water Treatment Plant)
126.	บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาล จำกัด เสาเข็มเอ็น 3-101-138นท. ประมท101	หมู่ 7 อ.เมืองสุพรรณบุรี ต.บ้านดง อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี 74000	423190	ระบบบำบัดน้ำเสียรวม (CENTRAL WATER TREATMENT PLANT)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/ทะเบียนโครงการ	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
39	ร้านเจริญวัฒนา เสาหมื่น 3-105-7749/สป ประเภท โรงงาน 105	หมู่ 9 ต.สองพี่น้อง อ.บ้านค้อจ.สิงหนคร ค.ส.ใจกลาง อ.พระ ประมง จ.สมุทรปราการ 10130 โทร. -	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว หายไปจากกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
43	บริษัท แอสเมท ซิสเต็ม ทราเนอรัล จำกัด เลข ทะเบียน 3-105-7347/สป ประเภทโรงงาน 105	หมู่ 6 ต.ทางหลวงชนบทพนาพร อ.ป.1008 ต.บางเหียง อ.บางปลอ จ.สมุทรปราการ 10560 โทร. -	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว หายไปจากกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) พร้อมและสิ่งอื่นประมาณ 200 ลิตร
41	อ.รุ่งเรืองพลาตติก เสาหมื่น 3-105-7549/สป ประเภท โรงงาน 105	เลขที่ 94/1 หมู่ 1 ต.บางพลีน้อย-สีลัง ต.บางพลีน้อย อ.บาง ปลอ จ.สมุทรปราการ 10560 โทร. -	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย บดย่อยเศษตะกอนโลหะ และดินปนเปื้อน ซ่อมแซม หรือปรับปรุงเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
42	บริษัท เอส.ที.เค.คอสเมติกส์ จำกัด เลข ทะเบียน 3-105-7849/สป ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 1028 หมู่ 7 ต.บางปู เขตเมือง อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10280 โทร. -	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย ด้าน บด ย่อย ผสม หลอม รีดรูปพลาสติก ทำ ประกอบ คัดแปลง และซ่อมแซมเครื่องจักร ชิ้นส่วน อุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตเกี่ยวกับพลาสติก
43	นาอต้า กลิ่นหอมหวล เสาหมื่น 3-105-7847/สป ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 148 หมู่ 5 ต.บางปลอ อ.บางปลอ จ.สมุทรปราการ 10560 โทร. -	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว หายไปจากกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) พร้อมและสิ่งอื่นประมาณ 200 ลิตร
44	บริษัท เฟ้าโบล พลาตติก จำกัด เลขทะเบียน 3-105-8248/สป ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 98/3 หมู่ 2 ต.สุทโธภา ค.บางพลี-คำหลุ ต.แพททรา โปโม อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ 10280 โทร.0 1804 0866	-	คัดแยกเศษพลาสติก และทำเป็นพลาสติกจากพลาสติกใช้แล้ว
45	ศูนย์ พลาตติก เสาหมื่น 3-105-8348/สป ประเภท โรงงาน 105	เลขที่ 08/1 หมู่ 2 ต.สุทโธภา ค.บางพลี-คำหลุ ต.แพททรา โปโม อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ 10280 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว หายไปจากกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) เช่น เศษพลาสติก และทำเป็นพลาสติกจากพลาสติกใช้ แล้ว
46	บริษัท จันทา พลาสติก จำกัด เลขทะเบียน 3-105-8447/สป ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 261/52 หมู่ 2 ต.โคกกระเทียมมีนต.อ.บ้านค้อจ.สิงหนคร อ.บางปลอ จ.สมุทรปราการ 10560 โทร. -	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว หายไปจากกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดย่อยพลาสติกและอัดรีดพลาสติก
47	ห้างวอ เอ็มเคทีโพลี เสาหมื่น 3-105-8448/สป ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 98/2 หมู่ 2 ต.สุทโธภา ค.บางพลี-คำหลุ ต.แพททรา โปโม อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ 10280 โทร.-	-	คัดแยกเศษพลาสติกและทำเป็นพลาสติกจากพลาสติกใช้แล้ว
48	นายพรหมพันธ์ ชีตติยาภิบาล เสาหมื่น 3-105-8748/สป ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 98/2 หมู่ 9 ต.วัดสุทัศน์ ค.ในคลองบางปลากด อ.พระ สมุทรสาคร จ.สมุทรปราการ 10280 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว หายไปจากกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และนำมาใช้แล้วมาผ่านกระบวนการทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือผลิตทดแทน นำมาใช้ใหม่ นำมาบดย่อยทิ้ง
49	ประเสริฐรุ่งเรืองพาณิชย์ เสาหมื่น 3-105-8948/สป ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 268 หมู่ 1 ต.เทศบาลนครฯ 3/1 ต.สุทโธภา ค. แพททรา อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ 10280 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย และซ่อมแซมแปลงไฟฟ้า
50	นางสาวสุทิศา วงศ์คำโท เลขทะเบียน 3-105-9347/สป ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 63/18 ต.คันโท อ.พระ. ค.บางพลีโพธิ์ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว หายไปจากกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และคัดแยกโลหะ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/ทะเบียนโครงการ	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
51	ห้างหุ้นส่วนจำกัด สหพาณิชย์ เสาหมื่น 3-105-9747/สป ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 143/353 หมู่ 10 ต.เทพารักษ์ ค.บางปลอ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร.0 2752 4034-36	0 2752 4034-36	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว หายไปจากกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
52	บริษัท บ้านสะอาด อิมพีคัลท์ จำกัด เลขทะเบียน 3-105-448/สป ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 167/3 หมู่ 6 ต.วัดสุทัศน์ อ.เมืองสมุทรสาคร อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรปราการ 10280 โทร.-	-	คัดแปลง ปรับปรุง ซ่อมแซม วัสดุคัล ดึง ยาง และพลาสติก, ผลิตภัณฑ์พลาสติก, น้ำมันและสิ่งอื่น และซื้อเครื่อง ผลิตมาจากน้ำมันใช้แล้ว, คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว คัดแยกโลหะ เศษกระดาษ
53	บริษัท อิงเจริญพาณิชย์ 2499 จำกัด เลขทะเบียน 3-105-10550/สป ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 128/424 หมู่ 1 ต.เทพารักษ์ ค.บางพลี อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย
54	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็ม เอ็ม ที ทีโบล เสาหมื่น 3-105-11150/สป ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 89 หมู่ 6 ต.วัดเกาะกวด ค.บางพลี-คำหลุ ค.บางพลีน้อย อ.บางปลอ จ.สมุทรปราการ 10560 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย
55	นางสุภาวดี คอสีนิย เสาหมื่น 3-105-105124/50/สป ประเภทโรงงาน 105	หมู่ 3 ต.คันโศ 12 ต.สนธิ์ ค.บางปลอ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย
56	นายทวีศักดิ์ ศรีประทุมรัตน์ เลขทะเบียน 3-105-13350/สป ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 809 หมู่ 2 ต.สุทโธภา ค.บางพลี-คำหลุ ต.แพททราโปโม อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ 10280 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย และทำเป็นพลาสติก
57	บริษัท จตุรวิวัฒน์ จำกัด เลขทะเบียน 3-105-163/50/สป ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 118/5 หมู่ 9 ต.ศรีโคตรบดิน อ.เทพารักษ์ อ.บางปลอ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย ได้แก่ การคัดแยกกระดาษ ไม่ พลาสติกและวัสดุโลหะต่างๆ การ บด ย่อยพลาสติกและอัดรีดกระดาษ
58	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิสาขา การค้า เลขทะเบียน 3-105-19750/สป ประเภทโรงงาน 105	โคกคุดดินเลขที่ 98421 หมู่ 1 ต.วัดสุทัศน์ อ.เมืองสมุทรสาคร อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรปราการ 10280 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย
59	ไทยธ เสาหมื่น 3-105-201/60/สป ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 510-619 หมู่ 6 ต.เทพารักษ์ ค.เทพารักษ์ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ 10270 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย
60	บริษัท แอสเมท จำกัด เลขทะเบียน 3-105-49/60/สป ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 130/10 หมู่ 4 ต.วัดเกาะกวด อ.บ้านค้อจ.สิงหนคร ค.ส.ใจกลาง อ.พระประมง จ.สมุทรปราการ 10270 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประเภทพลาสติกที่ไม่เป็นของเสียอันตราย ได้แก่ วัสดุพลาสติก เช่น หลอด ท่อน้ำ ของเล่น ของใช้ของ
61	ห้างหุ้นส่วนจำกัด จิตเกษมโลหะ เสาหมื่น 3-105-146/สป ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 59/28 หมู่ 6 ต.วัดโคกค้อ อ.บางพลี อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรปราการ 11000 โทร. 0-2903-6208	-	ทำกระดาษ, ฟิล์ม, กัด, กัด, บดและชิ้นส่วนเศษสายไฟฟ้า
62	บริษัท กัททิง วิ่งเกิด จำกัด เลขทะเบียน 3-105-146/สป ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 72 หมู่ 2 ต.เลียบคลองชลประทาน ทางหลวงหมายเลข 345 ต.บางพลี อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 11120 โทร.	-	คัดแยกวัสดุต่างๆ ที่ไม่ใช้แล้ว เช่น กระดาษ พลาสติก เศษเหล็ก และนำเศษพลาสติกมาทำเป็นกระดาษรีไซเคิล
63	บริษัท สวีตตี้โบล จำกัด เลขทะเบียน 3-105-104/47/สป ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 187/70 หมู่ 3 ต.คันโท อ.บางพลี-คำหลุ ค.บางพลี โทคานา อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรปราการ 11110 โทร.	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว หายไปจากกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บดย่อยพลาสติก คัดแยกโลหะ คัดลอก
64	ดีดี, พลาตติก เลขทะเบียน 3-105-151/49/สป ประเภท โรงงาน 105	เลขที่ 25/3 หมู่ 4 ต.คันโท อ.บางพลี-คำหลุ ค.บางพลี อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 11140 โทร. 0 2697 8270	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว หายไปจากกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และบดย่อยพลาสติก

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน/ทะเบียนโรงงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประเภทกิจการ
94	บริษัท พี.บี. คอมพิวเตอร์ จำกัด เลขทะเบียน 3-105-148/48ปท ประมงไกรงาม 105	เลขที่ 5/4 หมู่ 13 ต.บึงท่าหยด อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 12150 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย และคัดแปลง ซ่อมแซม ประกอบเครื่องใช้ไฟฟ้าคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์สื่อสาร เครื่องถ่ายเอกสาร อุปกรณ์ทางการแพทย์ให้ใช้งานใหม่ผ่านภาคนาโนงานสิ่งแวดล้อม
95	บริษัท บิรันดา ริสเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด เลขทะเบียน 3-105-154/48ปท ประมงไกรงาม 105	เลขที่ 18/9 หมู่ 5 ช. 14 (เขตวัดนิคม) อ.เมืองคลองขลุง ส.คลอง สี่ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 โทร.-	-	นำน้ำมันเครื่องใช้แล้วมาทำเชื้อเพลิงทดแทน นำมันหมักเพื่อผลิต เมล็ดพืชพลาสติก ยาง อัดเศษกระดาษ คัดขยะ กระจาย
96	บริษัท ทาร์เบอร์ ซี คอมเมอร์เชียล จำกัด เลขทะเบียน 3-105-16/50ปท ประมงไกรงาม 105	เลขที่ 37/47 หมู่ 16 อ.เมืองคลองสาม (ตะวันตก) ส.คลองสอง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตราย คัดแยกโลหะ น้ำหนักเหล็กสีที่ใช้แล้วเพื่อการค้า ตลาด มาผ่านการรีไซเคิลสู่กระบวนการ เพื่อผลิตเป็นเส้นเหล็กลวดแทน น้ำมันพลาสม่า น้ำหนักเบสัน
97	ห้างหุ้นส่วนจำกัด สิงห์นา เลขาประเมียน 3-105-163/48ปท ประมงไกรงาม 105	เลขที่ 18/2 หมู่ 2 อ.วังน้อย ร้อยตรี อ.คลองขลุง ส.คลอง หลวง จ.ปทุมธานี 12120 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปะปนจากกากที่เหลือในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 ปฏิกิริยาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และขอแนะนำ ตัวอย่างแบบ ต้นแบบ ปริมาณการใช้ไฟฟ้า เชิงผลกระทบต่อสังคม คัดแยกโลหะ คัดแยกกระดาษ และมอบต่อเทศบาล
98	บริษัท สี่งแสงจำวันเหล็ก จำกัด เลขทะเบียน 3-105-164/48ปท ประมงไกรงาม 105	เลขที่ 128 หมู่ 4 ถ.รังสิต-ปทุม ต.สวนพฤกษาริม อ.เมือง ปทุมธานี จ.ปทุมธานี 12000 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว เพราะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ในภาคผนวกที่ 1 ปฏิกิริยาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณา
99	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วายุบุค เพ็ญา เลขทะเบียน 3-105-184/48ปท ประมงไกรงาม 105	เลขที่ 101/5 หมู่ 20 ส.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 13180 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) เช่น กระดาษ พลาสติก โฟม โลหะไม้ และผ้าใยสังเคราะห์
100	บริษัท ฮายาโฮชิ (ไทยแลนด์) จำกัด เลขทะเบียน 3-105-2/48ปท ประมงไกรงาม 105	เลขที่ 48 หมู่ 13 ส.คลองสอง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 โทร.-	-	นำเศษโลหะ เศษชิ้นส่วนเหลือจากการขึ้นรูปโลหะ ทองแดง ทองเหลือง เบรชพลาสติก ที่เป็นเศษความนำมาฉีดด้วย น้ำแล้ว นำมาทำการรีไซเคิลสู่กระบวนการ โดยการอบแห้งเพื่อให้สามารถนำไปประโยชน์ได้
101	บริษัท นากาดา รีไซด์ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน 3-105-21/48ปท ประมงไกรงาม 105	เลขที่ 28/10 หมู่ 13 ต.บางศรีบุรี ส.คลองสอง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปะปนจากกากที่เหลือในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 ปฏิกิริยาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และมอบต่อเทศบาล
102	ห้างหุ้นส่วนจำกัด กันวิรัตน์ เลขทะเบียน 3-105-26/48 ปท ประมงไกรงาม 105	เลขที่ 23/66 หมู่ 6 ส.คลองสี่ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 โทร.-	-	คัดแยกสารพิษหรือสื่ออื่น ๆ เช่น กระดาษ พลาสติก โลหะและแบตเตอรี่
103	บริษัท เอส.เอส.เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด เลขทะเบียน 3-105-3/48ปท ประมงไกรงาม 105	เลขที่ 21/4 หมู่ 8 ส.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 13180 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว เพราะตามที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 ปฏิกิริยาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ แล้วท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
104	บริษัท แม็ควูด แมกันจ์เนอรี่ จำกัด เลขทะเบียน 3-105-34/47ปท ประมงไกรงาม 105	เลขที่ 33/3 หมู่ 11 อ.เทพารักษ์ ส.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 13180 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปะปนจากกากที่เหลือในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 ปฏิกิริยา สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ ใช่แล้วท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2541)
105	บริษัท ที.ที. วิจิตรกิจ จำกัด เลขทะเบียน 3-105-35/48ปท ประมงไกรงาม 105	เลขที่ 6/11 หมู่ 6 อ.บางบาล-ลาดหลุมแก้ว ต.อุโมงค์ทอง อ.สา ท่งสูงแก จ.ปทุมธานี 12140 โทร.-	-	คัดแยกสารพิษหรือสื่ออื่น ๆ เช่น โลหะ พลาสติก กระดาษ และแบตเตอรี่
106	บริษัท สิงห์ฮานาคิส เอเซอร์รี่ จำกัด เลขทะเบียน 3-105-4/48ปท ประมงไกรงาม 105	หมู่ 2 ต.ลำลูกกา อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 12150 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปะปนจากกากที่เหลือในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 ปฏิกิริยาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และจัดเก็บโลหะและกระดาษ
107	บริษัท อินทิราปิรามิด จำกัด เลขทะเบียน 3-105-46/47ปท ประมงไกรงาม 105	เลขที่ 49 หมู่ 10 ต.ลำลูกกา อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 12150 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ลำดับที่	ชื่อโรงงานแบบเบี่ยงเบนโรงงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
108	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอลเอสที เวสต์ แมนเนจเม้นท์ เฮอร์พะเนี่ยน 3-105-68/48ปท. ประเภทโรงงาน 105	ค.ระยอง อ.คากพหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี 12140 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่ท่าขนถ่ายในหมวด 1 ร้อย 1 ภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ทำอยู่ระหว่างกระบวนการขนถ่าย ขนปีที่ 1 (พ.ศ. 2541) บกตลาดสดและอัครนคร
109	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็ม. ดี. เค. เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ จีที พาวเวอร์ เฮอร์พะเนี่ยน 3-105-47/48ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 34/2 หมู่ 14 ค.คลองสอง ค.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 โทร.0 2909 9628	0 2909 9628	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่ท่าขนถ่ายในหมวด 1 ร้อย 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ทำอยู่ระหว่างกระบวนการขนถ่าย ขนปีที่ 1 (พ.ศ. 2541) บกตลาดสดและอัครนคร
110	บริษัท บี.เอส.ซี 2547 จำกัด เฮอร์พะเนี่ยน 3-105-5/48ปท. ประเภทโรงงาน 105	หมู่ 9 อ.ลาดบัวหลวงหน้าไม้ ค.หน้าไม้ อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี 12140 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่ท่าขนถ่ายในหมวด 1 ร้อย 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ทำอยู่ระหว่างกระบวนการขนถ่าย ขนปีที่ 1 (พ.ศ. 2541)
111	นายประจักษ์ จิตบัวรุ่ง เฮอร์พะเนี่ยน 3-105-50/48ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 9/18 หมู่ 8 ค.คลองบาง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 โทร.0 2987 9754	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่ท่าขนถ่ายในหมวด 1 ร้อย 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ทำอยู่ระหว่างกระบวนการขนถ่าย ขนปีที่ 1 (พ.ศ. 2541)
112	บริษัท ทีเอสซี เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เฮอร์พะเนี่ยน 3-105-62/48ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 60/109 หมู่ 19 ค.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 13180 โทร.0 2909 5671	0 2909 5671	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่ท่าขนถ่ายในหมวด 1 ร้อย 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ทำอยู่ระหว่างกระบวนการขนถ่าย ขนปีที่ 1 (พ.ศ. 2541) และสำนักงานที่ดินบางกรวยในสวนปลูกปาล์มน้ำมัน
113	บริษัท สยามโกลด์ (ไทยแลนด์) จำกัด เฮอร์พะเนี่ยน 3-105-66/47ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 10/4 หมู่ 14 ค.คลองสอง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่ท่าขนถ่ายในหมวด 1 ร้อย 1
114	ห้างหุ้นส่วนจำกัด มารวย รีชีบีเค เฮอร์พะเนี่ยน 3-105-81/49ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 8/9 หมู่ 3 ค.บึงคำห้อย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 12150 อ.ลำลูกกา-อัญมณี โทร. 0 2987 8579	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมว่าด้วยเรื่อง กวากัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากท่าขนถ่าย ขนถ่าย ขนปีที่ 1 พ.ศ. 2541 และบ่อขยะท่าขนถ่าย
115	บริษัท สยาม ซี.เอ็ม.ไอ.รีชีบีเค จำกัด เฮอร์พะเนี่ยน 3-105-63/47ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 11 หมู่ 1 อ.วังน้ำเย็น อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 12150 อ.ลำลูกกา-อัญมณี โทร. 0 2989 2207-10	0 2989 2207-10	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายจากหมวด 1 ร้อย 1 บัญชีสิ่งปฏิกูล
116	บริษัท ที เค เฮอร์ (ประเทศไทย) จำกัด เฮอร์พะเนี่ยน 3-105-68/48ปท. ประเภทโรงงาน 105	หมู่ 9 ค.คลองสาม ค.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ขยะไม่อันตราย) บ่อขยะและอัครนคร
117	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฟังสมธนา พาณิชยิ์ เฮอร์พะเนี่ยน 3-105-68/48ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 43/4 หมู่ 15 ค.คลองสอง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย และสิ่งปฏิกูลตลาด
118	บริษัท เอส.เอส.เอ. เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด เฮอร์พะเนี่ยน 3-105-71/49ปท. ประเภทโรงงาน 105	โฉนดที่ดินเลขที่ 45978 หมู่ 7 อ.บางขันหมาก อ.คลองจักษ์ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 โทร.-	-	ทำเรื่องเพื่อขออนุญาตขนถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ขนถ่าย ขนปีที่ 1 พ.ศ. 2541 และอัครนคร
119	โกลด์ 790 เฮอร์พะเนี่ยน 3-105-72/49ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 30/11 หมู่ 9 ค.คลองสอง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย บ่อขยะและ อัครนคร
120	บริษัท ปทุมทีชีบีเค จำกัด เฮอร์พะเนี่ยน 3-105-75/48ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 40 หมู่ 5 ค.บางหลวง อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี 121450 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่ท่าขนถ่ายในหมวด 1 ร้อย 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ทำอยู่ระหว่างกระบวนการขนถ่าย ขนปีที่ 1 (พ.ศ. 2541) สำนักงาน บกตลาดสดและอัครนคร
121	บริษัท ส.ส.เจริญชัย อินดิคที จำกัด เฮอร์พะเนี่ยน 3-105-65/48ปท. ประเภทโรงงาน 105	หมู่ 11 ซ. 117 (บ้านใหม่) ค.คลองสาม อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย
122	นายชัชวาลย์ จงวิเศษ เฮอร์พะเนี่ยน 3-105-68/48ปท. ประเภทโรงงาน 105	หมู่ 8 อ.ลาดหลุมแก้ว 11 ค.หน้าไม้ อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี 12170 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย บกตลาดสดและอัครนคร

ลำดับที่	ชื่อโครงการทะเบียนโรงงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
123	บริษัท เอส ซี ที เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด เสร ทะเบียน 3-105-97/49ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 14/49 หมู่ 10 ต.พหลโยธิน อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 13180 โทร.-	-	คัดแยกเศษวัสดุที่เหลือใช้ที่ไม่เป็นอันตรายจากโรงงานอุตสาหกรรม
124	บริษัท สยาม เ็นโซรเคมิคอลส์ จำกัด เสรทะเบียน 3-105-98/49ปท. ประเภทโรงงาน 105	โฉนด 73015 หมู่ 4 ต.14 อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุอันตราย
125	บริษัท นวัตกรรม จำกัด เสรทะเบียน 3-106-19/48ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 2/5 ต.ลำลูกกา อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 12150 โทร.-	-	นำอุปกรณ์และคอนกรีตที่ชำรุดมาซ่อมแซม คัดแปลง ไปเป็นสินค้าใหม่
126	บริษัท พี แอนด์ เอ็น อินทรีย์อินทรีย์ จำกัด เสร ทะเบียน 3-105-10/50ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 8 หมู่ 4 ต.บ้านเกาะ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี 12180 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุอันตราย เช่น เศษเหล็ก เศษโลหะ ทองแดง
127	บริษัท ภิรมย์ นวัตกรรม จำกัด เสรทะเบียน จ 3-105-101/50ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 95/5 หมู่ 13 ต.หนองแขม อ.คลองหลวง จ. ปทุมธานี 13180 โทร.0-2920-4620-3	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุอันตรายจากการทำความสะอาด เช่น วัสดุเหลือใช้หรือชิ้นส่วนอุปกรณ์ ของรถยนต์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า หรือไม้ บด พลาสติก การ
128	บริษัท พี แอนด์ เอ็น อินทรีย์อินทรีย์ จำกัด เสร ทะเบียน 3-105-103/49ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 8 หมู่ 4 ต.บ้านเกาะ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี 12180 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุอันตราย เช่น เศษเหล็ก เศษโลหะ ทองแดง
129	บริษัท มากอิน แอนด์ ทัมมาซี (ไทยแลนด์) จำกัด เสร ทะเบียน 3-105-103/50ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 48/46 หมู่ 14 ต.พหลโยธิน อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 13180 โทร.0-2909-1559	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุอันตราย
130	บริษัท วา วา จำกัด เสรทะเบียน 3-105-109/50 ปท. ประเภทโรงงาน 105	56 หมู่ 18 ต.พหลโยธิน-ลำลูกกา ต.บึงทองหลาง อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 12150 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุอันตราย เช่น พลาสติก กระดาษ เหล็ก อลูมิเนียม ทองแดง เป็นต้น และชิ้นกระดาษ
131	ห้างหุ้นส่วนจำกัด รุ่งฟ้าเรืองกิจ การค้า เสรทะเบียน จ 3-105-109/50ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 25/14 หมู่ 12 ต.คลองสาม อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุอันตราย ทำมาคัพลาสติกจากเศษพลาสติก หรือโฟม ขยะย่อยพลาสติก
132	บริษัท ไทย ชาติ เ็นโซรเคมิคอลส์ จำกัด เสร ทะเบียน 3-105-118/50ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 28/5 หมู่ 3 ต.บางกระบือ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี 12180 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุอันตราย
133	บริษัท ปราบจระเข้ จำกัด เสรทะเบียน จ 3-105-144/50ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 7/7 หมู่ 9 ต.ระแวง อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี 12140 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุอันตราย ทำจากขยะพลาสติก ขยะแก้ว ขยะกระดาษ ขยะโลหะ
134	บริษัท เอส ซี ที เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด เสร ทะเบียน 3-105-163/50ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 8/8 หมู่ 5 ต.คลองหลวง อ.สามโคก จ. ปทุมธานี 12160 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่เหลือใช้สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุอันตราย เช่น เศษพลาสติก ขยะกระดาษ ขยะโลหะ
135	ร้านสุกักรังสรรค์ จำกัด เสรทะเบียน 3-105-183/50ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 47/42 หมู่ 4 ต.คลองหลวง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 13180 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุอันตราย เช่น กระดาษ พลาสติก ทองแดง อลูมิเนียม เป็นต้น และชิ้นกระดาษ ขยะ พลาสติก
136	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เสร เอ็น ซี เอร์วิค แอนด์ ทัมมาซี เสร ทะเบียน 3-105-196/50ปท. ประเภทโรงงาน 106	เลขที่ 3/8 หมู่ 9 ต.คลองหลวง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 13180 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุอันตราย เช่น พลาสติก กระดาษ เหล็ก อลูมิเนียม ทองแดง
137	ร้าน ป.ไพศาล เสรทะเบียน 3-105-220/50ปท.ประเภท โรงงาน 105	เลขที่ 55/11 หมู่ 11 ต.ลาดหลุมแก้ว อ.ลำลูกกา จ. ปทุมธานี 12160 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุอันตราย เช่น เหล็ก กระดาษ ทองแดง อลูมิเนียม พลาสติก เป็นต้น คัดกระดาษ และขยะพลาสติก

ลำดับที่	ชื่อโครงการทะเบียนโรงงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
138	บริษัท วัฒนา จำกัด เสรทะเบียน 3-105-220/50ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 23/5 หมู่ 18 ต.ลำลูกกา ต.บึงทองหลาง อ.ลำลูกกา จ. ปทุมธานี 12150 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุอันตราย เช่น เศษเหล็ก ทองแดง ทองเหลือง พลาสติก กระดาษ ขยะโลหะ เป็นต้น หรือทำไม้ บด ขยะพลาสติก หรือชิ้นกระดาษ
139	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ก.ธนาพร เสรทะเบียน จ 3-105-228/50ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 65/8 หมู่ 10 ต.บางกร อ.คลองหลวง จ. ปทุมธานี 13180 โทร.08-6802-2955	08-6802-2955	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุอันตราย
140	บริษัท สันติ เ็นโซรเคมิคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด เสรทะเบียน จ 3-105-35/50ปท. ประเภทโรงงาน 105	สวนอุตสาหกรรมบางกะปิ เลขที่ 138 ต.วัฒนา ต.บางกะปิ อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี 12000 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุอันตราย
141	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส ซี เอร์วิค แอนด์ ทัมมาซี เสร ทะเบียน 3-105-43/50ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 17/1 หมู่ 18 ต.คลองหลวง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุอันตราย เช่น กระดาษ โลหะ พลาสติก ไม้
142	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เสร เอ็น ซี เอร์วิค แอนด์ ทัมมาซี เสร ทะเบียน 3-105-68/50ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 88 หมู่ 2 ต.คูคต อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ต.บางหลวง อ. เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี 12000 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุอันตราย
143	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เสร เอ็น ซี เอร์วิค แอนด์ ทัมมาซี เสร ทะเบียน 3-105-71/50ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 129 ต.รังสิต-นครนายก 29 ต.รังสิต-นครนายก ต. ปทุมธานี 12130 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุอันตราย
144	ห้างหุ้นส่วนจำกัด สหกิจวิสาหกิจ แปรรูป เสรทะเบียน จ 3-105-90/50ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 2/17 หมู่ 8 ต.เทพารักษ์ 1 ต.เทพารักษ์ 2 ต.คลองหลวง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 13180 โทร.0-2902-8008	0-2902-8008	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุอันตราย
145	บริษัท เ็นโซรเคมิคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด เสรทะเบียน 3-105-91/50ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 82/3 หมู่ 11 ต.พหลโยธิน อ.คลองหลวง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 13180 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุอันตราย
146	บริษัท อินทิรา จำกัด เสรทะเบียน 3-105-92/50ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 52/12 หมู่ 13 ต.พหลโยธิน อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 13180 โทร.-	-	คัดแยก วัสดุ ทำลายเอกสาร ชิ้นกระดาษ
147	บริษัท ไทย ชาติ เ็นโซรเคมิคอลส์ จำกัด เสรทะเบียน 3-105-146/50ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 98/313 หมู่ 1 ต.รังสิต อ.รังสิต จ.ปทุมธานี 13170 โทร.-	-	คัดแยกขยะ ขยะพลาสติก ขยะกระดาษและโลหะ
148	บริษัท ไทย เ็นโซรเคมิคอลส์ จำกัด เสรทะเบียน 3-105-148 อย. ประเภทโรงงาน 105	โฉนดที่ดินเลขที่ 8871 หมู่ 3 ต.คูคต อ.คูคต จ. พระนครศรีอยุธยา 13210 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุอันตราย เช่น เศษพลาสติก ขยะกระดาษและโลหะ
149	ห้างหุ้นส่วนจำกัด จ.ธนาพร เสรทะเบียน 3-105-108/48อย. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 88/1 หมู่ 8 ต.รังสิต อ.รังสิต จ.ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา 13180 โทร.08-6740711	08-6740711	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุอันตราย เช่น เศษพลาสติก ขยะกระดาษและโลหะ
150	ห้างหุ้นส่วนจำกัด สหกิจวิสาหกิจ แปรรูป เสรทะเบียน 3-105-109/48อย. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 84/2 หมู่ 1 ต.โคกม่วง อ.ภาชี จ.พระนครศรีอยุธยา 13140 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุอันตราย เช่น เศษพลาสติก ขยะกระดาษและโลหะ
151	ห้างหุ้นส่วนจำกัด บางนาวิสาหกิจ เสรทะเบียน 3-105-110/47อย. ประเภทโรงงาน 105	หมู่ 4 ต.คูคต อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา 13250 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุอันตราย เช่น เศษพลาสติก ขยะกระดาษและโลหะ
152	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส เอ็น ซี เอร์วิค แอนด์ ทัมมาซี เสร ทะเบียน 3-105-114/60อย. ประเภทโรงงาน 105	หมู่ 8 ต.รังสิต อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา 13180 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุอันตราย

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน/ทะเบียนโรงงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
263	ราชยาอัครธรรมา เลอเทรียม 3-105-11/48รณ ประเภทโรงงาน 105	273/118 หมู่ 5-บึงปากส่วนบึงวินศิริราชระบรูปี20230	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
264	บริษัท รุ่งอรุณทรัพย์ วิสาหกิจ เลอเทรียม 3-105-111/47รณ ประเภทโรงงาน 105	228 หมู่ 1-หนองไผ่แก้วบ้านบึงระบรูปี20220	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) นอกเหนือจากผลิตภัณฑ์และวัตถุดิบ
265	นายสมคิด เกียรติภัก เลอเทรียม 3-105-114/47รณ ประเภทโรงงาน 105	หมู่ 1-หนองจิกบ้านบึงระบรูปี20220	-	คัดแยกเศษวัสดุโดยไม่ใช้
266	บริษัท เอ็ม.ที.โอ.วิสาหกิจ จำกัด เลอเทรียม 3-105-116/48รณ ประเภทโรงงาน 105	83/44 หมู่ 3-บางตลาด 30 บึงศรีราชาระบรูปี20230	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และผลิตภัณฑ์เสริมอาหารและยา
267	บริษัท เอ็ม.เค. บูลธรรมา จำกัด เลอเทรียม 3-105-117/48รณ ประเภทโรงงาน 105	หมู่ 3 - หนองหินเมืองระบรูปี20000	-	ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากน้ำมันหอยเส้น น้ำมันหอยเส้น และตัวทำละลายที่ผ่านการกรอง และนำกากหอยเส้นแบบ ผง เกล็ดและปูนขาวจากกระบวนการผลิตที่ไม่ใช่ของเสียอันตรายมาบดขยี้ในภาชนะปิดผนึกและใช้บรรจุผลิตภัณฑ์
268	บริษัท เทปิธิดา จำกัด เลอเทรียม 3-105-12/48รณ ประเภทโรงงาน 105	65/4 หมู่ 18-สาย 331 หนองบึงเอกราชระบรูปี20140	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
269	ปรีติพร เลอเทรียม 3-105-12/49รณ ประเภทโรงงาน 105	73/2 หมู่ 4-หนองจิกบ้านบึงระบรูปี20220	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
270	สมสัน เลอเทรียม 3-105-121/47รณ ประเภทโรงงาน 105	40/17 หมู่ 1-ลำพูนชุมทุ่งระบรูปี20230	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
271	นางบุญทิพย์ ภักธวิทย์ เลอเทรียม 3-105-121/48รณ ประเภทโรงงาน 105	42 หมู่ 5 - หนองนาคำรัตนระบรูปี20140	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
272	ห้างหุ้นส่วนจำกัด บายศรีพันธุวิทย์ เลอเทรียม 3-105-122/47รณ ประเภทโรงงาน 105	242/8 หมู่ 5-บ้านกิโลทุ่งระบรูปี20230	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และไม้แปรรูป
273	บริษัท ราชพรวิสาหกิจ จำกัด เลอเทรียม 3-105-128/47รณ ประเภทโรงงาน 105	80/3 หมู่ 2-หนองจิกบ้านบึงระบรูปี20170	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร และ ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
274	สหพันธ์วิสาหกิจ เลอเทรียม 3-105-13/48รณ ประเภท โรงงาน 105	130/4 หมู่ 3-บ้านบึงชุมชุมระบรูปี20110	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
275	บริษัท เหมืองทองคำของแก้ว (สุเมธ) จำกัด เลอเทรียม 3-105-130/47รณ ประเภทโรงงาน 105	86 หมู่ 5-เหมืองทองคำของแก้วระบรูปี20130	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
276	นายพรชัย เลอเทรียม 3-105-130/48รณ ประเภทโรงงาน 105	86 หมู่ 5-หนองหินเมืองระบรูปี20000	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
277	นายสมเกียรติ วัฒนศิริ เลอเทรียม 3-105-134/47รณ ประเภทโรงงาน 105	221/23 หมู่ 4-บึงวินศิริราชระบรูปี20230	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน/ทะเบียนโรงงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
278	บริษัท คชนนวิสาหกิจ เลอเทรียม 3-105-134/48รณ ประเภทโรงงาน 105	หมู่ 1 - บางกระบือระบรูปี20160	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) ปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่มและตัวทำละลายใช้แล้ว การ ซ่อมแซมและล้างถังน้ำมันด้วยตัวทำละลาย
279	ปอวิน อัครธรรมา 2000 เลอเทรียม 3-105-135/47รณ ประเภทโรงงาน 105	1/5 หมู่ 3-สาย 331 บึงวินศิริราชระบรูปี20230	-	นำตัวทำละลายและน้ำมันหอยเส้นใช้แล้ว มาผ่านกระบวนการผลิตทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ ซ่อม และล้างถัง
280	บริษัท ที.เค. สมบูรณ์เอเซียวิสาหกิจ ระบรูปี จำกัด เลอ เทรียม 3-105-136/47รณ ประเภทโรงงาน 105	หมู่ 4-หนองจิก-หนองหินเมืองระบรูปี20170	-	นำน้ำมันหอยเส้นและตัวทำละลายใช้แล้วมาผ่านกระบวนการผลิตทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ ซ่อม และล้างถังบรรจุภัณฑ์และตัวทำละลาย
281	บริษัท เชนพพรวิสาหกิจ จำกัด เลอเทรียม 3-105-136/48รณ ประเภทโรงงาน 105	หมู่ 1 -ทางเข้าวัดหนองหม่นน้ำประทุมระบรูปี20180	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
282	บริษัท เค.ที.เอส.วิสาหกิจ จำกัด เลอเทรียม 3-105-137/48รณ ประเภทโรงงาน 105	88 หมู่ 4 - บึงวินศิริราชระบรูปี20230	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นอันตราย วัตถุอันตราย และของเสียอันตราย
283	ห้างหุ้นส่วนจำกัด สิมศิริพัฒนา เลอเทรียม 3-105-138/47รณ ประเภทโรงงาน 105	1/5 หมู่ 7-บ้านนาเจริญบ้านบึงระบรูปี20000	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
284	ห้างหุ้นส่วนจำกัด จักรพันธ์ ระบรูปี เลอเทรียม 3-105-139/47รณ ประเภทโรงงาน 105	277/34 หมู่ 6-ทุ่งระบรูปี20230	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) นอกเหนือจากผลิตภัณฑ์และวัตถุดิบ
285	บริษัท เทคทีฟ พัลลา จำกัด เลอเทรียม 3-105-14/46 รณ ประเภทโรงงาน 105	30/16 หมู่ 5สาย 38 หนองไผ่โตมาระบรูปี20150	038-221228	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
286	บริษัท บุญรอด วิสาหกิจ จำกัด เลอเทรียม 3-105-14/49 รณ ประเภทโรงงาน 105	22/22 หมู่ 5 - หนองน้ำสำพันระบรูปี20190	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นอันตราย เฉพาะเศษกระดาษ เศษพลาสติก เศษไม้ เศษโลหะ เศษยาง เศษผ้า เศษผ้า เศษกระดาษ เศษโลหะและเศษของเสียอันตราย
287	บริษัท เหมืองแร่รัตนบุรี จำกัด เลอเทรียม 3-105-140/47รณ ประเภทโรงงาน 105	หมู่ 4-ตะเคียนเตี้ยบ้านบึงระบรูปี20150	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
288	บริษัท สุทธิพการประมง จำกัด เลอเทรียม 3-105-141/47รณ ประเภทโรงงาน 105	หมู่ 4-บางปะกง-สุรนารีบ้านบึงระบรูปี20160	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
289	เค.ที.เอส.วิสาหกิจ เลอเทรียม 3-105-143/47รณ ประเภท โรงงาน 105	หมู่ 2-หนองหินเมืองระบรูปี20190	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
290	นายอนันต์ เบื้องจันทร์ เลอเทรียม 3-105-148/48รณ ประเภทโรงงาน 105	128 หมู่ 3 -บ้านบึง-หนองบึงระบรูปี20170	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
291	เค.ที.เอส.วิสาหกิจ เลอเทรียม 3-105-148/47รณ ประเภท โรงงาน 105	22/1 หมู่ 5-หนองหินเมืองระบรูปี20170	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วท้ายประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) นอกเหนือจากผลิตภัณฑ์
292	ไพฑูริย์อัครธรรมา เลอเทรียม 3-105-151/47รณ ประเภท โรงงาน 105	8/2 หมู่ 3-หนองหินเมืองระบรูปี20000	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นอันตราย และวัตถุอันตราย

