
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานภายใน นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 4 ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

แบบฟอร์มตรวจสอบปริมาณน้ำเสียและค่าบำบัดน้ำเสีย
ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ.2566 (PIN4)

#	รหัสลูกค้า	ชื่อลูกค้า/บริษัท	Sampling ID	Location	BOD < 500	COD < 750	Color (Original) ≤ 600	Color (pH7) ≤ 600	Chlorine ≤1	O&G < 10	pH 5.5-5.9	Temp < 45	TDS < 1,200 1,300 3,000	TNK < 100	TSS < 150 200	Sulfide < 1
1	2403	THAI TES CO.,LTD.	P4-G012	PIN4 G012	42	130	-	-	-	< 3.0	7.3	31	304	-	10	-
2	2374	NIKKO NILKHOSOL COMPANY LIMITED	P4-G01-02	PIN4 G01-02	6.2	<40	-	-	-	<3.0	7.2	30	145	-	<5	-
3	2043	JIEI (THAILAND) CO.,LTD.	P4-G18	PIN4 G18	20.2	51	-	-	-	<3.0	7.6	31	356	-	21	-
4	2422	SAMJIN THAI CO.,LTD.	P4-G014	PIN4 แปลงG01	67.2	184	-	-	-	<3.0	8	31	320	-	33	-

แบบฟอร์มตรวจสอบปริมาณน้ำเสียและค่าบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ.2566 (PIN4)

#	รหัสลูกค้า	ชื่อลูกค้า/บริษัท	Sampling ID	Location	BOD < 500	COD < 750	Color (Original) ≤ 600	Color (pH7) ≤ 600	Chlorine ≤ 1	O&G ≤ 10	pH 5.5-5.9	Temp ≤ 45	TDS ≤ 1,200 1,300 3,000	TNK ≤ 100	TSS ≤ 150 200	Sulfide ≤ 1
1	2403	THAI TES CO.,LTD.	P4-G012	PIN4 G012	29.4	105	-	-	-	3.1	7.3	33	294	-	10	-
2	2374	NIKKO NILKHOSOL COMPANY LIMITED	P4-G01-02	PIN4 G01-02	24.2	51	-	-	-	<3.0	8	32	190	-	8	-
3	2043	JIEI (THAILAND) CO.,LTD.	P4-G18	PIN4 G18	13.9	41	-	-	-	<3.0	6.8	33	342	-	12	-
4	2422	SAMJIN THAI CO.,LTD.	P4-G014	PIN4 แปลงG01	58.2	188	-	-	-	<3.0	7.8	32	324	-	40	-

แบบฟอร์มตรวจสอบปริมาณน้ำเสียและค่าบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ.2566 (PIN4)

#	รหัสลูกค้า	ชื่อลูกค้า/บริษัท	Sampling ID	Location	BOD < 500	COD < 750	Color (Original) ≤ 600	Color (pH7) ≤ 600	Chlorine ≤ 1	O&G < 10	pH 5.5-5.9	Temp < 45	TDS < 1,200 1,300 3,000	TNK < 100	TSS < 150 200	Sulfide < 1
1	2403	THAI TES CO.,LTD.	P4-G012	PIN4 G012	47.8	169	-	-	-	<3.0	6.7	32	250	-	23	-
2	2374	NIKKO NILKHOSOL COMPANY LIMITED	P4-G01-02	PIN4 G01-02	21.9	99	-	-	-	<3.0	7.4	32	248	-	15	-
3	2043	JIEI (THAILAND) CO.,LTD.	P4-G18	PIN4 G18	17.1	89	-	-	-	<3.0	6.5	33	334	-	49	-
4	2422	SAMJIN THAI CO.,LTD.	P4-G014	PIN4 แปลงG01	61.2	233	-	-	-	<3.0	7.9	32	276	-	56	-
5	2442	BBTH CO.,LTD.	P4-G09	PIN 4 แปลงG09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

แบบฟอร์มตรวจสอบปริมาณน้ำเสียและค่าบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ.2566 (PIN4)

#	รหัสลูกค้า	ชื่อลูกค้า/บริษัท	Sampling ID	Location	BOD < 500	COD < 750	Color (Original) ≤ 600	Color (pH7) ≤ 600	Chlorine ≤ 1	O&G < 10	pH 5.5-5.9	Temp < 45	TDS < 1,200 1,300 3,000	TNK < 100	TSS < 150 200	Sulfide < 1
1	2403	THAI TES CO.,LTD.	P4-G012	PIN4 G012	25.8	114	-	-	-	<3.0	7.1	31	252	-	30	-
2	2374	NIKKO NILKHOSOL COMPANY LIMITED	P4-G01-02	PIN4 G01-02	17.8	57	-	-	-	<3.0	8.5	30	218	-	11	-
3	2043	JIEI (THAILAND) CO.,LTD.	P4-G18	PIN4 G18	14.5	95	-	-	-	<3.0	6.8	31	350	-	35	-
4	2422	SAMJIN THAI CO.,LTD.	P4-G014	PIN4 แปลงG01	22.3	70	-	-	-	<3.0	7.6	30	166	-	20	-
5	2442	BBTH CO.,LTD.	P4-G09	PIN 4 แปลงG09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

แบบฟอร์มตรวจสอบปริมาณน้ำเสียและค่าบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ.2566 (PIN4)

#	รหัสลูกค้า	ชื่อลูกค้า/บริษัท	Sampling ID	Location	BOD < 500	COD < 750	Color (Original) ≤ 600	Color (pH7) ≤ 600	Chlorine ≤ 1	O&G < 10	pH 5.5-5.9	Temp < 45	TDS < 1,200 1,300 3,000	TNK < 100	TSS < 150 200	Sulfide < 1
1	2403	THAI TES CO.,LTD.	P4-G012	PIN4 G012	<2.0	65	-	-	-	<3.0	7.1	30	1334	-	271	-
2	2374	NIKKO NILKHOSOL COMPANY LIMITED	P4-G01-02	PIN4 G01-02	16.9	46	-	-	-	<3.0	7.6	28	196	-	8	-
3	2043	JIEI (THAILAND) CO.,LTD.	P4-G18	PIN4 G18	19.3	65	-	-	-	<3.0	7.2	30	330	-	9	-
4	2422	SAMJIN THAI CO.,LTD.	P4-G014	PIN4 แปลงG01	15.6	52	-	-	-	<3.0	7.7	28	212	-	10	-
5	2442	BBTH CO.,LTD.	P4-G09	PIN 4 แปลงG09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

แบบฟอร์มตรวจสอบปริมาณน้ำเสียและค่าบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ.2566 (PIN4)

#	รหัสลูกค้า	ชื่อลูกค้า/บริษัท	Sampling ID	Location	BOD < 500	COD < 750	Color (Original) ≤ 600	Color (pH7) ≤ 600	Chlorine ≤ 1	O&G ≤ 10	pH 5.5-5.9	Temp ≤ 45	TDS ≤ 1,200 1,300 3,000	TNK ≤ 100	TSS ≤ 150 200	Sulfide ≤ 1
1	2403	THAI TES CO.,LTD.	P4-G012	PIN4 G012	25.8	103	-	-	-	<3.0	7.1	30	266	-	25	-
2	2374	NIKKO NILKHOSOL COMPANY LIMITED	P4-G01-02	PIN4 G01-02	<2.0	<40	-	-	-	<3.0	8.2	30	106	-	<5	-
3	2043	JIEI (THAILAND) CO.,LTD.	P4-G18	PIN4 G18	12	74	-	-	-	<3.0	7	31	356	-	12	-
4	2422	SAMJIN THAI CO.,LTD.	P4-G014	PIN4 แปลงG01	48.4	183	-	-	-	<3.0	7.7	32	304	-	17	-
5	2442	BBTH CO.,LTD.	P4-G09	PIN 4 แปลงG09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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>

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 Koi - 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 Janthance Saiphan

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(จ-003-ท-4377)

09/01/2020



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By :

(Mr. Kawee Suthasub)

(จ-003-ท-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



ACCREDITED LABORATORY
ISO/IEC 17025

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 Method; Calculation	2.41	-
Zinc (Zn)	mg/kg	Digestion, Inductively Coupled Plasma	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

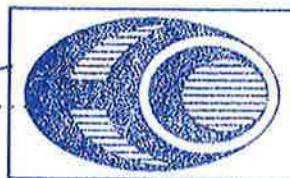
3. Sampling By Miss Janthanae Saiphan

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 : 6301-0602

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⁾
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

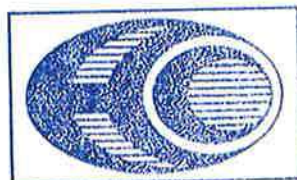
2. Container : Normal [G 0.5 L]

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 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

Page 1 of 1

COPY



ACCREDITED LABORATORY
ISO/IEC 17025

Test Report

Request No : W6210437

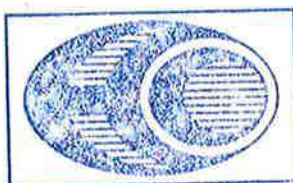
Report No : 6301-0606

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/}
CSC #	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. /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 Jantbanee 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. /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 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

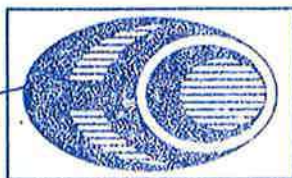
3. Sampling By Miss Jantane Saiphan

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(7-003-ท-4377)

09/01/2020



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By : 

(Mr. Kawee Suthasub)

(7-003-ท-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

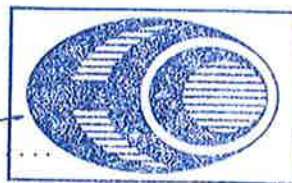
3. Sampling By Miss Janthanee Saiphan

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(1-003-ก-4377)

09/01/2020



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By :

(Mr. Kawee Suthasub)

(1-003-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 : 6301-0603

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 : พื้นที่สีเขียวคันกั้นตลิ่งวันออก (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

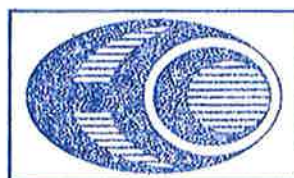
2. Container : Normal [G 0.5 L]

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 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

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

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 : 6301-0607

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
CBC #	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

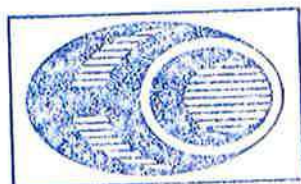
2. Container : Normal [G 0.5 L]

Remark : 1. / 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 : 6301-0604

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 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, 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 Janthanae 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 Jantane Saiphan

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(1-003-ท-4377)

09/01/2020



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By :

(Mr. Kawee Sutthasub)

(1-003-ท-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

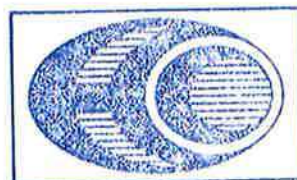
2. Container : Normal [G 0.5 L]

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 - Luem 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

Page 1 of 1

COPY

Test Report

Request No : W6210437

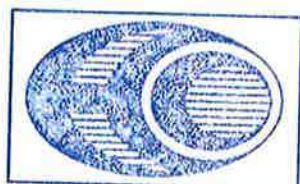
Report No : 6301-0608

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
CBC #	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 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

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
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. /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 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

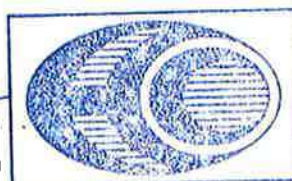
3. Sampling By Miss Janthanee Saiphan

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(ว-003-ท-4377)

09/01/2020



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By : 

(Mr. Kawee Suthasub)

(ว-003-ท-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 : 6301-0605

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 Janthanee Saiphan

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(ว-003-ท-4377)

09/01/2020



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By :

(Mr. Kawee Suthasub)

(ว-003-ท-2205)

09/01/2020

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

Page 2 of 2

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

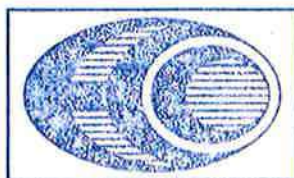
2. Container : Normal [G 0.5 L]

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 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 : 6301-0609

Customer : Pinthong Industrial Park Public Company Limited

Address : 789 Moo 1 Nong Koh - Lam 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
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

Examined By :



(Miss Apiradee Chuen-arom)

09/01/2020

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMELES 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]

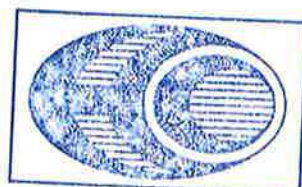
Remark : 1. /1 Notification of the National Environment Board No. 25, B.E.2547 (2004),

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 Janthanae 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

บันทึกสถิติอุบัติเหตุภายในโครงการ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

บันทึกการแจ้งเหตุสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน

เดือน กรกฎาคม 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	3-Jul-66	17.30 น.	17.44 น.	✓	2	หน้า บ.ชานเซน	บุญเลิศ				✓				ลิแวกหน้าบริษัท ชานเซน ระหว่าง เก่งกับจักรยาชนต์ ได้รับบาดเจ็บสาหัส 1 ราย นำส่ง รพสมเด็จ
2	1-Jul-66	16.40 น.	18.00 น.		2	ระบบประปา	ETC						✓		ไฟฟ้าที่ระบบประปาปิ่นทอง 2 ไฟดับ
3	16-Jul-66	9.30 น.	10.50 น.		2	ระบบประปา	ETC						✓		ไฟฟ้าที่ระบบประปาปิ่นทอง 2 ไฟดับ
จำนวน/ครั้ง											1		2		

สรุป

อัคคีภัย	-
อุทกภัย	-
โจรกรรม	-
อุบัติเหตุ	1
ประท้วง	-
ไฟฟ้า	2
อื่นๆ	-
รวม	3.00

บันทึกการแจ้งเหตุสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน

เดือน สิงหาคม ปี 2566								ประเภทเหตุการณ์							รายละเอียดเหตุการณ์
ลำดับ	วัน เดือน ปี	เวลาเกิดเหตุ	ตรวจสอบ	ผล KPI	โครงการ	จุดเกิดเหตุ	ผู้แจ้ง	อัคคีภัย	อุทกภัย	โจรกรรม	อุบัติเหตุ	ประทุ้ง	ไฟฟ้า	อื่นๆ	
1	3-Aug-66	15.30 น.	15.36 น.	✓	2	ช.บ่อเส้าหนู		✓							
2	5-Aug-66	16.34 น.	16.42 น.	✓	1	แยก ช.3					✓				
3	11-Aug-66	11.20 น.	11.26 น.	✓	3	หน้า บ. ไคอะ					✓				
4	26-Aug-66	17.40 น.	17.46 น.	✓	1	ฟรุทาวา โรง2		✓							
5	18-Aug-66	13.28 น.	13.34 น.		2	ระบบประปา	ETC						✓		
6	18-Aug-66	13.28 น.	13.34 น.		1	ระบบประปา	ETC						✓		
จำนวน/ครั้ง								2			2		2		

สรุป

อัคคีภัย	2
อุทกภัย	-
โจรกรรม	-
อุบัติเหตุ	2
ประทุ้ง	-
ไฟฟ้า	2
อื่นๆ	-
รวม	6.00

บันทึกการแจ้งเหตุสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน

เดือน กันยายน ปี 2566								ประเภทเหตุการณ์							รายละเอียดเหตุการณ์
ลำดับ	วัน เดือน ปี	เวลาเกิดเหตุ	เวลาเข้าตรวจสอบเหตุการณ์	ผล KPI	โครงการ	จุดเกิดเหตุ	ผู้แจ้ง	อัคคีภัย	อุทกภัย	โจรกรรม	อุบัติเหตุ	ประทุ้ง	ไฟฟ้า	อื่นๆ	
1	15-Sep-66	15.52 น.	15.56 น.	✓	1	แยกครัวกลาง					✓				ว.40 หน้าบริษัทลิฟวิ่งเป็นรถเก๋งทั้งคู่ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ ได้เข้าแจ้งจราชรป้องกันเหตุฯฯซื้อรถฉุกเฉินตกลงกัน ด้ร้อประกัน ทรัพย์สินนิคมไม่เสียหาย
2	17-Sep-66	16.22 น.	17.30 น.	✓	1	ซ.6					✓				รถเก๋งทะเบียน ฉฐ 5871 ถมม ชนรถเก๋งทะเบียน ชช 2801 ถมม พังเสียหายเล็กน้อย ทรัพย์สินนิคมไม่ได้รับความเสียหาย
3	24-Nov-66	17.00 น.	17.22 น.	✓	1	แยก A5*6					✓				ช่วงเวลา19.00น.รับแจ้งมีอุบัติเหตุ4แยกบ้อมA-56 เข้าตรวจสอบผู้ได้รับบาดเจ็บ2ราย ชื่อนาย ศักดิ์ รัตนวงศ์ ขับเวฟร้อย ขาวดำ ไม่มีป้ายทะเบียน และ นาย เลิศลักษณ์ อุ่นใจ ขับเวฟ แดง 1ถด 8576 ชบ. เพี้ยวซ้ายโทนำส่งรพ.ทั้ง2คน ทรัพย์สิน นิคมไม่เสียหาย ร้อยเวรนำรถเก็บรักษาที่โรงพัก คกลงกันไม่ได้ครับ
4	6-Sep-66	8.22 น.	8.45 น.		2	ระบบประปา	ETC						✓		ไฟฟ้าที่ระบบประปามี้นทอง 2ไฟดับ
จำนวน/ครั้ง											3		1		

สรุป	
อัคคีภัย	-
อุทกภัย	-
โจรกรรม	-
อุบัติเหตุ	3
ประทุ้ง	-
ไฟฟ้า	1
อื่นๆ	-
รวม	4.00

บันทึกการแจ้งเหตุสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน

เดือน ตุลาคม ปี 2566								ประเภทเหตุการณ์							รายละเอียดเหตุการณ์
ลำดับ	วัน เดือน ปี	เวลาเกิดเหตุ	ตรวจสอบ	ผล KPI	โครงการ	จุดเกิดเหตุ	ผู้แจ้ง	อัคคีภัย	อุทกภัย	โจรกรรม	อุบัติเหตุ	ประทุ้ง	ไฟฟ้า	อื่นๆ	
1	15-Oct-66	14.30 น.	14.40 น.	✓	1	แยก บ.เทคโนโลยี	บุญเลิศ				✓				
2	21-Nov-66	17.40 น.	17.45 น.	✓	2	ปากทาง ซ.2	สมนึก				✓				
3	25-Oct-66	13.55 น.	14.03 น.	✓	1	หน้า บ. ชานเซน	บุญเลิศ				✓				
4	13-Oct-66	17.50 น.	18.05 น.		1	ระบบประปา	ETC						✓		
5	13-Oct-66	17.50 น.	18.05 น.		2	ระบบประปา	ETC						✓		
จำนวน/ครั้ง											3		2		

สรุป	
อัคคีภัย	-
อุทกภัย	-
โจรกรรม	-
อุบัติเหตุ	3
ประทุ้ง	-
ไฟฟ้า	2
อื่นๆ	-
รวม	5.00