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน/ทะเบียนโรงงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประเภทกิจการ
322	นางวันเพ็ญ วัฒนสุข เลขาธิการ 3-105-45/49รณ ประเภทโรงงาน 105	250/40 หมู่ 10 - สุรนันทน์บางปะอินจ.รณปี 20110	0 3835 7277	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้เป็นอันตราย
323	บริษัท พีทีเอส อิมพอร์ต จำกัด เลขาธิการ 3-105-47/47รณ ประเภทโรงงาน 105	หมู่ 2 - บ้านโป่งบ้านโป่งรณปี 20170	-	คัดแยกหรือแปรรูปกากของเสียให้เป็นกากปุ๋ยและกากอินทรีย์ใช้แล้ว
324	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทองอยู่ไทยแปรรูปรีไซเคิล เส ประเภทโรงงาน 105	34 หมู่ 4 - พหลโยธินบางมดจ.รณปี 20150	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้เป็นของเสียอันตราย ขยะกระดาษ และเศษโลหะ
326	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ก้อนทอง รีไซเคิล เลขาธิการ 3-105-48/47รณ ประเภทโรงงาน 105	หมู่ 11 - นาวิกโยธินบางมดจ.รณปี 20140	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
328	บริษัท พี.ที.ที. รีไซเคิล จำกัด เลขาธิการ 3-105-49/47รณ ประเภทโรงงาน 105	หมู่ 6 - คลองหัดเหมืองจ.รณปี 20000	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามที่กำหนดไว้ในภาคผนวก 1 หมวด 1 ของบัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม
327	นายเอก ชูรัตน์ เลขาธิการ 3-105-54/48รณ ประเภท โรงงาน 105	29/5 หมู่ 7 - บ้านจันทน์พินิจจ.รณปี 20140	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้เป็นของเสียอันตราย
328	บริษัท เทคโนโลยีสถิตของเก่า จำกัด เลขาธิการ 3-105-54/48รณ ประเภทโรงงาน 105	68/3 หมู่ 9 - สุรนันทน์บางมดจ.รณปี 20150	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้เป็นอันตราย เฉพาะเศษกระดาษ เศษพลาสติก เศษไม้ เศษโลหะ เศษยาง เศษผ้า เศษผ้า
329	บริษัท ไพพ์ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด เลขาธิการ 3-105-55/47รณ ประเภทโรงงาน 105	121/8 หมู่ 2 - บ้านโป่งบ้านโป่งรณปี 20170	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
330	บริษัท เนทโก้ เทคโนโลยี จำกัด เลขาธิการ 3-105-57/47รณ ประเภทโรงงาน 105	หมู่ 1 - บ้านศรีราชาจ.รณปี 20230	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
331	บริษัท เจเนอรัล แมคคานิกส์ เซ็นเตอร์ จำกัด เลขาธิการ 3-105-57/48รณ ประเภทโรงงาน 105	37 หมู่ 3 - พุทธางค์พินิจจ.รณปี 20140	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
332	บริษัท แปซิฟิคส์ แอนด์ คาร์ท จำกัด เลขาธิการ 3-105-57/48รณ ประเภทโรงงาน 105	111/10 หมู่ 2 - บ้านกวดาพินิจจ.รณปี 20160	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้เป็นอันตราย ขยะกระดาษ และเศษโลหะ
333	บริษัท พัสยา แปซิฟิคส์ จำกัด เลขาธิการ 3-105-57/48รณ ประเภทโรงงาน 105	84/5 หมู่ 1 - พหลโยธินบางมดจ.รณปี 20150	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1
334	บริษัท พี.เอ็ม.ที. เวสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด เลขาธิการ 3-105-57/48รณ ประเภทโรงงาน 105	117/72 หมู่ 4 - พุทธางค์พินิจจ.รณปี 20180	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม นำมาบดหรือสับจนเป็นผงและ นำไปใช้ในโรงงานอื่นต่อไป
335	ห้างหุ้นส่วนจำกัด อ้อย เอส เลขาธิการ 3-105-52/49 รณ ประเภทโรงงาน 105	34/1 หมู่ 4 - บ้านโป่งบ้านโป่งรณปี 20170	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้วให้เป็นอันตราย ขยะโลหะ ขยะพลาสติก และกากของเสียจากกระบวนการ แปรรูป
336	บริษัท พี.เอ็ม.ที. รีไซเคิล จำกัด เลขาธิการ 3-105-57/48รณ ประเภทโรงงาน 105	30/20 หมู่ 1 - พหลโยธินบางมดจ.รณปี 20000	038-276791	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน/ทะเบียนโรงงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประเภทกิจการ
337	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พีทีโอร่วมเจริญ เลขาธิการ 3-105-58/47รณ ประเภทโรงงาน 105	37 หมู่ 4 - บ้านจันทน์พินิจจ.รณปี 20160	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
338	บริษัท เจริญชัย อิมพอร์ต จำกัด เลขาธิการ 3-105-58/48รณ ประเภทโรงงาน 105	69 หมู่ 3 - บ้านพินิจพินิจจ.รณปี 20140	01-6540925	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามที่กำหนดไว้ในภาคผนวก 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
339	บริษัท เอ.พี.รีไซเคิล อิมพอร์ต จำกัด เลขาธิการ 3-105-74/48รณ ประเภทโรงงาน 105	670/4 หมู่ 1 - คลองหัดเหมืองจ.รณปี 20220	742107	คัดแยกกระดาษ ขยะโลหะ ขยะพลาสติก
340	บริษัท เจริญรุ่งเรือง รีไซเคิล จำกัด เลขาธิการ 3-105-74/48รณ ประเภทโรงงาน 105	103/1 หมู่ 6 - บ้านโป่งบ้านโป่งรณปี 20170	-	ซ่อมและล้างถังบรรจุที่ใช้แล้วด้วยตัวทำละลาย และนำน้ำมันที่เหลือใช้แล้ว ไปใช้ประโยชน์ในโรงงาน การกลั่นน้ำมัน หรือนำมาบดหรือสับจนเป็นผงและนำไปใช้ในโรงงานอื่นต่อไป
341	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.พี.ที. รีไซเคิล เลขาธิการ 3-105-72/48รณ ประเภทโรงงาน 105	โฉนดเลขที่ 104939, 104939 หมู่ 10 - บ้านศรีราชาจ.รณปี 20230	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
342	นางสาวสุวิมล อัครวิจิตร เลขาธิการ 3-105-73/48รณ ประเภทโรงงาน 105	115 หมู่ 3 - บ้านกวดาพินิจจ.รณปี 20160	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้เป็นของเสียอันตราย ขยะพลาสติก และเศษโลหะ เป็น และของเสียจากกระบวนการผลิต
343	บริษัท อีวาโก้ อิมพอร์ต จำกัด เลขาธิการ 3-105-74/48รณ ประเภทโรงงาน 105	77 หมู่ 1 - บ้านกวดาพินิจจ.รณปี 20160	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) ขยะโลหะ ขยะพลาสติก และเศษพลาสติก
344	บริษัท พี.เอ็ม.ที. รีไซเคิล จำกัด เลขาธิการ 3-105-74/48รณ ประเภทโรงงาน 105	4/28 หมู่ 4 - คลองหัดเหมืองจ.รณปี 20000	038 789615	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้เป็นอันตราย และของเสียจากพลาสติก
345	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เกื้อกูลเจริญ เลขาธิการ 3-105-78/47รณ ประเภทโรงงาน 105	633 หมู่ 7 - พหลโยธินบางมดจ.รณปี 331 หมู่ 3 บ้านโป่งรณปี 20220	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามที่กำหนดไว้ในภาคผนวก 1 หมวด 1 ของบัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2541) และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม
346	บริษัท โกลบอลรีไซเคิล เซ็นเตอร์ จำกัด เลขาธิการ 3-105-78/48รณ ประเภทโรงงาน 105	หมู่ 11 หมู่ 3 - พหลโยธินบางมดจ.รณปี 20000	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) เช่น ขยะกระดาษ เศษพลาสติก เศษโลหะ
347	นายอานนท์ จิตตวิมล เลขาธิการ 3-105-84/48รณ ประเภทโรงงาน 105	หมู่ 2 - คลองหัดเหมืองจ.รณปี 20220	-	คัดแยกเศษวัสดุโดยไม่มีกาก
348	ห้างหุ้นส่วนจำกัด บ้านโป่ง คงประทีป เลขาธิการ 3-105-84/48รณ ประเภทโรงงาน 105	23/1 หมู่ 6 - พหลโยธินบางมดจ.รณปี 20170	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม
349	ห้างหุ้นส่วนจำกัด บางเสว รวบรวม เลขาธิการ 3-105-80/47รณ ประเภทโรงงาน 105	77/10 หมู่ 1 - บ้านกวดาพินิจจ.รณปี 20250	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) ขยะพลาสติกและเศษโลหะ
350	บริษัท เจริญวัฒนา อินดัสทรี จำกัด เลขาธิการ 3-105-80/48รณ ประเภทโรงงาน 105	48/3 หมู่ 3 - สุรนันทน์บางปะอินจ.รณปี 20180	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
351	บริษัท บัญชีวิมล รีไซเคิล จำกัด เลขาธิการ 3-105-80/48รณ ประเภทโรงงาน 105	44 หมู่ 1 - บ้านกวดาพินิจจ.รณปี 20000	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้เป็นของเสียอันตราย ขยะโลหะและเศษพลาสติก

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/ทะเบียนโครงการ	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประเภทกิจการ
471	ห้างหุ้นส่วน แอ.วี.วี.วี.เค.ดี. เลขทะเบียน 43-105-76/50พร ประเภทโรงงาน 105	88 หมู่ 2 ภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10140	-	คิดแยกสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้เป็นส่วนที่ไม่ใช่อาคาร บดย่อยและทำผลิตภัณฑ์จากดิน
472	นายอริสรา อาริสมันต์ เลขทะเบียน 43-105-88/50พร ประเภทโรงงาน 105	18/7 หมู่ 3 บ้านกุดหว้าน กรุงเทพมหานคร 12110	-	คิดแยกสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้เป็นส่วนที่ไม่ใช่อาคาร บดย่อยและทำผลิตภัณฑ์จากดิน
473	บริษัท ปาริพราชน เลขทะเบียน 43-105-87/50พรประเภท โรงงาน 105	319 หมู่ 11 หนองแขม กรุงเทพมหานคร 10160	-	คิดแยกสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้เป็นส่วนที่ไม่ใช่อาคาร บดย่อยและทำผลิตภัณฑ์จากดิน
474	นางสาวอนิชา จันทิมา เลขทะเบียน 43-105-93/50พร ประเภทโรงงาน 105	19 ตำบลท่าอิฐ อำเภอเมืองพิษณุโลก 62110	-	คิดแยกสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้เป็นส่วนที่ไม่ใช่อาคาร บดย่อยและทำผลิตภัณฑ์จากดิน
475	นายอริสรา อาริสมันต์ เลขทะเบียน 43-105-94/50พรประเภท โรงงาน 105	185/1 หมู่ 6 บ้านกุดหว้าน กรุงเทพมหานคร 12140	-	คิดแยกสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้เป็นส่วนที่ไม่ใช่อาคาร บดย่อยและทำผลิตภัณฑ์จากดิน
476	บริษัท บริษัทมหาชนจำกัด เลขทะเบียน 105-22545-กบ. ประเภทโรงงาน 105	89 หมู่ 6 บ้านท่าอิฐ อำเภอเมืองพิษณุโลก 62110	-	ผลิตและประกอบชิ้นส่วนอากาศยาน (เฉพาะในส่วนประกอบของเครื่องยนต์อากาศยาน CELL 1A และ 1B)
477	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทายาทอริสรา เลขทะเบียน 3-105-92/48พร ประเภทโรงงาน 105	149 หมู่ 5 - หมู่ 6 บ้านกุดหว้าน กรุงเทพมหานคร 12160	-	คิดแยกวัสดุที่ไม่ได้เป็นส่วนที่ไม่ใช่อาคาร บดย่อยและทำผลิตภัณฑ์จากดิน
478	บริษัท อริสรา อาริสมันต์ จำกัด เลขทะเบียน 3-105-1/48พร ประเภทโรงงาน 105	40 หมู่ 1 - บ้านป่าละอู - อ.เมือง - จ.ภูเก็ต 83000	-	คิดแยกวัสดุที่ไม่ได้เป็นส่วนที่ไม่ใช่อาคาร บดย่อยและทำผลิตภัณฑ์จากดิน
479	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.วี.วี.เค.ดี. เลขทะเบียน 3-105-102/48พร ประเภทโรงงาน 105	3 หมู่ 3 ของแขวงบ้านสวน กรุงเทพมหานคร 10120	-	นำชิ้นส่วนอากาศยานมาประกอบและประกอบชิ้นส่วนที่ไม่ได้เป็นส่วนที่ไม่ใช่อาคาร บดย่อยและทำผลิตภัณฑ์จากดิน
480	บริษัท พี.ดี.ดี. จำกัด เลขทะเบียน 3-105-11/48พร ประเภทโรงงาน 105	111 หมู่ 11 - บ้านท่าอิฐ อำเภอเมืองพิษณุโลก 62110	-	คิดแยกวัสดุที่ไม่ได้เป็นส่วนที่ไม่ใช่อาคาร บดย่อยและทำผลิตภัณฑ์จากดิน
481	บริษัท ฟาร์มอริสรา จำกัด เลขทะเบียน 3-105-120/48พร ประเภทโรงงาน 105	244 หมู่ 9 - อ.เมือง - จ.ภูเก็ต 83000	-	คิดแยกวัสดุที่ไม่ได้เป็นส่วนที่ไม่ใช่อาคาร บดย่อยและทำผลิตภัณฑ์จากดิน
482	บริษัท โทม จำกัด เลขทะเบียน 3-105-135/48พร ประเภทโรงงาน 105	1 หมู่ 1 - บ้านท่าอิฐ อำเภอเมืองพิษณุโลก 62110	-	คิดแยกวัสดุที่ไม่ได้เป็นส่วนที่ไม่ใช่อาคาร บดย่อยและทำผลิตภัณฑ์จากดิน
483	บริษัท คอมพิวเตอร์ จำกัด เลขทะเบียน 3-105-140/48พร ประเภทโรงงาน 105	19 หมู่ 11 บ้านท่าอิฐ อำเภอเมืองพิษณุโลก 62110	-	คิดแยกวัสดุที่ไม่ได้เป็นส่วนที่ไม่ใช่อาคาร บดย่อยและทำผลิตภัณฑ์จากดิน
484	บริษัท เอส.วี.วี.เค.ดี. จำกัด เลขทะเบียน 3-105-143/48พร ประเภทโรงงาน 105	83 หมู่ 7 - บ้านท่าอิฐ อำเภอเมืองพิษณุโลก 62110	-	คิดแยกวัสดุที่ไม่ได้เป็นส่วนที่ไม่ใช่อาคาร บดย่อยและทำผลิตภัณฑ์จากดิน

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/ทะเบียนโครงการ	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
465	บริษัท ที.พี.ที. สตีล จำกัด เลขทะเบียน 3-105-162/48๗ ประเภทโรงงาน 105	9๐๙๑๗ - ฝ่ายเมืองเมืองหนองสามกอก (304)เกาะรัตนโกสินทร์ ตามความละเอียดของแผนที่ 24120	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่เหล็กและเหล็กที่ใช้แทนในโรงงาน 1 ข้อ : โรงงานขนาดเล็ก 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และข้อบัญญัติ เทศบาลนคร กระบี่และเขตเทศบาลนคร
466	บริษัท เทค แอนด์คอม อิมพอร์ต แอนด์ เอ็กส์พอร์ต จำกัด เลขทะเบียน 3-105-172/48๗ ประเภทโรงงาน 105	2๓หมู่ ๕ ถนนบ้านโพธิ์ทางหลวงหมายเลข ๔๐๖ ตำบลวังยาง 24180	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก เพราะใช้ทำถนนในโรงงาน 1 ข้อ : โรงงานขนาดเล็ก 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
467	บริษัท กำจัดกากอุตสาหกรรมและขยะชุมชน จำกัด เลข ทะเบียน 3-105-186/๕0๗ ประเภทโรงงาน 105	หมู่ ๒ บ้านใหม่รังสิตทางหลวงหมายเลข ๔๐๖ ตำบลวังยาง 24120	-	คัดแยกและฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เหล็กที่ไม่เป็นของเสียอันตราย
468	บริษัท กรีน ไดรฟ์ จำกัด เลขทะเบียน 3-105-2/48๗ ประเภทโรงงาน 105	69/3 หมู่ ๒-สิบเอ็ดคตบ้านใหม่จังหวัดกระบี่ 24140	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก เพราะใช้ทำถนนในโรงงาน 1 ข้อ : 1 ขั้วต่อประภาคารทรง อุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2541)
469	แปรรูปสัตว์ปีก เลขทะเบียน 3-105-21/48๗ ประเภท โรงงาน 105	105/1 หมู่ ๑ - ทางหลวงสาย 331 หัวใจไร่แปลงยาวจังหวัดตราด 24190	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เหล็กที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เฉพาะเศษกระดูก เศษหนัง เศษตา เล็บไก่ ไส้ไก่ และไข่ไก่ เศษซาก เศษขน และเศษไข่ ไม่ให้เข้าดินเป็นมลพิษทางอากาศ เก็บรวบรวมและนำไปจำหน่ายให้สัตวแพทย์ กรมวิทย์ฯ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 1 ข้อ : โรงงานขนาดเล็ก 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เหล็กท้ายประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 1 พ.ศ.2541) แต่โดยปกติแล้วไม่จำเป็นต้องมีเอกสารติดการปฏิบัติงาน นำมาซึ่งการใช้ มากกว่ากรรมวิธีทางอุตสาหกรรมเพื่อความปลอดภัยในการใช้ประโยชน์จากของเสีย โดยกระบวนการของเจ้าหน้าที่
490	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เจ็ด สีวันวิชัย เลขทะเบียน 3-105-37/48๗ ประเภทโรงงาน 105	หมู่ ๒ จังหวัดตราด อำเภอเมืองบ้านใหม่จังหวัดตราด 24140	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่เหล็กเพราะใช้ทำถนน ใน โรง 1 ข้อ : โรงงานขนาดเล็ก 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) เช่น เศษกระดาษ พลาสติก ไม้ สิ่งเหลือ
491	บริษัท โอเค วิสาหกิจ จำกัด เลขทะเบียน 3-105-4/48๗ ประเภทโรงงาน 105	๘๘/๕3 หมู่ ๗ ซอยคลองสาย 331 หัวใจไร่แปลงยาวจังหวัดตราด 24190	081-4135589/089	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก เพราะใช้ทำถนนในโรงงาน 1 ข้อ : โรงงานขนาดเล็ก 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) แต่โดยปกติแล้ว ผลิตภัณฑ์พลาสติก ช้อนและถัง ปรับรูปจากพลาสติกที่มีลักษณะคล้ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก
492	บริษัท ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอย จำกัด เลขทะเบียน 3-105-40/47๗ ประเภทโรงงาน 105	๘๙หมู่ ๑-หัวใจไร่แปลงยาวจังหวัดตราด 24190	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก เพราะใช้ทำถนนในโรงงาน 1 ข้อ : โรงงานขนาดเล็ก 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2541) และข้อบัญญัติ เทศบาลนคร
493	บริษัท ชัย ชล เติมโชนอินทรี เมเนจเม้นท์ (เชียงใหม่) จำกัด เลขทะเบียน 3-105-41/4๗๗ ประเภทโรงงาน 105	หมู่ ๑๐-หัวใจไร่แปลงยาวจังหวัดตราด 24190	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก เพราะใช้ทำถนนในโรงงาน 1 ข้อ : โรงงานขนาดเล็ก 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และข้อบัญญัติ เทศบาลนคร
494	นายวิชาญ ศรีรัตนกุล เลขทะเบียน 3-105-41/48๗ ประเภทโรงงาน 105	393/2 หมู่ 14-สายเมืองเมืองหนองสามกอกเกาะรัตนโกสินทร์ ตามความละเอียดของแผนที่ 24120	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่เหล็กที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เฉพาะเศษโลหะ เศษกระดาษ เศษพลาสติก ชิ้นเศษโลหะ ชิ้น เศษกระดาษ และขี้เถ้าที่เหลือ
495	นายสมยศ พิทักษ์ศรี เลขทะเบียน 3-105-50/48๗ ประเภทโรงงาน 105	4/1 หมู่ 6-สาย 34 ท่าของสถานบกด้านจังหวัดตราด 24110	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เหล็กที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เฉพาะเศษกระดาษ เศษพลาสติก เศษแก้ว และเศษ หินอื่นๆ ๆ ชิ้นเศษกระดาษและขี้เถ้าที่เหลือ
496	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส. ซี. บี. บี. บี. เลขทะเบียน 3-105-56/48๗ ประเภทโรงงาน 105	32/๓ หมู่ 4-สิบเอ็ดคตบ้านใหม่จังหวัดตราด 24140	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก ที่มีลักษณะและคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2541) และข้อบัญญัติ

[illegible]

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน/ทะเบียนโรงงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประเภทกิจการ
560	นายอดุลย์ ศาสธมณเฑียรเบียน ๖3-105-210/50บ ประเภทโรงงาน 105	ที่ดินเลขที่53566หมู่3-4/5เลียบที่สี่ต.ทุ่งทองในตำบลเขาขนา 34150	-	คัดแยกขยะพลาสติก
561	นางจิระสุน เลาหะเบียน ๖3-105-128/50ต. ประเภท โรงงาน 105	150หมู่8-4/วิหารนครทุ่งเมื่อเมืองโคตรอโธระ35000	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย,คัดกระดาษและอัดกระดาษ
562	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.ที.บุณฑริมาธิ์ เลาหะเบียน ๖ 3-105-194/50ต. ประเภทโรงงาน 105	184หมู่6อุรุบนประเทศวิบูลชนองคูนเมืองโคตรอโธระ35000	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย,คัดกระดาษพลาสติก,อัดกระดาษและอัดกระดาษ
563	นางสาวรณฤต ทวีตคณาวี เลาหะเบียน ๖3-105-170/50 ต. ประเภทโรงงาน 105	558หมู่1บ้านคำบ้านคำเมืองชัยภูมิ36240	081 4701714	คัดแยกเศษวัสดุต่าง ๆ ที่ไม่เป็นอันตราย
564	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ.เอ็ม. ออฟฟิศเซ็นเตอร์ เลาหะเบียน 3-105-146/47จ. ประเภทโรงงาน 105	111หมู่9-โมบโทนีเมื่อเมืองอำนาจเจริญอำนาจเจริญ37000	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วหรือหาที่กำหนดยานพาหนะ 1 คือ 1 รถจักรยานยนต์ 1 บั๊กซีซึ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว กระดาษพลาสติกพลาสติก อื่นๆ (พ.ศ.2541) ไม่เคยพิมพ์หรือเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ผ่านการ ใช้งานแล้วมาปรับปรุง ซ่อมแซม แลป ประดิษฐ์เป็นวัสดุอื่นหรือใช้สอยใหม่
565	ลาร์.วี.ที. พิคเคิล เลาหะเบียน ๖3-105-5/50จ.ประเภท โรงงาน 105	117หมู่1-อุรุบนประเทศวิบูลชนองคูนอำนาจเจริญอำนาจเจริญ 37000	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เช่น เศษกระดาษ เศษพลาสติก เศษโลหะ เศษอลูมิเนียมและ เศษโลหะต่าง ๆ เป็นต้น
566	ห้างหุ้นส่วนจำกัด นิตร นารัตน์ทิศ เลาหะเบียน 3-105-101/47ก. ประเภทโรงงาน 105	โคตรอโธระที่ 2119, 2120หมู่-เพ่นนาถบ้านคำเมืองชัยภูมิ 40000	-	คัดแยกวัสดุเหลือใช้เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ ปรับสภาพวัสดุเหลือใช้เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่
567	กิ่งกัญญาพิริยติล เลาหะเบียน ๖3-105-104/50ก ประเภทโรงงาน 105	21หมู่8-แมงไฟหมู่เมืองระชนก่น40000	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เช่น เศษกระดาษ เศษพลาสติก เศษโลหะ
568	นายประจักษ์ คำแก้ว เลาหะเบียน ๖3-105-138/50ก ประเภทโรงงาน 105	108/2หมู่1บ้านโคตรอโธระโคตรอโธระเมืองระชนก่น40210	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นอันตราย เช่น เศษกระดาษ เศษโลหะ เศษพลาสติก
569	วงษ์พาณิชย์ สาราโงทยาบาลระชนก่น เลาหะเบียน ๖ 3-105-169/50ก. ประเภทโรงงาน 105	131/41หมู่4ต.นครในเมื่อเมืองระชนก่น40000	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย
570	ห้างหุ้นส่วนจำกัด อิมโพร เอนจิเนียริ่ง แอนด์ ทรัสตี เลาหะเบียน ๖3-105-169/50ก. ประเภทโรงงาน 105	190หมู่11ท่าพระ-มหาสารคามระชนก่นเมืองระชนก่น40260	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย
571	หจก.โกลด์สโกล เลาหะเบียน ๖3-105-181/50ก.ประเภท โรงงาน 105	135หมู่1วิกรมกานในก่นเมืองระชนก่น40000	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย.
572	จ.เจริญศิริ เลาหะเบียน ๖3-105-34/50ก. ประเภทโรงงาน 105	510หมู่2มิตรภาพเมืองน่านเมืองระชนก่น40000	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย
573	เขษภรณ์พาณิชย์ เลาหะเบียน ๖3-105-95/50ก ประเภทโรงงาน 105	157หมู่1วิกรมกานในก่นเมืองระชนก่น40140	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย
574	นางสาวไพรัตน์ ฤาษเณร เลาหะเบียน ๖3-105-99/50ก ประเภทโรงงาน 105	หมู่1ในเมื่อเมืองน่านเมืองระชนก่น40110	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เช่น เศษกระดาษ เศษพลาสติกและเศษโลหะ

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน/ทะเบียนโรงงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
575	นายคมศักดิ์ การหิณธ์กุล เลขทะเบียน 3-105-101/49ต.ปริมณฑล 105	73/3หมู่10 - นิคมพัฒนาบึงเมืองอุตสาหกรรม141000	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นอันตราย
576	บริษัท สุวรรณพรอเนกเรีย จำกัด เลขทะเบียน 3-105-33/49ต.ปริมณฑล 105	173หมู่11 - หมู่บึงเมืองอุตสาหกรรม141000	0 4220 5240	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย อัตราเศษกระดาษ เศษเศษโลหะ แป้งปรุงสุกผงกาแฟมันฝรั่งที่ใช้แล้ว
577	บริษัท อุตสาหกรรม จำกัด เลขทะเบียน 3-105-87/47ต.ปริมณฑล 105	214หมู่2บ้านทรงพเนินเมืองอุตสาหกรรมบ้านเล็กบ้านขาวเมืองอุตสาหกรรม141000	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่ทำงานในหมวด 1 ร้อย รของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ห้าประเภทการตรวจอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
578	บริษัท เลขทะเบียน 3-105-89/48ต.ปริมณฑล 105	22หมู่11บ้านท่าม่วงอุตสาหกรรมบึงเมืองอุตสาหกรรม141000	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่ทำงานในหมวด 1 ร้อย รของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ห้าประเภทการตรวจอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และแปะกระดาษติด
579	กองสีเบสิคเต เลขทะเบียน 43-105-193/50ต.ปริมณฑล 105	โคกสีเบสิคเต 48797หมู่11นาฉางเมืองเกษตร42000	(68)-7923987	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นอันตรายอุตสาหกรรม เช่น ไม้ กระดาษ พลาสติก เศษเหล็ก โลหะต่าง ๆ และน้ำมันพืช หรือไขมันสัตว์ที่ใช้แล้ว
580	บริษัท วงศ์สุเทพ จำกัด เลขทะเบียน 3-105-80/48ต.ปริมณฑล 105	174/1หมู่7 - นิคมการพัฒนาเมืองหนองคาย3000	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เศษเศษกระดาษ เศษเหล็ก เศษโลหะต่าง ๆ และชิ้นเศษกระดาษ ชิ้นเศษโลหะ
581	บริษัท สุภากรวิสาหกิจหรือเพื่อใช้ จำกัด เลขทะเบียน 3-105-217/50ต.ปริมณฑล 105	401หมู่11-หนองน้ำเมืองท่าลำดาศา44000	-	บดและล้างเศษไหม , ชิ้นเศษเหล็ก
582	นายเสริม อุทัยพา เลขทะเบียน 3-105-34/48ต.ปริมณฑล 105	138หมู่9 - บ้านกนก-บ้านบุคโคกหรือเขตเทศบาลพื้นที่46120	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เศษเศษกระดาษ เศษพลาสติก เศษไม้ เศษโลหะ เศษยาง เศษผ้า เศษผ้า เศษไหม เศษผ้า เศษไหม
583	ห้างหุ้นส่วนจำกัด กาสิโนสุโขทัย เลขทะเบียน 3-105-141/50ต.ปริมณฑล 105	111หมู่4 -หนองตอกปิ่นบางตลาดกาสิโน46120	681-0533711	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เศษเศษกระดาษ เศษเหล็ก เศษพลาสติก เศษไม้ เศษโลหะ เศษยาง เศษผ้า เศษไหม
584	บริษัท ป่าแก้ว จำกัด เลขทะเบียน 3-105-10/48ต.ปริมณฑล 105	หมู่3-แปลงต้นตอแห่งเมืองใหม่50280	-	คัดแยกและเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นอันตราย
585	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชัยและปรีชา หัตถกรรม เลขทะเบียน 3-105-112/48ต.ปริมณฑล 105	หมู่8 -สวนเนินศรีนครสวรรค์เมืองใหม่50220	-	นำกากของบ่มหมักเพื่อใช้แล้ว มาผ่านกระบวนการทางอุตสาหกรรม เพื่อจำหน่ายนำไปประโยชน์ใหม่ ร้อย ร้าง ไม้ กระดาษ บรรณานุกรมเพื่อใช้แล้วหรือวัสดุที่คัดแยก
586	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ก็นทศกร ขีทองกร เลขทะเบียน 3-105-127/47ต.ปริมณฑล 105	หมู่9-แม่ฟ้าหลวงต.ศรีเมืองใหม่50120	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่ทำงานในหมวด 1 ร้อย รของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ห้าประเภทการตรวจอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) ทำน้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันหล่อลื่นในยานพาหนะน้ำมันกลั่นใช้แล้ว และน้ำเชื้อเพลิงให้ใช้สำหรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้งานมาใช้งานแล้วมาปรับปรุง ร้อย ร้าง ผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์หรือผลิตภัณฑ์ใหม่
587	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ห้างบุญเรือง เลขทะเบียน 3-105-81/49ต.ปริมณฑล 105	68หมู่14 - ช่างป่าหนองศรีเมืองใหม่50160	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เศษเศษกระดาษ เศษพลาสติก เศษโลหะ ชิ้นเศษกระดาษและแปะกระดาษติด
588	ห้างหุ้นส่วนจำกัด บี.บี.บี. เทนทส์ เลขทะเบียน 3-105-83/47ต.ปริมณฑล 105	321หมู่9-เมืองใหม่อุตสาหกรรมบ้านหนองเข็งเมืองใหม่50230	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่ทำงานในหมวด 1 ร้อย รของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ห้าประเภทการตรวจอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
589	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชัยปารการ เม็กทีล เลขทะเบียน 3-105-191/50ต.ปริมณฑล 105	203หมู่2บ้านท่าแม่ตะบองน้ำตอโรยป่าการเมืองใหม่50320	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นอันตราย เช่น โลหะ, พลาสติกและกระดาษ เป็นต้น

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/ทะเบียนโครงการ	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
648	บริษัท พิวลาตุน ดีที จำกัด เลขทะเบียน จ-50(4)-2/42 สท ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 124 หมู่ 9 ต.ทุ่งคอก-ดอนนาพชร อ.ปทุมพร อ.สองพี่น้อง จ.อุตรดิตถ์ 72110 โทร. -	-	หัตถเมฆของเพื่อชีวิตคู่ที่ไม่ใช่ชีวิตไปส่วนมาก ของนกหวี 1 ภาคผนวกที่ 1 ห้าปีประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) นำมาใช้ประโยชน์ในถนนบ้านนี้ซึ่งให้ไว้ เช่น บ้านนี้คือหน้า บ้านนี้คือหน้า มาปรับปรุงคุณภาพเพื่อนำไปใช้ใหม่
647	ห้างเจริญ เลขทะเบียน 3-105-138/48นฐ ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 63/3 หมู่ 2 ต.พระนิเวศ อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 73120 โทร. -	-	คัดแยกวัสดุที่ใช้ในส่วนเฉพาะที่กำหนดในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิฤทธิ์หรือวัสดุที่ไม่ใช่ตัวทำอุปกรณ์การตรวจอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่ตัวทำอุปกรณ์การตรวจอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2540) เฉพาะชนิดอื่นที่ผ่าน และผลิตภัณฑ์อื่นที่เกี่ยวข้องทั้งหมด
648	นายวันชัย อินทขยากร เลขทะเบียน 3-105-141/48นฐ ประเภทโรงงาน 105	หมู่ 2 ต.เทพารักษ์ อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 73120 โทร. -	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่ตัวเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิฤทธิ์หรือวัสดุที่ไม่ใช่ตัวทำอุปกรณ์การตรวจอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
649	บริษัท อาร์ท โกลด์ กรุ๊ป จำกัด เลขทะเบียน 3-105-154/48นฐ ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 69 หมู่ 21 ต.มกดีพัฒนา ต.สระสีมอ อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม 73140 โทร. -	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่ตัวเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิฤทธิ์หรือวัสดุที่ไม่ใช่ตัวทำอุปกรณ์การตรวจอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) นอกเหนือจากนี้ ช่างเสริม คัดแปลง คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดที่ไม่ผ่านการใช้งานแล้ว
650	วิบูลย์ เลขทะเบียน 3-105-168/48นฐ ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 12/200 หมู่ 6 ต.กระทุ่มล้ม อ.สามพราน จ.นครปฐม 73220 โทร. -	-	เบ็ดตกปลาเค็มและแห้ง
651	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ที แอนด์ ซี เทคโนโลยี เลขทะเบียน 3-105-2/50นฐ ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 36/ หมู่ 6 ต.สาครบุรี อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม 73000 โทร. 0 3434 8155	0 3434 8155	คัดแยกสิ่งปฏิฤทธิ์หรือวัสดุที่ไม่ใช่ตัวที่ไม่เป็นของเสียอันตราย และล้าง นวดหรือขัดออกตามหลัก ผลิตภัณฑ์พลาสติก
652	บริษัท อภิสัยรี เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัดเลขทะเบียน 3-105-2/147นฐ ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 143/15 หมู่ 2 อ.สิงหนาท จ.นนทบุรี อ.เมือง นครปฐม จ.นครปฐม 73000 โทร. 0 3421 8360	0 3421 8360	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่ตัวเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิฤทธิ์หรือวัสดุที่ไม่ใช่ตัวทำอุปกรณ์การตรวจอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2541)และทำไม้พลาสติก
653	บริษัท อ.ร.ซี.บี.คอม (ไทยแลนด์) จำกัด เลขทะเบียน 3-105-69/47นฐ ประเภทโรงงาน 106	เลขที่ 101 หมู่ 8 ต.มาบตาพุด อ.วังน้อย อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม 73140 โทร. -	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่ตัวเฉพาะที่กำหนดในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1
654	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เจริญสิน วิริยะเดช เลขทะเบียน 3-105-68/49นฐ ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 99 หมู่ 11 ต.วังน้ำเขียว อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม 73140 โทร. -	-	คัดแยกสิ่งปฏิฤทธิ์หรือวัสดุที่ไม่ใช่ตัวที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เช่น เศษโลหะ
655	นายธีระชาติ เลี้ยว เลขทะเบียน 3-105-77/47นฐประเภทโรงงาน 105	หมู่ 3 ซ.บางประโคน 2 ต.บ้านใหม่ อ.สามพราน จ.นครปฐม 73110 โทร. -	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่ตัวเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิฤทธิ์หรือวัสดุที่ไม่ใช่ตัวทำอุปกรณ์การตรวจอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) ทำน้ำมันเชื้อเพลิงทดแทนจากน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว
656	บริษัท เซฟเวอร์คอน ไมโครเทิร์นแมส รัฐหลาย จำกัด เลขทะเบียน 3-105-68/47นฐ ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 02,03,04 หมู่ 10 ต.นครชัยศรี-สองแคว ต.ตะนาวศรี อ.บางเลน จ.นครปฐม 73130 โทร. -	-	คัดแยกโลหะ พลาสติก และฟิล์มบาง ส่วน ประกอบเครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องใช้ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และชิ้นส่วน อุปกรณ์ประกอบที่ใช้กับคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า
657	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอเชีย.คอม. เลขทะเบียน 3-105-96/47นฐ ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 1202 หมู่ 8 ต.เทพารักษ์ ต.สนามจันทร์ อ.เมือง นครปฐม จ.นครปฐม 73000 โทร. -	-	คัดแยก คัดแปลง ชิ้น ประกอบคอมพิวเตอร์ เครื่องใช้ไฟฟ้า/เครื่องอิเล็กทรอนิกส์และชิ้นส่วนประกอบที่ใช้กับคอมพิวเตอร์ เครื่องใช้ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์
658	นายสันติ ลิ้มเป็ญรัตน์ เลขทะเบียน จ-3-105-122/50นฐ ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 174/8 หมู่ 5 ต.กระทุ่มท่าโพธิ์ อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 73120 โทร. -	-	คัดแยกกระดาษ
660	บริษัท เอส เค มอเตอร์ เนครูป เรซอร์ตี จำกัด เลขทะเบียน จ-3-105-147/60นฐ ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 123 หมู่ 6 ต.มหาภิรมย์ อ.บางเลน จ.นครปฐม 73130 โทร. -	-	คัดแยกสิ่งปฏิฤทธิ์หรือวัสดุที่ไม่ใช่ตัวที่ไม่ใช่ของเสียอันตราย

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/ทะเบียนโครงการ	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประเภทบริการ
660	นายอภิสิทธิ์ นิ่ม นิ่มประจักษ์ เลขาธิการเป็น จ 3-105-165/50 หมู่ 105	เลขที่ 59/12 หมู่ 6 ต.กัทธอง อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม 73000 โทร. -	-	คณบดีมหาวิทยาลัยไม่ได้รับ
661	นางสาวพรพิมล นิ่มประจักษ์ เลขาธิการเป็น จ 3-105-163/50 หมู่ 105	หมู่ 1 ต.มาจางค์ อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม 73170 โทร. -	-	คณบดีวิทยาลัยบริหารธุรกิจไม่ได้รับ
662	นางสาวพรพิมล นิ่มประจักษ์ เลขาธิการเป็น จ 3-105-30/50 หมู่ 105	เลขที่ 67 หมู่ 5 ต.นครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 73120 โทร. -	-	คณบดีวิทยาลัยบริหารธุรกิจไม่ได้รับ
663	นางสาวพรพิมล นิ่มประจักษ์ เลขาธิการเป็น จ 3-105-163/50 หมู่ 105	เลขที่ 55/11 หมู่ 2 ต.มาจางค์ อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม 74000 โทร. -	-	คณบดีวิทยาลัยบริหารธุรกิจไม่ได้รับ
664	นางสาวพรพิมล นิ่มประจักษ์ เลขาธิการเป็น จ 3-105-120/47 หมู่ 105	เลขที่ 2/5 หมู่ 3 ต.โคกทราย อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม 74000 โทร. -	-	คณบดีวิทยาลัยบริหารธุรกิจไม่ได้รับ
665	นางสาวพรพิมล นิ่มประจักษ์ เลขาธิการเป็น จ 3-105-16/48 หมู่ 105	เลขที่ 344/13 หมู่ 4 ต.นครชัยศรี จ.นครปฐม 74000 โทร. -	-	คณบดีวิทยาลัยบริหารธุรกิจไม่ได้รับ
666	นางสาวพรพิมล นิ่มประจักษ์ เลขาธิการเป็น จ 3-105-38/47 หมู่ 105	เลขที่ 33/60 หมู่ 2 ต.โคกทราย อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม 74000 โทร. -	-	คณบดีวิทยาลัยบริหารธุรกิจไม่ได้รับ
667	นางสาวพรพิมล นิ่มประจักษ์ เลขาธิการเป็น จ 3-105-43/49 หมู่ 105	เลขที่ 68 หมู่ 4 ต.โคกทราย อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม 74110 โทร. -	-	คณบดีวิทยาลัยบริหารธุรกิจไม่ได้รับ
668	นางสาวพรพิมล นิ่มประจักษ์ เลขาธิการเป็น จ 3-105-48/47 หมู่ 105	เลขที่ 68 หมู่ 5 ต.นครชัยศรี จ.นครปฐม 74110 โทร. -	-	คณบดีวิทยาลัยบริหารธุรกิจไม่ได้รับ
669	นางสาวพรพิมล นิ่มประจักษ์ เลขาธิการเป็น จ 3-105-51/49 หมู่ 105	เลขที่ 88 หมู่ 9 ต.โคกทราย อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม 74110 โทร. 0 2810 1788	0 2810 1788	คณบดีวิทยาลัยบริหารธุรกิจไม่ได้รับ
670	นางสาวพรพิมล นิ่มประจักษ์ เลขาธิการเป็น จ 3-105-68/48 หมู่ 105	เลขที่ 6 หมู่ 5 ต.มาจางค์ อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม 74000 โทร. -	-	คณบดีวิทยาลัยบริหารธุรกิจไม่ได้รับ
671	นางสาวพรพิมล นิ่มประจักษ์ เลขาธิการเป็น จ 3-105-85/48 หมู่ 105	เลขที่ 92-92/1 หมู่ 2 ต.โคกทราย อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม 74000 โทร. -	-	คณบดีวิทยาลัยบริหารธุรกิจไม่ได้รับ
672	นางสาวพรพิมล นิ่มประจักษ์ เลขาธิการเป็น จ 3-105-91/48 หมู่ 105	เลขที่ 121/11 หมู่ 4 ต.มาจางค์ อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม 74110 โทร. -	-	คณบดีวิทยาลัยบริหารธุรกิจไม่ได้รับ
673	นางสาวพรพิมล นิ่มประจักษ์ เลขาธิการเป็น จ 3-105-106/50 หมู่ 105	หมู่ 8 ต.มาจางค์ อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม 74000 โทร. -	-	คณบดีวิทยาลัยบริหารธุรกิจไม่ได้รับ
674	นางสาวพรพิมล นิ่มประจักษ์ เลขาธิการเป็น จ 3-105-130/50 หมู่ 105	เลขที่ 18/23 หมู่ 5 ต.นครชัยศรี จ.นครปฐม 74000 โทร. 0-3446-8890	0-3446-8890	คณบดีวิทยาลัยบริหารธุรกิจไม่ได้รับ
675	นางสาวพรพิมล นิ่มประจักษ์ เลขาธิการเป็น จ 3-105-134/50 หมู่ 105	เลขที่ 89/51 หมู่ 2 ต.มาจางค์ อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม 74000 โทร. -	-	คณบดีวิทยาลัยบริหารธุรกิจไม่ได้รับ

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน/ทะเบียนโรงงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
676	บริษัท ธนกรเคมีภัณฑ์ จำกัด เลอเทมเบียน จ 3-105-21/50ตค ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 116/1 หมู่ 5 อ.พรหม 2 ต.บ้านหัวหนอง อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร 74000 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย บดย่อยพลาสติก ทำเม็ดพลาสติก และขึ้นรูปพลาสติก
677	นายอภัย สุทธิกุล เลอเทมเบียน จ 3-105-24/50ตค ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 60 หมู่ 1 ต.อกระย อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร 74000 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุเหลือใช้ทั่วไป
678	บริษัท 3 แมคคานิค จำกัด เลอเทมเบียน จ 3-105-32/50ตค ประเภทโรงงาน 105	หมู่ 2 ต.นาโคก อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร 74000 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย บดย่อยพลาสติก และทำเม็ดพลาสติก
679	บริษัท เอสเอ็มซี ซีเมนต์ จำกัด เลอเทมเบียน จ 3-105-50/50ตค ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 379/18 หมู่ 4 ต.ท่าไม้ อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร 74110 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นอันตราย เช่น กระดาษ พลาสติก เหล็ก
680	บริษัท ไกลเคมส์ (ไทยแลนด์) จำกัด เลอเทมเบียน จ 3-105-84/50ตค ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 48/188 หมู่ 1 ต.อกระย อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร 74000 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เช่น พลาสติก และชิ้นพลาสติกเป็นแท่งเพื่อส่งออก
681	วิสาหกิจชุมชน เลอเทมเบียน จ 3-105-67/50ตค ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 100/13 หมู่ 8 ต.บางหญ้าแพรก อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร 74000 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นอันตราย เช่น กระดาษ เหล็ก แก้ว ผ้า
682	บริษัท โกลด์เมท จำกัด เลอเทมเบียน จ 3-105-103/48ตค ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 148/15 ต.สมุทรสงคราม-บางแพ ต.แม่กลอง อ.เมืองสมุทรสงคราม จ.สมุทรสงคราม 75000 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่ทำงานในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) เช่น เศษกระดาษ เศษพลาสติก เศษโลหะ
683	บริษัท ซี ซี (ประเทศไทย) จำกัด เลอเทมเบียน จ 3-105-88/48ตค ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 20 หมู่ 5 ต.พระรามที่ 2 กม.77 ต.เทพทศนาราม อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม 75110 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นอันตราย ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) เช่น เศษชิ้นส่วน อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เศษกระดาษ เศษโลหะ
684	บริษัท ว.เจียรุ่ง 2547 จำกัด เลอเทมเบียน จ 3-105-13/50ตค ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 18 หมู่ 6 ต.เขาชัย อ.เขาชัย จ.เพชรบุรี 76140 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นอันตรายจากโรงงานอุตสาหกรรม
685	บริษัท บราสแมค จำกัด เลอเทมเบียน จ 3-105-3/50ตค ประเภทโรงงาน 105	หมู่ 4 ต.วัดอู่ช้าง อ.เขาชัย จ.เพชรบุรี 76140 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นอันตรายจากโรงงานอุตสาหกรรม, ชิ้นเศษโลหะ
686	จักรพรรดิ เมจ ซีเมนต์ เลอเทมเบียน จ 3-105-212/50ตค ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 169 หมู่ 4 ต.เกาะจันทร์ อ.ระยอง จ.นครราชสีมา 30180 โทร.08-7179-8185	08-7179-8185	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่เป็นของเสียอันตราย เช่น เศษโลหะต่างๆ เศษเหล็ก เศษอลูมิเนียม เศษกระดาษ เศษพลาสติกที่ไม่มีการปนเปื้อน
687	ศ.ที. กอสมพร เลอเทมเบียน จ 3-105-45/50ตค ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 3 หมู่ 5 ต.คลองคิง-เขาไร่ ต.เขาไร่ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช 90110 โทร. 08-4841-1464	08-4841-1464	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพราะเป็นของเสียอันตราย เช่น เศษโลหะต่างๆ เศษเหล็ก เศษอลูมิเนียม เศษกระดาษ เศษพลาสติกที่ไม่มีการปนเปื้อน
688	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.แก้วหินทองกลึง เลอเทมเบียน จ 3-105-81/50ตค ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 168/1 หมู่ 8 ต.ระยอง อ.ระยอง จ.นครศรีธรรมราช 80190 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพราะเป็นของเสียอันตราย เช่น เศษโลหะต่างๆ เศษแก้ว เศษอลูมิเนียม เศษกระดาษ เศษพลาสติกที่ไม่มีการปนเปื้อน
689	บริษัท ส.เจริญโภคภัณฑ์ จำกัด เลอเทมเบียน จ 3-105-77/50ตค ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 83/1 หมู่ 8 ต.หนองหญ้า อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช 80110 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพราะเป็นของเสียอันตราย เช่น เศษโลหะต่างๆ เศษเหล็ก เศษอลูมิเนียม เศษกระดาษ เศษพลาสติกที่ไม่มีการปนเปื้อน ชิ้นและเศษโลหะ
690	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.ศิริชัย เลอเทมเบียน จ 3-105-94/49ตค ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 185/8 หมู่ 7 ต.นวมานะ อ.เมืองสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี 84000 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย ทำเชื้อเพลิงทดแทนน้ำมันเชื้อเพลิงใช้แล้ว และตัวทำลายที่ใช้แล้ว และสิ่งปฏิกูลอื่นๆ

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน/ทะเบียนโรงงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
691	วิสาหกิจชุมชน เลอเทมเบียน จ 3-105-28/50ตค ประเภทโรงงาน 105	หมู่ 10 ต.บางดอน อ.ท่งหิน จ.สุราษฎร์ธานี 84130 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย ทำเม็ดพลาสติก ทำเม็ดพลาสติกเกรดบี
692	นายสมศักดิ์ พงษ์สวัสดิ์ เลอเทมเบียน จ 3-105-168/50ตค ประเภทโรงงาน 105	โฉนดที่ดินเลขที่ 11485 หมู่ 3 ต.เขาหัวควาย อ.ท่งหิน จ.สุราษฎร์ธานี 84130 โทร.-	-	คัดแยก ย่อย วัสดุ เศษอลูมิเนียม และเศษกระดาษ ไม่เป็นพิษ
693	ห้างหุ้นส่วนจำกัด อีสานบัส เลอเทมเบียน จ 3-105-28/48ตค ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 392 หมู่ 5 ต.ปากน้ำ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 85000 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย และชิ้นเศษกระดาษ เศษพลาสติกและเศษเหล็ก
694	คณบดีวิสาหกิจ เลอเทมเบียน จ 3-105-146ตค ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 47/1 หมู่ 1 ต.วังแดง อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร 74020 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่ทำงานในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
695	ห้างหุ้นส่วนจำกัด อัคราเคมี เลอเทมเบียน จ 3-105-1/50ตค ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 105 หมู่ 14 ต.ท่าช้าง อ.บางบาล จ.ลพบุรี 30110 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย
696	วิสาหกิจชุมชน เลอเทมเบียน จ 3-105-11/50ตค ประเภทโรงงาน 105	หมู่ 1 ต.นาพัน อ.ระยอง จ.ลพบุรี 30130 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นอันตราย ตามที่ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม
697	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เทียนพาณิชย์ เลอเทมเบียน จ 3-105-112/50ตค ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 240/10 ต.ปากน้ำ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 85000 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย
698	วนพณิช เลอเทมเบียน จ 3-105-115/50ตค ประเภทโรงงาน 105	ต.ท่าโพธิ์ อ.เสนา จ.ลพบุรี 30170 โทร.-	-	คัดแยกเศษเหล็ก พลาสติก และกระดาษ
699	วิสาหกิจชุมชน เลอเทมเบียน จ 3-105-158/50ตค ประเภทโรงงาน 105	ถ.พหลโยธิน ต.นาโพธิ์ อ.นาโพธิ์ จ.ลพบุรี 30160 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
700	บริษัท แคมป์ซี ซีเมนต์ จำกัด เลอเทมเบียน จ 3-105-22/48ตค ประเภทโรงงาน 105	ถ.สงขลา-นาทวี ต.จะโหนด อ.จะระ จ.สงขลา 90130 โทร.-	-	คัดแยกเศษเหล็ก
701	ห้างหุ้นส่วนจำกัด อัคราเคมี เลอเทมเบียน จ 3-105-5/50ตค ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 143 หมู่ 8 ต.บ้านพุ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90250 โทร.-	-	คัดแยกของเสียที่ไม่เป็นอันตรายจากกระบวนการผลิต
702	บริษัท คณบดีวิสาหกิจ อีสานบัส เลอเทมเบียน จ 3-105-65/50ตค ประเภทโรงงาน 105	โฉนดที่ดินเลขที่ 15647 หมู่ 5 ต.ท่าช้าง อ.บางบาล จ.ลพบุรี 30130 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นอันตรายตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
703	นายสมาน สุวศิริวิสาหกิจ เลอเทมเบียน จ 3-105-75/50ตค ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 520/3 หมู่ 6 ต.ท่าช้าง อ.เสนา จ.ลพบุรี 30170 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นอันตราย
704	บริษัท สงขลาเคมีภัณฑ์ จำกัด เลอเทมเบียน จ 3-105-82/50ตค ประเภทโรงงาน 105	หมู่ 6 ต.เสนา อ.จะระ จ.สงขลา 90130 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย
705	นายวิเชียร อัคราเคมี เลอเทมเบียน จ 3-105-88/50ตค ประเภทโรงงาน 105	โฉนดที่ดิน เลขที่ 18888 หมู่ 1 ต.ทุ่งหมอก อ.เสนา จ.สงขลา 90240 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย
706	ห้างหุ้นส่วนจำกัด 2 ต.อุตสาหกรรม เลอเทมเบียน จ 3-105-88/50ตค ประเภทโรงงาน 105	โฉนดที่ดิน เลขที่ 40865 หมู่ 3 ต.ท่าโพธิ์ อ.เสนา จ.สงขลา 90170 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูล

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน/ทะเบียนโรงงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
707	บริษัท เวสต์ แมกเนติก สยาม จำกัด เลขทะเบียน น. 105-2/2648-กมล. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 31/9 นิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ หมู่ 4 ต.จตุร อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110 โทร.-	-	โรงพักขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรม (Hazardous and non-hazardous waste) การคัดแยกขยะไม่อันตราย และดำเนินการเป็นโรงงานบำบัดและสาธิต
รวม	707 โรงงาน			

ที่มา : กลุ่มสถิติและนโยบายทรัพยากรบุคคลอุตสาหกรรม
ศูนย์สารสนเทศโรงงานอุตสาหกรรม
กรมโรงงานอุตสาหกรรม โทร. 0 2202 4099 , 0 2202 4150

0

รายชื่อโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ

ประเภทที่ 106 ณ วันที่ 2560

จัดทำข้อมูลเมื่อ 11 มกราคม 2551

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน/ทะเบียนโรงงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
1	อุตสาหกรรมน้ำมันไทย เลขทะเบียน 3-106-1/48 ประเภทโรงงาน 106	10/1 หมู่ 4 ต.พุทธมณฑลสาย 4 ถนนรังสิต-พุทธมณฑล ถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร 10160	-	ทำน้ำมันและสีจากน้ำมันเครื่องเก่า (Waste Oil Refining)
2	บริษัท นวัตกรรม จำกัด เลขทะเบียน 3-106-2/48 ประเภทโรงงาน 106	71/5 ซ.วิเชียร อ.ประจักษ์ศิลปาคมทุ่งคอกกรุงเทพมหานคร 10140	-	ซ่อมแซมและสีน้ำมัน
3	บริษัท เอส.ที.อาร์ (1990) จำกัด เลขทะเบียน 3-106-29/49 ประเภทโรงงาน 106	39/18 หมู่ 4 ต.พระรามที่ 2 เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร 10150	4184262	ซ่อมแซม และสีถังโลหะ
4	บริษัท โกลด์ แอนด์ โลโก้ จำกัด เลขทะเบียน 3-106-18/48 ประเภทโรงงาน 106	3/358-357 หมู่ 10 ต.สุวิทย์วัฒนา อ.เมืองนนทบุรี กรุงเทพมหานคร 10530	02-5435436-7	แยกสีถังโลหะสีต่าง เช่น สีเงิน ทองแดง ทองคำ จากเศษโลหะด้วยไฟฟ้าและใช้เครื่องจักรกลกลุ่มโลหะสี
6	บริษัท เอส.ที.อาร์ (1990) จำกัด เลขทะเบียน 3-106-29/49 ประเภทโรงงาน 106	39/18 หมู่ 4 ต.พระรามที่ 2 เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร 10150	-	ซ่อมแซมและสีถังโลหะ
6	บริษัท อีโคโนมิค อินดัสทรี จำกัด เลขทะเบียน 106-1/2550-นบ.น.ประเภทโรงงาน 106	74 อาคารศูนย์การค้าเดอะไอทีพาร์ค 74 อาคารศูนย์การค้าเดอะไอทีพาร์ค กรุงเทพมหานคร 10400	-	ซ่อมแซมสีถังโลหะสีต่าง เช่น สีเงิน ทองแดง ทองคำ จากเศษโลหะด้วยไฟฟ้าและใช้เครื่องจักรกลกลุ่มโลหะสี
7	บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด เลขทะเบียน 3-106-55/48 ประเภทโรงงาน 106	104/12 หมู่ 12 ซ.รัตนโกสินทร์ 120 เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10540	-	คัดแยกสีถังโลหะสีต่าง เช่น สีเงิน ทองแดง ทองคำ จากเศษโลหะด้วยไฟฟ้าและใช้เครื่องจักรกลกลุ่มโลหะสี
8	บริษัท ธีรพัฒน์ จำกัด เลขทะเบียน 3-106-1/45 ประเภทโรงงาน 106	47 หมู่ 7 ซ.สุขสวัสดิ์ 78 ต.สุขสวัสดิ์ อ.เมืองสมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร 10130	02-8178568-9	นำเศษสีถังโลหะสีต่าง เช่น สีเงิน ทองแดง ทองคำ จากเศษโลหะด้วยไฟฟ้าและใช้เครื่องจักรกลกลุ่มโลหะสี
9	106 สิ่งแวดล้อมและระบบบำบัดน้ำเสีย เลขทะเบียน 3-106-1/45 ประเภทโรงงาน 106	55 หมู่ 7 ซ.บางพลีใหญ่ ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี กรุงเทพมหานคร 10130	0 2785 6489	นำน้ำมันสีถังโลหะสีต่าง เช่น สีเงิน ทองแดง ทองคำ จากเศษโลหะด้วยไฟฟ้าและใช้เครื่องจักรกลกลุ่มโลหะสี
10	บริษัท อิมเมคัล มาร์เก็ตติ้ง (เอเชีย) จำกัด เลขทะเบียน 3-106-1/47 ประเภทโรงงาน 106	116/59 หมู่ 5 ซ.พหลโยธิน ต.พหลโยธิน อ.พหลโยธิน กรุงเทพมหานคร 10540	0 2385 3847	นำเศษสีถังโลหะสีต่าง เช่น สีเงิน ทองแดง ทองคำ จากเศษโลหะด้วยไฟฟ้าและใช้เครื่องจักรกลกลุ่มโลหะสี

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/ทะเบียนโครงการ	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
34	บริษัท หักทำใบโอ จำกัด เลขทะเบียน 3-108-1/48 ป่า ประเภทโรงงาน 108	22/10 หมู่ 7 ต.คลองหวะ อ.คลองหอยโข่ง จ.ปทุมธานี 12120		นำน้ำมันพืชที่ใช้แล้ว มาผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรมเพื่อผลิตไบโอดีเซล
35	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ลำภูกลาง วิสาหกิจชุมชน 3-108-10/48 ป่าประเภทโรงงาน 108	หมู่ 2 ต.ลำภูกลาง อ.ลำภูกลาง จ.ปทุมธานี 12160		นำน้ำมันพืชใช้แล้วมาผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ และคัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพราะที่ผ่านมากในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ภายใต้ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
36	บริษัท เอสทีเอส คล็อก ซิสเต็มส์ จำกัด เลขทะเบียน 3-108-17/48 ป่าประเภทโรงงาน 108	1/8 หมู่ 3 ต.เขินคลองของ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120		ซ่อมแซม คัดแปลง ปรับปรุง เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น คอมพิวเตอร์ วิทยุมือถือ
37	บริษัท อินทรี อินเตอร์ จำกัด เลขทะเบียน 3-108-18/47 ป่าประเภทโรงงาน 108	49/10 หมู่ 10 ต.คลองแปด อ.คลองหลวง อ.ลำภูกลาง อ.ลำภูกลาง จ.ปทุมธานี 12150		นำน้ำมันพืชใช้แล้วมาผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
38	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เจ ที เอ็น วิสาหกิจชุมชน 3-108-18/50 ป่าประเภทโรงงาน 108	9/10 หมู่ 18 ต.คลองหอยโข่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 13180		ล้างภาชนะบรรจุด้วยสารตัวทำละลาย
39	บริษัท สิงห์สยามสตีล เซอร์วิส จำกัด เลขทะเบียน 3-108-22/47 ป่าประเภทโรงงาน 108	13/4 หมู่ 2 ต.ลำภูกลาง อ.ลำภูกลาง จ.ปทุมธานี 12150		หลอมโลหะ เช่น อลูมิเนียมจากเศษและรีไซเคิลของดีบุก (SCRAP AND DROSS)
40	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชินคำ เลขทะเบียน 3-108-28/49 ป่า ประเภทโรงงาน 108	102 หมู่ 2 ต.ธัญบุรี-วังน้อย อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120		สกัดโลหะที่มีค่าจากน้ำขุ่นและน้ำยาล้างพิมพ์ ทำเชื้อเพลิงทดแทน หรือเชื้อเพลิงสภาวะจากน้ำมันใช้แล้ว และตัวทำละลายที่ใช้แล้ว
41	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เทกโปรเซสซิง จำกัด เลขทะเบียน 3-108-3/48 ป่าประเภทโรงงาน 108	โฉนดเลขที่ 31932 หมู่ 1 ต.ลาดหลุมแก้ว อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี 12140		ซ่อมและล้างถังบรรจุแก๊ส
42	บริษัท แอลเอส.เค.เพอร์มิต จำกัด เลขทะเบียน 3-108-4/50 ป่าประเภทโรงงาน 108	28/4 หมู่ 1 ต.ปทุมธานี บางเลน อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี 12140		ล้างรถมอเตอร์
43	บริษัท เอ็นวีคอนเน็คชั่น เซอร์วิส จำกัด เลขทะเบียน 3-108-41/48 ป่าประเภทโรงงาน 108	38/27 หมู่ 4 ต.ลำภูกลาง อ.ลำภูกลาง จ.ปทุมธานี 12160		นำน้ำมันใช้แล้ว และตัวทำละลายใช้แล้ว มาผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ นำวัสดุที่เป็นของแข็ง เศษวัสดุเป็นชิ้นและภาชนะบรรจุภัณฑ์ มาทำเชื้อเพลิงผสม ซ่อมและล้างถังด้วยตัวทำละลาย
44	บริษัท นวัตกรรม จำกัด เลขทะเบียน 3-108-6/48 ป่า ประเภทโรงงาน 108	1/12 หมู่ 3 ต.วังน้อย อ.คลองหลวง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120		ซ่อมแซมบำรุงรักษา เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องคำนวณ เครื่องพิมพ์ อุปกรณ์การพิมพ์ เครื่องปรับอากาศ ระบบคอมพิวเตอร์ เครื่องใช้สำนักงาน เครื่องมือสื่อสาร
45	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศ.ก.วิสาหกิจชุมชน 3-108-7/47 ป่า ประเภทโรงงาน 108	34/8 หมู่ 10 ต.บางเลน อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี 12140		ทำผลิตภัณฑ์จากวัสดุไม้ใช้แล้ว

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/ทะเบียนโครงการ	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
46	บริษัท ซี เอส เอ เมเนจเม้นท์ จำกัด เลขทะเบียน 3-108-22/48 ประเภทโรงงาน 108	88 หมู่ 6 ต.ไผ่ทอง อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 13170		คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพราะเศษกระดาษ เศษพลาสติก ภาชนะ และชิ้นส่วนโลหะ หลอมเศษโลหะ
47	บริษัท สยามดี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เลขทะเบียน 3-108-10/48 ประเภทโรงงาน 108	หมู่ 3 ต.พนาภิรักษ์ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 13170		ปรับปรุงคุณภาพน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว ตัวทำละลาย เคมีภัณฑ์ใช้แล้ว เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ซ่อมและล้างถังด้วยตัวทำละลาย ซ่อมแซม คัดแปลง ปรับปรุงเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ นำเศษวัสดุเป็นชิ้น ภาชนะบรรจุภัณฑ์มาทำเชื้อเพลิงผสม (Blending)
48	ห้างหุ้นส่วนจำกัด อ.อินทรีโฮม วิสาหกิจชุมชน 3-108-14/48 ประเภทโรงงาน 108	172 หมู่ 10 ต.สามขา อ.ปทุมธานี อ.ปทุมธานี จ.ปทุมธานี 13000		ปรับปรุงคุณภาพน้ำมันหล่อลื่น ตัวทำละลายที่ใช้แล้ว เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ซ่อมและล้างถังด้วยตัวทำละลาย ภาชนะบรรจุภัณฑ์ และชิ้นส่วนเป็นของแข็งทำเชื้อเพลิงผสม คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพราะเศษกระดาษ เศษพลาสติก ไม้ แก้ว และยาง
49	บริษัท โลจิสติกส์เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียน 3-108-15/50 ประเภทโรงงาน 108	102 หมู่ 3 ต.ปากท่า อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 13130		บดอัดชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ บดอัดเศษและเศษชิ้นโลหะและชิ้นส่วนพลาสติกเป็นน้ำมัน
50	บริษัท ทีอีเอส.เอส.เอ็ม (ประเทศไทย) จำกัด เลข ทะเบียน 3-108-16/50 ประเภทโรงงาน 108	281 หมู่ 6 ต.พนาภิรักษ์ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 13170		บดอัดชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
51	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เมทรวอร์ค วิสาหกิจชุมชน ทะเบียน 3-108-30/50 ประเภทโรงงาน 108	99 หมู่ 2 ต.เทพมงคล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา 13270		ซ่อมและล้างถังบรรจุแก๊สด้วยตัวทำละลาย ทำผลิตภัณฑ์จากเศษพลาสติก และของเหลือใช้
52	บริษัท เทคโนโลยี วิสาหกิจ จำกัด เลขทะเบียน 3-108-31/48 ประเภทโรงงาน 108	170/2 หมู่ 2 ต.ปทุมธานี อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 13260		ปรับปรุงคุณภาพน้ำมันหล่อลื่น ตัวทำละลาย เคมีภัณฑ์ใช้แล้ว โดยผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ซ่อมและล้างถังด้วยตัวทำละลายและคัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพราะที่ผ่านมากในหมวด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ภายใต้ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2541) ชิ้นส่วนกระดาษ เศษกระดาษ และเศษพลาสติก
53	บริษัท วิงก์ ทินคอปเปอร์ (2004) จำกัด เลขทะเบียน 3-108-62/47 ประเภทโรงงาน 108	129/52 หมู่ 6 ต.พนาภิรักษ์ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 13170		รีไซเคิลน้ำมัน ตัวทำละลายและเคมีภัณฑ์ใช้แล้วเพื่อเป็นพลังงานทดแทน คัดแยกสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นอันตราย ได้กรองน้ำมันเครื่อง, ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์, ซ่อมและล้างถังบรรจุแก๊สแบบเคลื่อนที่
54	เลขทะเบียน 3-108-6/47 ประเภทโรงงาน 108	หมู่ 1 ต.สุทธา-สีต. บางเลน อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี 13110		ผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงทดแทนจากน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้วและกาก
55	ห้างหุ้นส่วนจำกัด สยามวิสาหกิจชุมชน 3-108-7/50 ประเภทโรงงาน 108	8 หมู่ 3 ต.สามัคคี อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 13210		ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว และตัวทำละลายที่ใช้แล้ว ซ่อมและล้างถังด้วยตัวทำละลาย

ลำดับที่	ชื่อโรงงานทะเบียนโรงงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
68	บริษัท เทอร์ริส 98 จำกัด จำกัดเลขาทะเบียน3-108-6/48อบ ประเภทโรงงาน 108	หมู่50,พหลโยธินจ.ห้าโหล,วังน้อยจ.พระนครศรีอยุธยา13170		ปรับปรุงคุณภาพน้ำดิบก่อนดื่ม ตัวทำละลาย เคมีภัณฑ์ที่ใช้น้ำ เพื่อให้น้ำดื่มมาใช้ประโยชน์ใหม่ ซ่อมและล้าง ถังบรรจุด้วยตัวทำละลาย ซ่อมแซม คัดแปลง ปรับปรุงเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ น้ำดื่มเข้า เป็นเบื่อนกากกระดาษน้ำดื่ม และคั้นน้ำดื่มจากน้ำดื่มทำเชื้อเพลิงผสม คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสีย อันตราย เอทานอลและขยะ เศษกระดาษ เศษพลาสติก และเศษโฟม ไม้ หลังทดลองและใช้แล้ว วัสดุเศษ กระดาษ บดและทำเม็ดพลาสติกเกรด บี
67	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอกสิริออร์โธเลขาทะเบียน3-108-1/48 อบประเภทโรงงาน 108	130/142หมู่3ต.วังจุฑา,วังน้อยจ.พระนครศรีอยุธยา13170		ปรับปรุงคุณภาพน้ำดิบก่อนดื่มเพื่อให้ได้เป็นน้ำดื่มและผลิตผงนมผงนม
68	บริษัท เคมเทคโกลด์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัดเลขา ทะเบียน3-108-5/50อบประเภทโรงงาน 108	1/28หมู่5ต.คานาพนา,ต.พิจิตร,พระนครศรีอยุธยา13210		นำสารละลายประเภทยาสูบ และสารละลายที่ใช้น้ำดื่มประกอบของเบียร์ผ่านกระบวนการทางวิศวกรรมเพื่อ สกัดเป็นผลิตภัณฑ์น้ำดื่ม
69	บริษัท มีดรีดะ ซิงเกิ้ล (ประเทศไทย) จำกัดเลขาทะเบียน น.108-1/2545-อบประเภทโรงงาน 108	148หมู่1ต.สาธิตเขื่อน-นครสวรรค์,บ้านสนอ.บางปะอินจ. พระนครศรีอยุธยา13180	0 3575 9001	คัดแยก เศษวัสดุหรือชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ และที่อื่นอิเล็กทรอนิกส์
60	บริษัท เอส ซี โอ ซีไอ เซอร์วิสเทรด จำกัดเลขาทะเบียน 3-108-1/48อบประเภทโรงงาน 108	33/1หมู่3ต.มิตรภาพ-บางค้อต.บ้านป่าอ.แก่งคอยจ.สระบุรี 18110		ปรับปรุงน้ำดื่มและสารละลายให้ดื่มเป็นเครื่องดื่ม
61	บริษัท เวสต์วีโวลเจอร์ จำกัดเลขาทะเบียน3-108-1/48อบ ประเภทโรงงาน 108	42หมู่10ต.นิคมพัฒนา,ต.เวียง,แก่งคอยจ.สระบุรี18110		ทำน้ำดื่มผสมสีจากน้ำดื่มมาใช้แล้ว ซ่อมและล้างบรรจุภัณฑ์ด้วยตัวทำละลาย นำตัวทำละลายให้แล้ว ผ่านกรรมวิธีการทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เป็นเชื้อเพลิงจากแทนและใช้ผลิตใช้กรอง น้ำดื่ม
62	นายกิตติศักดิ์ วรรณนิภาเลขาทะเบียน3-108-13/48อบ ประเภทโรงงาน 108	27/25หมู่6ต.หน้าพระลาน,เฉลิมพระเกียรติจ.สระบุรี18240		นำโพลีเอทิลีนจากกระบวนการทางอุตสาหกรรม โดยการผลิตเพื่อให้นำมาใช้ประโยชน์ใหม่ เป็นเม็ดพลาสติก และคัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เอทานอลและขยะ เศษพลาสติก เศษโลหะ และเศษหิน
63	บริษัท เชนเบิร์ก (ประเทศไทย) จำกัดเลขาทะเบียน 3-108-20/48อบประเภทโรงงาน 108	48/1ต.พหลโยธิน,ต.พหลโยธิน,แก่งคอยจ.สระบุรี18240		นำเอา ASH จากกระบวนการผลิตของโรงไฟฟ้า พอสสิโอ หรือวัสดุที่เผาไหม้ได้ แบบอัดขึ้น มาผ่านกระบวนการ ทางอุตสาหกรรม
64	บริษัท ไทยชินติค จำกัดเลขาทะเบียน3-108-21/50อบ ประเภทโรงงาน 108	192หมู่7ต.ภูเขาคอง,หนองหญ้าไซ,สระบุรี18150		สกัดโลหะทองแดงและทำสารประกอบกับปัจจัยควบคุมโรคจากวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
65	บริษัท พงษ์ศักดิ์วิทย์ทาสาน จำกัดเลขาทะเบียน 3-108-23/50อบประเภทโรงงาน 108	28หมู่13ต.สายท่าสนอ.บ้านบางอ.เสนา,สระบุรี18180		ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากน้ำดื่มที่ดื่มแล้วที่ไม่ใช้แล้ว