บันทึกการแจ้งเหตุสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน

เดือน พฤษภาคม ปี 2566								ประเภทเหตุการณ์							รายละเอียดเหตุการณ์
ลำดับ	วัน เดือน ปี	เวลาเกิดเหตุ	เวลาเข้าตรวจสอบ เหตุการณ์	ผล KPI	โครงการ	จุดเกิดเหตุ	ผู้แจ้ง	อัคคีภัย	อุทกภัย	โจรกรรม	อุบัติเหตุ	ประท้วง	ไฟฟ้า	อื่นๆ	
1	13-Nov-66	17.00 น.	17.20 น.	✓		อุโมงค์ P.5	บุญเลิศ				✓				ช่วงเวลา17.00-17.20น.ดูแลการจราจรในพื้นที่ คล่องตัวดี เวลา17.05น.ว.40 ก่อนลงอุโมงค์ P5 ซ.1/1 เป็นแก๊งกับ จยย.บาดเจ็บ ชายรายเป็นชาวต่างชาติ แจ้งเพื่อนำส่ง รพ. สมเด็จพระเจ้า เบื้องต้นแก๊ง หลบหนี ทรพย์สินทางนิคมฯ ไม่เสียหาย
2	19-Nov-66	17.41 น.	17.55น.	✓		หน้า บ. ไลสตีท	จิตพล				✓				ในช่วงเวลา17.00-17.20น.ดูแลการจราจรในพื้นที่คล่องตัวดี เวลา17.05น.รับแจ้ง ว.40 ซ.6 หน้า บริษัท ไลสตีทส์ เข้าตรวจสอบพบเหตุดังกล่าว เป็นกระเบกับ จยย.บาดเจ็บ หญิงราย ถอดคามร่างกาย ตกลงกันได้ รวบรวมกัน ทรพย์สินทางนิคมฯ ไม่เสียหายครับ กรีดขวางการจราจร พันสิบปรี่ นำเข้าข้างทางเรียบร้อยครับ
3	22-Nov-66	16.33 น.	16.40 น.	✓		บ้อม A1	อรรถพล				✓				มีอุบัติเหตุเกิดการเกี่ยวชนรถยนต์เก๋ง5620กทท.น.ส.ศิริพร เกศโพละศิริ กับ รถกระบะ มิตซู สีดำ กง5479 หนองคาย คุณ สุมิสา ผาทอง ขาเข้าบ้อมA-1 รถกระบะ ไม่มีประกัน และ ไม่มีใบขับขี่ รถคู่กรณีทั้ง2คัน ไปตกลงกัน ที่โรงพัก
4	23-Nov-66	08.00 น.	08.00 น.	✓		บ้อม A1	พรชัย				✓				ช่วงเวลา08.00น.รับแจ้งมีอุบัติเหตุเกิดการเกี่ยวชนระหว่างรถยนต์เก๋ง5620กทท.น.ส.ศิริพร เกศโพละศิริ กับรถกระบะ มิตซู สีดำ คุณสุมิสา ผาทอง ขาเข้าบ้อมA-1 รถกระบะ ไม่มีประกันและไม่มีใบขับขี่ รถเก๋ง อยู่ระหว่างรอประกัน และรอขอเวร นำรถทั้ง2คัน เข้าข้างทางเรียบร้อย รปภ.อำนวยความสะดวก ไม่มีคนเจ็บ ทรพย์สินนิคม ไม่เสียหายครับ
จำนวน/ครั้ง											4				

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

บันทึกการแจ้งเหตุสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน

เดือน ธันวาคม ปี 2566								ประเภทเหตุการณ์							รายละเอียดเหตุการณ์
ลำดับ	วัน เดือน ปี	เวลาเกิดเหตุ	ตรวจสอบ	ผล KPI	โครงการ	จุดเกิดเหตุ	ผู้แจ้ง	อัคคีภัย	อุทกภัย	โจรกรรม	อุบัติเหตุ	ประท้วง	ไฟฟ้า	อื่นๆ	
1	12-Dec-66	14.15 น.	14.30 น.	✓	1	ประตู A2	จตุพล				✓				เวลา16.40น.รับแจ้งมีว.40 ระหว่างจยย.1คร7988เชิงรายทราบชื่อน.ส.นันท์นลิน ชนกับรถกระบะ ทะเบียน นง5718ชลบุรี อีซูซุ สีบรอนซ์ ชื่อบุญอม เศษล้อ ดกลงกัน ไม่ได้ ร่อประกันและรื้อยวร หนองขาม ไม่มีคนเจ็บ ทรัพย์สินนิคมไม่เสียหายครับ
2	14-Dec-66	18.51 น.	18.55 น.	✓	2	แยกปู่ขาว	จตุพล				✓				เวลา 20:07 น. รถเก๋งทะเบียน งค 9387 ขบ เบียดกับรถตู้ สล-5275 กทม ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บทรัพย์สินนิคมไม่ได้รับความเสียหาย
3	21-Dec-66	11.33 น.	11.40 น.	✓	1	ข.6	บุญเลิศ				✓				เวลา17.16น.รับแจ้ง เหตุ ว.40 หน้าบริษัท ขาอมะ ขอย.6 เข้าตรวจ สอบ พบเหตุดังกล่าว เป็น กระบะกับ จยย. บาดเจ็บ หญิง 1 ราย กระบะ ออกจากโรงงาน จยย.มาทางตรงเบรกไม่ทันจึงชนเข้าด้านหน้ารถกระบะ เบื้องต้นกระบะไม่มีประกัน บาดเจ็บหญิง ส่ง รพ.สมเด็จฯ ดกลงกันไม่ได้ แจ้ง รื้อยวร30 เข้าตรวจสอบที่เกิดเหตุ ทรัพย์สินทางนิคมฯไม่เสียหายครับ
จำนวน/ครั้ง											3				

สรุป	
อัคคีภัย	-
อุทกภัย	-
โจรกรรม	-
อุบัติเหตุ	3
ประท้วง	-
ไฟฟ้า	-
อื่นๆ	-
รวม	3.00

แผนการชุดลอกทรายระบายน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการ 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.Pluk Daeng A.Pluk 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 รวมจำนวนเงิน
				Unit Price วัสดุ/หน่วย	Amount จำนวนเงิน	Unit Price ค่าแรง/หน่วย	Amount จำนวนเงิน	
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
		ค่าดำเนินการ 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

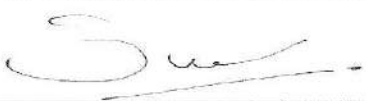

789 Moo 1 Nong koh-Laem Chabang Rd. Nong-kham Sriracha Chonburi Thailand 20230

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	งานทำความสะอาดท่อครอส 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		
และงดการพิจารณาจ้างครั้งต่อไป		
BG. Refer: -	ภาษีมูลค่าเพิ่ม(Vat)	1,809.50
(สองหมื่นเจ็ดพันหกกร้อยห้าสิบบาทห้าสิบสตางค์)	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 ปันทอง อินดัสเตรียลปาร์ค 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

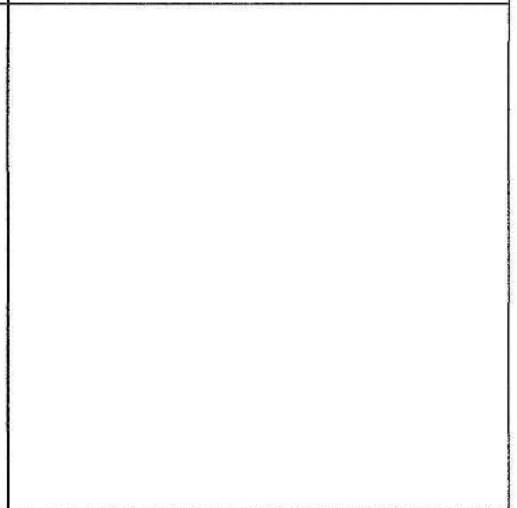
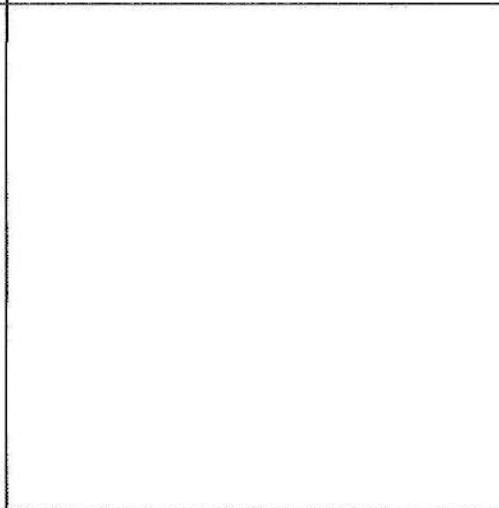
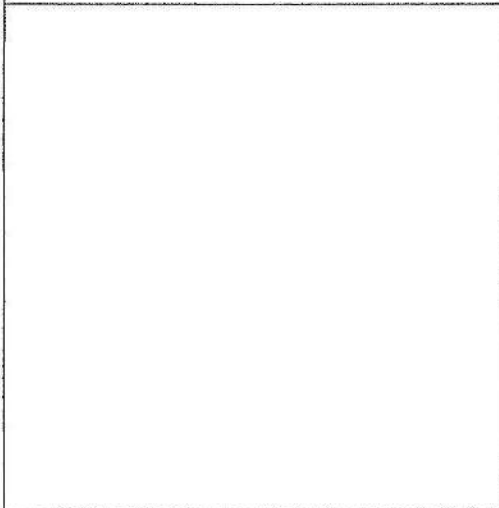
หลังทำ