ลำดับที่	ชื่อโรงงานทะเบียนโรงงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
66	บริษัท เอส.อาร์.พลาสติก สระบุรี จำกัดเลขาทะเบียน 3-108-24/48อบประเภทโรงงาน 108	201หมู่3ต.นาขาง,พระพุทธรักษาจ.สระบุรี18120		หลอมพลาสติกอัดฉีดขึ้นรูปถังพลาสติก คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามประเภทฉบับที่ 1 (พ.ร. 2541)
67	บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)เลขาทะเบียน 3-108-33/50อบประเภทโรงงาน 108	301หมู่5ต.มิตรภาพ,ต.พิจิตร,แก่งคอยจ.สระบุรี18250		ทำเชื้อเพลิงผสมจากสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย
68	บริษัท แคมเบอร์ วิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)เลขาทะเบียน 3-108-8/48อบประเภทโรงงาน 108	หมู่5ต.วังน้อย,แก่งคอยจ.สระบุรี18110		ปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่มที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อเป็นเชื้อเพลิงทดแทนและวัตถุดิบทดแทน
69	บริษัท วีทีเอส เอ็นจิเนียริ่ง จำกัดเลขาทะเบียน 3-101-1/43อบประเภทโรงงาน 108	57หมู่7ต.เจริญโคก,ต.บ้านหมี่,กักขังน้ำดื่มจ.พิจิตร,สระบุรี 20240	038-363141	คั้นน้ำดื่มตัวทำละลายและเคมีภัณฑ์ที่ผ่านการใช้งานแล้ว เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ แยกสาร สารประกอบโพลีเอทิลีนจากพลาสติก ซ่อมและล้างถังบรรจุเคมีภัณฑ์อุปกรณ์เครื่องจักร คั้นน้ำดื่ม เครื่องใช้แล้ว
70	บริษัท เอส.วี. จำกัดเลขาทะเบียน3-108-1/48อบประเภท โรงงาน 108	หมู่4ต.หนองขี้เหล็ก,พหลโยธินจ.อยุธยา13140		ซ่อมและล้างถังบรรจุน้ำดื่มและทำเชื้อเพลิงผสมจากกากตะกอนน้ำดื่มเบียร์ กากตะกอนน้ำดื่ม และ เศษน้ำดื่มจากการล้างถังน้ำดื่ม
71	บริษัท จี.ซี. (ไทยแลนด์) จำกัดเลขาทะเบียน3-108-1/48 อบประเภทโรงงาน 108	90หมู่2ต.ธวัช-บ้านเมือง,บ้านเมือง,สระบุรี20170		ซ่อมแซม คัดแปลง ปรับปรุงหรือซ่อมแซมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ให้แล้ว โดยผ่าน กรรมวิธีทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
72	บริษัท ร. ธรรมณ์ อีทีอี (ประเทศไทย) จำกัดเลขา ทะเบียน3-108-1/50อบประเภทโรงงาน 108	หมู่4ต.พหลโยธิน,ต.พหลโยธิน,แก่งคอยจ.สระบุรี 20150		นำเศษโลหะและสิ่งของโลหะ (Scrap and Dross) เช่น ทองเหลือง ทองแดง ทองเหลือง เป็นดิน มาหลอมต่อ หรือรีดขึ้นรูป เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
73	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิวัฒน์ เชนอริค แมทรีเรียลเลขา ทะเบียน3-108-12/48อบประเภทโรงงาน 108	โคกเคียน,ต.ธวัช 6567หมู่4ต.พหลโยธิน,บ้านเมือง,สระบุรี20170		รีไซเคิล สารเคมี สารตัวทำละลาย น้ำดื่มใช้แล้วหรือเคมีภัณฑ์และสิ่งของอื่นจากกระบวนการบรรจุ กาก น้ำดื่มหรือเศษน้ำดื่มที่ดื่มแล้วที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสีย น้ำดื่มใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสีย
74	บริษัท สักดาผล จำกัดเลขาทะเบียน3-108-13/47อบ ประเภทโรงงาน 108	742หมู่1ต.คลองกุ่ม,บ้านเมือง,สระบุรี20220		ปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่มและเคมีภัณฑ์
75	บริษัท ฐานาวิศกรการบริการพิเศษ จำกัดเลขา ทะเบียน3-108-17/50อบประเภทโรงงาน 108	59หมู่5ต.วังน้อย,พหลโยธินจ.อยุธยา13140		ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากน้ำดื่มใช้แล้วและตัวทำละลายใช้แล้ว ทำน้ำดื่มใช้แล้ว ทำน้ำดื่มคั้นจากน้ำดื่ม คั้นแล้วใช้แล้ว ซ่อมและล้างถังด้วยตัวทำละลาย
76	บริษัท ชีว ชีว ชีว ชีว จำกัดเลขาทะเบียน3-108-2/46 อบประเภทโรงงาน 108	35/3หมู่3ต.นาวิก,พหลโยธินจ.อยุธยา13140	0 3848 2914-5	นำกากน้ำดื่มที่ผ่านการใช้งานแล้วมาทำเป็นวัสดุสำหรับใช้ทำน้ำดื่ม (Regeneration of spent Activated Carbon)

[illegible]

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/ทะเบียนโครงการ	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
121	บริษัท สยามเอ็นจิเนียริ่งแอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด ทะเบียน 3-108-2/48ชป.ประเภทโรงงาน 108	60 หมู่ 9, ต.บ้านใหม่, อ.เมือง, จ.นนทบุรี 11140	038-891151-3	ทำแผ่นรองเท้า
122	บริษัท สยาม เอ็นจิเนียริ่งแอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด ทะเบียน 3-108-20/48ชป.ประเภทโรงงาน 108	60 หมู่ 9, ต.บ้านใหม่, อ.เมือง, จ.นนทบุรี 11140	038-891151-3	ทำน้ำมันเชื้อเพลิงทดแทน
123	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิศ ใต้ทะเลทะเลเทียม 3-108-1/45 ชป.ประเภทโรงงาน 108	ต.บ้านใหม่, อ.เมือง, จ.นนทบุรี 11140		ซ่อมและล้างถังแก๊สด้วยตัวทำลาย
124	บริษัท สุวรรณมงคลเทรด จำกัด ทะเบียน 3-108-1/45 ชป.ประเภทโรงงาน 108	4 หมู่ 5, ต.บ้านใหม่, อ.เมือง, จ.นนทบุรี 11140	038-589172	ผลิตสารปฏิกิริยาเคมีด้วยตัวทำลาย
125	บริษัท พีวีเอ็น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ทะเบียน 3-108-10/50ชป.ประเภทโรงงาน 108	88 หมู่ 14, ต.หนองปรือ, อ.บางพลี, จ.สมุทรปราการ 10140		นำน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วและตัวทำลายที่ใช้แล้ว มาผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรม เพื่อผสมเป็นเชื้อเพลิงทดแทน แอลกอฮอล์เพื่อใช้จากสารละลายที่ใช้แล้ว
126	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พีดี อีที วีไอเคเอส ทะเบียน 3-108-11/50ชป.ประเภทโรงงาน 108	66 หมู่ 2, ต.บ้านใหม่, อ.เมือง, จ.นนทบุรี 11140		ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากน้ำมันหล่อลื่นและตัวทำลายที่ใช้แล้ว ซ่อมและล้างบรรจุภัณฑ์ด้วยตัวทำลาย
127	บริษัท โอเคเอ็นคอนสตรัคชั่น จำกัด ทะเบียน 3-108-12/48ชป.ประเภทโรงงาน 108	99 หมู่ 6, ต.บ้านใหม่, อ.เมือง, จ.นนทบุรี 11140		นำตัวทำลาย น้ำมัน และเคมีภัณฑ์ที่ใช้แล้ว มาผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ และเปลี่ยนเชื้อเพลิงทดแทน เชื้อเพลิงสังเคราะห์ และซ่อมแซม ติดตั้ง ปรับปรุง เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่ตัวทำลาย เพื่อขายหรือบริจาค ให้แก่หน่วยงานราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชน
128	บริษัท เค.เอส.ดี. จำกัด ทะเบียน 3-108-13/50 ชป.ประเภทโรงงาน 108	83 หมู่ 7, ต.หนองปรือ, อ.บางพลี, จ.สมุทรปราการ 10140		ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากน้ำมันหล่อลื่นและตัวทำลายที่ใช้แล้ว ซ่อมและล้างบรรจุภัณฑ์ด้วยตัวทำลาย
129	นางสาวสุวิมล งามวิเศษ ทะเบียน 3-108-14/50ชป.ประเภทโรงงาน 108	10 หมู่ 1, ต.บ้านใหม่, อ.เมือง, จ.นนทบุรี 11140		ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากน้ำมันหล่อลื่นและตัวทำลายที่ใช้แล้วและเคมีภัณฑ์ที่ใช้แล้วและสิ่งปนเปื้อนจากกระบวนการผลิต นำมาผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรม เพื่อผลิตเป็นเชื้อเพลิงทดแทน
130	ห้างหุ้นส่วนจำกัด บางปะกอกวิสาหกิจ ทะเบียน 3-108-20/50ชป.ประเภทโรงงาน 108	60 หมู่ 17, ต.บ้านใหม่, อ.เมือง, จ.นนทบุรี 11140		ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากน้ำมันหล่อลื่นและตัวทำลายที่ใช้แล้ว ซ่อมและล้างบรรจุภัณฑ์ด้วยตัวทำลาย
131	บริษัท เค.เอส.ดี. จำกัด ทะเบียน 3-108-21/48ชป.ประเภทโรงงาน 108	84 หมู่ 12, ต.บ้านใหม่, อ.เมือง, จ.นนทบุรี 11140		นำตัวทำลาย น้ำมัน และเคมีภัณฑ์ที่ใช้แล้ว มาผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรม เพื่อผลิตเป็นเชื้อเพลิงทดแทน

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/ทะเบียนโครงการ	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
132	บริษัท สยามเอ็นจิเนียริ่งแอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด ทะเบียน 3-108-25/50ชป.ประเภทโรงงาน 108	60 หมู่ 9, ต.บ้านใหม่, อ.เมือง, จ.นนทบุรี 11140		นำตัวทำลาย น้ำมัน และเคมีภัณฑ์ที่ใช้แล้ว มาผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรม เพื่อผลิตเป็นเชื้อเพลิงทดแทน
133	บริษัท เอส.พี. จำกัด ทะเบียน 3-108-26/48ชป.ประเภทโรงงาน 108	60 หมู่ 9, ต.บ้านใหม่, อ.เมือง, จ.นนทบุรี 11140		นำตัวทำลาย น้ำมัน และเคมีภัณฑ์ที่ใช้แล้ว มาผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรม เพื่อผลิตเป็นเชื้อเพลิงทดแทน
134	บริษัท สยามเอ็นจิเนียริ่งแอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด ทะเบียน 3-108-27/48ชป.ประเภทโรงงาน 108	60 หมู่ 9, ต.บ้านใหม่, อ.เมือง, จ.นนทบุรี 11140	0 3885 5065	ผลิตน้ำยาซักผ้า
135	บริษัท สุวรรณมงคลเทรด จำกัด ทะเบียน 3-108-28/48ชป.ประเภทโรงงาน 108	123 หมู่ 2, ต.บ้านใหม่, อ.เมือง, จ.นนทบุรี 11140		นำตัวทำลาย น้ำมัน และเคมีภัณฑ์ที่ใช้แล้ว มาผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรม เพื่อผลิตเป็นเชื้อเพลิงทดแทน
136	บริษัท เค.เอส.ดี. จำกัด ทะเบียน 3-108-3/48ชป.ประเภทโรงงาน 108	70 หมู่ 2, ต.บ้านใหม่, อ.เมือง, จ.นนทบุรี 11140		นำตัวทำลาย น้ำมัน และเคมีภัณฑ์ที่ใช้แล้ว มาผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรม เพื่อผลิตเป็นเชื้อเพลิงทดแทน
137	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิศ ใต้ทะเลทะเลเทียม 3-108-33/48ชป.ประเภทโรงงาน 108	60 หมู่ 9, ต.บ้านใหม่, อ.เมือง, จ.นนทบุรี 11140		นำตัวทำลาย น้ำมัน และเคมีภัณฑ์ที่ใช้แล้ว มาผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรม เพื่อผลิตเป็นเชื้อเพลิงทดแทน
138	บริษัท เค.เอส.ดี. จำกัด ทะเบียน 3-108-34/48ชป.ประเภทโรงงาน 108	60 หมู่ 9, ต.บ้านใหม่, อ.เมือง, จ.นนทบุรี 11140		นำตัวทำลาย น้ำมัน และเคมีภัณฑ์ที่ใช้แล้ว มาผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรม เพื่อผลิตเป็นเชื้อเพลิงทดแทน
139	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ป.รวมสห 304 ทะเบียน 3-108-37/50ชป.ประเภทโรงงาน 108	165/2 หมู่ 2, ต.บ้านใหม่, อ.เมือง, จ.นนทบุรี 11140		นำตัวทำลาย น้ำมัน และเคมีภัณฑ์ที่ใช้แล้ว มาผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรม เพื่อผลิตเป็นเชื้อเพลิงทดแทน
140	บริษัท จี.เอส.ดี. จำกัด ทะเบียน 3-108-38/48ชป.ประเภทโรงงาน 108	62/2 หมู่ 7, ต.บ้านใหม่, อ.เมือง, จ.นนทบุรี 11140		นำตัวทำลาย น้ำมัน และเคมีภัณฑ์ที่ใช้แล้ว มาผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรม เพื่อผลิตเป็นเชื้อเพลิงทดแทน
141	บริษัท พีวีเอ็น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ทะเบียน 3-108-40/47ชป.ประเภทโรงงาน 108	88 หมู่ 14, ต.หนองปรือ, อ.บางพลี, จ.สมุทรปราการ 10140		นำตัวทำลาย น้ำมัน และเคมีภัณฑ์ที่ใช้แล้ว มาผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรม เพื่อผลิตเป็นเชื้อเพลิงทดแทน
142	บริษัท พี.เอส.ดี. จำกัด ทะเบียน 3-108-44/47ชป.ประเภทโรงงาน 108	114 หมู่ 5, ต.บ้านใหม่, อ.เมือง, จ.นนทบุรี 11140		นำตัวทำลาย น้ำมัน และเคมีภัณฑ์ที่ใช้แล้ว มาผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรม เพื่อผลิตเป็นเชื้อเพลิงทดแทน

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน/ทะเบียนโรงงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
166	บริษัท ธิโน-ไทยธามาต้า จำกัด(มหาชน) 3-106-33/48 ประเภทโรงงาน 108	หมู่ 3 ต.น้ำพุ อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี 70000		นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสียจากโรงงานเกี่ยวกับพลาสติกมาเป็นวัตถุดิบส่วนหนึ่งผลิตยางปูพื้นรถยนต์
167	บริษัท แวกซ์ กาเบจ วัชเชิด เซ็นเตอร์ จำกัด(มหาชน) 3-106-4/48 ประเภทโรงงาน 108	54/หมู่ 10 ต.บางน้อย อ.เมือง จ.ราชบุรี 70150	(032) 228-144-6	ซ่อมและล้างถังด้วยหัวน้ำละลาย
168	บริษัท สี่ทหาร อุตสาหกรรม จำกัด(มหาชน) 3-106-51/47 ประเภทโรงงาน 108	1/หมู่ 1 ต.เบิกโพธิ์ อ.เมือง จ.ราชบุรี 70150		นำเศษน้ำมันที่ใช้แล้วผสมผง ซี.ซี.ซี. เพื่อเป็นวัตถุดิบในการผลิตพลาสติกอื่น ๆ ต่อไป
169	บริษัท เอส.พี.อี. อีทีเค จำกัด(มหาชน) 3-64(1)-14/47 ประเภทโรงงาน 108	96 หมู่ 4 ต.ศรีอยุธยา อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120		ซ่อมและล้างบรรจุภัณฑ์
170	บริษัท เมญะมาศพาณิชย์ จำกัด(มหาชน) 3-106-19/49 ประเภทโรงงาน 108	หมู่ 8 ต.บ้านปากคลอง ต.วังจอบ อ.เมือง จ.ราชบุรี 72120		หลอมและหล่อขึ้นรูป เพื่อทำชิ้นส่วนเครื่องใช้ เครื่องยนต์อากาศยาน
171	บริษัท อุตสาหกรรม จำกัด(มหาชน) 3-106-25/49 ประเภทโรงงาน 108	10/หมู่ 4 ต.คลองแม่กลอง อ.เมือง จ.ราชบุรี 73120		นำกรดไนโตรเจนที่ผลิตขึ้นจากกระบวนการผลิตพลาสติก เพื่อใช้ผลิตเป็นพลาสติกชนิดอื่น
172	บริษัท อรรถ ออโต้ จำกัด(มหาชน) 3-106-6/50 ประเภทโรงงาน 108	หมู่ 4 ต.ศรีนครินทร์ อ.เมือง จ.ราชบุรี 73120		นำเศษและกากพลาสติก (Scrap and Dross) เช่น อลูมิเนียม ทองเหลือง ทองแดง สังกะสี เป็นต้น มาใช้ผลิต โดยนำเศษเหล็กละเอียดมาใช้ประโยชน์
173	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดูนิกอเนล จำกัด(มหาชน) 3-106-1/45 ประเภทโรงงาน 108	20/172 หมู่ 6 ต.คลองกระเบื้อง อ.เมือง จ.ราชบุรี 74000	034-833838	รีไซเคิลเศษวัสดุอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น ทีวี, วิทยุ, ทีวีสี, เครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดอื่น
174	บริษัท เอส.พี.อี. อีทีเค จำกัด(มหาชน) 3-106-1/48 ประเภทโรงงาน 108	18/7 หมู่ 8 ต.นาโคก อ.เมือง จ.ราชบุรี 74000		ทำน้ำมันผสมสีทาบ้าน
175	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วัน ทิส วัน อีอีที จำกัด(มหาชน) 3-106-1/47 ประเภทโรงงาน 108	18/15 หมู่ 6 ต.ศรีนครินทร์ อ.เมือง จ.ราชบุรี 74000		ผลิตน้ำมันหล่อลื่นและเครื่องใช้
176	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็ม เอส เค ซีเอ็ม จำกัด(มหาชน) 3-106-11/47 ประเภทโรงงาน 108	73/4 หมู่ 10 ต.คลองกระเบื้อง อ.เมือง จ.ราชบุรี 74000	0 2897 3251	ซ่อมถังถังบรรจุ ขนาด 200 ลิตร
177	ห้างหุ้นส่วนจำกัด สี่ทหาร อุตสาหกรรม 3-106-11/49 ประเภทโรงงาน 108	367/1 หมู่ 4 ต.ปอ. 11 ต.ศรีนครินทร์ อ.เมือง จ.ราชบุรี 74110		รีไซเคิลน้ำมันใช้แล้วทำความสะอาดบรรจุภัณฑ์ ผลิตและนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เช่น โลหะต่าง ๆ กระดาษ ไม้ พลาสติก โฟม ฯลฯ มาใช้ประโยชน์ และนำเศษพลาสติก

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน/ทะเบียนโรงงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
178	บริษัท อเนก เมคคานิคส์ จำกัด(มหาชน) 3-106-12/50 ประเภทโรงงาน 108	116/1 หมู่ 50 ต.วังจอบ อ.เมือง จ.ราชบุรี 74000		นำน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว และตัวถังรถยนต์ที่ไม่ใช้แล้วมาผ่านกระบวนการรีไซเคิลเพื่อผลิตเป็นเชื้อเพลิงทดแทน
179	บริษัท รวต ออโต้ เซ็นเตอร์ จำกัด(มหาชน) 3-106-14/47 ประเภทโรงงาน 108	81/11 หมู่ 9 ต.เมืองไทย อ.เมือง จ.ราชบุรี 74000		นำน้ำมันใช้แล้วมาผลิตเป็นเชื้อเพลิงทดแทน, นำน้ำมันหล่อลื่นมาประพรม, นำมันล้างถัง, นำมันล้างถังแบบ
180	สหกรณ์ 3-106-15/48 ประเภทโรงงาน 108	3/22 หมู่ 2 ต.บางน้ำจืด อ.เมือง จ.ราชบุรี 74000		คัดแยกเศษโลหะต่าง ๆ หลอมโลหะจากเศษโลหะและเศษชิ้นส่วนต่าง ๆ
181	สหกรณ์ 3-106-15/47 ประเภทโรงงาน 108	34/5 หมู่ 2 ต.เอกชัย อ.เมือง จ.ราชบุรี 74000		หลอมเศษโลหะจากท่อของรถ ของเหลือใช้และอลูมิเนียม
182	บริษัท เอเชียนา อีทีเค จำกัด(มหาชน) 3-106-17/48 ประเภทโรงงาน 108	45/2 หมู่ 4 ต.คลองกระเบื้อง อ.เมือง จ.ราชบุรี 74120		นำชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ชิ้นส่วน เครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ที่ผ่านการใช้งานแล้วมาผ่านกระบวนการทางอุตสาหกรรม โดยการซ่อมแซม ปรับปรุง หรือแปรรูป เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ และนำเศษที่เหลือมาผ่านกระบวนการทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
183	ห้างหุ้นส่วนจำกัด สหวิทย์อุตสาหกรรม 3-106-19/47 ประเภทโรงงาน 108	หมู่ 8 ต.คลองกระเบื้อง อ.เมือง จ.ราชบุรี 74110		นำน้ำมันใช้แล้วมาผ่านกระบวนการรีไซเคิลเพื่อผลิตเป็นเชื้อเพลิงทดแทน และนำเศษพลาสติกที่เหลือมาผ่านกระบวนการทางอุตสาหกรรม เพื่อผลิตเป็นพลาสติกชนิดอื่น
184	บริษัท ส.เจริญไทย จำกัด(มหาชน) 3-106-2/45 ประเภทโรงงาน 108	64/1 หมู่ 9 ต.เมืองไทย อ.เมือง จ.ราชบุรี 74000	034-422132	รีไซเคิลกากน้ำมันใช้แล้วและน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้วเพื่อนำไปใช้ผลิตเป็น วัสดุหล่อลื่นสำหรับเครื่องยนต์ น้ำมันหล่อลื่นสำหรับเครื่องยนต์ น้ำมันหล่อลื่นสำหรับเครื่องยนต์
185	สหกรณ์ 3-106-2/46 ประเภทโรงงาน 108	225 หมู่ 4 ต.ปอ. 11 ต.ศรีนครินทร์ อ.เมือง จ.ราชบุรี 74110		ทำน้ำมันผสมสีทาบ้าน
186	บริษัท อเนก เมคคานิคส์ จำกัด(มหาชน) 3-106-2/50 ประเภทโรงงาน 108	63/63 หมู่ 2 ต.เมืองไทย อ.เมือง จ.ราชบุรี 74000		นำเศษเหล็กและเศษพลาสติกมาผ่านกระบวนการรีไซเคิลเพื่อผลิตเป็นเชื้อเพลิงทดแทน
187	ร้านเอกชัย 3-106-23/47 ประเภทโรงงาน 108	93 หมู่ 6 ต.ศรีนครินทร์ อ.เมือง จ.ราชบุรี 74110		นำน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้วมาผ่านกระบวนการรีไซเคิลเพื่อผลิตเป็นเชื้อเพลิงทดแทน
188	ห้างหุ้นส่วนจำกัด อเนกเมคคานิคส์ จำกัด(มหาชน) 3-106-26/48 ประเภทโรงงาน 108	108/14-15 หมู่ 9 ต.เมืองไทย อ.เมือง จ.ราชบุรี 74110		นำน้ำมันใช้แล้วมาผ่านกระบวนการทางอุตสาหกรรมเพื่อผลิตเป็นพลาสติกชนิดอื่น
189	บางสหกรณ์ 3-106-28/50 ประเภทโรงงาน 108	หมู่ 1 ต.บ้านเกาะ อ.เมือง จ.ราชบุรี 74000		นำน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้วมาผ่านกระบวนการทางอุตสาหกรรม เพื่อผลิตเป็นเชื้อเพลิงทดแทน

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน/ทะเบียนโรงงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
190	บริษัท เอสซีที ไมโครเทค จำกัด เลขทะเบียน 3-105-27/50 สหประชาโรงงาน 106	2/32 หมู่ 8 ต.บ้านเกาะ อ.เมืองสมุทรสาครฯ.สมุทรสาคร 74000		นำน้ำมันหล่อลื่นมาใช้ในตัว มาผ่านกรรมวิธีการทางอุตสาหกรรม เพื่อผลิตเป็นน้ำมันหล่อลื่นเกรด
191	บริษัท ไทย ซี จี จำกัด เลขทะเบียน 3-106-3/458 สหประชาโรงงาน 106	171 หมู่ 6 ต.นครปฐม อ.เมืองสมุทรสาครฯ.สมุทรสาคร 74000	034-815429	รีไซเคิลตัวทำละลายและเคมีภัณฑ์ที่ใช้แล้ว
192	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.โหนดการสูงกิจ เลขทะเบียน 3-106-3/458 สหประชาโรงงาน 106	111/9 หมู่ 9 ต.หนองแขม อ.เมืองสมุทรสาครฯ.สมุทรสาคร 74110		ซ่อมและล้างภาชนะบรรจุ
193	เลขทะเบียน 3-106-3/478 สหประชาโรงงาน 106	183/1 หมู่ 6 ต.นครปฐม อ.เมืองสมุทรสาครฯ.สมุทรสาคร 74000		ผลิตเชื้อเพลิงทดแทนจากน้ำมันใช้แล้ว
194	บริษัท พี เอส อาร์ทเวิร์ค จำกัด เลขทะเบียน 3-106-3/50 สหประชาโรงงาน 106	หมู่ 6 ต.นาเกลือ อ.เมืองสมุทรสาครฯ.สมุทรสาคร 74000		ผลิตเชื้อเพลิงทดแทน น้ำมันหล่อลื่น น้ำมันทำไม้แบบ น้ำมันผสมสี จากน้ำมันที่ใช้แล้วและตัวทำละลายที่ใช้แล้ว
195	บริษัท อีเอสอีทีพี จำกัด เลขทะเบียน 3-106-3/458 สหประชาโรงงาน 106	35/137 หมู่ 2 ต.อ้อมใหญ่ อ.เมืองสมุทรสาครฯ.สมุทรสาคร 74000		นำน้ำมัน ตัวทำละลายและเคมีภัณฑ์ที่ใช้แล้ว มาผ่านกรรมวิธีการทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ และเป็นเชื้อเพลิงทดแทน
196	กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เลขทะเบียน 3-106-3/458 สหประชาโรงงาน 106	138/5 หมู่ 6 ต.นครปฐม อ.เมืองสมุทรสาครฯ.สมุทรสาคร 74120		นำน้ำมันใช้แล้วและตัวทำละลายใช้แล้ว มาผ่านกรรมวิธีการทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับมาใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน ซ่อมและล้างถังบรรจุสารเคมีที่ใช้แล้ว
197	บริษัท อีเอสอีทีพี จำกัด เลขทะเบียน 3-106-4/458 สหประชาโรงงาน 106	64/2 หมู่ 3 ต.ท่าทราย อ.เมืองสมุทรสาครฯ.สมุทรสาคร 74000		ผลิตยานยนต์จาก น้ำมันเชื้อเพลิงผสมจากน้ำมันใช้แล้ว
198	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.ซี.เอส. จำกัด เลขทะเบียน 3-106-4/47 สหประชาโรงงาน 106	หมู่ 9 ต.นาเกลือ อ.เมืองสมุทรสาครฯ.สมุทรสาคร 74000		ผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงทดแทนจากน้ำมันใช้แล้ว
199	บริษัท อีเอสอีทีพี จำกัด เลขทะเบียน 3-106-4/458 สหประชาโรงงาน 106	138/5 หมู่ 6 ต.นครปฐม อ.เมืองสมุทรสาครฯ.สมุทรสาคร 74000		ผลิตน้ำมันผสมยาง (PUBBER OIL) และน้ำมันหล่อลื่นจากน้ำมันใช้แล้ว
200	นางสาวประจวบ ทองเพ็ญ เลขทะเบียน 3-106-4/47 สห ประชาโรงงาน 106	โกลนที่ 1 ตำบลที่ 3590 หมู่ 2 ต.นาเกลือ อ.เมืองสมุทรสาครฯ.สมุทรสาคร 74000	-	ปรับปรุงน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้วเพื่อใช้ในอุตสาหกรรม
201	เพ็ญศรี ออโต้ เลขทะเบียน 3-106-4/47 สหประชา โรงงาน 106	11/8 หมู่ 6 ต.นาเกลือ อ.เมืองสมุทรสาครฯ.สมุทรสาคร 74110	-	นำน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้วมาผ่านกรรมวิธีการทางอุตสาหกรรม เพื่อผลิตเป็นน้ำมันแบบใหม่ น้ำมันหล่อลื่น และเชื้อเพลิงทดแทน

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน/ทะเบียนโรงงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
202	ห้างหุ้นส่วนจำกัด นวพรอเนกวิทย์ เลขทะเบียน 3-106-5/46 สหประชาโรงงาน 106	25/4 หมู่ 3 ต.นาเกลือ อ.เมืองสมุทรสาครฯ.สมุทรสาคร 74000	034-854704	ทำเชื้อเพลิงผสมจากวัสดุเศษชิ้นต่าง ๆ เศษผ้าเบรค น้ำมันหล่อลื่น กากตะกอนน้ำมัน ดินเผาเป็นน้ำมัน นำมาทำเป็นเชื้อเพลิงและตัวทำละลายใช้แล้วมาผ่านกรรมวิธีการทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ในกระบวนการผลิตที่ไม่ใช่ตัว เช่น แบตเตอรี่และหม้อแปลงไฟฟ้า
203	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็มเคจี เลขทะเบียน 3-106-5/47 สห ประชาโรงงาน 106	90 หมู่ 1 ต.นครปฐม อ.เมืองสมุทรสาครฯ.สมุทรสาคร 74000	4166064	ล้างทำความสะอาด และซ่อมแซมภาชนะบรรจุ
204	ส.เจริญโภคภัณฑ์ เลขทะเบียน 3-106-5/46 สหประชา โรงงาน 106	หมู่ 1 ต.นครปฐม อ.เมืองสมุทรสาครฯ.สมุทรสาคร 74000		ทำน้ำมันและสบู่จากน้ำมัน
205	เจริญอเนกวิทย์ เลขทะเบียน 3-106-5/47 สหประชา โรงงาน 106	18/11 หมู่ 6 ต.นครปฐม อ.เมืองสมุทรสาครฯ.สมุทรสาคร 74000		ปรับปรุงคุณภาพน้ำมันให้ดีขึ้นและสะอาดขึ้นเพื่อเป็นพลังงานทดแทนและน้ำมันทำแบบ
206	บริษัท สรจ. ที เอ็ม เอส จำกัด เลขทะเบียน 3-106-5/46 สหประชาโรงงาน 106	55/1 หมู่ 10 ต.นครปฐม อ.เมืองสมุทรสาครฯ.สมุทรสาคร 74000		รีไซเคิลตัวทำละลาย น้ำมันหล่อลื่น น้ำมันไฮดรอลิก
207	บริษัท ไทย ซี จี จำกัด เลขทะเบียน 3-106-1/46 สห ประชาโรงงาน 106	หมู่ 6 ต.นาเกลือ (สายถนนอ้อมสมุทรสาครฯ) ต.นาเกลือ อ.เมืองสมุทรสาครฯ.สมุทรสาคร 74140		กลั่นหินบะเอบีหรือตัวทำละลายที่ไม่ใช่ตัวแล้ว เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
208	บริษัท แบล็ค ออโต้ จำกัด เลขทะเบียน 3-106-1/47 สหประชาโรงงาน 106	24/4 หมู่ 3 ต.นาเกลือ อ.เมืองสมุทรสาครฯ.สมุทรสาคร 74035	01-5400890	นำน้ำมันใช้แล้วมาผ่านกรรมวิธีการทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ซ่อมและล้างเบรค สารเคมีตัวทำละลายและเคมีภัณฑ์ที่ใช้แล้วเฉพาะที่ทำงานได้ในเวลา 1 ถึง 1 ชั่วโมงจากเบรคที่ 1 บัญชี สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ตัว ทำเป็นกระดาษหรือกระดาษอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
209	บริษัท อเนกวิทย์ จำกัด เลขทะเบียน 3-106-5/50 สห ประชาโรงงาน 106	157 หมู่ 6 ต.นครปฐม อ.เมืองสมุทรสาครฯ.สมุทรสาคร 74110		รีไซเคิลวัสดุที่ไม่ใช่ตัว เช่น เศษพลาสติก
210	ห้างหุ้นส่วนจำกัด อเนกวิทย์ ออโต้ เลขทะเบียน 3-106-3/458 สหประชาโรงงาน 106	หมู่ 14 ต.ท่าช้าง อ.เมืองสมุทรสาครฯ.สมุทรสาคร 90110	074 253285	นำน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้วและตัวทำละลายใช้แล้วมาผ่านกรรมวิธีการทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ซ่อมและล้างถังด้วยตัวทำละลาย

หนังสือเลขที่ PINGA-EN 211/64

ประกาศเรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อบริหารจัดการของเสียในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 4) จังหวัดชลบุรี

เพื่อให้นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง จังหวัดชลบุรี มีการบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถพัฒนาพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมสู่การเป็นพื้นที่อุตสาหกรรมนิเวศชั้นนำของประเทศไทยตามแนวทางและเป้าหมายในการกำกับดูแลโดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของบริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)

จึงได้เห็นควรให้แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อบริหารจัดการของเสียในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 จังหวัดชลบุรี ขึ้น โดยมีองค์ประกอบและหน้าที่ ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (กนอ.สน.ปท.) | ประธานกรรมการ |
| 2. ประธานกรรมการบริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือผู้แทน | กรรมการ |
| 3. ประธานชมรมบริหารงานบุคคลนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง หรือผู้แทน | กรรมการ |
| 4. ประธานชมรมผู้ประกอบการนิคมอุตสาหกรรม หรือผู้แทน | กรรมการ |
| 5. ผู้แทนจาก ตัวแทนผู้ประกอบการ | กรรมการ |
| 6. เจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความปลอดภัยของโครงการ | กรรมการ |
| 7. เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารจัดการพื้นที่ส่วนกลาง (PIN) | กรรมการ |
| 8. เจ้าหน้าที่ฝ่ายสิ่งแวดล้อม (PIN) | กรรมการ |
| 9. พนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ที่ได้รับมอบหมาย | กรรมการและ
เลขานุการ |

หน้าที่ดำเนินการ

- กำหนดให้โรงงานรายโรงกำหนดเป้าหมาย ประเภทกากของเสียที่จะลดและระบุแผนระยะเวลาในการดำเนินงานตามหลัก 3R
- กำหนดให้มีการตรวจสอบและติดตามผลการปฏิบัติตามหลัก 3Rs ของโรงงานในพื้นที่โครงการ
- กำหนดให้โรงงานมีการคัดแยกกากของเสียอย่างเป็นระบบเพื่อให้สามารถคัดแยกกากของเสียกลับมาใช้ได้ใหม่

• กำหนดให้มี.../

- กำหนดให้มีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้โรงงานรายโรงภายในโครงการทำการคัดแยกกากของเสีย
- จัดทำทะเบียนรายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสีย โดยจำแนกตามประเภทของของเสียที่ได้รับอนุญาตกำจัด เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการคัดเลือกหน่วยงานเข้ามารับของเสียไปกำจัด รวมทั้งเป็นศูนย์ข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดกากของเสีย
- กำหนดให้มีการสุ่มตรวจประเมิน (Audit) การจัดการกากของเสียของโรงงานในพื้นที่โครงการ โดยจัดส่งตัวแทนคณะทำงานฯ เข้าตรวจสอบเป็นประจำทุกปี
- รวบรวมข้อมูลของเสียตามชนิด ประเภท และปริมาณของโรงงานต่างๆ ที่ตั้งอยู่ในนิคมฯ โดยสำเนาให้กับการขนส่งของโรงงาน ที่ทำการขนย้ายของเสียออกนอกโรงงาน
- จัดทำรายงานปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นแยกตามประเภท พร้อมระบุสัดส่วนหรือปริมาณของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ ของเสียที่สามารถใช้ซ้ำ และของเสียที่สามารถลดได้จากแหล่งกำเนิด
- จัดประชุมคณะทำงานทุกๆ 6 เดือน เพื่อวางแผนการจัดการของเสียและติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินการ
- จัดทำแผนการฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับการจัดการของเสียเป็นประจำทุกปี
- เป็นศูนย์กลางรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับ Waste Exchange

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. 2564



(นายสุภัทร บัวภาศรี)

ผู้จัดการฝ่ายสาธารณูปโภคส่วนกลาง

บริษัท ปิ่นทอง อินดิสเทรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)

ภาคผนวกที่ 21

การจัดทำคู่มือการจัดการขยะมูลฝอย

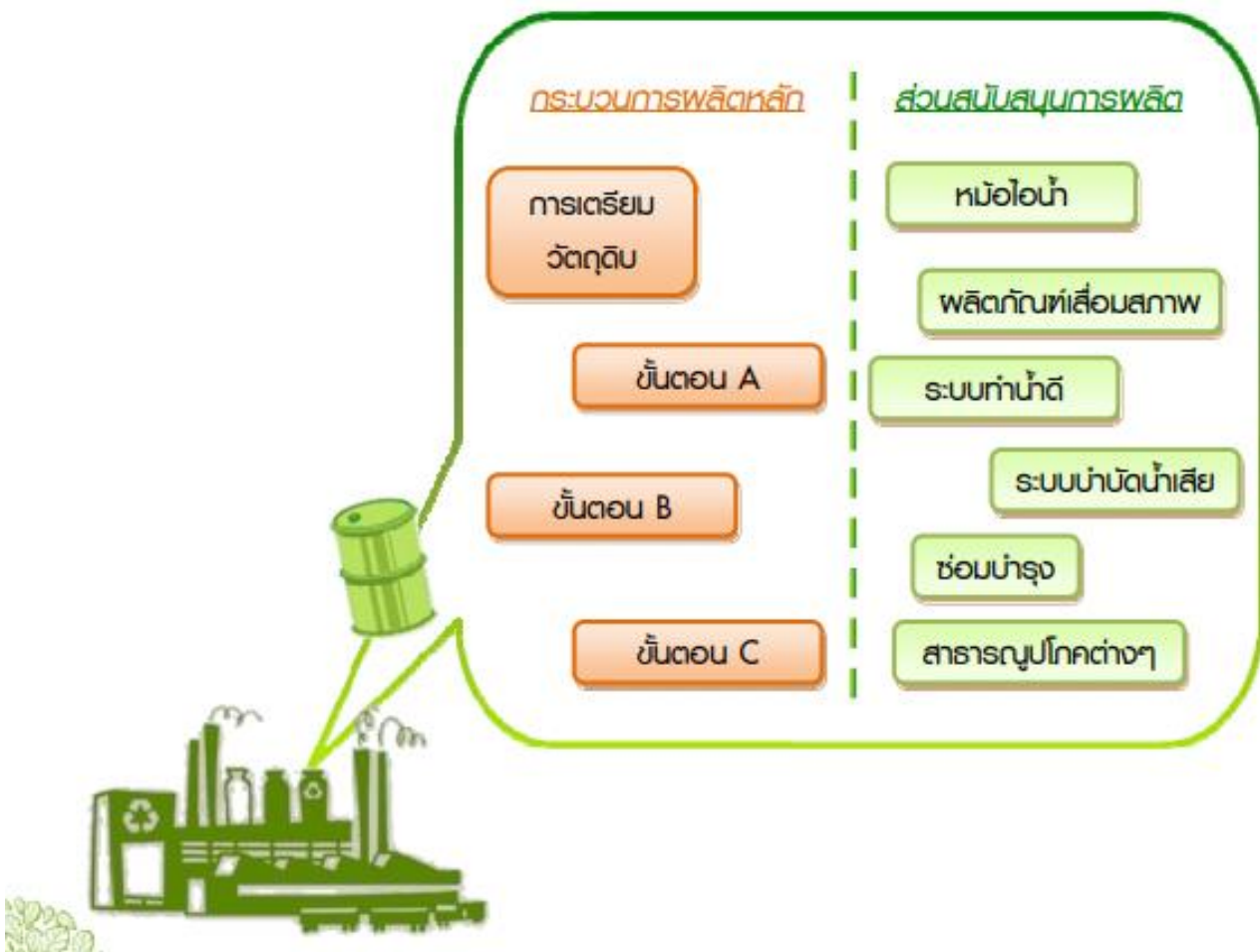
คู่มือด้านการจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสีย
สำหรับผู้ประกอบการโรงงาน

คู่มือด้านการจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสีย สำหรับผู้ประกอบการโรงงาน

โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการฯ ต้องมีการคัดแยกของเสีย และส่งกำจัดตามประเภทของของเสียที่เกิดขึ้น ตลอดจนกำหนดมาตรการส่งเสริมการลดปริมาณมูลฝอยและกากของเสีย และเป้าหมายการลดปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น ตามแนวทาง 3Rs โดยระยะระยะเวลาในการดำเนินการและติดตามผลอย่างต่อเนื่อง

ของเสีย

หมายถึง สิ่งของที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน ทั้งที่เกิดจากวัตถุดิบ กระบวนการผลิต ส่วนสนับสนุนการผลิต และผลิตภัณฑ์เสื่อมสภาพ



3Rs คืออะไร ?