ก่อนทำ

กำลังทำ

หลังทำ



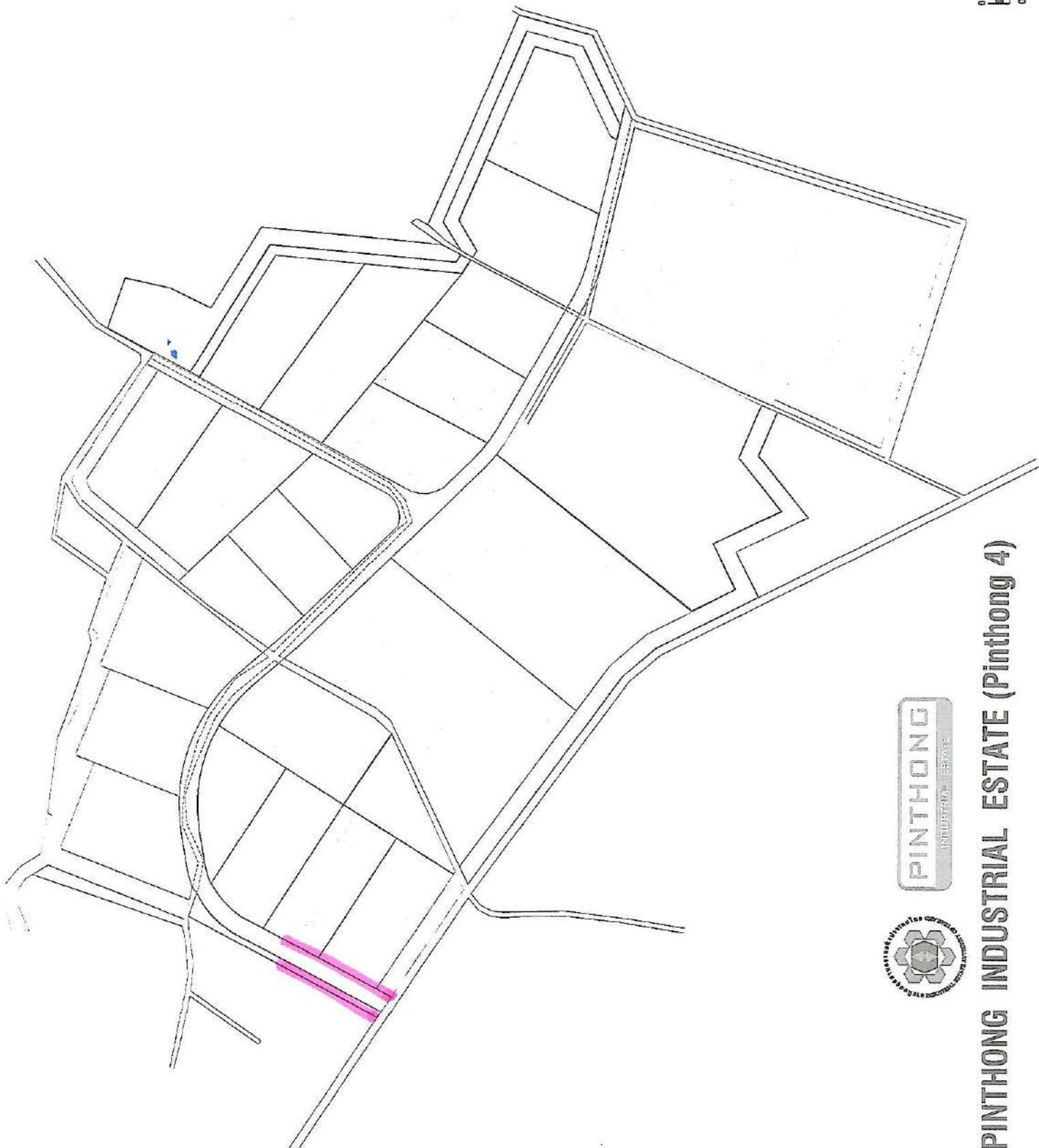
งานทำความเข้าใจสถานะขาดต่อการส ประจำปี 2566 ปันทอง 4

[illegible]

સર્વોચ્ચ..... 6805795 60254

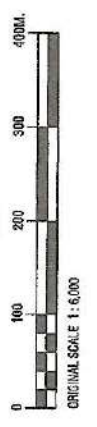
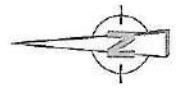
วันที่ 13 เดือน 2566

ผู้ตรวจรับงาน



PINTHONG
INDUSTRIAL ESTATE

PINTHONG INDUSTRIAL ESTATE (Pinthong 4)



ภาคผนวกที่ 16

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													
	- ให้อุณหภูมิไฟตามแนวกันชน													
	- ติดไฟตามแนวกันชน													
2	งานป้องกันอุทกภัย													หน่วยป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน ผู้รับเหมา ผู้รับเหมา
	- ตรวจสอบพื้นที่													
	- ขุดลอกหัวสะพาน													
3	งานด้านโครงการทรัพย์สิน													หน่วยป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน ฝ่ายซ่อมบำรุง / ผู้รับเหมา
	- ตรวจสอบพื้นที่ที่ต่อแหลม													
	- ปรับปรุงซ่อมแซม													
4	งานด้านการจราจร													รปภ.(รับเหมา) ฝ่ายซ่อมบำรุง / ผู้รับเหมา
	- จัดการจราจรชั่วโมงเร่งด่วน													
	- ปรับปรุงซ่อมแซม													
5	งานตรวจสอบความเรียบร้อยของพื้นที่													หน่วยป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน
6	งานประหวัง / ซ่อมแซม													หน่วยป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน หน่วยป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน หน่วยป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน ฝ่ายปฏิบัติงานสัมพันธ์ / ฝ่ายสื่อสารองค์กร
	- แจ้งเหตุ / รักษาความปลอดภัย													
	- ตรวจสอบ/ติดตามสถานการณ์ / รายงานผล													
	- บัญชีการควบคุมสถานการณ์													
	- สื่อสาร / ประสานงาน													

Handwritten signature

ลำดับ ที่	เหตุฉุกเฉิน	แผนการดำเนินการ												ผู้รับผิดชอบ
		ม.ก.	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/พอกแผล													แผนกพื้นที่ส่วนกลางฯ
8	อื่นๆ เช่น สารเคมีหกรั่วไหล - แจ้งเหตุ / รักษาความปลอดภัย - ตรวจสอบ / ติดตามสถานการณ์ / รายงานผล - ปัญหาการควบคุมสถานการณ์ - สื่อสาร / ประสานงาน													หน่วยป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน หน่วยป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน หน่วยป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน ฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ / ฝ่ายสื่อสารองค์กร

หมายเหตุ : อุปกรณ์และเครื่องอำนวยความสะดวก

1. ยานพาหนะ

รถนำ	จำนวน	4	คัน
รถดับเพลิง	จำนวน	1	คัน
รถดับเพลิง	จำนวน	3	คัน (เทศบาล)
รถไล่	จำนวน	1	คัน (เจ้า หจก.เสม็ดแดง)
รถ JCB	จำนวน	1	คัน (เจ้า 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 ประตุน้ำ

- โครงการ 1
 - * สถานที่ติดตั้ง บั๊มน้ำ รปภ. ประตู A1
 - * สถานที่ติดตั้ง บั๊มน้ำ รปภ. ประตู A5-6
- โครงการ 2
 - * สถานที่ติดตั้ง บั๊มน้ำ รปภ. ประตู B1
- โครงการ 3
 - * สถานที่ติดตั้ง บั๊มน้ำ รปภ. ประตู C2 / เฟส 16
- โครงการ 5
 - * สถานที่ติดตั้ง บั๊มน้ำ รปภ. ประตู 331

ลงชื่อ ผู้จัดทำ

วคป 26, 12, 65

ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ

วคป 26, 12, 65

ลงชื่อ ผู้อนุมัติ

วคป 26, 12, 65

ทะเบียนรายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดกากของเสีย

รายชื่อโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ

ประเภทที่ 101 ณ วันที่ 2550

จัดทำข้อมูลเมื่อ 11 มกราคม 2551

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน/ทะเบียนโรงงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
1.	บริษัท โอเอสเค จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/4 ประเภท 101	348 ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร 10240	02-5511123-24	นำดินน้ำเสียมา ใช้ 4,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน
2.	บริษัท ซีพีเอส จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/43 ประเภท 101	43 หมู่ 9 ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30510	02-999-4050-62	โรงงานแปรรูปนมผงเนื้อสัตว์
3.	บริษัท ซีอีเอส จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/45 ประเภท 101	หมู่ 7 ต.พระราม 2 อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 10150	02-4151358	ระบบบำบัดน้ำเสียรวม
4.	บริษัท เมทาลิติก จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/47 ประเภท 101	87/16 หมู่ 5 ต.เมืองใหม่ อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30530	02-643-1212	แปรรูปนมผงเนื้อสัตว์
5.	ศูนย์บริการจัดการขยะมูลฝอยอุตสาหกรรมบางขุนเทียน เลขทะเบียน 3-101-2/38 ประเภท 101	88/39 หมู่ 3 ต.หนองเต่า อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 10150		แปรรูปนมผงเนื้อสัตว์
6.	บริษัท บริษัทอเนกประสงค์ จำกัด เลขทะเบียน 3-101-4/41 ประเภท 101	88/39 หมู่ 3 ต.หนองเต่า อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 10150	02-4153726	แปรรูปนมผงเนื้อสัตว์
7.	บริษัท อากาศอุตสาหกรรม จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/34 ประเภท 101	89 หมู่ 2 ต.เมืองใหม่ อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30510	02-5437284-0	นำดินน้ำเสียมาใช้จากกระบวนการผลิต รวมทั้งน้ำเสียอื่นๆ ของบริษัท จากกระบวนการผลิต น้ำเสียและน้ำเสีย ฟู ลิ้นแฉะ จำกัด
8.	บริษัท เอ็ม.เอส.เอส. จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/35 ประเภท 101	โฉนดที่ดินเลขที่ 3508 หมู่ 1 ต.เมืองใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 10540	02-3151098	นำดินน้ำเสียมาใช้
9.	บริษัท ซีเอสพี จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียน 3-101-1/38 ประเภท 101	208 หมู่ 1 ต.เมืองใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 10540	02-3151441	นำดินน้ำเสียมาใช้
10.	บริษัท เอ็ม.เอส.เอส. จำกัด (โรงงานที่ 1) เลขทะเบียน 3-101-1/40 ประเภท 101	ถ.บางกอก-บางพลี กม. 20.5 ต.บางพลี อ.บางพลี จ.สมุทรสาคร 10280		กำจัดขยะ โดยเผา
11.	บริษัท ซีเอสพี จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียน 3-101-1/41 ประเภท 101	31/4 หมู่ 1 ต.เมืองใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 10540	02-3126366	นำดินน้ำเสียมา ใช้ปีละ 9125 ลูกบาศก์เมตร
12.	บริษัท เอส.เอส.เอส. จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/44 ประเภท 101	19 หมู่ 6 ต.เมืองใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 10280		แปรรูปนมผงเนื้อสัตว์
13.	โรงงานแปรรูปนมผงเนื้อสัตว์ อเนกประสงค์ จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/45 ประเภท 101	หมู่ 11 ต.เมืองใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 10550		นำดินน้ำเสียมาใช้จากกระบวนการผลิต โรงงานแปรรูปนมผงเนื้อสัตว์ในเขตควบคุมมลพิษ จำกัด อเนกประสงค์ โดยได้รับอนุญาตจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Extended operation approved)
14.	บริษัท เอส.เอส.เอส. จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/46 ประเภท 101	หมู่ 2 ต.เมืองใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 10550	02-705-3659-60	นำดินน้ำเสียมาใช้

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน/ทะเบียนโรงงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
15.	บริษัท โอเอสเค จำกัด เลขทะเบียน 3-101-2/38 ประเภท 101	82/1 หมู่ 2 ต.เมืองใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 10130		นำดินน้ำเสียมา ใช้ในการนำดินน้ำเสีย 2,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน
16.	สมาคมอุตสาหกรรมแปรรูปนมผงเนื้อสัตว์ เลขทะเบียน 3-101-2/45 ประเภท 101	ซอยเทศบาล 1 ต.เมืองใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 10290		แปรรูปนมผงเนื้อสัตว์
17.	บริษัท เอส.เอส.เอส. จำกัด เลขทะเบียน 3-101-3/38 ประเภท 101	190 หมู่ 1 ต.เมืองใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 10290	02-389-0808	โรงงานแปรรูปนมผงเนื้อสัตว์ (CENTRAL WASTE WATER TREATMENT PLANT)
18.	สมาคมอุตสาหกรรมแปรรูปนมผงเนื้อสัตว์ เลขทะเบียน 3-101-3/39 ประเภท 101	หมู่ 11 ซอยเทศบาล 1 ต.เมืองใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 10290		นำดินน้ำเสียมา ใช้
19.	บริษัท เอ็ม.เอส.เอส. จำกัด (โรงงานที่ 3) เลขทะเบียน 3-101-3/41 ประเภท 101	หมู่ 4 ต.เมืองใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 10540		กำจัดขยะ โดยเผา
20.	บริษัท ซีเอสพี จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียน 3-101-3/53 ประเภท 101	88/2 หมู่ 3 ต.เมืองใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 10130	3642760	นำดินน้ำเสียมา ใช้
21.	บริษัท เอ็ม.เอส.เอส. จำกัด (โรงงานที่ 5) เลขทะเบียน 3-101-2/38 ประเภท 101	หมู่ 6 ซอยเทศบาล 1 ต.เมืองใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 10290		กำจัดขยะ โดยเผา
22.	บริษัท เอส.เอส.เอส. จำกัด เลขทะเบียน 3-101-3/38 ประเภท 101	223/2 หมู่ 2 ซอยเทศบาล 1 ต.เมืองใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 10280		แปรรูปนมผงเนื้อสัตว์
23.	บริษัท เอส.เอส.เอส. จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/2547-ก. ประเภท 101	1/5 หมู่ 1 ซอยเทศบาล 1 ต.เมืองใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 10280		แปรรูปนมผงเนื้อสัตว์
24.	บริษัท บางปู อเนกประสงค์ จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/2548 ประเภท 101	885 หมู่ 2 ต.เมืองใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 10280		โรงงานแปรรูปนมผงเนื้อสัตว์ (โรงงานประเภท NON HAZARDOUS WASTE) และรับจ้างแปรรูปนมผงเนื้อสัตว์จากโรงงานแปรรูปนมผงเนื้อสัตว์ในเขตควบคุมมลพิษ จำกัด โดยได้รับอนุญาตจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Extended operation approved)
25.	กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขทะเบียน 3-101-1/42 ประเภท 101	702 หมู่ 2 ซอย ซี/1 ต.เมืองใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 10280		ศูนย์บริการจัดการขยะมูลฝอยอุตสาหกรรม (โรงงานแปรรูปนมผงเนื้อสัตว์)
26.	บริษัท โอเอสเค จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/35 ประเภท 101	849/1 หมู่ 4 ต.เมืองใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 10290	0 2703 2350-3	นำดินน้ำเสียมา ใช้ในการนำดินน้ำเสีย 2,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน
27.	บริษัท เอส.เอส.เอส. จำกัด เลขทะเบียน 3-101-2/38 ประเภท 101	150 หมู่ 5 ต.เมืองใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 10290	5011367	นำดินน้ำเสียมา ใช้
28.	บริษัท เอส.เอส.เอส. จำกัด เลขทะเบียน 3-101-2/47 ประเภท 101	999 หมู่ 2 ต.เมืองใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 13180	5291803	นำดินน้ำเสียมา ใช้ 25,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน
29.	บริษัท เอส.เอส.เอส. จำกัด เลขทะเบียน 3-101-3/48 ประเภท 101	38/36-37 หมู่ 4 ต.เมืองใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 12160	0 2987 0300-3	นำดินน้ำเสียมา ใช้

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/ทะเบียนโครงการ	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประเภทกิจการ
30.	บริษัท จอมอคา จำกัด เลขทะเบียน3-101-647/ปท ประเภท101	504 หมู่7 อ.ปทุมธานี จ.นนทบุรี 12140	-	นำบัตรเข้าเยี่ยมชม
31.	บริษัท ศรีวิชัย (ประเทศไทย) จำกัดเลขทะเบียน 3-101-130/ปทประเภท101	25 หมู่5 อ.พหลโยธิน-ลำลูกกา ส.ปทุมธานี อ.ลำลูกกา จ. ปทุมธานี 12150	0 2886 0800	ระบบนำบัตรเข้าเยี่ยมชม
32.	โครงการนิคมแหล่งพักพิง เลขทะเบียน3-101-134/อ ประเภท101	83/16 หมู่13 อ.พหลโยธิน ส.คลองเตย อ.คลองเตย จ.ปทุมธานี 13180	2788514-5	ปรับปรุงสภาพน้ำเสียรวม
33.	บริษัท สวตสุตาพรกรรมนิคม จำกัด เลขทะเบียน 3-101-137/อ ประเภท101	หมู่5 รอยต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมนิคม อ.นิคม ส.บางนา อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา 13210	330000	นำบัตรเข้าเยี่ยมชม
34.	บริษัท สวตสุตาพรกรรมนิคม จำกัด (มหาชน) เลข ทะเบียน3-101-140/อ ประเภท101	สวนอุตสาหกรรมนิคม หมู่5 รอยต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมนิคม อ.นิคม ส.บางนา อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา 13210	330000	ปรับปรุงสภาพน้ำเสียรวม 4050 ลูกบาศก์เมตร/วัน
35.	บริษัท วิวัฒน์โลก จำกัด เลขทะเบียน3-101-141/อ ประเภท101	1 หมู่7 อ.พหลโยธิน กม.51 ส.เชิงเกษียณ อ.บางปะอิน จ. พระนครศรีอยุธยา 13180	035-961439	นำบัตรเข้าเยี่ยมชม ปริมาณน้ำดิบน้ำเสีย 0,100 ลบ.ม.ต่อวัน
36.	บริษัท สวตสุตาพรกรรมนิคม จำกัด (มหาชน) เลข ทะเบียน3-101-240/อ ประเภท101	1 หมู่5 อ.นิคม ส.บางนา อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา13210	035-30000-10	อาคารบำบัดน้ำเสีย
37.	บริษัท สวตสุตาพรกรรมนิคม จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียน 3-101-248/อ ประเภท101	หมู่9 อ.นิคม ส.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา 13210	330000-8	นำบัตรเข้าเยี่ยมชม (นำบัตรน้ำเสียได้ 6,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน)
38.	บริษัท วิวัฒน์โลก จำกัด เลขทะเบียน3-101-340/อ ประเภท101	1/01 หมู่5 ส.บางนา อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา 13210	-	กำจัดกากของเสียอุตสาหกรรมประเภทของแข็งโดยการเผา
39.	บริษัท วิวัฒน์โลก จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน 3-101-340/อ ประเภท101	1/00 หมู่5 รอยต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมนิคม อ.นิคม ส.บางนา อ. อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา 13210	330384	นำบัตรเข้าเยี่ยมชม
40.	บริษัท นิคม อิมพีเรียล (ประเทศไทย) จำกัด เลข ทะเบียน3-101-140/อ ประเภท101	รอยต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมนิคม ส.บางนา อ.อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210	035-30001-8	ระบบบำบัดน้ำเสียรวม
41.	บริษัท นิคม อิมพีเรียล (ประเทศไทย) จำกัด เลข ทะเบียน3-101-240/อ ประเภท101	หมู่9 อ.สามโคก-บางนา ส.บางนา อ.ส.บางนา จ.พระนครศรีอยุธยา 13110	201820-1	กำจัดกากอุตสาหกรรม
42.	บริษัท นิคม อิมพีเรียล (ประเทศไทย) จำกัด เลข ทะเบียน3-101-340/อ ประเภท101	หมู่9 อ.สามโคก-บางนา ส.บางนา อ.ส.บางนา จ.พระนครศรีอยุธยา 13110	201820	นำบัตรเข้าเยี่ยมชม (นำบัตรน้ำเสียได้ 300 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน)
43.	บริษัท นิคม อิมพีเรียล (ประเทศไทย) จำกัด เลข ทะเบียน3-101-140/อ ประเภท101	หมู่9 อ.สามโคก-บางนา ส.บางนา อ.ส.บางนา จ.พระนครศรีอยุธยา 13110	035-201820	นำบัตรเข้าเยี่ยมชม (นำบัตรน้ำเสียได้ 750 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน)
44.	บริษัท ศรีวิชัย (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน 3-101-130/อ ประเภท101	61 หมู่1 อ.พหลโยธิน-ลำลูกกา ส.ปทุมธานี อ.ลำลูกกา จ. ปทุมธานี 12150	-	นำบัตรเข้าเยี่ยมชม
45.	บริษัท วิวัฒน์โลก จำกัด เลขทะเบียน3-101-141/อ ประเภท101	39 หมู่5 อ.พหลโยธิน-ลำลูกกา ส.ปทุมธานี อ.ลำลูกกา จ. ปทุมธานี 12150	035-491491-0	ปรับปรุงสภาพน้ำเสีย ปริมาณ 2,500 ลูกบาศก์เมตร/วัน