หากกล่าวถึงการจัดการของเสีย ทุกท่านคงจะคุ้นหูกับ “3Rs” คำฮิตติดปากที่ถูกกล่าวถึงมากที่สุด ประกอบด้วย **R1-Reduce** ซึ่งคือ การลดหรือใช้น้อยเท่าที่จำเป็น **R2-Reuse** ซึ่งคือ การใช้ซ้ำ และ **R3-Recycle** ซึ่งคือ การแปรรูปมาใช้ใหม่

“การจัดการ “ของเสีย” ตามหลัก 3Rs หมายถึง การจัดการของเสียที่ให้ความสำคัญในการลดการเกิดของเสียให้เหลือน้อยที่สุดเป็นลำดับแรก โดยมุ่งเน้นการใช้วัตถุดิบหรือทรัพยากรการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ ต่อมาเมื่อเกิดของเสียแล้วต้องพยายามหาแนวทางการนำกลับไปใช้ซ้ำหรือใช้ใหม่ให้ได้มากที่สุด โดยพิจารณาถึงศักยภาพการใช้ประโยชน์ของของเสียแต่ละประเภทตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เหลือของเสียที่จะต้องบำบัด/กำจัดในปริมาณน้อยที่สุด โดยเลือกใช้วิธีการกำจัดของเสียเป็นวิธีสุดท้าย”

โรงงานอุตสาหกรรมที่มีการจัดการของเสียที่ดีภายในโรงงานตามหลัก 3Rs จะต้องมีการดำเนินการดังนี้

- 1. มีการพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการดำเนินงานทั้งในส่วนของการผลิตและกิจกรรมสนับสนุนการผลิตอย่างต่อเนื่อง เพื่อลดการเกิดของเสียให้เหลือน้อยที่สุด และ
- 2. เมื่อเกิดของเสียขึ้นแล้ว ใช้วิธีจัดการกับของเสียแต่ละประเภทตามศักยภาพการใช้ประโยชน์ของเสียเหล่านั้น เพื่อให้มีของเสียที่ต้องถูกส่งไปกำจัดโดยวิธีฝังกลบในปริมาณน้อยที่สุด
- 3. มีการจัดการของเสียเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด ตั้งแต่การจับเก็บของเสีย การนำไปใช้ประโยชน์ภายในโรงงาน และการนำออกไปบำบัด/กำจัดภายนอกโรงงาน

ขั้นตอนการประยุกต์ใช้หลัก 3Rs

โรงงานอุตสาหกรรมที่จะนำหลัก 3Rs ไปประยุกต์ใช้จัดการของเสียภายในโรงงานนั้น จะต้องเริ่มจากการที่ผู้บริหารมีความมุ่งมั่นและให้ความสำคัญ มีการกำหนดแนวทางและผู้รับผิดชอบอย่างชัดเจน ดำเนินงานอย่างเป็นระบบ และมีการติดตามตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง

1 มีความมุ่งมั่นในการดำเนินงาน

องค์กรจะต้องตระหนักถึงความสำคัญในการจัดการของเสียตามหลัก 3Rs โดยผู้บริหารให้การสนับสนุนและกำหนดผู้รับผิดชอบที่ทำหน้าที่ดูแลกิจกรรมด้านการจัดการของเสียภายในโรงงาน รวมถึงกำหนดนโยบายและเป้าหมายที่ชัดเจนในการลดปริมาณของเสียที่ต้องกำจัดให้เหลือน้อยที่สุด

2 กำหนดแนวทางและเป้าหมายชัดเจน

องค์กรจะต้องมีการวิเคราะห์การเกิดของเสียที่ครอบคลุมในทุกขั้นตอนการผลิต และทุกกิจกรรมภายในโรงงาน พร้อมทั้งวิเคราะห์และคัดเลือกแนวทางที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพในการจัดการของเสีย รวมถึงจัดลำดับความสำคัญหรือความเร่งด่วนของแนวทางที่คัดเลือก และจัดทำแผนงานการจัดการของเสียภายในโรงงานเพื่อให้บรรลุตามเป้าหมายที่ผู้บริหารประกาศไว้

3 มีการดำเนินงานอย่างเป็นระบบ

องค์กรจะต้องกำหนดและนำมาตราฐานมาใช้สำหรับวิธีการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดการของเสีย รวมถึงพัฒนาและส่งเสริมให้พนักงานทุกระดับมีการดำเนินการจัดการของเสียตามหลัก 3Rs เพื่อให้เกิดการพัฒนาการด้านการจัดการของเสียอย่างต่อเนื่อง

4 มีการติดตามตรวจสอบและประเมินผลอย่างต่อเนื่อง

องค์กรจะต้องประเมินประสิทธิภาพการจัดการของเสียในโรงงาน และวิเคราะห์สาเหตุหรือข้อบกพร่องต่างๆ ที่ทำให้การจัดการของเสียของโรงงานยังไม่มีประสิทธิภาพหรือไม่บรรลุตามเป้าหมาย รวมทั้งมีการปรับปรุงและพัฒนากิจกรรมด้านการจัดการของเสียภายในโรงงานตามหลัก 3Rs อย่างต่อเนื่อง

จะเลือกวิธีการจัดการของเสียอย่างไร ?

ในการเลือกวิธีการจัดการของเสียแต่ละชนิด ผู้ประกอบการควรพิจารณาศักยภาพในการนำของเสียนั้นๆ ไปใช้ประโยชน์ก่อนเป็นลำดับแรก ทั้งการใช้ประโยชน์ภายในโรงงาน หรือส่งไปใช้ประโยชน์ที่โรงงานอื่น หากไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ใดๆ ได้แล้วจึงพิจารณาคัดเลือกวิธีการบำบัด/กำจัดที่เหมาะสมกับลักษณะสมบัติของเสียนั้นๆ

ส่วนที่ 2 กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการของเสีย สำหรับโรงงานผู้ก่อกำเนิด (Waste Generator : WG)

กฎหมายที่ควบคุมการจัดการกากอุตสาหกรรมของโรงงานผู้ก่อกำเนิด (Waste generator : WG) มีทั้งกฎหมายภายใต้พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535 และพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 แต่กฎหมายหลักที่เกี่ยวข้องโดยตรงจะอยู่ภายใต้พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ได้แก่ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 และพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ได้แก่ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับ การขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547 แต่ยังมีกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องและสนับสนุน การดำเนินงานตามประกาศทั้งสองฉบับดังกล่าวด้วย

สาระสำคัญของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

2.1 ประเภทของเสียที่โรงงานผู้ก่อกำเนิดจะต้องแจ้งและขออนุญาตก่อนจัดการ

ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมหรือกากอุตสาหกรรม ซึ่งตามประกาศกระทรวงฯ ใช้คำว่า “สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว” หมายถึง สิ่งของที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสียทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการโรงงาน รวมถึงของเสียจากวัตถุดิบ ของเสียที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิต ของเสียที่เป็นผลิตภัณฑ์เสื่อมคุณภาพ และน้ำทิ้งที่มีองค์ประกอบหรือมีคุณลักษณะที่เป็นอันตราย ตามที่กำหนดในภาคผนวกที่ 2 ห้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

แต่ก็มีของเสียบางประเภทที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้ ได้แก่

- สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายจากสำนักงาน บ้านพักอาศัย และร้านอาหารในบริเวณโรงงาน เช่น กระดาษเอกสาร เศษกิ่งไม้จากการตกแต่งสวน ขวดเครื่องดื่มจากการบริโภคของพนักงาน เป็นต้น
- สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีกฎหมายควบคุมเฉพาะ ได้แก่ กากกัมมันตรังสี และมูลฝอยว่าด้วยการสาธารณสุข
- น้ำเสียที่ส่งบำบัดนอกบริเวณโรงงานทางท่อส่ง

2.1.1 ประเภทของเสีย จำแนกตามแหล่งกำเนิด แบ่งออกได้เป็น 3 ประเภท ได้แก่

1) ของเสียจากกระบวนการผลิตหลัก

เป็นของเสียที่เกิดจากขั้นตอนต่างๆ ในกระบวนการแปรรูปวัตถุดิบให้เป็นผลิตภัณฑ์ของโรงงาน ชนิดของเสียจากกระบวนการผลิตหลักจึงแตกต่างกันในแต่ละประเภทอุตสาหกรรม โดยส่วนใหญ่จะเป็นเศษวัตถุดิบและเศษเหลือของผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ขนาดหรือคุณภาพ



2) ของเสียจากกระบวนการสนับสนุนการผลิต

ได้แก่ ระบบผลิตน้ำประปา ระบบผลิตไอน้ำ การซ่อมบำรุง ระบบบำบัดน้ำเสีย ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เป็นต้น โดยส่วนใหญ่ของเสียที่เกิดขึ้น เช่น กระดาษกรองปนเปื้อนสารเคมี จากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ สารเคมีใช้แล้ว แก้วลอยจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงของหม้อไอน้ำ เเรซินและถ่านกัมมันต์จากการผลิตน้ำประปา ผ้าปนเปื้อนน้ำมันและน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้วจากแผนกซ่อมบำรุง กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย



3) ของเสียจากสำนักงาน บ้านพักอาศัย และโรงอาหารในบริเวณโรงงาน



ของเสียจากสำนักงาน มีทั้งของเสียจากการปฏิบัติงาน และจากการบริโภคของพนักงาน โดยทั่วไป ได้แก่ กระดาษใช้แล้ว หมึกพิมพ์เสื่อมสภาพ แบตเตอรี่จากอุปกรณ์สำนักงาน กระป๋องน้ำอัดลม ขวดน้ำ ถุงพลาสติก ฯลฯ

ของเสียจากโรงอาหาร ส่วนใหญ่เป็นเศษอาหารที่เหลือจากการบริโภค และเศษภาชนะที่ใช้บรรจุอาหาร

ของเสียจากบ้านพักอาศัยในโรงงาน จะมีลักษณะเช่นเดียวกับของเสียจากสำนักงานและโรงอาหาร

2.1.2 ประเภทของเสีย จำแนกตามความเป็นอันตราย แบ่งออกได้เป็น 2 ประเภท ได้แก่ ของเสียอันตราย และของเสียที่ไม่เป็นอันตราย

ของเสียอันตราย หมายถึง ของเสียที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนสารอันตราย หรือมีคุณสมบัติที่เป็นอันตราย ซึ่งได้แก่ สารไวไฟ สารกัดกร่อน สารที่เกิดปฏิกิริยาได้ง่าย สารพิษ สารอินทรีย์อันตราย และสารอินทรีย์อันตราย โดยรายละเอียดเกี่ยวกับลักษณะและคุณสมบัติของเสียอันตรายให้เป็นไปตามภาคผนวกที่ 2 ท้ายประกาศกระทรวงฯ

สำหรับประเภทของเสียที่โรงงานผู้ก่อกำเนิดจะต้องแจ้งและขออนุญาตต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ก่อนดำเนินการจัดการของเสียเหล่านั้น ได้แก่

แหล่งกำเนิดของเสีย	ของเสียที่จะต้องแจ้งและได้รับอนุญาตก่อนดำเนินการ
กระบวนการผลิตหลัก	ทุกชนิดทั้งที่เป็นอันตรายและไม่เป็นอันตราย ยกเว้น น้ำเสียที่ส่งไปบำบัดนอกโรงงานทางท่อส่ง
กระบวนการสนับสนุนการผลิต	ทุกชนิดทั้งที่เป็นอันตรายและไม่เป็นอันตราย
สำนักงาน บ้านพักอาศัยและโรงอาหารในบริเวณโรงงาน	เฉพาะของเสียที่เป็นอันตราย

ทั้งนี้ ประกาศกระทรวงฯ ได้จำแนกของเสียที่โรงงานอุตสาหกรรมจะต้องแจ้งและขออนุญาตต่อหน่วยงานก่อนนำไปจัดการด้วยวิธีต่างๆ ออกเป็น 19 หมวดหมู่ และกำหนดรหัสเฉพาะสำหรับของเสีย โดยใช้รหัสเลข 6 หลัก (XX XX XX) โดย

เลข 2 หลักแรก แสดงประเภทของการประกอบกิจการหรือชนิดของของเสีย

เลข 2 หลักกลาง แสดงกระบวนการเฉพาะในการประกอบกิจการนั้นๆ ที่ทำให้เกิดของเสียหรือชนิดของเสีย

เลข 2 หลักสุดท้าย แสดงถึงลักษณะเฉพาะของของเสียนั้นๆ

ซึ่งผู้ประกอบการโรงงานสามารถศึกษาเพิ่มเติมได้ตามภาคผนวกที่ 1 ท้ายประกาศกระทรวง สำหรับของเสียที่มีอักษร HA (Hazardous waste - Absolute entry) กำกับท้ายรหัสเลข 6 หลัก ถือว่า เป็นของเสียที่เป็นอันตราย และในกรณีกำกับด้วย HM (Hazardous waste - Mirror entry) ก็ถือเป็นของเสียอันตรายเช่นกัน แต่ผู้ประกอบการสามารถโต้แย้งว่า ไม่เป็นของเสียอันตราย โดยต้องวิเคราะห์ของเสียตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ตามภาคผนวกที่ 2 ท้ายประกาศกระทรวงฯ

2.2 หน้าที่ของโรงงานผู้ก่อกำเนิดในการจัดการของเสีย

การครอบครองของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> ● ต้องไม่ครอบครองของเสียไว้ภายในโรงงานเกินระยะเวลา 90 วัน หากเกินกว่าระยะเวลาที่กำหนดไว้นี้ ต้องขออนุญาต ตามแบบ สก.1 ● กรณีที่ครอบครองของเสียอันตรายให้ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547
การควบคุมดูแลการจัดการของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> ● ต้องจัดทำแผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อรองรับเหตุฉุกเฉิน ในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล อัคคีภัย การระเบิดของของเสียหรือเหตุที่คาดไม่ถึง ตามที่กำหนดในภาคผนวกที่ 3 ท้ายประกาศกระทรวงฯ ● ต้องแยกเก็บของเสียอันตรายไว้ในที่รองรับต่างหากที่เหมาะสมและมีฝาปิดมิดชิด และต้องจัดให้มีการกำจัดของเสียโดยเฉพาะด้วยวิธีการที่ปลอดภัย และไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ
การควบคุมดูแลการจัดการของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ● ต้องมีผู้ควบคุมดูแลระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมที่มีความรู้เฉพาะด้าน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดโรงงานฯ พ.ศ. 2545 และต้องจัดฝึกอบรมพนักงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานตามหน้าที่ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย
การนำของเสียออกไปบำบัด/กำจัดนอกโรงงาน	<ul style="list-style-type: none"> ● ต้องขออนุญาตการนำของเสียออกนอกบริเวณโรงงาน โดยใช้แบบ สก.2 ● ต้องส่งของเสียที่เป็นอันตรายให้แก่ผู้รวบรวมและขนส่ง หรือผู้บำบัดและกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น ในกรณีที่จะใช้บริการของผู้อื่นจัดการของเสีย จะต้องได้รับความเห็นชอบจาก <u>กรอ.</u>
การขนส่งของเสียออกนอกโรงงาน	<ul style="list-style-type: none"> ● ให้แจ้งข้อมูลการขนส่งของเสียทุกชนิดผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ● เมื่อมีการนำของเสียอันตรายออกนอกบริเวณโรงงาน ต้องมีใบกำกับการขนส่ง
การบำบัด/กำจัดของเสียภายในบริเวณโรงงาน	<ul style="list-style-type: none"> ● ต้องปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการของเสียตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ กรอ. กำหนด (ต้องขอความเห็นชอบจาก กรอ. ก่อนดำเนินการ *) ● ต้องมีข้อมูลผลวิเคราะห์ทางเคมีและกายภาพของของเสียก่อนการบำบัดหรือกำจัด และเก็บข้อมูลผลวิเคราะห์ไว้อย่างน้อย 3 ปี เพื่อการตรวจสอบ ● ต้องส่งรายงานประจำปีให้แก่ กรอ. ตามแบบ สก.5 ท้ายประกาศกระทรวงฯ
ความรับผิดชอบต่อของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> ● ต้องตรวจสอบของเสียและต้องรับผิดชอบต่อภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืน จนกว่าผู้รับบำบัดและกำจัดของเสียจะรับของเสียนั้นไว้ในครอบครอง ● ร่วมรับผิดชอบกรณีแต่งตั้งผู้รวบรวมและขนส่งของเสียอันตราย
การรายงานผล	<ul style="list-style-type: none"> ● ต้องส่งรายงานประจำปีให้แก่ กรอ. ตามแบบ สก.3 ภายในวันที่ 1 มีนาคมของปีถัดไป

2.3 หลักเกณฑ์และวิธีการจัดการของเสีย

2.3.1 กรณีที่ผู้ประกอบการโรงงานต้องจัดการของเสียเองภายในโรงงาน



● การฝังกลบ

ให้ดำเนินการฝังกลบ โดยจัดให้มีระบบกันซึม ระบบการตรวจสอบการรั่วไหล ระบบระบายก๊าซ และระบบบำบัดน้ำเสียตามความเหมาะสมของชนิดหรือประเภทของเสียนั้นๆ ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจาก กรอ.

● การเผาของเสีย

- การเผาของเสียที่ไม่เป็นอันตราย ให้เผาโดยควบคุมค่ามาตรฐานของมลสารที่ระบายออกจากปล่องให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากเตาเผามูลฝอย ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2540
- ห้ามเผาของเสียที่เป็นอันตราย เว้นแต่จะได้รับความเห็นชอบจาก กรอ.



● การจัดการวิธีอื่นๆ

เช่น การหมักทำปุ๋ย การถมที่ การนำกลับไปใช้ประโยชน์อีก ฯลฯ จะต้องได้รับความเห็นชอบจาก กรอ.



2.3.2 กรณีที่ผู้ประกอบการโรงงานต้องการขออนุญาตนำของเสียออกนอกบริเวณโรงงาน

ต้องแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับของเสีย ระบุวิธีการ และผู้รับดำเนินการที่ขออนุญาตจัดการกับของเสียนั้นๆ โดยใช้แบบ สก.2 ซึ่งจำแนกวิธีการจัดการออกเป็น 8 ประเภท และต้องได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมก่อน จึงจะสามารถส่งของเสียออกไปจัดการตามวิธีการที่ได้รับอนุญาต



2.4 แนวทางการคัดเลือกวิธีการจัดการของเสียตามหลัก 3Rs

การเลือกวิธีการจัดการของเสียตามหลัก 3Rs ที่สอดคล้องกับประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 ทั้ง 5 วิธี มีแนวทางพิจารณา ดังนี้

01 การคัดแยก (Sorting)



011 การคัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (Sorting)

ใช้เฉพาะกับของเสียที่ไม่เป็นอันตราย เช่น เศษไม้ เศษกระดาษ เศษพลาสติกหรือยางสังเคราะห์ เศษผ้า เศษโลหะต่างๆ ที่ไม่อยู่ในรูปของเกลือโลหะ โดยจัดส่งของเสียให้กับโรงงานลำดับที่ 105 คัดแยกของเสียที่ไม่เป็นอันตราย

หากเป็นการขายหรือบริจาคของเสียให้กับบุคคลธรรมดา กลุ่มชาวบ้าน กลุ่มแม่บ้าน กลุ่มเกษตรกร ฯลฯ เพื่อนำไปจัดการด้วยวิธีการใดๆ ก็ตาม จะต้องยื่นขอความเห็นเป็นเอกสาร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมเท่านั้น



ในกรณีจัดการของเสียภายในโรงงาน เช่น ทำปุ๋ย ให้ยื่นขอความเห็นเป็นขอ ในการจัดการของเสียภายในโรงงาน ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นรายกรณีไป

03 การนำกลับมาใช้ซ้ำ (Reuse)

031 การใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (Use as raw material substitution)

โดยส่วนใหญ่เป็นการนำกลับเข้ากระบวนการผลิตใหม่ (Re-process) ภายในโรงงาน เช่น การนำพลาสติกมาบดและหลอมซ้ำภายในโรงงาน



033 การส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (Reuse container; to be refilled)

ใช้เฉพาะกับการส่งภาชนะบรรจุคืนโรงงานผู้ผลิตเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ เช่น

- การส่งถังบรรจุกรด ต่างคืนโรงงานผู้ผลิตหรือผู้แบ่งบรรจุ การส่งถังบรรจุน้ำมันหล่อลื่นคืนโรงงานผู้ผลิต เป็นต้น



04

การนำกลับมาใช้ประโยชน์อีก (Recycle)



041

การใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน

(Use as fuel substitution or burn for energy recovery)

เป็นการนำของเสียที่มีค่าความร้อนและมีสภาพเหมาะสมไปเป็นเชื้อเพลิงทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์ เช่น

- น้ำมันเครื่อง หรือน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว
- เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน

042

การใช้เป็นเชื้อเพลิงผสม (Fuel blending)

เป็นการนำของเสียมาผ่านกระบวนการปรับปรุงภาพ หรือผสมกันเพื่อให้เป็นเชื้อเพลิงผสม เช่น

- กระดาษหรือผ้าปนเปื้อนสี หรือน้ำมัน หรือตัวทำละลาย
- สี หรือตัวทำละลายหมดอายุใช้งาน
- กากตะกอนน้ำมัน
- น้ำยาหล่อเย็น
- น้ำมันปนเปื้อนน้ำมัน



043

เผาเพื่อเอาพลังงาน (Burn for energy recovery)

เป็นการนำของเสียที่มีสภาพเหมาะสมไปเป็นเชื้อเพลิง เช่น

- กะลาและเส้นใยปาล์ม นำมาเป็นเชื้อเพลิงในหม้อไอน้ำ
- ขี้เลื่อย เศษไม้ เศษไม้พาลา
- เศษไม้หรือขี้เลื่อยที่ไม่ปนเปื้อนของเสียอันตรายใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนในการปรุงอาหารหรือเผาข้าวหลาม

044

เป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์

(Use as co-material in cement kiln or rotary kiln)

ใช้เฉพาะกับของเสียที่มีองค์ประกอบของวัตถุดิบหลักที่ใช้ในการผลิตปูนซีเมนต์ ได้แก่ แคลเซียม อะลูมินา เหล็ก หรือซิลิกา เช่น

- ทรายขัดผิวที่ใช้แล้ว
- Scale เหล็กจากกระบวนการรีดร้อน
- ผุ่นเหล็ก ผงเหล็กจากการขัด หรือการเจียร
- กากตะกอนซิลิคอน



049

การนำกลับไปใช้ประโยชน์ด้วยวิธีอื่นๆ (Other recycle methods)

เป็นการนำของเสียไปใช้ประโยชน์ด้วยวิธีอื่นๆ นอกเหนือจากที่กล่าวแล้ว เช่น

- การส่งน้ำมันเครื่องหรือน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้วให้โรงงานผลิตสีทาบ้านหรือสีน้ำมัน
- การส่งยางรถยนต์หมดสภาพให้โรงงานสกัดน้ำมันดีเซล
- การนำเศษผ้าหรือเศษด้ายหรือเศษฟองน้ำไปใช้ทำพรมเช็ดเท้า ยัดตุ๊กตาหรือที่นอน หรือเพาะเห็ด



05

การนำกลับคืนมาใหม่ (Recovery)



051

การนำเข้ากระบวนการนำสารตัวทำละลายกลับมาใหม่ (Solvent reclamation/regeneration)

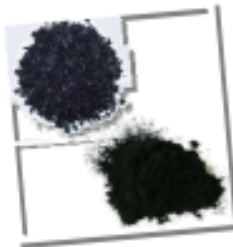
เป็นการนำของเสียประเภทสารตัวทำละลายส่งให้โรงงานลำดับที่ 106 เพื่อกลั่นและนำกลับมาใช้ใหม่ เช่น โทลูอีน ไซลีน เมธิลคลอไรด์ ไตรคลอโรเอทิลีน อะซิโตน ฯลฯ

052

การนำเข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ (Reclamation/Regeneration of metal and metal compounds)

เป็นการนำของเสียที่มีองค์ประกอบของโลหะส่งให้โรงงานลำดับที่ 106 เพื่อนำไปผ่านกระบวนการสกัดหรือนำโลหะกลับมาใหม่ เช่น

- การสกัดเงินจากน้ำยาล้างฟิล์ม
- การสกัดแยกดีบุกจากน้ำยา Tin Stripper
- การสกัดแยกโลหะชนิดต่างๆ จากเศษโลหะบัดกรีหรือกาวยเงิน (Silver plate) หรือ Lead frame



053

การนำเข้ากระบวนการคืนสภาพกรดต่าง (Acid/Base regeneration)

เป็นการนำของเสียประเภทกรดหรือด่าง เช่น กรดซัลฟูริกส่งให้โรงงานลำดับที่ 106 เพื่อนำไปผ่านกระบวนการปรับคุณภาพเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่

08

การจัดการด้วยวิธีอื่นๆ



082

การนำไปถมที่ (Land reclamation)

ใช้เฉพาะกับของเสียที่ไม่เป็นอันตราย ซึ่งมีองค์ประกอบของดิน หิน ปูน หวาย เช่น

- เศษอิฐ หิน ปูน หวาย
- เศษกระเบื้องที่ผ่านการอบด้วยความร้อนแล้ว
- กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย หรือจากการผลิตน้ำประปา

083

การหมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงดิน (Composting or soil conditioner)

ใช้เฉพาะกับของเสียที่ไม่เป็นอันตราย เช่น

- เศษชิ้นส่วนพืช จำพวกทะลายปาล์ม เปลือกมันสำปะหลัง
- เศษชิ้นส่วนสัตว์
- กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานแปรรูปอาหาร
- ถังที่เหลือจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล



084

การทำอาหารสัตว์ (Animal feed)

ใช้เฉพาะกับของเสียที่ไม่เป็นอันตราย มี 2 ลักษณะ

- 1) การนำไปใช้เป็นอาหารเลี้ยงสัตว์ ได้แก่ เศษแป้ง หรือเส้นหมี่จากข้าว เปลือกและแกนข้าวโพด เปลือกสับปะรด
- 2) การนำไปผลิตหรือผสมอาหารสัตว์ ได้แก่ ก้างปลา เศษปลา หัวกุ้ง เปลือกกุ้ง ฯลฯ



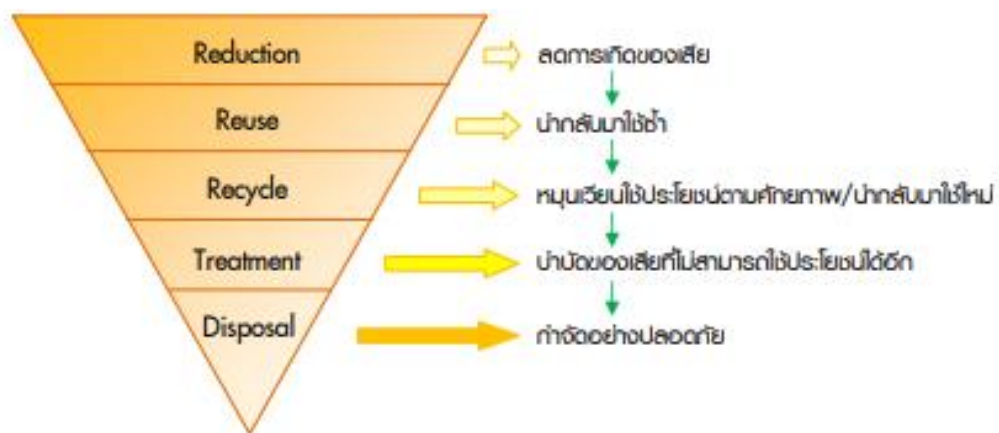
ส่วนที่ 3 แนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการจัดการของเสีย ภายในโรงงานตามหลัก 3Rs

แนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการจัดการของเสียภายในโรงงานตามหลัก 3Rs ที่พัฒนาขึ้น มีวัตถุประสงค์เพื่อผู้ประกอบการโรงงานได้ใช้เป็นแนวทางในการจัดการของเสียที่เกิดขึ้น โดยมีจุดมุ่งหมายสำคัญคือ ลดปริมาณของเสียที่โรงงานจะต้องส่งไปกำจัดให้เหลือน้อยที่สุด โดยลดของเสียที่แหล่งกำเนิด และการนำกลับไปใช้ซ้ำหรือใช้ใหม่ตามศักยภาพการใช้ประโยชน์ของเสียแต่ละชนิด ขณะเดียวกันการจัดการของเสียในแต่ละขั้นตอนเป็นการดำเนินการที่สอดคล้องกับข้อกำหนดทางกฎหมายทั้งหมด

การจัดการของเสียให้ได้ผลต้องใช้หลายวิธีการในการดำเนินการร่วมกัน ตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง รวมทั้งคำนึงถึงเหตุปัจจัยต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือเป็น “การจัดการของเสียแบบผสมผสาน”

“การจัดการของเสียแบบผสมผสาน (Integrated Waste Management) หมายถึง การดำเนินการจัดการของเสียที่เหมาะสมกับลักษณะสมบัติของของเสีย ด้วยการคำนึงถึงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและพลังงาน รวมถึงการป้องกันรักษาสภาพแวดล้อมให้มีความปลอดภัยอย่างยั่งยืน”

การจัดการของเสียแบบผสมผสานนี้จะต้องประกอบด้วยแนวคิดการจัดการที่เริ่มตั้งแต่การลดการเกิดของเสียที่แหล่งหรือกระบวนการที่ก่อให้เกิดของเสีย (Source Reduction) การใช้ซ้ำของเสีย/วัสดุที่ยังใช้งานได้ (Reuse) การหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) ในรูปแบบต่างๆ ก่อนที่จะนำส่วนที่ไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ใดๆ ได้อีกไปบำบัด (Treatment) และการกำจัดของเสีย (Disposal) อย่างปลอดภัย



การที่จะจัดการของเสียอย่างไร และด้วยวิธีการใดนั้น ต้องทราบข้อมูลของเสียก่อนเป็นลำดับแรก ได้แก่

- ชนิดและปริมาณของของเสีย เพื่อพิจารณาการจัดลำดับความสำคัญที่จะต้องดำเนินการ
- ลักษณะสมบัติของของเสีย เพื่อศึกษาและวางแผนการใช้ประโยชน์ของเสียได้อย่างเหมาะสม

ทั้งนี้ ในระยะเริ่มแรกการเก็บข้อมูลดังกล่าวอาจดำเนินการแบบค่อยเป็นค่อยไป เมื่อมีข้อมูลที่ถูกต้องและชัดเจนแล้วจะเป็นประโยชน์อย่างมากในการวางแผนการจัดการของเสีย ทำโครงการนำของเสียมาใช้ประโยชน์ ตลอดจนการตัดสินใจในการดำเนินการหรือลงทุนเพิ่มเติม

แนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการจัดการของเสียภายในโรงงานตามหลัก 3Rs จึงเป็นวิธีปฏิบัติสำหรับการจัดการกับของเสียในแต่ละขั้นตอนการจัดการของเสียแบบผสมผสาน โดยประกอบด้วย 4 ส่วน ดังนี้

1. แนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการลดของเสียที่แหล่งกำเนิด
2. แนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการคัดแยกและจัดเก็บของเสียที่เกิดขึ้น
3. แนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการนำของเสียกลับมาใช้ซ้ำหรือใช้ใหม่
4. แนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการบำบัด/กำจัดของเสีย

3.1 แนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการลดของเสียที่แหล่งกำเนิด

เน้นการลดการเกิดของเสีย ณ แหล่งกำเนิด (Source reduction) เช่น ขั้นตอนการเตรียมวัตถุดิบ ขั้นตอนการบรรจุ ส่วนการผลิตน้ำใช้ ส่วนซ่อมบำรุง ส่วนบำบัดน้ำเสีย ฯลฯ โดยให้ความสำคัญกับการลดของเสียที่เกิดขึ้นโดยไม่จำเป็น

การลดของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิตสามารถดำเนินการตั้งแต่ในขั้นตอนการออกแบบผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีการผลิต ขั้นตอนการจัดการวัตถุดิบและขนส่งวัตถุดิบ/ผลิตภัณฑ์ และขั้นตอนการผลิต ดังนี้



3.1.1 การออกแบบผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีการผลิต

เป็นขั้นตอนที่สำคัญเนื่องจากมีผลโดยตรงต่อประเภทและปริมาณของเสียที่เกิดขึ้น หากผลิตภัณฑ์ไม่มีองค์ประกอบของสารเคมีหรือสารอันตราย ขณะเดียวกันก็มีขั้นตอนการผลิตที่ไม่ซับซ้อน และ/หรือใช้เทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพสูง มีการสูญเสียวัตถุดิบน้อย ก็จะส่งผลให้เกิดของเสียจากกระบวนการผลิตน้อยลงได้