ลำดับที่	ชื่อโรงงานหรือหน่วยงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประเภทกิจการ
46.	บริษัท เทพอริเจนเทคโวลูมิสอินฟิเนียม จำกัด เลขทะเบียน-101-1/44ธน ประถม101	5/2 หมู่9 ต.พหลโยธิน กม.149 ต.นิคมเออีทพนอง อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 16000	413811	โรงงานบำบัดน้ำเสียรวม (CENTRAL WASTE WATER TREATMENT PLANT)
47.	บริษัท สหพันธ์ จำกัด เลขทะเบียน-101-1/48ธน ประถม101	99 หมู่9 ต.สระบุรี-ชลนที อ.วังน้อย อ.ชัยบาดาล จ.สระบุรี 15130	036-643222	บำบัดของเสีย (ปรับปรุงคุณภาพน้ำเสีย)
48.	บริษัท เบญจนาถยนต์ จำกัด เลขทะเบียน-101-1/44ธน ประถม101	218 หมู่1 ต.พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 16220	-	บำบัดน้ำเสีย
50.	บริษัท นีโอเอ็นเอช อินเตอร์ (ส่วนที่ 1) เลขทะเบียน-101-4/49ธน ประถม101	หมู่3 ต.สายเขื่อนลพบุรี อ.อรัญประเทศ จ.สิงห์บุรี 16110	-	บำบัดน้ำเสียจากโรงงานโรงแยกก๊าซอุตสาหกรรม อื่นๆ
51.	บริษัท ดอนสุทธาการกรรม จำกัด เลขทะเบียน-3-101-1/200ธน ประถม101	48 หมู่3 ต.สายทอง ต.บ้านท่า อ.สิงหนคร จ.สงขลา 16110	06 1939 1623	กำจัดสิ่งปนเปื้อนหรือวัตถุที่ไม่ใช่ตัวทำปฏิกิริยาของเชื้อเพลิงภายในกระบวนการ
52.	บริษัท ซีพีเอสอุตสาหกรรมเคมีอินทรีย์ไทย จำกัด เลขทะเบียน-101-1/44ธน ประถม101	ต.หนองปลากระตี๋ ต.วังน้อย อ.บางบาล จ.อยุธยา 18230	373333	ผกกรองผลผลิตจากโรงกลั่นปิโตรเลียมเพื่อใช้สำหรับปรับสภาพของดิน
53.	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (นครราชสีมา) จำกัด เลขทะเบียน-3-101-1/45ธน ประถม101	33/1 หมู่3 ต.มิตรภาพ ต.บ้านบัว อ.เมือง จ.สระบุรี 16110	(036) 245428	ปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม (บำบัดน้ำเสียจากกิจกรรมที่ไม่ใช่ตัวทำปฏิกิริยา เช่น น้ำล้างท่อตัน และจากตะกอน เป็นต้น โดยกระบวนการใช้สารชีวภัณฑ์ในการบำบัดในบ่อกำจัดน้ำเสีย)
54.	บริษัท ซีพีแอล จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียน-3-101-2/38ธน ประถม101	290 หมู่2 ต.มิตรภาพ ต.บ้านกรวด อ.เมือง จ.สระบุรี 18230	036-338111	ปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม (บำบัดน้ำเสียจากกิจกรรมที่ไม่ใช่ตัวทำปฏิกิริยา เช่น น้ำล้างท่อตัน ตะกอนคูล ของเหลวในถัง) โดยการรวบรวมไว้ก่อนนำส่งเข้ากระบวนการบำบัดในบ่อกำจัดน้ำเสีย
56.	บริษัท เอส โอ แอส ที่ตั้งอุตสาหกรรม จำกัด เลขทะเบียน-101-2/44ธน ประถม101	หมู่2 ต.หนองปลากระตี๋ ต.วังน้อย อ.บางบาล จ.อยุธยา 18230	373333	บำบัดน้ำเสียรวม ได้ 15,000 ลูกบาศก์เมตรวัน
56.	บริษัท ปูนซีเมนต์นครราชสีมา จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2 เลขทะเบียน-101-2/45ธน ประถม101	219 หมู่5 ต.มิตรภาพ ต.บ้านกรวด อ.เมือง จ.สระบุรี 18230	030-367156	ปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม (บำบัดน้ำเสียจากกิจกรรมที่ไม่ใช่ตัวทำปฏิกิริยา เช่น น้ำล้างท่อตัน และจากตะกอน เป็นต้น) โดยการรวมกากไยจากโรงงานก่อนทำการบำบัดในบ่อกำจัดน้ำเสีย
57.	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด โรงงานขาว เลขทะเบียน-101-3/44ธน ประถม101	29 หมู่3 ต.มิตรภาพ ต.บ้านกรวด อ.เมือง จ.สระบุรี 18120	036-381-200	ปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม (บำบัดน้ำเสียจากกิจกรรมที่ไม่ใช่ตัวทำปฏิกิริยา เช่น น้ำล้างท่อตัน ตะกอนคูล ของเหลว เป็นต้น) โดยการรวมกากไยจากโรงงานก่อนทำการบำบัดในบ่อกำจัดน้ำเสีย
58.	บริษัท ปูนซิเมนต์นครราชสีมา จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3 เลขทะเบียน-101-3/45ธน ประถม101	99 หมู่5 ต.มิตรภาพ ต.บ้านกรวด อ.เมือง จ.สระบุรี 18230	036-367155	ปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม (บำบัดน้ำเสียจากกิจกรรมที่ไม่ใช่ตัวทำปฏิกิริยา เช่น น้ำล้างท่อตันและจากตะกอน เป็นต้น โดยกระบวนการใช้สารชีวภัณฑ์ในการบำบัดในบ่อกำจัดน้ำเสีย
59.	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งปรัง) จำกัด โรงงานหลักทางเลขทะเบียน-3-101-1/45ธน ประถม101	1 หมู่9 ต.คันไร่ อ.บ้านกรวด จ.สระบุรี 16270	0 3628 7000	ปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม เช่น น้ำล้างท่อตัน ตะกอนคูล ของเหลว เป็นต้น โดยการรวมกากไยจากโรงงานก่อนทำการบำบัดในบ่อกำจัดน้ำเสีย
60.	บริษัท กลุ่มเทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียน-3-101-2/40ธน ประถม101	150 หมู่7 ต.สูงเนิน อ.บ้านด่าน อ.เมือง จ.สระบุรี 16110	261970-5	ปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม
61.	บริษัท เมคเคอร์รี่ เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียน-3-101-1/45ธน ประถม101	140 หมู่8 ต.วังน้อย อ.เมือง จ.สระบุรี 16110	-	รับซื้อ กาก วัสดุที่ไม่ใช่ตัวทำปฏิกิริยาของ ซาฮาราคาร์บอน
62.	บริษัท สหพันธ์อินทรีย์เคมี จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียน-101-1/49ธน ประถม101	หมู่11 ต.หนองทราย อ.วังน้ำเย็น จ.สระบุรี 20110	036-480444	บำบัดน้ำเสีย

ลำดับที่	ชื่อโครงการประเภทเงินบริจาค	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประโยชน์จากการ
96.	บริษัท สุรนันท์ พรินท์ติ้ง จำกัด เลขทะเบียน 3-101-3/50 นม. ประมวท101	หมู่ 8 อ.วรางคณา-โคกโพธิ์ จ.หนองบัวลำภู อ.เมืองนครราชสีมา 30000	212111	นำบัตรเข้าเยี่ยมชม ได้ 2,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน
98.	บริษัท ไทยมา จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียน 3-101-1/37 นม. ประมวท101	000 หมู่ 1 อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา 30380		ระบบบำบัดน้ำเสียรวม
97.	บริษัท สหพัฒนคัลยา จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/40 นม. ประมวท101	หมู่ 3 อ.เมืองนครราชสีมา 23 จ.นครราชสีมา อ.สูงเนิน จ. นครราชสีมา 30380		เพิ่มน้ำบาดาลใช้ระบบ 4,200 ลูกบาศก์เมตร/วัน ส่วนขยายนำน้ำบาดาลเพิ่ม 4,300 ลูกบาศก์เมตร/วัน รวมเป็นน้ำบาดาลใช้ทั้งหมด 8,500 ลูกบาศก์เมตร/วัน
98.	บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด เลขทะเบียน 3-101-2/40 นม. ประมวท101	ต.โคกโพธิ์ อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30160		นำบัตรเข้าเยี่ยมชม
99.	โรงงานแปรรูปสมุนไพรจากพืชสมุนไพรเมืองโคราช เลขทะเบียน 3-101-1/45 นม. ประมวท101	ซอยทองสุก อ.เมือง จ.นครราชสีมา อ.เมือง จ.นครราชสีมา 40000	0 4251 1227	นำบัตรเข้าเยี่ยมชม
100.	บริษัท สหพัฒนคัลยา จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียน 3-101-1/40 นม. ประมวท101	180 หมู่ 15 ต.บ้านสี อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน 51000		นำบัตรเข้าเยี่ยมชม (ตามกำหนดทั่วไป 60 คน/วัน)
101.	บริษัท สหพัฒนคัลยา จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียน 3-101-1/40 นม. ประมวท101	เลขที่ 111 ถนน 29/738 เลขที่ 40977 ต.เมืองเก่า อ.เมืองลำพูน จ. ลำพูน 51000	053-611070-7	โรงงานแปรรูปสมุนไพรจากพืชสมุนไพร
	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด เลขทะเบียน 3-101-5/47 นม. ประมวท101	278 หมู่ 6 อ.บ้านไร่ จ.ลำปาง อ.บ้านไร่ จ.ลำปาง 52120		แปรรูปสมุนไพรจากพืชสมุนไพร
103.	บริษัท โกลด์แมน แซนด์เบิร์ก จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/34 นม. ประมวท101	99 หมู่ 4 อ.นครราชสีมา อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30100		นำบัตรเข้าเยี่ยมชม
104.	บริษัท ไทยคัล จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/36 นม. ประมวท101	340 หมู่ 11 อ.พนา จ.อุบลราชธานี อ.บ้านไร่ จ.บ้านไร่ 70110		นำบัตรเข้าเยี่ยมชม
105.	บริษัท สหพัฒนคัลยา จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/39 นม. ประมวท101	19 หมู่ 10 อ.เมือง จ.พิจิตร อ.บ้านไร่ จ.บ้านไร่ 70110	032-200748	นำบัตรเข้าเยี่ยมชม
106.	บริษัท สหพัฒนคัลยา จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/40 นม. ประมวท101	99 หมู่ 10 อ.เมือง จ.พิจิตร อ.บ้านไร่ จ.บ้านไร่ 70110	034-581440	แปรรูปสมุนไพรจากพืชสมุนไพร
107.	บริษัท สหพัฒนคัลยา จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/46 นม. ประมวท101	89 หมู่ 10 อ.เมือง จ.พิจิตร อ.บ้านไร่ จ.บ้านไร่ 70110	581188	โรงงานแปรรูปสมุนไพรจากพืชสมุนไพร
108.	บริษัท วิสาหกิจพัฒนา (1989) จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/38 นม. ประมวท101	หมู่ 7 ต.พนา จ.พิจิตร อ.บ้านไร่ จ.บ้านไร่ 70110	034-542034-7	นำบัตรเข้าเยี่ยมชม บริษัทนำบัตรดู 2,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน
109.	บริษัท สหพัฒนคัลยา จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/37 นม. ประมวท101	97 หมู่ 10 อ.เมือง จ.พิจิตร อ.บ้านไร่ จ.บ้านไร่ 70110	0-2420 4717	แปรรูปสมุนไพรจากพืชสมุนไพร
110.	บริษัท บำรุงวิทย์ จำกัด เลขทะเบียน 3-101-1/46 นม. ประมวท101	12 ซอยวัดโพธิ์ อ.เมือง จ.พิจิตร อ.บ้านไร่ จ.บ้านไร่ 70110	4290330,4290347	ระบบนำบัตรเข้าเยี่ยมชม

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/หน่วยงาน	ที่ตั้ง	โทรศัพท์	ประเภทบริการ
111.	บริษัท ไทยโกลบอลเทค จำกัด (มหาชน) เขต นครราชสีมา-101-1/50นฐ. ประเภท101	339 ถนนพหลโยธิน อ.นครราชสีมา จ.นครปฐม 73120	004-031-766-60	บำบัดน้ำเสียรวม ปริมาณน้ำเสียสูงสุด 4,800 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน
112.	บริษัท นานาเทค จำกัด (มหาชน) เขตนครราชสีมา 3-101-2/41นฐ. ประเภท101	81/7 หมู่ 1 ต.โคกสะอาด อ.นครราชสีมา จ.นครปฐม 73120		ระบบบำบัดน้ำเสียรวม
113.	บริษัท นครราชสีมา จำกัด เขตนครราชสีมา 3-101-1/38นฐ. ประเภท101	67 หมู่1 ซอยศรีเมืองนคร นครราชสีมา ต.บ้านใหม่ อ.สามพราน จ.นครปฐม 73110	4290020	บำบัดน้ำเสียรวม
114.	บริษัท นานาเทค จำกัด (มหาชน) เขตนครราชสีมา 3-101-1/40นฐ. ประเภท101	26/1 หมู่5 ต.พนาภิรักษ์ อ.สามพราน ต.โคกสะอาด อ.สามพราน จ. นครปฐม 73110	311891-2	บำบัดน้ำเสียรวม
115.	บริษัท อานนท์นครราชสีมา จำกัด เขตนครราชสีมา 3-101-1/44นฐ. ประเภท101	หมู่11 ซอยเทศบาลนครราชสีมา 2 ต.พุทธนครสวรรค์ อ.โคก อ.สามพราน จ.นครปฐม 73210		บำบัดน้ำเสียรวม
116.	บริษัท อ.นครราชสีมา (ประเทศไทย) จำกัด เขต นครราชสีมา-101-2/40นฐ. ประเภท101	602 หมู่5 ต.พระประโทน-บ้านใหม่ ต.นครราชสีมา อ.เมือง นครปฐม จ.นครปฐม 73000		บำบัดน้ำเสีย
117.	บริษัท อ.นครราชสีมา (ประเทศไทย) จำกัด เขตนครราชสีมา 3-101-4/40นฐ. ประเภท101	13/8 หมู่4 ต.นครราชสีมา อ.นครราชสีมา ต.บ้านใหม่ อ.สามพราน จ.นครปฐม 73110	004-721981-3	ระบบบำบัดน้ำเสียรวม
118.	บริษัท นครราชสีมาอุตสาหกรรม จำกัด เขตนครราชสีมา 3-101-1/39นฐ. ประเภท101	42/2 หมู่2 ซอยเทศบาลนครราชสีมา 3 ต.นครราชสีมา อ.โคก อ.สามพราน จ.นครปฐม 73100	4205935-8	โรงงานแปรรูปยางพาราของเสียรวม
119.	บริษัท อ.นครราชสีมา จำกัด เขตนครราชสีมา 3-101-1/41นฐ. ประเภท101	80 หมู่1 อ.นครราชสีมา ต.บ้านใหม่ ต.เมืองสมุทรสาคร จ. สมุทรสาคร 74000	423061-4	ปรับปรุงคุณภาพน้ำเสีย ปริมาณ 1,500 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน
120.	บริษัท อ.นครราชสีมา จำกัด เขตนครราชสีมา-101-1/46นฐ. ประเภท101	57/8 หมู่4 ต.นครราชสีมา อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร 74000		โรงงานแปรรูปยางพาราของเสียรวม
121.	บริษัท อ.นครราชสีมา (ประเทศไทย) จำกัด เขตนครราชสีมา 3-101-2/50นฐ. ประเภท101	125/9, 102/4/10 อ.วิเศษวิสัย ต.นครราชสีมา อ.เมืองสมุทรสาคร จ. สมุทรสาคร 74000	0 3482 0027-8	บำบัดน้ำเสียรวม
122.	บริษัท อ.นครราชสีมา จำกัด เขตนครราชสีมา-101-4/47นฐ. ประเภท101	หมู่2 ต.นครราชสีมา อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร 74000		บำบัดน้ำเสียรวม
123.	บริษัท อ.นครราชสีมา (ประเทศไทย) จำกัด เขตนครราชสีมา 3-101-1/47นฐ. ประเภท101	62/8 หมู่3 ซอยเทศบาลนครราชสีมา 1 ต.นครราชสีมา อ.โคก อ.สามพราน จ.นครปฐม 74130	0 2420 3855	ระบบบำบัดน้ำเสียรวม
124.	บริษัท อ.นครราชสีมา (ประเทศไทย) จำกัด เขตนครราชสีมา 3-101-1/36นฐ. ประเภท101	12/32 หมู่3 ต.นครราชสีมา อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร 74000	0 3482 2068-8	บำบัดน้ำเสียรวม ปริมาณน้ำเสียสูงสุด 1,850 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน
125.	บริษัท อ.นครราชสีมา (ประเทศไทย) จำกัด เขตนครราชสีมา 3-101-1/37นฐ. ประเภท101	75/12 หมู่5 ซอยเทศบาลนครราชสีมา ต.นครราชสีมา อ.เมือง สมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร 74000	424448	ระบบบำบัดน้ำเสียรวม (Central Water Treatment Plant)
126.	บริษัท อ.นครราชสีมา (ประเทศไทย) จำกัด เขตนครราชสีมา 3-101-1/38นฐ. ประเภท101	หมู่7 ต.นครราชสีมา ต.บ้านใหม่ อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร 74000	423100	ระบบบำบัดน้ำเสียรวม (CENTRAL WATER TREATMENT PLANT)

ลำดับที่	ชื่อโครงการแบบมีแผนโครงการ	ที่ตั้ง	โทรศัพท์	ประเภทบริการ
127.	บริษัท ชัยวัฒน์วิริยะภัณฑ์ จำกัด เลขทะเบียนจ-101-1/40 ต.ค. ประเภท101	1258 ม.วิเชียรวิภาดา ต.มหาชัย อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร 74000	422000	บริการฉุกเฉินทางทะเล
128.	บริษัท ศักดิ์มงคลพาณิชย์ จำกัด เลขทะเบียนจ 3-101-1/41ต.ค. ประเภท101	44/5 หมู่4 อ.ชะอำ ต.โคกทราย อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร 4000		นำสินค้าขึ้นเรือ
129.	บริษัท สหวิทย์พาณิชย์ จำกัด เลขทะเบียนจ-101-1/298ต. ประเภท101	63/2 หมู่9 ต.พระราม2 ต.บางกอกเจ้า อ.เมืองสมุทรสาคร จ. สมุทรสาคร 74000		นำสินค้าขึ้นเรือ
130.	บริษัท สหวิทย์พาณิชย์ จำกัด เลขทะเบียนจ-101-2/20ต. ประเภท101	208/1 หมู่1 ต.ศรีราชา ต.คู้ง ต.บางกอกเจ้า อ.เมือง จ. สมุทรสาคร 76000	711328	บริการฉุกเฉินทางทะเล
131.	บริษัท ไทลิ่ง เอ็มเคทีพี จำกัด (มหาชน) เลข ทะเบียนจ-101-1/40ป.จ. ประเภท101	39/5 หมู่5 ต.พระราม2 (กม.71) ต.บางกอกเจ้า อ.เมือง จ. สมุทรสาคร 76000	(0347) 16600	นำสินค้าขึ้นเรือ
132.	บริษัท ธิปทีพูน (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เลข ทะเบียนจ-101-1/42ต.ค. ประเภท101	212 หมู่18 ต.พระราม2 ต.มหาชัย อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 77000	611384	บริการฉุกเฉินทางทะเล 24 ชั่วโมง 3,000 ลูกบาศก์เมตร
133.	บริษัท ปตท.นำสินค้าขึ้นเรือพาณิชย์ จำกัด เลขทะเบียน จ-101-1/45ต.ค. ประเภท101	ต.บางปะกง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 80220		โรงงานบริการนำสินค้าขึ้นเรือ
134.	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด เลขทะเบียน จ-101-1/46ต.ค. ประเภท101	62 หมู่9 ต.ทุ่งสง-วังน้อย ต.วังน้อย อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา 80110		บริการฉุกเฉินทางทะเล (นำสินค้าขึ้นเรือ) จำกัด (มหาชน) เช่น นำสินค้าขึ้นเรือ อ่างทอง จ.ระยอง เป็นต้น โดยบริการนำสินค้าขึ้นเรือเป็นการบริการตามความต้องการของลูกค้า
135.	โรงงานอุตสาหกรรมก่อสร้างวัสดุก่อสร้าง เลขทะเบียน จ-101-5/48ต.ค. ประเภท101	หมู่1 ต.คันไร่ ต.วังน้อย 200 ปี ต.วังน้อย อ.วังน้อย 53000	076-250430	บริการนำสินค้าขึ้นเรือ
136.	โรงงานอุตสาหกรรมวัสดุก่อสร้าง เลขทะเบียน จ-101-1/38ต.ค. ประเภท101	103 หมู่5 ต.มะขาม ต.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา 84310	077-424217	บริการนำสินค้าขึ้นเรือ
137.	บริษัท พอลิเมอร์ไทย (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนจ-101-5/33ต.ค. ประเภท101	หมู่2 ต.บางบาล ต.โคกทราย ต.คู้ง ต.บางบาล จ.สมุทรสาคร 90110	212350-7	บริการฉุกเฉินทางทะเล
138.	บริษัท พาวเวอร์ไลน์ จำกัด เลขทะเบียนจ-101-1/42ต. ประเภท101	28/9 ต.บางบาล ต.วังน้อย ต.วังน้อย อ.บางบาล จ.สมุทรสาคร 50170	(074) 541234	โรงงานบริการนำสินค้าขึ้นเรือ ขนาด 2,000 ลูกบาศก์เมตร
139.	บริษัท พุทธสาธิตพาณิชย์ จำกัด เลขทะเบียน จ-101-1/39ต.ค. ประเภท101	32/50 ต.บางบาล ต.วังน้อย ต.วังน้อย อ.บางบาล จ.สมุทรสาคร 50210	251275	นำสินค้าขึ้นเรือ

๓. รายงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ
 ประเภทที่ 105 ณ วันที่ 2550

ลำดับที่	ชื่อโครงการทะเบียนโรงงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประเภทกิจการ
1	บริษัท คิวบียูเอสเอเน็ค จำกัด เลขทะเบียน 3-105-119/48 ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 51 หมู่ 8 อ.แม่แตงบวช อ.พญาคองก้อ จ.เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110	-	คิดแยกวัสดุที่ไม่ใช่ตัวเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของกฎหมายที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ไม่ใช่ตัว ห้ามประเภทกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อันประกอบด้วย อันตรกิริยาเคมี และผลิตภัณฑ์
2	บริษัท บูลงจิวิกิจ จำกัด เลขทะเบียน 3-105-13/49 ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 99/8 หมู่ 6 อ.เมืองคลองเตย อ.พญาคองก้อ อ.พญาคองก้อ กรุงเทพฯ 10620	-	คิดแยกสิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ไม่ใช่ตัวที่ไม่เป็นอันตรายตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดสิ่งปฏิภน หรือวัสดุที่ไม่ใช่ตัว (พ.ศ.2548)
3	บริษัท โกลด์ เลขทะเบียน 3-105-6/48 ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 28/8 หมู่ 3 ต.ประจักษ์ศิลปาคม อ.พญาคองก้อ อ.พญาคองก้อ กรุงเทพฯ 10530	-	คิดแยกวัสดุที่ไม่ใช่ตัวเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของกฎหมายที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ไม่ใช่ตัว ห้ามประเภทกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และผลิตภัณฑ์
4	บริษัท เสด็จเลขทะเบียน 3-105-81/48 ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 3 ตำบลบ้านดง 4 อ.ประจักษ์ศิลปาคม อ.พญาคองก้อ อ.พญาคองก้อ กรุงเทพฯ 10600	02-5482521	คิดแยกวัสดุที่ไม่ใช่ตัวเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของกฎหมายที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ไม่ใช่ตัว ห้ามประเภทกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) เช่น ใยสังเคราะห์ ผลิตภัณฑ์จากใยสังเคราะห์
5	โรงงานของเอกชน เลขทะเบียน 3-105-98/50 ประเภท โรงงาน 106	เลขที่ 13/16 หมู่ 7 อ.พญาคองก้อ อ.พญาคองก้อ อ.พญาคองก้อ กรุงเทพฯ 10180	-	คิดแยกสิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ไม่ใช่ตัวที่ไม่เป็นอันตรายตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
6	ห้างหุ้นส่วนจำกัด อวาทินบุรี เลขทะเบียน 3-105-149/81 ประเภทโรงงาน 106	เลขที่ 33/2-5 ตำบลบ้านดง 4 อ.พญาคองก้อ อ.พญาคองก้อ กรุงเทพฯ 10130 โทร. 0283 0987-8	-	เป็นโรงงานที่คิดแยกสิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ไม่ใช่ตัวที่ไม่เป็นอันตรายตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2535) ของคณะกรรมการ ประเภทโรงงานฉบับที่ 1 (พ.ศ.2535)
7	บริษัท นิคม อเนก เลขทะเบียน 3-105-149/81 ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 13/12-13 หมู่ 4 อ.พญาคองก้อ อ.พญาคองก้อ อ.พญาคองก้อ กรุงเทพฯ 10600 โทร. -	-	คิดแยกวัสดุที่ไม่ใช่ตัวเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของกฎหมายที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ไม่ใช่ตัว ห้ามประเภทกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อันประกอบด้วย อันตรกิริยาเคมี และผลิตภัณฑ์
8	บริษัท ไทวัล อเนก เลขทะเบียน 3-105-104/48 ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 729 หมู่ 2 อ.พญาคองก้อ อ.พญาคองก้อ อ.พญาคองก้อ กรุงเทพฯ 10620 โทร. -	-	คิดแยกวัสดุที่ไม่ใช่ตัวเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของกฎหมายที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ไม่ใช่ตัว ห้ามประเภทกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และใยสังเคราะห์ ผลิตภัณฑ์จากใยสังเคราะห์
9	บริษัท อเนก เลขทะเบียน 3-105-119/47 ประเภท โรงงาน 105	เลขที่ 777 หมู่ 8 อ.พญาคองก้อ อ.พญาคองก้อ อ.พญาคองก้อ กรุงเทพฯ 10280 โทร. -	-	คิดแยกวัสดุที่ไม่ใช่ตัวเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของกฎหมายที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ไม่ใช่ตัว ห้ามประเภทกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
10	บริษัท เอน-เทคโนโลยี อเนก เลขทะเบียน 3-105-145/47 ประเภทโรงงาน 105	หมู่ 8 อ.พญาคองก้อ อ.พญาคองก้อ อ.พญาคองก้อ กรุงเทพฯ 10280 โทร. -	-	คิดแยกสิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ไม่ใช่ตัวเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของกฎหมายที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ไม่ใช่ตัว ห้ามประเภทกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
11	บริษัท 105 อเนก เลขทะเบียน 3-105-147/48 ประเภท โรงงาน 105	เลขที่ 709 หมู่ 4 อ.พญาคองก้อ อ.พญาคองก้อ อ.พญาคองก้อ กรุงเทพฯ 10280 โทร. -	-	คิดแยกสิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ไม่ใช่ตัวเฉพาะที่กำหนดไว้ในหมวด 1 ข้อ 1 ของกฎหมายที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ไม่ใช่ตัว ห้ามประเภทกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)

[illegible][illegible]

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/งาน/มอบหมาย	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
123	บริษัท เอส ซี ที เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน 3-105-9749ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 14/18 หมู่ 10 ต.พนาอิน อ.คลองใหญ่ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 13180 โทร.-	-	ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในโรงงานอุตสาหกรรม
124	บริษัท สยาม เอ็นจิเนียริ่งแอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด เลขทะเบียน 3-105-9649ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 73015 หมู่ 4 ต.คลองข่อย อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 โทร.-	-	ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในสำนักงาน
125	บริษัท นวัตกรรม จำกัด เลขทะเบียน 3-105-1049ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 2/5 ต.ลำลูกกา อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 12150 โทร.-	-	นำอุปกรณ์และคอนกรีตไปใช้ในงาน ครัวเรือน ทั่วไปเป็นที่พักอาศัย
126	บริษัท ซี แอส เอ็นจิเนียริ่งคอนสตรัคชั่น จำกัด เลขทะเบียน 3-105-1060ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 8 หมู่ 4 ต.บ้านเกาะ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี 12180 โทร.-	-	ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในโรงงาน เช่น โรงเหล็ก โรงปูน โรงอบ
127	บริษัท จีอีเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียน 3-105-1019ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 9/5 หมู่