3.1.2 การบริหารจัดการวัตถุดิบ และการขนส่งวัตถุดิบ/ผลิตภัณฑ์

วัตถุดิบที่ไม่มีคุณภาพจะทำให้ได้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ชำรุดหรือเสื่อมคุณภาพ และของเสีย ดังนั้น การรักษาคุณภาพของวัตถุดิบที่นำเข้าจึงเป็นสิ่งที่จะต้องให้ความสำคัญ รวมถึงในทุกขั้นตอนที่เกี่ยวข้องกับการนำวัตถุดิบมายังโรงงานหรือนำผลิตภัณฑ์ออกจากโรงงาน เนื่องจากวัตถุดิบที่เสื่อมสภาพหรือวัตถุดิบที่มีการปนเปื้อนสูง เมื่อเข้าสู่กระบวนการผลิตของโรงงานจะกลายเป็นของเสียที่โรงงานต้องบำบัด/กำจัด เช่นเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่ชำรุดหรือเสื่อมคุณภาพก่อนถึงมือผู้บริโภค



• วิธีปฏิบัติที่ดีในขั้นตอนการบริหารจัดการวัตถุดิบและขนส่งวัตถุดิบ

- เลือกใช้วัตถุดิบที่มีความบริสุทธิ์มากขึ้น (มีสิ่งปนเปื้อนมากับวัตถุดิบน้อย)
- มีมาตรฐานของวัตถุดิบ และนำมาใช้ตั้งแต่กระบวนการจัดหาและสั่งซื้อวัตถุดิบ
- วางแผนการผลิตและบริหารปริมาณวัตถุดิบคงคลังที่เหมาะสม สั่งซื้อวัตถุดิบในปริมาณที่สอดคล้องกับแผนการผลิต เพื่อลดของเสียเนื่องจากวัตถุดิบหมดอายุหรือเสื่อมคุณภาพ
- ใช้ระบบเข้าก่อน-ออกก่อน (First in-First out : FIFO) เพื่อป้องกันไม่ให้มีวัสดุตกค้างเป็นเวลานาน
- ควบคุมปริมาณวัตถุดิบโดยใช้เทคนิคการควบคุมด้วยการมองเห็น (Visual control) เพื่อให้สามารถเข้าใจและสังเกตได้ง่าย
- ใช้อุปกรณ์ขนถ่ายวัตถุดิบที่เหมาะสมทั้งในระหว่างขนส่ง และการจัดเก็บก่อนนำมาใช้งาน

3.1.3 การบริหารจัดการผลิต



กระบวนการผลิตเป็นการนำวัตถุดิบมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ และยังมีการใช้สารเคมี พลังงาน และทรัพยากรอื่นๆ อีกด้วย ดังนั้น ปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นจะสะท้อนถึงประสิทธิภาพในการใช้ทรัพยากรของโรงงาน ดังนั้น ผู้ประกอบการจึงควรมุ่งเน้นแนวทางการใช้ทรัพยากรการผลิตทุกชนิดในแต่ละขั้นตอนหรือแต่ละกิจกรรมอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อลดการเกิดของเสียจากกระบวนการผลิต หรือจากกิจกรรมสนับสนุนต่างๆ

• วิธีปฏิบัติที่ดีในการบริหารจัดการผลิต : กระบวนการผลิต

- ❖ วิเคราะห์กระบวนการผลิตโดยใช้ Operation process chart
- ❖ ปรับเปลี่ยนวิธีการ/กลไกในการผลิตเพื่อลดความซับซ้อนของขั้นตอนการผลิต และลดการสูญเสียวัตถุดิบ รวมทั้งมีการวิจัยและพัฒนา (R&D) อย่างต่อเนื่อง
- ❖ บำรุงรักษาเครื่องจักรให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา (Preventive maintenance)
- ❖ ปรับปรุงคุณภาพเครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ผลิต และ/หรือลดข้อจำกัดในการปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ซึ่งทำให้มีการสูญเสียวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์น้อยลง
- ❖ มีการบริหารการจัดการที่ดีและวิธีปฏิบัติงานที่ถูกต้อง (Good housekeeping)
- ❖ มีมาตรฐานการปฏิบัติงานในขั้นตอนที่สำคัญหรือจุดที่เสี่ยงต่อการเกิดของเสีย
- ❖ ควบคุมให้พนักงานปฏิบัติงานให้ถูกต้องตามมาตรฐานวิธีปฏิบัติงานในทุกขั้นตอน
- ❖ มีการบันทึกข้อมูลการใช้ทรัพยากร และพลังงานในการผลิต เพื่อตรวจสอบการรั่วไหล/การสูญเสีย และมุ่งปรับปรุงให้ตรงจุด

• วิธีปฏิบัติที่ดีในการบริหารจัดการผลิต : กิจกรรมสนับสนุนการผลิตอื่นๆ

มีการบริหารการจัดการที่ดีและวิธีปฏิบัติงานที่ถูกต้อง (Good housekeeping) เช่น

- ❖ ปิดอุปกรณ์/เครื่องจักร/หลอดไฟ เมื่อไม่ใช้งาน
- ❖ ซ่อมรอยรั่ว รอยแตกของอุปกรณ์ต่างๆ
- ❖ ใช้วิธีการกวาดแห้งแทนการใช้น้ำฉีดล้าง
- ❖ ใช้อุปกรณ์/เครื่องจักรต่างๆ ในสถานะที่เหมาะสม

3.2 แนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการคัดแยกและจัดเก็บของเสียที่เกิดขึ้น

3.2.1 การคัดแยกของเสีย

แม้ว่าจะดำเนินการลดของเสียที่แหล่งกำเนิดแล้ว แต่ก็ยังคงมีของเสียเกิดขึ้นจำนวนหนึ่งซึ่งโรงงานจะต้องคัดแยกตามประเภท/ชนิดหรือตามวิธีการจัดการกับของเสียแต่ละชนิด เพื่อไม่ให้เกิดการปนเปื้อนของของเสียอันตราย และเพื่ออำนวยความสะดวกต่อการนำของเสียนั้นไปใช้ประโยชน์ ดังนั้น การคัดแยกจึงมุ่งเน้นวิธีปฏิบัติที่จะทำให้ของเสียแต่ละชนิดไม่เกิดการปนเปื้อนกัน เนื่องจากอาจมีผลต่อการนำของเสียเหล่านั้นไปใช้ซ้ำหรือใช้ใหม่ ส่วนการจัดเก็บของเสียก่อนนำไปใช้ประโยชน์หรือบำบัด/กำจัดก็จะมุ่งเน้นวิธีปฏิบัติสำหรับการจัดเก็บของเสียที่มีความปลอดภัยทั้งต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและสิ่งแวดล้อม

- **แนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการคัดแยกของเสียที่แหล่งกำเนิด**

- ✎ จัดภาชนะรองรับของเสียแยกประเภทบริเวณที่เกิดของเสีย โดยเลือกใช้ภาชนะที่เหมาะสมกับลักษณะทางกายภาพและเคมีของของเสียแต่ละประเภท พร้อมติดป้าย/สัญลักษณ์ให้ชัดเจน
- ✎ ประชาสัมพันธ์และให้ความรู้แก่พนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับการคัดแยกของเสียและประเภทของเสีย (โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกรณีของเสียอันตรายที่ต้องทิ้งในภาชนะที่เหมาะสม) เพื่อให้พนักงานแยกของเสียได้อย่างถูกต้อง



3.2.2 การจัดเก็บของเสีย

การจัดเก็บของเสียจะต้องคำนึงถึงคุณลักษณะของเสียเป็นสำคัญ เพื่อเลือกภาชนะจัดเก็บที่เหมาะสมกับชนิดและประเภทของของเสีย และจัดวางในพื้นที่จัดเก็บอย่างเหมาะสม รวมทั้งมีมาตรการป้องกันในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินด้วย

- **แนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการจัดเก็บของเสีย**



- ✎ จัดเก็บของเสียไว้ในอาคารที่มั่นคง แข็งแรง พื้นอาคารทนต่อการกัดกร่อน มีการระบายอากาศที่พอเพียง
- ✎ แยกจัดเก็บของเสียที่เป็นอันตรายออกจากของเสียที่ไม่เป็นอันตราย และจัดขอบเขตพื้นที่การเก็บของเสียประเภทต่างๆ ให้ชัดเจน พร้อมติดป้ายแสดงชนิด ประเภท ในบริเวณพื้นที่จัดเก็บ
- ✎ ใช้ภาชนะบรรจุของเสียที่เหมาะสมกับลักษณะสมบัติของเสีย โดยเฉพาะอย่างยิ่งลักษณะสมบัติทางเคมีและการทำปฏิกิริยา
- ✎ ติดฉลากที่ภาชนะบรรจุของเสียให้ชัดเจน โดยประกอบด้วย ชนิด ประเภท และวันที่จัดเก็บของเสีย
- ✎ ภาชนะที่นำมาบรรจุของเสียชนิดใดชนิดหนึ่งแล้ว ควรเป็นภาชนะที่บรรจุของเสียชนิดเดียวกัน ไม่ควรนำภาชนะที่บรรจุของเสียชนิดอื่นมาใช้ปะปนกัน เนื่องจากทำให้ยากต่อการนำกลับไปยังซ้ำหรือใช้ใหม่
- ✎ มีขอบเขต/คั่นกัน (Bum) เพื่อป้องกันการรั่วไหล รวมทั้งมีระบบระบาย โดยรอบหากเกิดการรั่วไหลด้วย ทั้งที่เก็บในอาคารและนอกอาคาร
- ✎ มีวิธีจัดเก็บที่ปลอดภัย เช่น ไม่วางภาชนะที่บรรจุของเสียซ้อนกันสูงเกินกว่า 3 เมตร กรณีมีชั้นวางภายในสถานที่จัดเก็บของเสียต้องมั่นคง แข็งแรง ไม่มีการสั่นสะเทือน
- ✎ มีระบบป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินในบริเวณที่มีความเสี่ยง
- ✎ จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมไว้ในจุดที่หยิบใช้ได้สะดวก

กรณีจัดเก็บของเสีย **นอกอาคาร** ต้องทำอย่างไร ?

ต้องมีมาตรการป้องกันและควบคุมด้านความปลอดภัยและด้านสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติม ได้แก่

- ✎ บริเวณโดยรอบต้องไม่มีสาเหตุที่ทำให้เกิดอัคคีภัย :
ไม่มีหม้อไอน้ำ/ไม่มีวัสดุติดไฟได้/ไม่มีแหล่งประกายความร้อน
- ✎ ต้องไม่เป็นที่จอดยานพาหนะหรือเส้นทางจราจร เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการจราจร
- ✎ พื้นต้องแข็งแรงและรับน้ำหนักจากของเสียได้/ไม่สั่น
- ✎ กรณีจัดเก็บของเสียอันตราย พื้นต้องทนต่อการกัดกร่อน/ทนน้ำ



กรณีจัดเก็บ “ของเสียอันตราย” ต้องทำอะไร ?

- ❗ ต้องบรรจุของเสียอันตรายไว้ในภาชนะที่มีสภาพมั่นคง แข็งแรง และต้องไม่เกิดปฏิกิริยาต่อกัน (Compatible) เช่น
 - สารที่มีฤทธิ์กัดกร่อนสูง เช่น กรด ต่าง ไม่ควรใช้ภาชนะที่เป็นเหล็ก
 - สารไวไฟไม่ควรเก็บในภาชนะที่เป็นพลาสติก
 - ตัวทำละลายอินทรีย์ที่มีธาตุฮาโลเจนเป็นองค์ประกอบ ไม่ควรเก็บในภาชนะที่เป็นอลูมิเนียม
- ❗ ภาชนะหรือบรรจุภัณฑ์ที่ใส่ของเสียอันตราย ต้องทำเครื่องหมายว่า “ของเสียอันตราย (Hazardous Waste)” รวมทั้งติดฉลากที่ภาชนะบรรจุให้ชัดเจน ประกอบด้วย
 - ชื่อชนิดของสารที่บรรจุอยู่ภายใน
 - เครื่องหมายความเป็นอันตราย
 - ระบุวันที่เริ่มบรรจุของเสีย และวันที่บรรจุของเสียนั้นเต็มภาชนะหรือบรรจุภัณฑ์นั้นๆ
- ❗ การจัดแผนผัง (Layout) ในพื้นที่จัดเก็บของเสีย ให้จัดกลุ่มของเสียตามประเภทและความไวต่อปฏิกิริยา โดยเฉพาะอย่างยิ่งกำหนดให้สารที่เข้ากันไม่ได้ (Incompatible) วางแยกเก็บให้ห่างจากกันอย่างเด็ดขาด
- ❗ จัดให้มีการตรวจสอบอาคารหรือสถานที่ที่ใช้เก็บภาชนะ แผ่นรองพื้นและภาชนะทุกสัปดาห์
- ❗ จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับป้องกันอุบัติเหตุและเหตุฉุกเฉิน บริเวณพื้นที่จัดเก็บให้เพียงพอ



3.3 แนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการนำของเสียกลับไปใช้ซ้ำหรือใช้ใหม่

เน้นวิธีปฏิบัติที่เหมาะสมเพื่อให้มีการนำของเสียกลับไปใช้ซ้ำหรือใช้ใหม่ให้มากที่สุด ตามศักยภาพของของเสียแต่ละประเภท โดยที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อกระบวนการที่นำของเสียไปใช้ซ้ำหรือใช้ประโยชน์ อีกทั้ง ไม่ก่อให้เกิดการปนเปื้อนของมลสารต่อสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากการนำของเสียไปใช้ซ้ำหรือใช้ใหม่ นอกจากนี้ ยังต้องเป็นวิธีปฏิบัติที่สอดคล้องกับข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องด้วย* โดยมีแนวทาง ดังนี้

- ❗ ศึกษาศักยภาพการใช้ประโยชน์ของของเสียแต่ละประเภท และแนวทาง/รูปแบบการนำของเสียนั้นไปใช้ประโยชน์ (ใช้ซ้ำหรือใช้ใหม่) ทั้งองค์ประกอบทางเคมีและผลต่อกระบวนการที่นำของเสียไปใช้ประโยชน์ โดยคำนึงถึงความเหมาะสมทางเศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อมด้วย
- ❗ นำของเสียไปใช้ประโยชน์โดยไม่ทำให้เกิดผลกระทบต่อกระบวนการที่นำของเสียนั้นไปใช้
- ❗ ต้องคำนึงถึงการปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อมจากการนำของเสียไปใช้ประโยชน์ โดยมีการติดตามตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ
- ❗ จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานสำหรับการนำของเสียไปใช้ประโยชน์ในแต่ละรูปแบบสำหรับพนักงาน เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

อันต้องใช้อย่าง

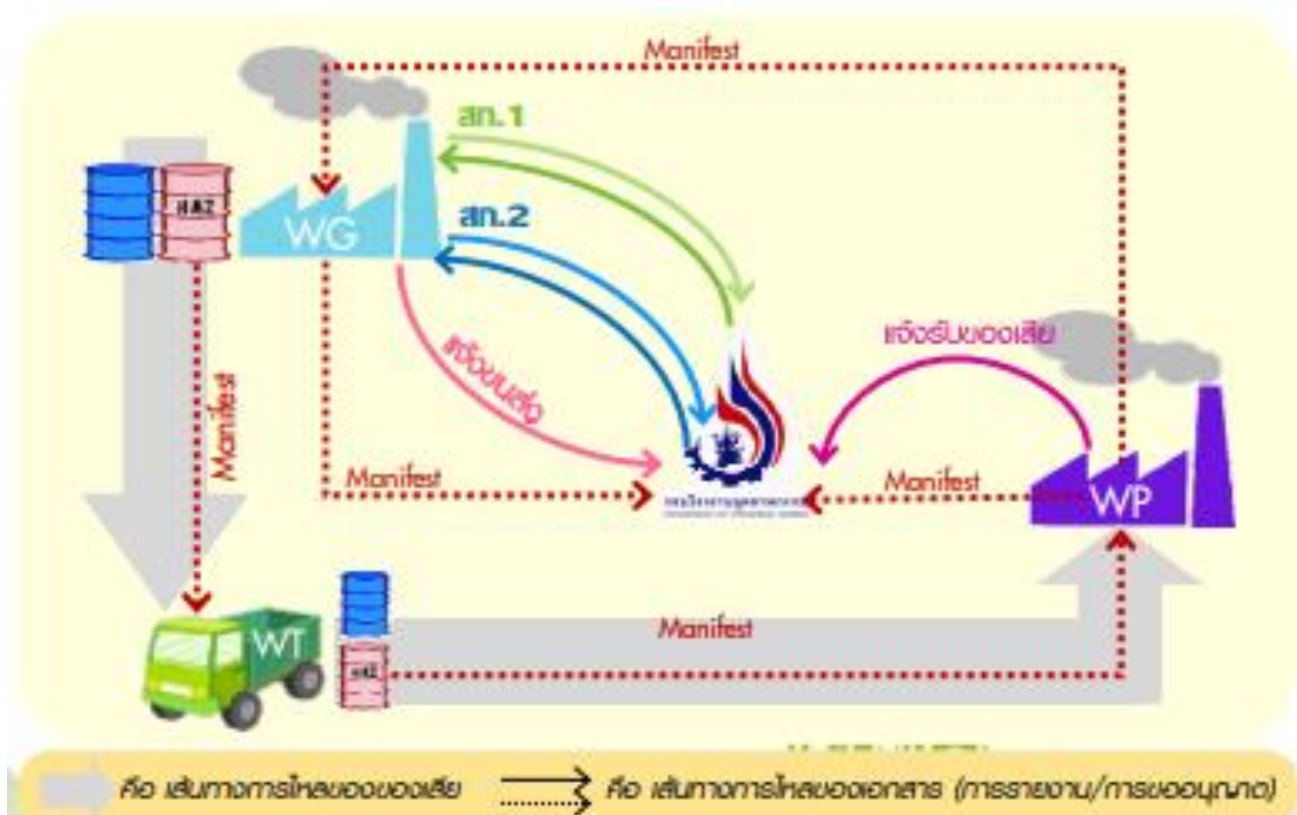
...แต่ฉันนี่ต้องส่งกำจัด



3.4 แนวปฏิบัติที่ดีในการบำบัด/กำจัดของเสีย

แนวปฏิบัติที่ดีในการบำบัด/กำจัดของเสียที่ไม่สามารถนำกลับไปใช้ซ้ำหรือใช้ประโยชน์ใหม่ได้แล้ว มุ่งเน้นวิธีปฏิบัติที่ถูกต้องสอดคล้องกับข้อกำหนดทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องในการส่งของเสียไปบำบัด/กำจัด รวมถึงการใช้วิธีบำบัด/กำจัดที่เหมาะสมกับลักษณะสมบัติของของเสีย และส่งของเสียให้แก่ผู้รับบำบัด/กำจัดที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

- เลือกใช้วิธีบำบัด/กำจัดของเสียตามลักษณะสมบัติของของเสีย และสอดคล้องกับข้อกำหนดทางกฎหมาย
- เลือกให้ผู้ให้บริการรับบำบัด/กำจัดของเสียที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติงานจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้
- ปฏิบัติตามขั้นตอนที่กฎหมายกำหนด ในการขนส่งของเสียออกนอกโรงงาน



เอกสารอ้างอิง

1. รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1-6
2. คู่มือ3Rsกับการจัดการของเสียภายในโรงงาน, สำนักบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม, กรมโรงงานอุตสาหกรรม, กุมภาพันธ์ 2555”

ภาพถ่ายการช่วยเหลือชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงโดยรอบโครงการ
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 และสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นชุมชน
ประจำปี 2565

งาน CSR&ECO นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1-6 ปี 2566

[illegible]

กิจกรรม ประจำปี 2566



สนับสนุนโครงการอาหารสำหรับผู้ป่วยในคลินิกโรคเรื้อรัง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองค้อ (ทุกเดือน)



วันที่ 13 มกราคม 2566

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง มอบเงินสนับสนุนกิจกรรม “วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2566” ให้กับโรงเรียนที่อยู่โดยรอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ทั้ง 6 โครงการ เป็นจำนวนเงิน 80,000 บาท และได้มอบกระบอกน้ำจำนวน 2,500 กระบอก ให้กับโรงเรียนเพื่อมอบให้กับนักเรียน



นิคมปิ่นทองฯ

สนับสนุนกิจกรรมวันเด็ก ปี 2566

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง มอบเงินสนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2566 ให้กับโรงเรียนต่างๆ ที่อยู่โดยรอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ทั้ง 6 โครงการ เป็นจำนวนเงิน 80,000 บาท และได้มอบกระบอกน้ำจำนวน 2,500 กระบอก ให้กับทางโรงเรียนเพื่อมอบให้กับนักเรียนต่อไป

PINTHONG
INDUSTRIAL ESTATE

Pinthong@pinthongindustrial.com www.pinthongindustrial.com @pinthong

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ได้ลงพื้นที่ร่วมกับผู้นำชุมชนมอญยังชีพ “โครงการปิ่นทอง ปันน้ำใจ” เขตพื้นที่ หมู่ที่ 1 ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง จำนวน 100 ชุด เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและลดภาระค่าใช้จ่ายในครัวเรือนให้แก่ชุมชน ซึ่งชุมชนดังกล่าวนี้เป็นชุมชนที่ติดกับนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 6)



“โครงการปิ่นทอง ปันน้ำใจ”



เมื่อวันที่ 1 ก.พ. 2566 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ลงพื้นที่มอบถุงยังชีพ ร่วมกับ คุณสายัน กล้าชุม ผู้ใหญ่บ้านและผู้นำชุมชน ให้กับ เขตพื้นที่ชุมชนติดกับบริเวณ นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 6) หมู่ที่ 1 ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง จำนวน 100 ชุด เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน และลดภาระค่าใช้จ่ายในครัวเรือนให้แก่ชุมชน

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ร่วมกับศูนย์ภาคบริการโลหิตแห่งชาติที่ 3 ชลบุรี จัดกิจกรรมบริจาคโลหิตภายใต้โครงการ “ Pinthong Give Blood Get Healthy 2023 ” ครั้งที่ 1/2566 โดยมีผู้ร่วมบริจาคทั้งหมด 124 ท่าน ได้รับปริมาณโลหิตทั้งหมด 69,200 ซีซี โดยรณรงค์เชิญชวนพันธมิตรผู้ประกอบการในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ทั้ง 5 โครงการ



วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง จัดประชุมคณะกรรมการความร่วมมือในการมีส่วนร่วมเพื่อยกระดับกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
สู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Committee) ครั้งที่ 1/2566 ณ ห้องประชุม โรงแรมโมริโนะ
โดยมีผู้ประกอบการ หน่วยงานราชการ สถานศึกษา และผู้นำชุมชน เข้าร่วมประชุมเพื่อรับฟังผลการดำเนินงานด้าน Eco และ CSR



วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง เข้าร่วมกิจกรรม ณ โรงเรียนวัดมโนรม ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เนื่องในวันสถาปนาครบรอบ 69 ปี

โรงเรียนวัดมโนรม พิธีมอบทุนการศึกษาให้กับนักเรียนตามลำดับชั้นต่างๆ จำนวน 498 ทุน
เป็นโรงเรียนที่ดำเนินการสนับสนุนการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง



วันที่ 16 มีนาคม 2566

สนับสนุนงานประเพณีมัสการพระพุทธลีหังค์ งานสงกรานต์ และงานกาชาดจังหวัดชลบุรี



วันที่ 22 มีนาคม 2566

นิคมฯปิ่นทองสนับสนุนโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า และสนับสนุนถังขยะเปียก ของอบต.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
(นิคมฯปิ่นทองผ โครงการ 6)



วันที่ 22 และ 29 มีนาคม 2566

นิคมฯปิ่นทองร่วมกับ กนอ.สน ปท จัดประชุม EIA Monitoring ครั้งที่ 1/2566
เพื่อชี้แจงผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
(รอบครั้งที่2/65 ก.ค-ธ.ค)แก่ชุมชนรอบพื้นที่นิคมฯปิ่นทอง โครงการ 1- 5



วันที่ 5 เมษายน 2566

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง จัดกิจกรรม “ปิ่นทองมอบข้าวสาร” ให้กับผู้สูงอายุ
เนื่องในวันสงกรานต์และวันผู้สูงอายุ โดยเป็นมีผู้นำชุมชนและ ประธานชุมชน ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่รอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
ทั้ง 5 โครงการ จำนวน 14 ชุมชน เข้ารับมอบข้าวสารจำนวน 1,200 ถุง



โครงการ “ปิ่นทองมอบข้าวสาร”



เมื่อวันที่ 5 เม.ย. 2566 นิคมฯ ปิ่นทองร่วมกับ กนอ. จัดกิจกรรม “ปิ่นทองมอบข้าวสาร” ให้กับผู้สูงอายุ เนื่องในวันสงกรานต์และวันผู้สูงอายุ โดยเป็นมีผู้นำชุมชนและ ประธานชุมชน ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่รอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ทั้ง 5 โครงการ จำนวน 14 ชุมชน เข้ารับมอบข้าวสารจำนวน 1,200 ถุง

โดยมีคุณสุภาภรณ์ ไลติกะพันธ์ ประธานคณะทำงาน CSR และ ECO บริษัท ปิ่นทอง อินดัสทรีเอสเตท จำกัด (มหาชน) เป็นตัวแทนผู้บริหารในการมอบข้าวสาร ร่วมกับพิริฐพล วัฒนบทน์ ผู้อำนวยการสำนักงาน นิคมฯ ปิ่นทอง ณ อาคารเรือนรับรอง นิคมฯ ปิ่นทอง โครงการ 2



ภาพกิจกรรม

“ปิ่นทองมอบข้าวสาร”

PINTHONG
INDUSTRIAL ESTATE



ตัวแทนผู้นำชุมชน ได้นำข้าวสารไปแจกชุมชนโดยรอบที่ตั้งอยู่ในพื้นที่รอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ทั้ง 5 โครงการ จำนวน 14 ชุมชน ทั้งหมดจำนวน 1,200 ถุง เมื่อวันที่ 5 เม.ย. 2566 ที่ผ่านมา

วันที่ 7 เมษายน 2566

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง มอบถุงยังชีพให้กับชุมชนหมู่บ้าน กม.12

ต.นิคมพัฒนา และชุมชนบ้านพัฒนาผัง 2 ต.แม่น้ำคู้ จังหวัดระยอง ให้กับผู้สูงอายุ เนื่องในวัน
สงกรานต์และวันผู้สูงอายุ ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่รอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 6 จำนวน 170 ถุง



วันที่ 10 เมษายน 2566

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง สนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมประเพณีสงกรานต์ของอบต.เขาคันทรงและอบต.พนานิคม



วันที่ 28 เมษายน 2566

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองร่วมสนับสนุนกิจกรรมวันแรงงานแห่งชาติ ประจำปี 2566
กับสวัสดิการคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี โดยมอบเงินสนับสนุนและน้ำดื่ม



วันที่ 12 พฤษภาคม 2566

โครงการปรับปรุงบ่อดักไขมัน ให้กับโรงเรียนวัดมโนรม อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ภายใต้โครงการเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
ระดับ Eco World Class ในด้านมิติสังคม (โรงเรียนเชิงนิเวศ (Eco School))



วันที่ 22 พฤษภาคม 2566

ร่วมกิจกรรมโครงการชุมชน-โรงงานร่วมใจรักษ์สิ่งแวดล้อม กับทางองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง โดยกิจกรรมดังกล่าวนี้มุ่งเน้นให้ทางโรงงานและชุมชน มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและมุ่งเน้นการสร้างการมีส่วนร่วมในการการพัฒนาชุมชนและโรงงานสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และกิจกรรมการปล่อยสัตว์น้ำคืนสู่แหล่งธรรมชาติ ณ ป่าชายเลนทุ่งโปรงทอง และป่าชายเลนปากน้ำประแสร์ จังหวัดระยอง



วันที่ 25 พฤษภาคม 2566

กนอ.สน.ปท.และบมจ.ปิ่นทองฯ จัดโครงการตรวจประเมินโรงงานตามโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม
(โครงการธงดาวเขียว) ประจำปี 2565 นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 1
บริษัท ไทยนิปอนรับเบอร์อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) และบริษัท สยาม เอ็นดีเค จำกัด



วันที่ 1 มิถุนายน 2566

กนอ.สน.ปท.และบมจ.ปิ่นทองฯ จัดโครงการตรวจประเมินโรงงานตามโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม
(โครงการธงดาวเขียว) ประจำปี 2565 นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2
บริษัท ชันโทรี เบเวอเรจ แอนด์ ฟู้ด (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท ไอจี ฟอรัจ (ไทบแลนด์) จำกัด



วันที่ 8 มิถุนายน 2566

ร่วมสนับสนุนกิจกรรมและเข้าร่วมกิจกรรม “ โครงการ รักไม้ รักป่า รักษาแผ่นดิน ประจำปี 2566 “

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้ชุมชน ตลอดจนสร้างประโยชน์ให้กับทางชุมชนโดยรอบ ซึ่งต้นไม้ที่ปลูกล้วนเป็นต้นไม้ที่นำผลมา
รับประทานได้ในอนาคต ณ พื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง



วันที่ 8 มิถุนายน 2566

กนอ.สน.ปท.และบมจ.ปิ่นทองฯ จัดโครงการตรวจประเมินโรงงานตามโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม
(โครงการธงดาวเขียว) ประจำปี 2565 นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 3
บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท แอดวิคส แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด



วันที่ 9 มิถุนายน 2566

ร่วมกิจกรรม “ โครงการ ชวนนิคมพัฒนาร่วมใจลดโลกร้อน “ เพื่อให้ชุมชน ตระหนักถึงปัญหาภาวะโลกร้อน และร่วมกันลดผลกระทบด้านภาวะโลกร้อน โดยการปลูกต้นไม้ เพื่อเพิ่มที่สีเขียวให้ชุมชน ตลอดจนสร้างประโยชน์ให้กับทางชุมชนโดยรอบ ณ พื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง



วันที่ 12 มิถุนายน 2566
กนอ.สน.ปท.และบมจ.ปิ่นทองฯ ร่วมกับสภาอากาศไทย จัดกิจกรรมบริจาคโลหิตภายใต้โครงการ
100,000 ซีซี โลหิตปิ่นทองเพื่อสภาอากาศไทย



วันที่ 15 มิถุนายน 2566

กนอ.สน.ปท.และบมจ.ปิ่นทองฯ จัดโครงการตรวจประเมินโรงงานตามโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม
(โครงการธงดาวเขียว) ประจำปี 2565 นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 5 บริษัท บริษัท จูน จี แมททีเรียล เทคโนโลยี
จำกัด และ บริษัท บริษัท จูน จี อินดัสเทรียล จำกัด



วันที่ 28 มิถุนายน 2566
นิคมฯปิ่นทองจัดประชุม EIA Monitoring ครั้งที่ 1/2566
เพื่อชี้แจงผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
(รอบครั้งที่1/66 ม.ค.-มิ.ย.)แก่ชุมชนรอบพื้นที่นิคมฯปิ่นทอง โครงการ 6



วันที่ 30 มิถุนายน 2566
กิจกรรม “ปลูกต้นไม้เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลกร่วมกับชุมชนบ้านมาบลำบิต”
“โครงการปลูกป่า ประชา อาสา ฟืนฟูป่าชุมชน”



สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 (ระยะดำเนินการ)
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ระหว่างวันที่ 25,27 พฤศจิกายน และ 4 ธันวาคม 2565

บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
(038-296-334-7)

จัดทำโดย

บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
683 หมู่ 11 ถนนสุขาภิบาล 8 ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
(โทร 038-481-197)

สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
วันที่ 25, 27 พฤศจิกายน และ 4 ธันวาคม 2565

ข้อมูลทั่วไป

โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 จัดตั้งขึ้นเพื่อรองรับการขยายตัวและการเจริญเติบโตของกลุ่มอุตสาหกรรมที่จะเข้ามายังพื้นที่ในจังหวัดชลบุรี มีขนาดพื้นที่ประมาณ 653.98 ไร่ ตั้งอยู่ในพื้นที่ดูแลของเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ซึ่งเป็นจังหวัดหนึ่งในพื้นที่เป้าหมายการพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออก ระยะที่ 2 (EASTERN SEABOARD DEVELOPMENT PROGRAMME-PHASE II หรือ ESB II) เป็นโครงการพัฒนาและจัดสรรที่ดินเพื่อการอุตสาหกรรมเพื่อรองรับกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายของโครงการ ได้มุ่งเน้นกลุ่มอุตสาหกรรมสะอาด รวมถึงอุตสาหกรรมที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) เป็นหลัก ซึ่งดำเนินการพัฒนาโดยบริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ปัจจุบันยังไม่มีโรงงานที่เปิดดำเนินการภายในพื้นที่โครงการ

ในการนี้โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จึงได้มอบหมายให้บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-003 ดำเนินการสำรวจทัศนคติชุมชน โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 วันที่ 25, 27 พฤศจิกายน และ 4 ธันวาคม 2565 ซึ่งกำหนดพื้นที่ศึกษาในรัศมี 0-5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ (ภาพที่ 1) ตามแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากนั้นแบ่งพื้นที่ศึกษาออกเป็น 2 ส่วน คือ ภายในรัศมี 0-3 กิโลเมตร และภายในรัศมี 3-5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ (ตารางที่ 1) โดยแบ่งเป็นด้านต่าง ๆ ดังนี้

1. ข้อมูลทั่วไป
2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ
3. ทัศนคติของชุมชนที่มีต่อโครงการ
4. สภาพปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อมในชุมชน

ตารางที่ 1 แสดงพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ

หมู่บ้าน	จำนวนครัวเรือน ^{1/}	จำนวนชุดตัวอย่าง (ชุด)
ชุมชนรอบโครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)		
ม.3 ชุมชนบึงล่าง	2,272	18
ม.6 ชุมชนวังค้อ	670	6
ม.7 ชุมชนตลาดบึง	3,346	26
ม.8 ชุมชนหนองหว่า	2,215	17
ม.1 ชุมชนบ้านห้วยเหียน	722	6
ม.2 ชุมชนยางเอน-หน้าเจ็ด	1,705	13
ม.5 ชุมชนบ้านเขาขยาย	3,159	24
รวม	14,089	110
ชุมชนรอบโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)		
ม.2 ชุมชนหนองปรือ	2,565	20
ม.3 ชุมชนห้วยสะพาน	2,272	18
ม.4 ชุมชนหนองแขวะ และ ม.4 หนองกลางดง	3,311	26
ม.5 ชุมชนในซาก	3,762	29
ม.3 ชุมชนปากรวม	3,699	28
ม.6 ชุมชนนิคมบ่อวิน	2,735	21
ม.8 ชุมชนมาบเสม็ด	1,706	13
ม.1 ชุมชนเนินผาสุก	6,356	49
ม.2 ชุมชนเนินตอง	2,726	21
ม.3 ชุมชนเขาดิน	4,785	37
ม.4 ชุมชนเขาตะแบก	946	8
ม.9 ชุมชนหนองค้อ	625	5
ม.10 ชุมชนหนองยายปู่	2,890	22
รวม	38,378	297
รวมทั้งหมด	52,467	407

ที่มา : ^{1/}ข้อมูลประชากรจากรายงานการปฏิบัติงานทะเบียนราษฎร กรมการปกครอง ประจำปี 2565

ตารางที่ 1 แสดงพื้นที่ศึกษาในรัศมี 0-5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ (ต่อ)

หน่วยงาน	ตำบล	จำนวนชุดตัวอย่าง (ชุด)
หน่วยงานราชการ		
สถานีตำรวจหนองขาม	ต.หนองขาม	1
เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์		1
วัดหนองค้อ		1
โรงเรียนบ้านหนองปรือ	ต.บึง	1
รพ.สต.ตลาดบึง		1
โรงเรียนบ้านวังค้อ		1
วัดบึงราชवास		1
วัดบ่อวิน	ต.บ่อวิน	1
รพ.สต.บ่อวิน		1
รวม		9
สถานประกอบการข้างเคียง		
บริษัท ชองซอล ไฮเทค จำกัด	ต.บึง	1
บริษัท วัฒนพันธุ์ แพคเกจจิ้งซิสเต็ม จำกัด		1
บริษัท พลัส โฟม แพคเกจจิ้ง จำกัด		1
บริษัท ไทย เฟรนด์เทิน ออฟ ไลฟ์ จำกัด		1
รวม		4

จำนวนตัวอย่างที่จะใช้ในการสำรวจ โดยใช้หลักการสุ่มตัวอย่างของ Taro Yamane ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 % ซึ่งมีสูตรการคำนวณตัวอย่าง ดังนี้

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

โดย n = จำนวนตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา

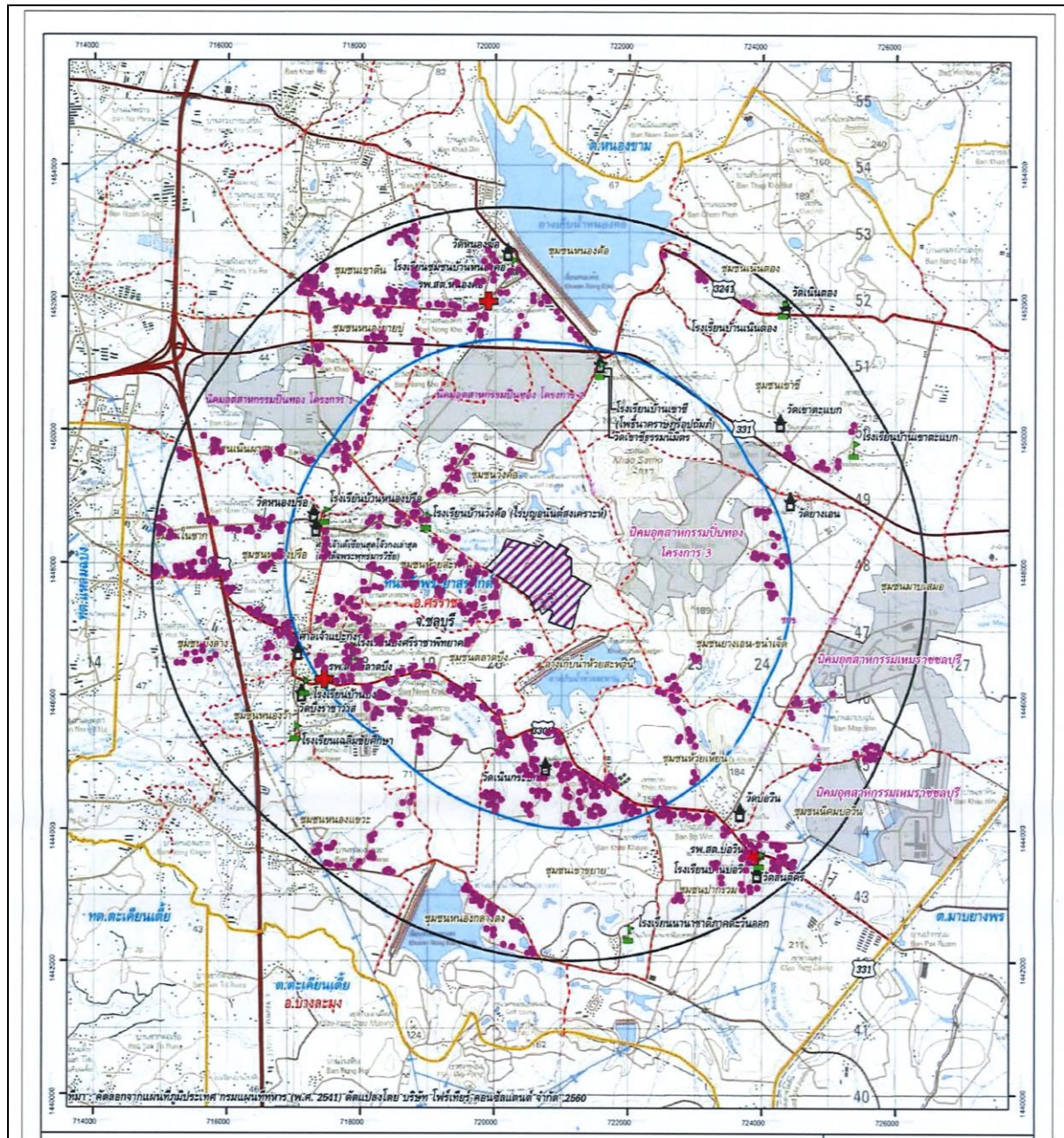
N = จำนวนครัวเรือนทั้งหมดในพื้นที่ศึกษา

e = ค่าสัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่น 95 % หรือค่าความคลาดเคลื่อน 0.05

ซึ่งเมื่อแทนค่าลงในสมการ Taro Yamane จะได้จำนวนตัวอย่างที่ใช้ศึกษา คือ

$$n = \frac{52,467}{1 + 52,467 (0.05)^2}$$

$$n = 397 \text{ ตัวอย่าง}$$



ภาพที่ 1 ที่ตั้งโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4
และรัศมีพื้นที่การศึกษาของโครงการ 0-5 กิโลเมตร รอบโครงการ

สรุปผลการสำรวจ

จากการสำรวจทัศนคติชุมชน ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ภายในระยะรัศมี 0-3 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ จำนวน 7 หมู่บ้าน และภายในระยะรัศมี 3-5 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ จำนวน 13 หมู่บ้าน ซึ่งในการศึกษาจำแนกกลุ่มเป้าหมายออกเป็น 3 กลุ่ม คือ กลุ่มที่ 1 ประชาชนในระดับครัวเรือน กลุ่มที่ 2 หน่วยงานราชการ และกลุ่มที่ 3 สถานประกอบการข้างเคียง ทั้งนี้รายละเอียดผลการสำรวจทัศนคติชุมชนสามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

1. ประชาชนในระดับครัวเรือนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร (จำนวน 110 ตัวอย่าง)

1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิลำเนาเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 50.9 ส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วง 41-50 ปี ร้อยละ 35.4 ด้านการศึกษาส่วนใหญ่ได้รับการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. ร้อยละ 34.5 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 94.5 สถานภาพในครัวเรือนส่วนใหญ่เป็นเจ้าบ้าน ร้อยละ 51.8 ส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาเป็นคนท้องถิ่นตั้งแต่กำเนิด ร้อยละ 63.6 และบางส่วนย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 36.4 โดยส่วนใหญ่ย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 50.0 ส่วนใหญ่มีสาเหตุการย้ายเพื่อประกอบอาชีพ ร้อยละ 97.5 ซึ่งส่วนใหญ่อาศัยอยู่ในชุมชนเป็นระยะเวลา 6-10 ปี ร้อยละ 45.0

1.2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพหลักคือ ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 73.7 ทั้งนี้ พบว่าส่วนใหญ่ไม่ได้ประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 96.4 และส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอมีเหลือเก็บ ร้อยละ 69.1

1.3 ทัศนคติของชุมชนที่มีต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ทราบว่าโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 61.8 และบางส่วนไม่ทราบว่าโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 38.2 โดยส่วนใหญ่ทราบเอง/เป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 88.3 และส่วนใหญ่ไม่เคยร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ ร้อยละ 89.7

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 61.8 ที่ทราบว่ามีการโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน ส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 51.5 และส่วนใหญ่ไม่แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับความเชื่อมั่นในมาตรการกำกับดูแลของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อการควบคุมดูแลมิให้โครงการ ก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 41.1 โดยในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าโครงการ ไม่เคยสร้างผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน ร้อยละ 98.5 และสรุปความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าโครงการส่งผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 45.6 โดยทั้งหมดเป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง และระดับความพึงพอใจในการดำเนินงานด้านสังคม และสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่า ส่วนใหญ่พึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 41.1

1.4 สภาพปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อมในชุมชน

ประชากรที่ทำการสำรวจ พบว่า ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาด้านสังคม ร้อยละ 70.9 และบางส่วนไม่ได้รับปัญหาด้านสังคม ร้อยละ 29.1 โดยปัญหาสังคมที่พบมากที่สุดคือ ปัญหาการว่างงาน ร้อยละ 15.5 รองลงมาคือ ปัญหายาเสพติด ร้อยละ 12.7 และปัญหาโจรผู้ร้าย ร้อยละ 2.7 ตามลำดับ และจากการสำรวจปัญหาสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 63.6 และบางส่วนได้รับผลกระทบ ร้อยละ 36.4 ทั้งนี้ ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง ร้อยละ 30.9 ส่วนใหญ่เกิดจากการจราจร รองลงมา คือ การก่อสร้าง โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบบางช่วงเวลา ในระดับปานกลาง รองลงมาคือ ปัญหาเสียงดังรบกวน ร้อยละ 16.4 ปัญหากลิ่นเหม็น ร้อยละ 2.7 ปัญหาเขม่า/ควัน และปัญหาน้ำเสีย ร้อยละ 1.8 เท่ากัน ตามลำดับ

1.5 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ดังนี้

- 1) ต้องการให้พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 71.8
- 2) ต้องการให้สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 60.9
- 3) ต้องการให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น ร้อยละ 49.1
- 4) ต้องการให้ช่วยเหลือและสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนด้านต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 19.1
- 5) ต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 9.1
- 6) อื่นๆ เช่น ไม่มีข้อเสนอแนะ ร้อยละ 0.9

2. ประชาชนในระดับครัวเรือนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร (จำนวน 297 ตัวอย่าง)

2.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิลำเนาเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 55.6 ส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วง 41-50 ปี ร้อยละ 40.2 โดยในด้านการศึกษามากกว่าร้อยละ 30 ได้รับการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. ร้อยละ 31.3 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ สถานภาพในครัวเรือนส่วนใหญ่เป็นเจ้าของบ้าน ร้อยละ 52.8 และมีภูมิลำเนาเป็นคนท้องถิ่นตั้งแต่กำเนิด ร้อยละ 66.0 และบางส่วนย้ายมาจากที่อื่นๆ ร้อยละ 34.0 โดยส่วนใหญ่ย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 49.5 และส่วนใหญ่มีสาเหตุการย้ายมาเพื่อประกอบอาชีพ ร้อยละ 81.2 ซึ่งส่วนใหญ่อาศัยอยู่ในชุมชนเป็นระยะเวลา 6-10 ปี ร้อยละ 35.6

2.2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพหลักคือ ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 77.1 ทั้งนี้ พบว่าส่วนใหญ่ไม่ได้ประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 96.7 และส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอมีเหลือเก็บ ร้อยละ 60.6

2.3 ทัศนคติของชุมชนที่มีต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ทราบว่าโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 65.0 และบางส่วนไม่ทราบว่าโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 35.0 โดยส่วนใหญ่ทราบเอง/เป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 89.7 และส่วนใหญ่ไม่เคยร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ ร้อยละ 90.1

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 65.0 ที่ทราบว่าโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน ส่วนใหญ่มั่นใจในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 51.7 ส่วนใหญ่มั่นใจในมาตรการกำกับดูแลของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อการควบคุมดูแลมิให้โครงการก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 48.3 โดยในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา ส่วนใหญ่คิดเห็นว่าโครงการไม่เคยสร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน ร้อยละ 96.4 และสรุปความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าส่งผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 51.3 โดยส่วนใหญ่เป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง ร้อยละ 94.3 และระดับความพึงพอใจในการดำเนินงานด้านสังคม และสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่า ส่วนใหญ่พึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 30.6

2.4 สภาพปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อมในชุมชน

ประชากรที่ทำการสำรวจ พบว่า ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาด้านสังคม ร้อยละ 72.7 และบางส่วนไม่ได้รับปัญหาด้านสังคม ร้อยละ 27.3 โดยปัญหาสังคมที่พบมากที่สุดคือ ปัญหาการว่างงาน ร้อยละ 18.5 รองลงมาคือ ปัญหายาเสพติด ร้อยละ 12.1 และปัญหาโจรผู้ร้าย ร้อยละ 4.4 ตามลำดับ ทั้งนี้ จากการสำรวจปัญหาสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 54.2 และบางส่วนได้รับผลกระทบ ร้อยละ 45.8 โดยปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง ร้อยละ 40.4 ส่วนใหญ่เกิดจากการจราจร ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบตลอดเวลาในระดับปานกลาง ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับผลกระทบรองลงมาคือ ปัญหาเสียงดังรบกวน ร้อยละ 22.9 ปัญหากลิ่นเหม็น ร้อยละ 4.0 ปัญหาเขม่า/ควัน ร้อยละ 3.7 ปัญหาขยะมูลฝอย ร้อยละ 2.0 และปัญหาน้ำเสีย ร้อยละ 0.7 ตามลำดับ

2.5 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ดังนี้

- 1) ต้องการให้พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 66.7
- 2) ต้องการให้สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 57.6
- 3) ต้องการให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น ร้อยละ 39.7
- 4) ต้องการให้ช่วยเหลือและสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 29.6
- 5) ต้องการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 13.5
- 6) อื่นๆ เช่น ไม่มีข้อเสนอแนะ ร้อยละ 1.7

3. หน่วยงานราชการในรัศมี 5 กิโลเมตร (จำนวน 9 ตัวอย่าง)

3.1 ทัศนคติของหน่วยงานราชการที่มีต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า หน่วยงานราชการทั้งหมดทราบว่าโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน โดยส่วนใหญ่ทราบเอง/เป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 66.7 และส่วนใหญ่เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ นานๆ ครั้ง ร้อยละ 55.6

จากจำนวนหน่วยงานราชการทั้งหมดที่ทราบว่าโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน ส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 88.9 และส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในมาตรการกำกับดูแลของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อการควบคุมดูแลมิให้โครงการ ก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 88.9 โดยในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ทั้งหมดคิดเห็นว่าโครงการไม่เคยสร้างผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน และสรุปความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าโครงการส่งผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 66.7 โดยส่วนใหญ่เป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง ร้อยละ 77.8 และระดับความพึงพอใจในการดำเนินงานด้านสังคมและสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่า ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ร้อยละ 66.7

3.2 สภาพปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อมในชุมชน

หน่วยงานราชการที่ทำการสำรวจเกี่ยวกับปัญหาสังคมที่ได้รับปัจจุบันในชุมชน พบว่า ส่วนใหญ่ไม่ได้รับปัญหาสังคม ร้อยละ 66.7 และบางส่วนได้รับปัญหาสังคม ร้อยละ 33.3 โดยปัญหาสังคมที่พบมากที่สุดคือ ปัญหาโจรผู้ร้ายกับปัญหายาเสพติด ร้อยละ 44.4 เท่ากัน รองลงมาคือ ปัญหาการว่างงาน ร้อยละ 33.3 และจากการสำรวจปัญหาสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 66.7 และบางส่วนได้รับผลกระทบ ร้อยละ 33.3 โดยปัญหาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ปัญหาเสียงดังรบกวน กับปัญหากลิ่นเหม็น ร้อยละ 22.22 เท่ากัน โดยปัญหาเสียงดังรบกวน ส่วนใหญ่เกิดจากการจราจร และโรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม โดยทั้งหมดได้รับผลกระทบในบางช่วงเวลาในระดับน้อยถึงปานกลาง และปัญหากลิ่นเหม็น จากโรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคมโดยทั้งหมดได้รับผลกระทบในบางช่วงเวลาในระดับน้อยถึงปานกลาง รองลงมาคือ ปัญหาฝุ่นละอองกับปัญหาเขม่า/ควัน และปัญหาขยะมูลฝอย ร้อยละ 11.1 เท่ากัน

3.3 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า หน่วยงานราชการให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ดังนี้

- 1) ต้องการให้ช่วยเหลือและสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 100.0
- 2) สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 66.7
- 3) ต้องการให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้นกับต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 44.4 เท่ากัน
- 4) ต้องการให้พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 33.3

4. สถานประกอบการข้างเคียง (จำนวน 4 ตัวอย่าง)

4.1 ทัศนคติของสถานประกอบการข้างเคียงที่มีต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า สถานประกอบการข้างเคียง ทั้งหมดทราบว่า มีโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน โดยสถานประกอบการข้างเคียง ส่วนใหญ่ทราบเอง/เป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 75.0 และทั้งหมดไม่เคยร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ

จากจำนวนสถานประกอบการข้างเคียงทั้งหมดที่ทราบว่า มีโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ส่วนใหญ่มั่นใจในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 50.0 และส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในมาตรการกำกับดูแลของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อการควบคุมดูแลมิให้โครงการ ก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 75.0 โดยในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ทั้งหมดคิดเห็นว่าโครงการไม่เคยสร้างผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน และสรุปความคิดเห็นของสถานประกอบการข้างเคียงที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่ามีผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 75.0 โดยส่วนใหญ่เป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง ร้อยละ 75.0 และระดับความพึงพอใจในการดำเนินงานด้านสังคม และสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่า ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 75.0

4.2 สภาพปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อมในชุมชน

สถานประกอบการข้างเคียงที่ทำการสำรวจ จำนวน 4 โรงงาน พบว่า ทั้งหมดคิดว่ามีปัญหาด้านสังคม โดยปัญหาด้านสังคมที่ได้รับมากที่สุดคือ ปัญหายาเสพติด กับปัญหาการว่างงาน ร้อยละ 75.0 เท่ากัน รองลงมาคือ ปัญหาโจรผู้ร้าย ร้อยละ 25.0 และจากการสำรวจปัญหาสภาพแวดล้อม ในปัจจุบันพบว่า สถานประกอบการข้างเคียง ได้รับผลกระทบกับไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 50.0 เท่ากัน ทั้งนี้ ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับมากที่สุดคือ ปัญหากลิ่นเหม็น กับปัญหาเขม่า/ควัน และปัญหาขยะมูลฝอย ร้อยละ 50.0 เท่ากัน โดยปัญหากลิ่นเหม็น มาจากโรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคมและโรงงานอุตสาหกรรมที่ไม่ทราบแหล่งกำเนิด โดยทั้งหมดได้รับผลกระทบบางช่วงเวลาในระดับน้อยถึงปานกลาง ปัญหาเขม่า/ควัน ทั้งหมดมาจากการจราจร โดยทั้งหมดได้รับผลกระทบบางช่วงเวลาในระดับน้อยถึงปานกลาง และปัญหาขยะมูลฝอย ส่วนใหญ่มาจากการก่อสร้าง และชุมชน โดยทั้งหมดได้รับผลกระทบบางช่วงเวลาในระดับปานกลางถึงมาก ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับรองลงมาคือ ปัญหาฝุ่นละออง กับปัญหาเสียงดังรบกวน และปัญหาน้ำเสีย ร้อยละ 25.0 เท่ากัน

4.3 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า สถานประกอบการข้างเคียงให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ดังนี้

- 1) ต้องการให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น ต้องการให้พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น และต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 100.0 เท่ากัน
- 2) ต้องการให้สร้างรายได้ให้ชุมชน และต้องการให้ช่วยเหลือและสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 75.0 เท่ากัน
- 3) อื่นๆ เช่น ให้โครงการมีการจัดการด้านการจราจรของชุมชนให้ดียิ่งขึ้น ร้อยละ 25.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ข้อมูลทั่วไป				
1.1 เพศ				
- ชาย	54	49.1	132	44.4
- หญิง	56	50.9	165	55.6
รวม	110	100.0	297	100.0
1.2 ศาสนา				
- พุทธ	104	94.5	297	100.0
- อิสลาม	6	5.5	-	-
- คริสต์	-	-	-	-
รวม	110	100.0	297	100.0
1.3 อายุ				
- น้อยกว่า 18-20 ปี	2	1.8	1	0.3
- 21-30 ปี	10	9.1	20	6.7
- 31-40 ปี	21	19.1	54	18.2
- 41-50 ปี	39	35.4	119	40.2
- 51-60 ปี	32	29.1	80	26.9
- มากกว่า 60 ปี	6	5.5	23	7.7
รวม	110	100.0	297	100.0
1.4 ระดับการศึกษา				
- ประถมศึกษา	18	16.4	56	18.9
- มัธยมศึกษาตอนต้น	33	30.0	86	29.0
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	38	34.5	93	31.3
- ปวส./อนุปริญญา	17	15.5	34	11.4
-ปริญญาตรี	4	3.6	22	7.4
- สูงกว่าระดับปริญญาตรี	-	-	-	-
- กำลังศึกษา	-	-	-	-
- ไม่ได้ศึกษา	-	-	6	2.0
รวม	110	100.0	297	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.5 สถานภาพในครัวเรือน				
- เจ้าบ้าน	57	51.8	157	52.8
- คู่สมรส	17	15.5	73	24.6
- บิดา/มารดา	9	8.2	23	7.7
- บุตร/ธิดา	12	10.9	26	8.8
- ญาติ/ผู้อาศัย	12	10.9	16	5.4
- เขย/สะใภ้	-	-	-	-
- อื่นๆ	3	2.7	2	0.7
รวม	110	100.0	297	100.0
1.6 ภูมิลำเนาเดิมของครอบครัว				
- เป็นคนในท้องถิ่น (ข้ามไปตอบข้อ 2)	70	63.6	196	66.0
- ย้ายมาจากภาค/จังหวัดอื่นๆ	40	36.4	101	34.0
รวม	110	100.0	297	100.0
1.7 ย้ายมาจาก				
- ภาคเหนือ	2	5.0	7	6.9
- ภาคกลาง	10	25.0	32	31.7
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	20	50.0	50	49.5
- ภาคตะวันตก	2	5.0	4	4.0
- ภาคใต้	3	7.5	1	1.0
- ย้ายมาจากจังหวัดอื่นๆ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	3	7.5	7	6.9
รวม	40	100.0	101	100.0
1.8 สาเหตุการย้าย				
- ย้ายตามครอบครัว	1	2.5	16	15.8
- ย้ายมาประกอบอาชีพ	39	97.5	82	81.2
- เพื่อหาที่อยู่อาศัยใหม่	-	-	2	2.0
- ย้ายตามคำสั่งหน่วยงาน	-	-	1	1.0
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	40	100.0	101	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.9 ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในพื้นที่				
- ไม่เกิน 5 ปี	13	32.5	33	32.7
- 6-10 ปี	18	45.0	36	35.6
- 11-15 ปี	7	17.5	22	21.8
- 16-20 ปี	2	5.0	7	6.9
- มากกว่า 20 ปี	-	-	3	3.0
รวม	40	100.0	101	100.0
2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ				
2.1 อาชีพหลัก				
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	81	73.7	229	77.1
- รับจ้างทั่วไป	6	5.5	15	5.1
- รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	4	3.6	12	4.0
- พนักงานบริษัท/โรงงาน	14	12.7	29	9.8
- เกษตรกรรม	-	-	-	-
- ประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	1	0.9	-	-
- เลี้ยงสัตว์	-	-	2	0.7
- ไม่ได้ประกอบอาชีพ	4	3.6	9	3.0
- อื่นๆ	-	-	1	0.3
รวม	110	100.0	297	100.0
2.2 อาชีพเสริม				
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	3	2.7	3	1.0
- รับจ้างทั่วไป	-	-	3	1.0
- รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	-	-	-	-
- ทำงานบริษัท/โรงงาน	-	-	-	-
- เกษตรกรรม	-	-	-	-
- ประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	1	0.9	1	0.3
- เลี้ยงสัตว์	-	-	2	0.7
- ไม่ได้ประกอบอาชีพเสริม	106	96.4	287	96.7
- อื่นๆ	-	-	1	0.3
รวม	110	100.0	297	100.0
2.3 ความเพียงพอของรายได้				
- ไม่เพียงพอ	4	3.6	16	5.4
- เพียงพอมีเหลือเก็บ	76	69.1	180	60.6
- เพียงพอแต่ไม่เหลือเก็บ	30	27.3	101	34.0
รวม	110	100.0	297	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ทัศนคติของผู้ตอบแบบสอบถามต่อโครงการ				
3.1 ท่านรู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่				
- รู้จัก	68	61.8	193	65.0
- ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบข้อ 4)	42	38.2	104	35.0
รวม	110	100.0	297	100.0
3.2 ท่านรู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จากที่ใด				
- ทราบเอง/เป็นคนในพื้นที่	60	88.3	173	89.7
- พนักงานในโรงงาน	2	2.9	2	1.0
- ผู้นำชุมชน	2	2.9	6	3.1
- สื่อประชาสัมพันธ์/ป้ายประกาศ	-	-	1	0.5
- ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน	4	5.9	10	5.2
- อื่นๆ	-	-	1	0.5
รวม	68	100.0	193	100.0
3.3 ท่านเคยร่วมกิจกรรมกับโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่				
- เคยบ่อย	3	4.4	4	2.1
- เคย นานๆครั้ง	4	5.9	15	7.8
- ไม่เคย	61	89.7	174	90.1
รวม	68	100.0	193	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.4 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้าน สิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลระบบ สิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรม ปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่				
- มั่นใจ	35	51.5	100	51.7
- ไม่มั่นใจ	2	2.9	3	1.6
- ไม่แสดงความคิดเห็น	22	32.4	69	35.8
- ไม่แน่ใจ/ไม่มีข้อมูล	9	13.2	21	10.9
รวม	68	100.0	193	100.0
3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในมาตรการการกำกับของ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อภาคควบคุมดูแล มิให้โครงการดังกล่าวก่อผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม หรือไม่				
- มั่นใจ	27	39.7	93	48.3
- ไม่มั่นใจ	5	7.4	8	4.1
- ไม่แสดงความคิดเห็น	28	41.1	74	38.3
- ไม่แน่ใจ/ไม่มีข้อมูล	8	11.8	18	9.3
รวม	68	100.0	193	100.0
3.6 ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา โครงการนิคม อุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) เคยสร้างผลกระทบต่อท่าน หรือชุมชนของท่าน หรือไม่				
- ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 3.9)	67	98.5	186	96.4
- เคย น้ำใช้/น้ำดื่มมีคุณภาพลดลง	-	-	1	0.5
- เคย ปัญหาน้ำเสีย	-	-	3	1.6
- เคย ปัญหาด้านอากาศเสีย/กลิ่นเหม็น	1	1.5	2	1.0
- เคย ปัญหาเสียงดัง	-	-	1	0.5
รวม	68	100.0	193	100.0

**ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)**

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.7 เมื่อได้รับผลกระทบ ท่านเคยร้องเรียนกับ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง/นิคม อุตสาหกรรม หรือ กนอ. หรือไม่ - ไม่เคย - เคย	1 -	100.0 -	4 3	57.1 42.9
รวม	1	100.0	7	100.0
3.8 เมื่อได้รับผลกระทบ ท่านเคยร้องเรียนกับ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง/นิคม อุตสาหกรรม หรือ กนอ. แล้วหน่วยงาน จัดการแก้ไขปัญหาดังกล่าวหรือไม่ - ไม่จัดการ - จัดการ	- -	- -	- 3	- 100.0
รวม	-	-	3	100.0
3.9 สรุปความคิดเห็นที่มีต่อโครงการนิคม อุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) - ผลดีมากกว่าผลเสีย - ผลดีเท่ากับผลเสีย - ผลเสียมากกว่าผลดี - ไม่รู้/ไม่แน่ใจ	31 17 - 20	45.6 25.0 - 29.4	99 62 - 32	51.3 32.1 - 16.6
รวม	68	100.0	193	100.0
3.10 สาเหตุที่ท่านคิดว่าการมีโครงการนิคม อุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จะมีผลดี/ผลเสีย เป็นผลมาจาก - การคาดคะเนด้วยตัวเอง - จากโรงงานใกล้เคียงที่ดำเนินการ - จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน - อื่น ๆ	68 - - -	100.0 - - -	182 2 9 -	94.3 1.0 4.7 -
รวม	68	100.0	193	100.0

**ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)**

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.11 ท่านมีความพึงพอใจในการดำเนินงานด้านสังคม และ สิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ในท้องถิ่นของท่านมากน้อยเพียงใด				
- มากที่สุด	10	14.7	35	18.1
- มาก	28	41.1	45	23.3
- ปานกลาง	11	16.2	59	30.6
- น้อย	1	1.5	1	0.5
- น้อยที่สุด	-	-	1	0.5
- ไม่แสดงความคิดเห็น	18	26.5	52	26.9
รวม	68	100.0	193	100.0
4. ปัญหาสังคม และสิ่งแวดล้อม				
4.1 ปัญหาด้านสังคมที่ได้รับในปัจจุบัน				
<u>ปัญหาด้านการว่างงาน</u>				
- ไม่มี	93	84.5	242	81.5
- มี	17	15.5	55	18.5
รวม	110	100.0	297	100.0
<u>ปัญหาด้านโจรผู้ร้าย</u>				
- ไม่มี	107	97.3	284	95.6
- มี	3	2.7	13	4.4
รวม	110	100.0	297	100.0
<u>ปัญหาด้านยาเสพติด</u>				
- ไม่มี	96	87.3	261	87.9
- มี	14	12.7	36	12.1
รวม	110	100.0	297	100.0
<u>มีปัญหาด้านอื่น ๆ เช่น จราจรติดขัด</u>				
- ไม่มี	110	100.0	295	99.3
- มี	-	-	2	0.7
รวม	110	100.0	297	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.2 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ในปัจจุบัน <u>ปัญหาฝุ่นละออง</u>				
- ได้รับผลกระทบ	34	30.9	120	40.4
- ไม่ได้รับผลกระทบ	76	69.1	177	59.6
รวม	110	100.0	297	100.0
แหล่งกำเนิด				
- จวาร์	33	97.1	109	90.8
- ก่อสร้าง	1	2.9	3	2.5
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-	1	0.8
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-	3	2.5
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบ แหล่งกำเนิด	-	-	2	1.7
- ชุมชน	-	-	2	1.7
รวม	34	100.0	120	100.0
ช่วงเวลา				
- กลางวัน	2	5.9	18	15.0
- กลางคืน	2	5.9	3	2.5
- บางช่วงเวลา	17	50.0	40	33.3
- ตลอดเวลา	13	38.2	59	49.2
รวม	34	100.0	120	100.0
ระดับผลกระทบ				
- น้อย	1	2.9	3	2.5
- ปานกลาง	19	55.9	66	55.0
- มาก	14	41.2	51	42.5
รวม	34	100.0	120	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	-	-	2	1.7
- เท่าเดิม	23	67.6	62	51.6
- เพิ่มขึ้น	11	32.4	56	46.7
รวม	34	100.0	120	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาเสียงดังรบกวน				
- ได้รับผลกระทบ	18	16.4	68	22.9
- ไม่ได้รับผลกระทบ	92	83.6	229	77.1
รวม	110	100.0	297	100.0
แหล่งกำเนิด				
- จราจร	16	88.9	50	73.5
- ก่อสร้าง	-	-	10	14.7
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-	2	3.0
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบ	-	-	-	-
แหล่งกำเนิด				
- ชุมชน	2	11.1	6	8.8
รวม	18	100.0	68	100.0
ช่วงเวลา				
- กลางวัน	-	-	15	22.1
- กลางคืน	-	-	2	2.9
- บางช่วงเวลา	13	72.2	29	42.6
- ตลอดเวลา	5	27.8	22	32.4
รวม	18	100.0	68	100.0
ระดับผลกระทบ				
- น้อย	1	5.6	-	-
- ปานกลาง	10	55.5	43	63.2
- มาก	7	38.9	25	36.8
รวม	18	100.0	68	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	-	-	5	7.4
- เท่าเดิม	7	38.9	33	48.5
- เพิ่มขึ้น	11	61.1	30	44.1
รวม	18	100.0	68	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาน้ำเสีย				
- ได้รับผลกระทบ	2	1.8	2	0.7
- ไม่ได้รับผลกระทบ	108	98.2	295	99.3
รวม	110	100.0	297	100.0
แหล่งกำเนิด				
- จวราจร	-	-	-	-
- ก่อสร้าง	-	-	1	50.0
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบ	-	-	-	-
แหล่งกำเนิด				
- ชุมชน	2	100.0	1	50.0
รวม	2	100.0	2	100.0
ช่วงเวลา				
- กลางวัน	-	-	-	-
- กลางคืน	-	-	-	-
- บางช่วงเวลา	1	50.0	1	50.0
- ตลอดเวลา	1	50.0	1	50.0
รวม	2	100.0	2	100.0
ระดับผลกระทบ				
- น้อย	-	-	-	-
- ปานกลาง	1	50.0	1	50.0
- มาก	1	50.0	1	50.0
รวม	2	100.0	2	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	-	-	-	-
- เท่าเดิม	2	100.0	2	100.0
- เพิ่มขึ้น	-	-	-	-
รวม	2	100.0	2	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<u>ปัญหาที่ดินเหม็น</u>				
- ได้รับผลกระทบ	3	2.7	12	4.0
- ไม่ได้รับผลกระทบ	107	97.3	285	96.0
รวม	110	100.0	297	100.0
<u>แหล่งกำเนิด</u>				
- จวราจร	-	-	1	8.3
- ก่อสร้าง	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-	5	41.7
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	1	33.3	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบ	-	-	1	8.3
<u>แหล่งกำเนิด</u>				
- ชุมชน	2	66.7	5	41.7
รวม	3	100.0	12	100.0
<u>ช่วงเวลา</u>				
- กลางวัน	-	-	1	8.3
- กลางคืน	-	-	1	8.3
- บางช่วงเวลา	3	100.0	10	83.4
- ตลอดเวลา	-	-	-	-
รวม	3	100.0	12	100.0
<u>ระดับผลกระทบ</u>				
- น้อย	-	-	1	8.3
- ปานกลาง	1	33.3	11	91.7
- มาก	2	66.7	-	-
รวม	3	100.0	12	100.0
<u>เปรียบเทียบกับอดีต</u>				
- ลดลง	-	-	3	25.0
- เท่าเดิม	1	33.3	9	75.0
- เพิ่มขึ้น	2	66.7	-	-
รวม	3	100.0	12	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาเข้ามา/คว้น				
- ได้รับผลกระทบ	2	1.8	11	3.7
- ไม่ได้รับผลกระทบ	108	98.2	286	96.3
รวม	110	100.0	297	100.0
แหล่งกำเนิด				
- จวราจร	-	-	8	72.7
- ก่อสร้าง	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	1	50.0	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	1	50.0	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบ	-	-	1	9.1
แหล่งกำเนิด				
- ชุมชน	-	-	2	18.2
รวม	2	100.0	11	100.0
ช่วงเวลา				
- กลางวัน	-	-	2	18.2
- กลางคืน	1	50.0	-	-
- บางช่วงเวลา	-	-	8	72.7
- ตลอดเวลา	1	50.0	1	9.1
รวม	2	100.0	11	100.0
ระดับผลกระทบ				
- น้อย	-	-	1	9.1
- ปานกลาง	1	50.0	8	72.7
- มาก	1	50.0	2	18.2
รวม	2	100.0	11	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	-	-	2	18.2
- เท่าเดิม	1	50.0	5	45.4
- เพิ่มขึ้น	1	50.0	4	36.4
รวม	2	100.0	11	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาขยะมูลฝอย				
- ได้รับผลกระทบ	-	-	6	2.0
- ไม่ได้รับผลกระทบ	110	100.0	291	98.0
รวม	110	100.0	297	100.0
แหล่งกำเนิด				
- จราจร	-	-	1	16.7
- ก่อสร้าง	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบ	-	-	1	16.7
แหล่งกำเนิด				
- ชุมชน	-	-	4	66.6
รวม	-	-	6	100.0
ช่วงเวลา				
- กลางวัน	-	-	1	16.7
- กลางคืน	-	-	1	16.7
- บางช่วงเวลา	-	-	4	66.6
- ตลอดเวลา	-	-	-	-
รวม	-	-	6	100.0
ระดับผลกระทบ				
- น้อย	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	6	100.0
- มาก	-	-	-	-
รวม	-	-	6	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	-	-	-	-
- เท่าเดิม	-	-	4	66.7
- เพิ่มขึ้น	-	-	2	33.3
รวม	-	-	6	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ				
- จัดให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น	54	49.1	118	39.7
- สร้างรายได้ให้ชุมชน	67	60.9	171	57.6
- จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น	79	71.8	198	66.7
- ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง	21	19.1	88	29.6
- จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง	10	9.1	40	13.5
- อื่นๆ เช่น ไม่มีข้อเสนอแนะ	1	0.9	5	1.7

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
1. ทัศนคติของผู้ตอบแบบสอบถามต่อโครงการ		
1.1 ท่านรู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
- รู้จัก	9	100.0
- ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบข้อ 2)	-	-
รวม	9	100.0
1.2 ท่านรู้จัก โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จากที่ใด		
- ทราบเอง/เป็นคนในพื้นที่	6	66.7
- พนักงานในโรงงาน	-	-
- ผู้นำชุมชน	-	-
- สื่อประชาสัมพันธ์/ป้ายประกาศ	2	22.2
- ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน	-	-
- อื่นๆ	1	11.1
รวม	9	100.0
1.3 ท่านเคยร่วมกิจกรรมกับ โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
- เคยบ่อย	-	-
- เคย นานๆครั้ง	5	55.6
- ไม่เคย	4	44.4
รวม	9	100.0
1.4 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และ มาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคม อุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
- มั่นใจ	8	88.9
- ไม่มั่นใจ	-	-
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	11.1
- ไม่แน่ใจ/ไม่มีข้อมูล	-	-
รวม	9	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
1.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในมาตรการการกำกับของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อการควบคุมดูแล มิให้โครงการดังกล่าวก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่		
- มั่นใจ	8	88.9
- ไม่มั่นใจ	-	-
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	11.1
- ไม่แน่ใจ/ไม่มีข้อมูล	-	-
รวม	9	100.0
1.6 ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)เคยสร้างผลกระทบต่อท่านหรือหน่วยงานของท่านหรือไม่		
- ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 1.9)	9	100.0
- เคย น้ำใช้/น้ำดื่มมีคุณภาพลดลง	-	-
- เคย ปัญหาน้ำเสีย	-	-
- เคย ปัญหาด้านอากาศเสีย/กลิ่นเหม็น	-	-
- เคย ปัญหาเสียงดัง	-	-
รวม	9	100.0
1.7 เมื่อได้รับผลกระทบ ท่านเคยร้องเรียนกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง/นิคมอุตสาหกรรม หรือ กนอ. หรือไม่		
- ไม่เคย	-	-
- เคย	-	-
รวม	-	-
1.8 เมื่อได้รับผลกระทบ ท่านเคยร้องเรียนกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง/นิคมอุตสาหกรรม หรือ กนอ. แล้วหน่วยงานจัดการแก้ไขปัญหาดังกล่าวหรือไม่		
- ไม่จัดการ	-	-
- จัดการ	-	-
รวม	-	-
1.9 สรุปความคิดเห็นที่มีต่อ โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)		
- ผลดีมากกว่าผลเสีย	6	66.7
- ผลดีเท่ากับผลเสีย	-	-
- ผลเสียมากกว่าผลดี	-	-
- ไม่รู้/ไม่แน่ใจ	3	33.3
รวม	9	100.0

**ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)**

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
1.10 สาเหตุที่ท่านคิดว่าการมี โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)จะมีผลดี/ผลเสีย เป็นผลมาจาก		
- การคาดคะเนด้วยตัวเอง	7	77.8
- จากโรงงานใกล้เคียงที่ดำเนินการ	2	22.2
- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	-	-
รวม	9	100.0
1.11 ท่านมีความพึงพอใจในการดำเนินงานด้านสังคม และสิ่งแวดล้อมของโครงการ นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ในท้องถิ่นของท่านมากน้อยเพียงใด		
- มากที่สุด	1	11.1
- มาก	6	66.7
- ปานกลาง	1	11.1
- น้อย	-	-
- น้อยที่สุด	-	-
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	11.1
รวม	9	100.0
2. ปัญหาสังคม และสิ่งแวดล้อม		
2.1 ปัญหาด้านสังคมที่ได้รับในปัจจุบันในชุมชน		
<u>ปัญหาด้านการว่างงาน</u>		
- ไม่มี	6	66.7
- มี	3	33.3
รวม	9	100.0
<u>ปัญหาด้านโจรผู้ร้าย</u>		
- ไม่มี	5	55.6
- มี	4	44.4
รวม	9	100.0
<u>ปัญหาด้านยาเสพติด</u>		
- ไม่มี	5	55.6
- มี	4	44.4
รวม	9	100.0
<u>ปัญหาด้านอื่น ๆ เช่น จราจรติดขัด</u>		
- ไม่มี	8	88.9
- มี	1	11.1
รวม	9	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
2.2 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน		
<u>ปัญหาฝุ่นละออง</u>		
- ได้รับผลกระทบ	1	11.1
- ไม่ได้รับผลกระทบ	8	88.9
รวม	9	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	1	100.0
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	-	-
รวม	1	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	-	-
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	1	100.0
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	100.0
- ปานกลาง	-	-
- มาก	-	-
รวม	1	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	1	100.0
- เท่าเดิม	-	-
- เพิ่มขึ้น	-	-
รวม	1	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาเสียงดังรบกวน		
- ได้รับผลกระทบ	2	22.2
- ไม่ได้รับผลกระทบ	7	77.8
รวม	9	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	1	50.0
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	1	50.0
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	-	-
รวม	2	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	-	-
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	2	100.0
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	2	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	50.0
- ปานกลาง	1	50.0
- มาก	-	-
รวม	2	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	1	50.0
- เท่าเดิม	1	50.0
- เพิ่มขึ้น	-	-
รวม	2	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาน้ำเสีย		
- ได้รับผลกระทบ	-	-
- ไม่ได้รับผลกระทบ	9	100.0
รวม	9	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	-	-
รวม	-	-
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	-	-
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	-	-
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	-	-
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	-	-
- มาก	-	-
รวม	-	-
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	-	-
- เพิ่มขึ้น	-	-
รวม	-	-

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหากลิ่นเหม็น		
- ได้รับผลกระทบ	2	22.2
- ไม่ได้รับผลกระทบ	7	77.8
รวม	9	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	2	100.0
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	-	-
รวม	2	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	-	-
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	2	100.0
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	2	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	50.0
- ปานกลาง	1	50.0
- มาก	-	-
รวม	2	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	1	50.0
- เท่าเดิม	1	50.0
- เพิ่มขึ้น	-	-
รวม	2	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาเขม่าควัน		
- ได้รับผลกระทบ	1	11.1
- ไม่ได้รับผลกระทบ	8	88.9
รวม	9	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	1	100.0
- ชุมชน	-	-
รวม	1	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	-	-
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	1	100.0
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	100.0
- ปานกลาง	-	-
- มาก	-	-
รวม	1	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	1	100.0
- เท่าเดิม	-	-
- เพิ่มขึ้น	-	-
รวม	1	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาขยะมูลฝอย		
- ได้รับผลกระทบ	1	11.1
- ไม่ได้รับผลกระทบ	8	88.9
รวม	9	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	1	100.0
ผลรวม	1	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	-	-
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	1	100.0
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	100.0
- ปานกลาง	-	-
- มาก	-	-
รวม	1	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	1	100.0
- เท่าเดิม	-	-
- เพิ่มขึ้น	-	-
รวม	1	100.0
3. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ		
- จัดให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น	4	44.4
- สร้างรายได้ให้ชุมชน	6	66.7
- จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น	3	33.3
- ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง	9	100.0
- จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง	4	44.4
- อื่นๆ เช่น เป็นเจ้าภาพงานทอดกฐิน/ผ้าป่าสามัคคี เป็นต้น	-	-

ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติสถานประกอบการข้างเคียงโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)

หัวข้อที่สำรวจ	สถานประกอบการข้างเคียง	
	จำนวน	ร้อยละ
1. ทัศนคติของผู้ตอบแบบสอบถามต่อโครงการ		
1.1 ท่านรู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
- รู้จัก	4	100.0
- ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบข้อ 2)	-	-
รวม	4	100.0
1.2 ท่านรู้จัก โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จากที่ใด		
- ทราบเอง/เป็นคนในพื้นที่	3	75.0
- พนักงานในโรงงาน	-	-
- ผู้นำชุมชน	-	-
- สื่อประชาสัมพันธ์/ป้ายประกาศ	-	-
- ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน	-	-
- อื่นๆ เช่น ใกล้นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4	1	25.0
รวม	4	100.0
1.3 ท่านเคยร่วมกิจกรรมกับ โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
- เคยบ่อย	-	-
- เคย นานๆ ครั้ง	-	-
- ไม่เคย	4	100.0
รวม	4	100.0
1.4 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
- มั่นใจ	2	50.0
- ไม่มั่นใจ	1	25.0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	25.0
- ไม่แน่ใจ/ไม่มีข้อมูล	-	-
รวม	4	100.0

ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติสถานประกอบการข้างเคียงโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	สถานประกอบการข้างเคียง	
	จำนวน	ร้อยละ
1.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในมาตรการการกำกับของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อการควบคุมดูแล มิให้โครงการดังกล่าวก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่		
- มั่นใจ	3	75.0
- ไม่มั่นใจ	1	25.0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	-	-
- ไม่แน่ใจ/ไม่มีข้อมูล	-	-
รวม	4	100.0
1.6 ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)เคยสร้างผลกระทบต่อท่านหรือหน่วยงานของท่านหรือไม่		
- ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 1.9)	4	100.0
- เคย น้ำใช้/น้ำดื่มมีคุณภาพลดลง	-	-
- เคย ปัญหาน้ำเสีย	-	-
- เคย ปัญหาด้านอากาศเสีย/กลิ่นเหม็น	-	-
- เคย ปัญหาเสียงดัง	-	-
รวม	4	100.0
1.7 เมื่อได้รับผลกระทบ ท่านเคยร้องเรียนกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง/นิคมอุตสาหกรรม หรือ กนอ. หรือไม่		
- ไม่เคย	-	-
- เคย	-	-
รวม	-	-
1.8 เมื่อได้รับผลกระทบ ท่านเคยร้องเรียนกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง/นิคมอุตสาหกรรม หรือ กนอ. แล้วหน่วยงานจัดการแก้ไขปัญหาดังกล่าวหรือไม่		
- ไม่จัดการ	-	-
- จัดการ	-	-
รวม	-	-
1.9 สรุปความคิดเห็นที่มีต่อ โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)		
- ผลดีมากกว่าผลเสีย	3	75.0
- ผลดีเท่ากับผลเสีย	-	-
- ผลเสียมากกว่าผลดี	-	-
- ไม่รู้/ไม่แน่ใจ	1	25.0
รวม	4	100.0

ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติสถานประกอบการข้างเคียงโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	สถานประกอบการข้างเคียง	
	จำนวน	ร้อยละ
1.10 สาเหตุที่ท่านคิดว่าการมี โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)จะมีผลดี/ผลเสียเป็นผลมาจาก		
- การคาดคะเนด้วยตัวเอง	3	75.0
- จากโรงงานใกล้เคียงที่ดำเนินการ	1	25.0
- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	-	-
- อื่น ๆ	-	-
รวม	4	100.0
1.11 ท่านมีความพึงพอใจในการดำเนินงานด้านสังคม และสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคม อุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ในท้องถิ่นของท่านมากน้อยเพียงใด		
- มากที่สุด	-	-
- มาก	3	75.0
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
- น้อยที่สุด	-	-
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	25.0
รวม	4	100.0
2. ปัญหาสังคม และสิ่งแวดล้อม		
2.1 ปัญหาด้านสังคมที่ได้รับในปัจจุบัน		
ปัญหาด้านการว่างงาน		
- ไม่มี	1	25.0
- มี	3	75.0
รวม	4	100.0
ปัญหาด้านโจรผู้ร้าย		
- ไม่มี	3	75.0
- มี	1	25.0
รวม	4	100.0
ปัญหาด้านยาเสพติด		
- ไม่มี	1	25.0
- มี	3	75.0
รวม	4	100.0
ปัญหาด้านอื่น ๆ		
- ไม่มี	4	100.0
- มี	-	-
รวม	4	100.0

ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติสถานประกอบการข้างเคียงโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	สถานประกอบการข้างเคียง	
	จำนวน	ร้อยละ
2.2 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน		
<u>ปัญหาฝุ่นละออง</u>		
- ได้รับผลกระทบ	1	25.0
- ไม่ได้รับผลกระทบ	3	75.0
รวม	4	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	1	100.0
- ชุมชน	-	-
รวม	1	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	-	-
- กลางคืน	1	100.0
- บางช่วงเวลา	-	-
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	1	100.0
- มาก	-	-
รวม	1	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	1	100.0
- เพิ่มขึ้น	-	-
รวม	1	100.0

ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติสถานประกอบการข้างเคียงโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	สถานประกอบการข้างเคียง	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาเสียงดังรบกวน		
- ได้รับผลกระทบ	1	25.0
- ไม่ได้รับผลกระทบ	3	75.0
รวม	4	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	1	100.0
- ชุมชน	-	-
รวม	1	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	-	-
- กลางคืน	1	100.0
- บางช่วงเวลา	-	-
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	1	100.0
- มาก	-	-
รวม	1	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	1	100.0
- เพิ่มขึ้น	-	-
รวม	1	100.0

ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติสถานประกอบการข้างเคียงโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	สถานประกอบการข้างเคียง	
	จำนวน	ร้อยละ
<u>ปัญหาน้ำเสีย</u>		
- ได้รับผลกระทบ	1	25.0
- ไม่ได้รับผลกระทบ	3	75.0
รวม	4	100.0
<u>แหล่งกำเนิด</u>		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	1	100.0
- ชุมชน	-	-
รวม	1	100.0
<u>ช่วงเวลา</u>		
- กลางวัน	-	-
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	1	100.0
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	1	100.0
<u>ระดับผลกระทบ</u>		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	1	100.0
- มาก	-	-
รวม	1	100.0
<u>เปรียบเทียบกับอดีต</u>		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	1	100.0
- เพิ่มขึ้น	-	-
รวม	1	100.0

ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติสถานประกอบการข้างเคียงโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	สถานประกอบการข้างเคียง	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหากลิ่นเหม็น		
- ได้รับผลกระทบ	2	50.0
- ไม่ได้รับผลกระทบ	2	50.0
รวม	2	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	1	50.0
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	1	50.0
- ชุมชน	-	-
รวม	2	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	-	-
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	2	100.0
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	2	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	50.0
- ปานกลาง	1	50.0
- มาก	-	-
รวม	2	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	2	100.0
- เพิ่มขึ้น	-	-
รวม	2	100.0

ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติสถานประกอบการข้างเคียงโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	สถานประกอบการข้างเคียง	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาเข้ามา/คว้น		
- ได้รับผลกระทบ	2	50.0
- ไม่ได้รับผลกระทบ	2	50.0
รวม	4	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	2	100.0
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	-	-
รวม	2	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	-	-
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	2	100.0
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	2	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	50.0
- ปานกลาง	1	50.0
- มาก	-	-
รวม	2	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	2	100.0
- เพิ่มขึ้น	-	-
รวม	2	100.0

ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติสถานประกอบการข้างเคียงโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	สถานประกอบการข้างเคียง	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาขยะมูลฝอย		
- ได้รับผลกระทบ	2	50.0
- ไม่ได้รับผลกระทบ	2	50.0
รวม	4	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	1	50.0
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	1	50.0
รวม	2	-
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	-	-
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	2	100.0
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	2	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	1	50.0
- มาก	1	50.0
รวม	2	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	1	50.0
- เพิ่มขึ้น	1	50.0
รวม	2	100.0
3. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ		
- จัดให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น	4	100.0
- สร้างรายได้ให้ชุมชน	3	75.0
- จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น	4	100.0
- ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง	3	75.0
- จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง	4	100.0
- อื่นๆ เช่น ให้โครงการมีการจัดการด้านการจราจรของชุมชนให้ดียิ่งขึ้น	1	25.0

รูปแสดงการสำรวจทัศนคติชุมชน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)



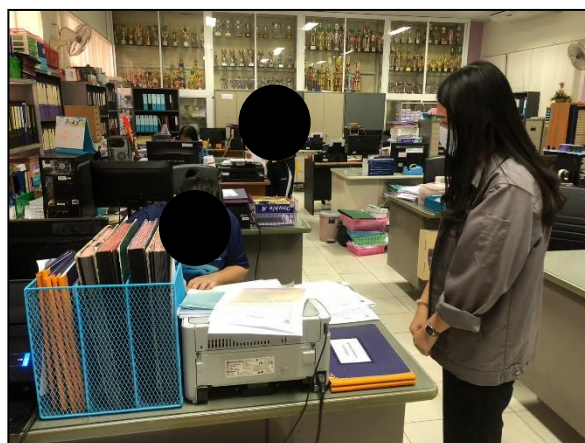
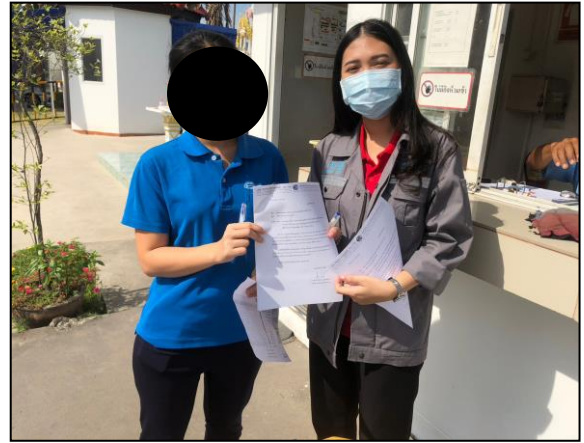
รูปที่ 1 ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร

รูปแสดงการสำรวจทัศนคติชุมชน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)



รูปที่ 2 ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร

รูปแสดงการสำรวจทัศนคติชุมชน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)



รูปที่ 3 หน่วยงานราชการ และสถานประกอบการข้างเคียง 0-5 กิโลเมตร

สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
เดือนพฤศจิกายน 2565-เดือนมีนาคม 2566

ข้อมูลทั่วไป

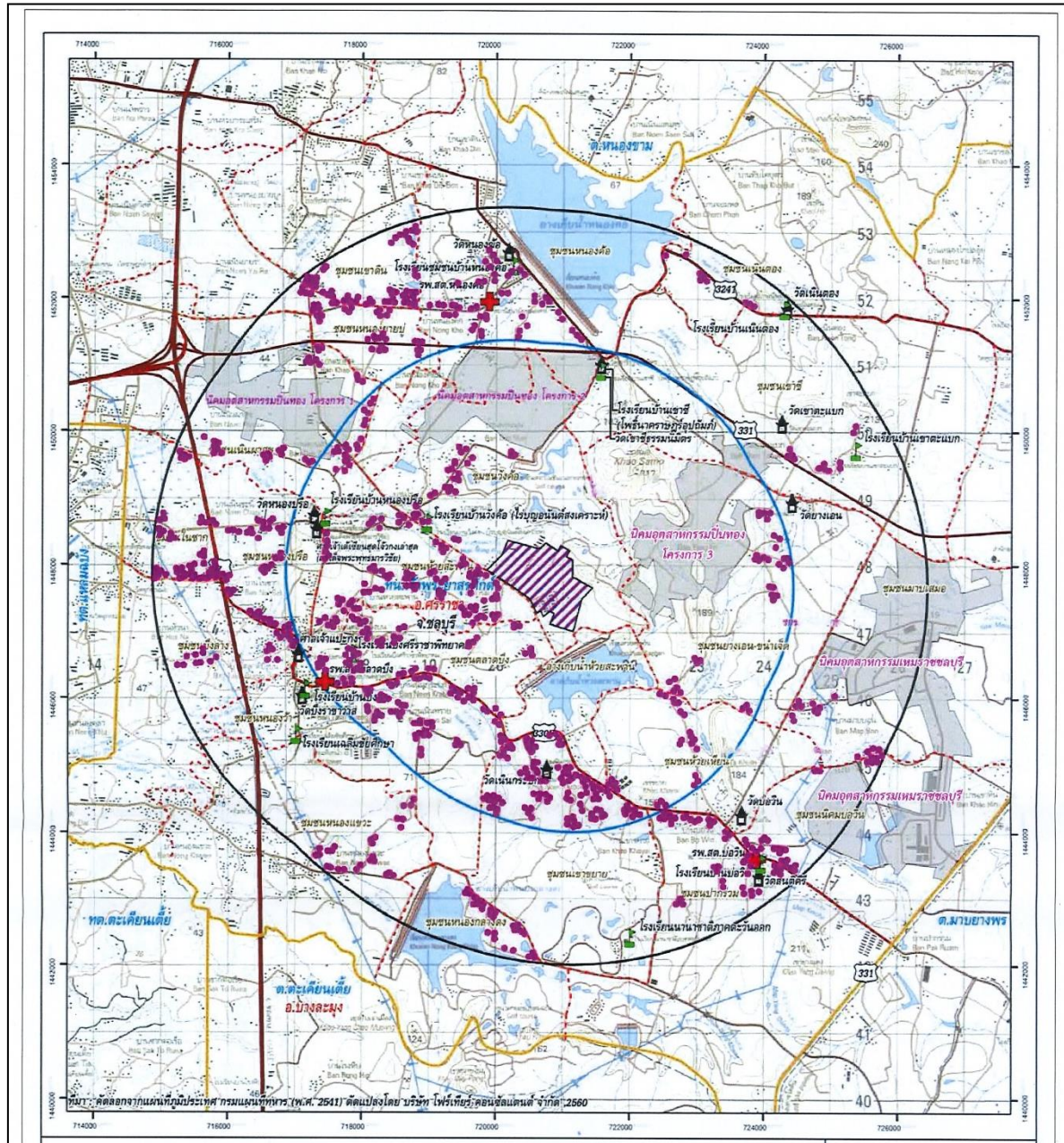
โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 จัดตั้งขึ้นเพื่อรองรับการขยายตัวและการเจริญเติบโตของกลุ่มอุตสาหกรรมที่จะเข้ามายังพื้นที่ในจังหวัดชลบุรี มีขนาดพื้นที่ประมาณ 653.98 ไร่ ตั้งอยู่ในพื้นที่ดูแลของเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ซึ่งเป็นจังหวัดหนึ่งในพื้นที่เป้าหมายการพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออก ระยะที่ 2 (EASTERN SEABOARD DEVELOPMENT PROGRAMME-PHASE II หรือ ESB II) เป็นโครงการพัฒนาและจัดสรรที่ดินเพื่อการอุตสาหกรรมเพื่อรองรับกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายของโครงการ ได้มุ่งเน้นกลุ่มอุตสาหกรรมสะอาด รวมถึงอุตสาหกรรมที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) เป็นหลัก ซึ่งดำเนินการพัฒนาโดยบริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)

บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการสำรวจทัศนคติชุมชนกลุ่มผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาในรัศมี 0-5 กิโลเมตร จำนวน 23 ตัวอย่าง จากที่ตั้งโครงการ (ภาพที่ 1) ตามแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2565-เดือนมีนาคม 2566 (ตารางที่ 1)

ในการนี้โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จึงได้มอบหมายให้บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-003 ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ 1 แสดงพื้นที่ศึกษาในรัศมี 0-5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ

หมู่บ้าน	ตำบล	จำนวนตัวอย่าง (ชุด)
ผู้นำชุมชน		
ม.2 ชุมชนหนองปรือ	บึง (เทศบาลนคร เจ้าพระยาสุรศักดิ์)	1
ม.3 ชุมชนบึงล่าง		1
ม.3 ชุมชนห้วยสะพาน		1
ม.4 ชุมชนหนองแขวะ และ ม.4 หนองกลางดง		3
ม.5 ชุมชนในซาก		1
ม.6 ชุมชนวังค้อ		1
ม.7 ชุมชนตลาดบึง		1
ม.8 ชุมชนหนองวัว		1
ม.1 ชุมชนห้วยเหียน	บ่อวิน (เทศบาลนคร เจ้าพระยาสุรศักดิ์)	1
ม.2 ชุมชนยางเอน-ชนาเจ็ด		1
ม.5 ชุมชนเขาขยาย		1
ม.6 ชุมชนนิคมบ่อวิน และ ม.6 บ้านไร่โคกสมอ		2
ม.8 ชุมชนมาบเสมอ		1
ม.1 ชุมชนเนินผาสู่ข	หนองขาม (เทศบาลนคร เจ้าพระยาสุรศักดิ์)	1
ม.2 ชุมชนเนินตอง		1
ม.3 ชุมชนเขาดิน		2
ม.4 ชุมชนเขาชี		1
ม.9 ชุมชนหนองค้อ		1
ม.10 ชุมชนหนองยายปู่		1
รวม		23



ภาพที่ 1 ที่ตั้งโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4
และรัศมีพื้นที่การศึกษาของโครงการ 5 กิโลเมตร รอบโครงการ

สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชน

จากการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนที่มีต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ของกลุ่มผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาในรัศมี 0-5 กิโลเมตร จำนวน 23 ตัวอย่าง จากที่ตั้งโครงการ ทั้งนี้รายละเอียดผลการสำรวจทัศนคติสามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้ (ตารางที่ 2)

1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้นำชุมชนที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 65.2 และส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วง 51-60 ปี ร้อยละ 69.6

2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ

ผู้นำชุมชนที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่ประกอบอาชีพหลัก คือ คำขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 73.9 ส่วนใหญ่ไม่ได้ประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 60.9 และส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอมีเหลือเก็บ ร้อยละ 82.6

3. ทัศนคติของชุมชนที่มีต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ผู้นำชุมชนที่ทำการสำรวจทั้งหมดทราบว่าโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 ของบริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน โดยส่วนใหญ่ทราบจากการเป็นผู้นำชุมชน ร้อยละ 91.3 ส่วนใหญ่ไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียนในด้านปัญหาสิ่งแวดล้อมจากประชาชนในชุมชน ร้อยละ 91.3 และส่วนใหญ่เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการบ่อยครั้ง ร้อยละ 95.7

ผู้นำชุมชนที่ทำการสำรวจทั้งหมดมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในมาตรการกำกับดูแลของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อการควบคุมดูแล มิให้โครงการก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 95.7 โดยในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ทั้งหมดคิดเห็นว่าโครงการไม่เคยสร้างผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน และสรุปความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อโครงการส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าโครงการส่งผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 91.3 โดยส่วนใหญ่เป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง ร้อยละ 91.4

4. สภาพปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อมในชุมชน

จากการสำรวจสภาพปัญหาด้านสังคมที่ได้รับในปัจจุบันจากผู้นำชุมชน พบว่า ส่วนใหญ่ในชุมชนไม่มีปัญหาด้านสังคม ทั้งนี้หากเรียงลำดับปัญหาด้านสังคมในปัจจุบัน ปัญหาด้านสังคมในชุมชนที่ได้รับมากที่สุด คือ ปัญหาด้านยาเสพติด ร้อยละ 39.1 รองลงมา คือ ปัญหาด้านการว่างงาน ร้อยละ 34.8 และปัญหาด้านโจรผู้ร้าย ร้อยละ 13.0

จากการสำรวจสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่า ส่วนใหญ่ในชุมชนไม่มีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้หากเรียงลำดับปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับผลกระทบในปัจจุบัน ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด คือ ปัญหาด้านฝุ่นละออง ร้อยละ 34.8 รองลงมา คือ ปัญหาด้านขยะ ร้อยละ 30.4 ปัญหาด้านเสียงดังรบกวน ร้อยละ 13.0 และปัญหาด้านน้ำเสีย ปัญหาด้านกลิ่นเหม็น และปัญหาด้านเขม่า/ควัน ร้อยละ 4.3 เท่ากัน (จากจำนวน 1 คน)

ทั้งนี้ ปัญหาด้านฝุ่นละอองที่ชุมชนได้รับผลกระทบในปัจจุบัน ส่วนใหญ่เป็นปัญหาที่เกิดจากการจราจร ร้อยละ 75.0 รองลงมา คือ จากโรงงานอุตสาหกรรมที่อยู่ภายใน และ ภายนอกนิคม ร้อยละ 12.5 เท่ากัน ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบบางช่วงเวลา ร้อยละ 62.5 โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับน้อย ร้อยละ 75.0 และเมื่อเปรียบเทียบกับอดีตพบว่าส่วนใหญ่คิดเห็นว่าปัญหาเท่าเดิม ร้อยละ 62.5

ปัญหาด้านขยะที่ชุมชนได้รับผลกระทบในปัจจุบัน ส่วนใหญ่เป็นปัญหาที่เกิดจากชุมชน ร้อยละ 57.6 รองลงมา คือ จากการก่อสร้าง ร้อยละ 28.6 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบบางช่วงเวลา ร้อยละ 57.1 โดย ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับน้อยและปานกลาง ร้อยละ 42.9 เท่ากัน และเมื่อเปรียบเทียบกับอดีตพบว่าส่วนใหญ่คิดเห็นว่าปัญหาเท่าเดิม ร้อยละ 85.7

ปัญหาด้านเสียงดังรบกวนที่ชุมชนได้รับผลกระทบในปัจจุบัน ส่วนใหญ่เป็นปัญหาที่เกิดจากการจราจร การก่อสร้าง และโรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม ร้อยละ 33.3 เท่ากัน ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบบางช่วงเวลา ร้อยละ 66.7 โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับน้อย ร้อยละ 66.7 และเมื่อเปรียบเทียบกับอดีตพบว่าส่วนใหญ่คิดเห็นว่าปัญหาลดลง ร้อยละ 66.7

ปัญหาด้านน้ำเน่าเสียที่ชุมชนได้รับผลกระทบในปัจจุบัน (จากจำนวน 1 คน) เป็นปัญหาที่เกิดจากโรงงานอุตสาหกรรมที่ไม่ทราบแหล่งกำเนิด ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบช่วงเวลากลางวัน โดยได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง และเมื่อเปรียบเทียบกับอดีตพบว่าส่วนใหญ่คิดเห็นว่าปัญหาเท่าเดิม

ปัญหาด้านกลิ่นเหม็นที่ชุมชนได้รับผลกระทบในปัจจุบัน (จากจำนวน 1 คน) เป็นปัญหาที่เกิดจากชุมชน ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบช่วงเวลากลางวัน โดยได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง และเมื่อเปรียบเทียบกับอดีตพบว่าส่วนใหญ่คิดเห็นว่าปัญหาเท่าเดิม

และปัญหาด้านเขม่าควันที่ชุมชนได้รับผลกระทบในปัจจุบัน (จากจำนวน 1 คน) เป็นปัญหาที่เกิดจากการจราจร ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบช่วงเวลากลางวัน โดยได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง และเมื่อเปรียบเทียบกับอดีตพบว่าส่วนใหญ่คิดเห็นว่าปัญหาเท่าเดิม

5. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ผู้นำชุมชนให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ดังนี้

- 1) ต้องการให้สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 73.9
- 2) ต้องการให้ช่วยเหลือและสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 65.2
- 3) ต้องการให้พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 60.9
- 4) ต้องการให้จัดให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น และต้องการให้มีการ

ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 8.7 เท่ากัน

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (มหาชน) จำกัด

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
1. ข้อมูลทั่วไป		
1.1 เพศ		
- ชาย	15	65.2
- หญิง	8	34.8
รวม	23	100.0
1.2 อายุ		
- 18-20 ปี	-	-
- 21-30 ปี	-	-
- 31-40 ปี	1	4.3
- 41-50 ปี	2	8.7
- 51-60 ปี	16	69.6
- 61-70 ปี	4	17.4
รวม	23	100.0
2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ		
2.1 อาชีพหลัก		
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	17	73.9
- รับจ้างทั่วไป	4	17.5
- รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	1	4.3
- พนักงานบริษัท/โรงงาน	-	-
- เกษตรกรรม	1	4.3
- ประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	-	-
- เลี้ยงสัตว์	-	-
- ไม่ได้ประกอบอาชีพ	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	23	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
2.2 อาชีพเสริม		
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	3	13.0
- รับจ้างทั่วไป	-	-
- รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	-	-
- พนักงานบริษัท/โรงงาน	-	-
- เกษตรกรรม	6	26.1
- ประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	-	-
- เลี้ยงสัตว์	-	-
- ไม่ได้ประกอบอาชีพ	14	60.9
- อื่นๆ	-	-
รวม	23	100.0
2.3 ความเพียงพอของรายได้		
- ไม่เพียงพอ	1	4.3
- เพียงพอมีเหลือเก็บ	19	82.6
- เพียงพอแต่ไม่เหลือเก็บ	3	13.0
รวม	23	100.0
3. ทัศนคติของผู้ตอบแบบสอบถามต่อโครงการ		
3.1 ท่านรู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
- รู้จัก	23	100.0
- ไม่รู้จัก	-	-
รวม	23	100.0
3.2 ท่านรู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จากที่ใด		
- ทราบเอง/เป็นคนในพื้นที่	2	8.7
- พนักงานในโรงงาน	-	-
- ผู้นำชุมชน	21	91.3
- สื่อประชาสัมพันธ์/ป้ายประกาศ	-	-
- ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน	-	-
- อื่น ๆ เช่น การเข้าร่วมกิจกรรมกับทางนิคม ฯ	-	-
รวม	23	100.0

**ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)**

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
3.3 ท่านเคยได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ในด้านปัญหา สิ่งแวดล้อมหรือไม่		
- ไม่เคย	21	91.3
- เคย (เรื่อง ฝุ่นละออง)	2	8.7
รวม	23	100.0
แหล่งกำเนิดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม		
- ภายในนิคมฯ	1	50.0
- ภายนอกนิคมฯ	1	50.0
รวม	2	100.0
3.4 ท่านเคยร่วมกิจกรรมกับ โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
- เคยบ่อย	22	95.7
- เคย นานๆ ครั้ง	1	4.3
- ไม่เคย	-	-
รวม	23	100.0
3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับ ดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
- มั่นใจ	23	100.0
- ไม่มั่นใจ	-	-
- ไม่แสดงความคิดเห็น	-	-
- ไม่แน่ใจ	-	-
รวม	23	100.0
3.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในมาตรการ การกำกับดูแลของหน่วยงานราชการที่ เกี่ยวข้องต่อการควบคุมดูแล มิให้โครงการดังกล่าวก่อผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม หรือไม่		
- มั่นใจ	22	95.7
- ไม่มั่นใจ	1	4.3
- ไม่แสดงความคิดเห็น	-	-
- ไม่แน่ใจ	-	-
รวม	23	100.0

**ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)**

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
3.7 ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) เคยสร้างผลกระทบต่อน้ำหรือชุมชนของท่านหรือไม่		
- ไม่เคย	23	100.0
- เคย น้ำใช้/น้ำดื่มมีคุณภาพลดลง	-	-
- เคย ปัญหาน้ำเสีย	-	-
- เคย ปัญหาด้านอากาศเสีย/ กลิ่นเหม็น	-	-
- เคย ปัญหาเสียงดัง	-	-
รวม	23	100.0
3.8 เมื่อได้รับผลกระทบ ท่านเคยร้องเรียนกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง/นิคมอุตสาหกรรม หรือ กนอ. หรือไม่		
- ไม่เคย	-	-
- เคย	-	-
รวม	-	-
3.9 เมื่อได้รับผลกระทบ ท่านร้องเรียนกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง/นิคมอุตสาหกรรม หรือ กนอ. แล้วหน่วยงานจัดการแก้ไขปัญหาดังกล่าวหรือไม่		
- ไม่จัดการ	-	-
- จัดการ	-	-
รวม	-	-
3.10 สรุปความคิดเห็นที่มีต่อ โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)		
- ผลดีมากกว่าผลเสีย	21	91.3
- ผลดีเท่ากับผลเสีย	2	8.7
- ผลเสียมากกว่าผลดี	-	-
- ไม่รู้/ไม่แน่ใจ	-	-
รวม	23	100.0
3.11 สาเหตุที่ท่านคิดว่าการมี โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จะมีผลดี/ผลเสียเป็นผลมาจาก		
- การคาดคะเนด้วยตัวเอง	21	91.4
- จากโรงงานใกล้เคียงที่ดำเนินการ	1	4.3
- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	1	4.3
- อื่น ๆ	-	-
รวม	23	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
4. ปัญหาสังคม และสิ่งแวดล้อม		
4.1 ปัญหาด้านสังคมที่ได้รับในปัจจุบัน		
ในชุมชนมีปัญหาด้านการว่างงาน		
- ไม่มี	15	65.2
- มี	8	34.8
รวม	23	100.0
ในชุมชนมีปัญหาด้านโจรผู้ร้าย		
- ไม่มี	20	87.0
- มี	3	13.0
รวม	23	100.0
ในชุมชนมีปัญหาด้านยาเสพติด		
- ไม่มี	14	60.9
- มี	9	39.1
รวม	23	100.0
ในชุมชนมีปัญหาด้านอื่น ๆ		
- ไม่มี	22	95.7
- มี	1	4.3
รวม	23	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
4.2 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน		
ปัญหาฝุ่นละออง		
- ได้รับผลกระทบ	8	34.8
- ไม่ได้รับผลกระทบ	15	65.2
รวม	23	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	6	75.0
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	1	12.5
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	1	12.5
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	-	-
รวม	8	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	3	37.5
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	5	62.5
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	8	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	6	75.0
- ปานกลาง	1	12.5
- มาก	1	12.5
รวม	8	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	3	37.5
- เท่าเดิม	5	62.5
- เพิ่มขึ้น	-	-
รวม	8	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาเสียงดังรบกวน		
- ได้รับผลกระทบ	3	13.0
- ไม่ได้รับผลกระทบ	20	87.0
รวม	23	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	1	33.3
- ก่อสร้าง	1	33.3
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	1	33.4
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	-	-
รวม	3	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	1	33.3
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	2	66.7
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	3	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	2	66.7
- ปานกลาง	1	33.3
- มาก	-	-
รวม	3	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	2	66.7
- เท่าเดิม	1	33.3
- เพิ่มขึ้น	-	-
รวม	3	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาน้ำเสีย - ได้รับผลกระทบ - ไม่ได้รับผลกระทบ	1 22	4.3 95.7
รวม	23	100.0
แหล่งกำเนิด - จราจร - ก่อสร้าง - โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม - โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม - โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด - ชุมชน	- - - - 1 -	- - - - 100.0 -
รวม	1	100.0
ช่วงเวลา - กลางวัน - กลางคืน - บางช่วงเวลา - ตลอดเวลา	1 - - -	100.0 - - -
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ - น้อย - ปานกลาง - มาก	- 1 -	- 100.0 -
รวม	1	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต - ลดลง - เท่าเดิม - เพิ่มขึ้น	- 1 -	- 100.0 -
รวม	1	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาที่ดินเหม็น		
- ได้รับผลกระทบ	1	4.3
- ไม่ได้รับผลกระทบ	22	95.7
รวม	23	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	1	100.0
รวม	1	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	1	100.0
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	-	-
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	1	100.0
- มาก	-	-
รวม	1	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	1	100.0
- เพิ่มขึ้น	-	-
รวม	1	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาเขม่า/ควัน		
- ได้รับผลกระทบ	1	4.3
- ไม่ได้รับผลกระทบ	22	95.7
รวม	23	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	1	100.0
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	-	-
รวม	1	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	1	100.0
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	-	-
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	1	100.0
- มาก	-	-
รวม	1	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	1	100.0
- เพิ่มขึ้น	-	-
รวม	1	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาขยะ		
- ได้รับผลกระทบ	7	30.4
- ไม่ได้รับผลกระทบ	16	69.6
รวม	23	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	1	14.3
- ก่อสร้าง	2	28.6
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	4	57.1
รวม	7	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	1	14.3
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	4	57.1
- ตลอดเวลา	2	28.6
รวม	7	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	3	42.9
- ปานกลาง	3	42.9
- มาก	1	14.2
รวม	7	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	1	14.3
- เท่าเดิม	6	85.7
- เพิ่มขึ้น	-	-
รวม	7	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ		
- จัดให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น	2	8.7
- สร้างรายได้ให้ชุมชน	17	73.9
- จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น	14	60.9
- ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง	15	65.2
- จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง	2	8.7
- อื่นๆ ได้แก่ ไม่ระบุ	1	4.3

รูปแสดงการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชน
ต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)



รูปที่ 1 สำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร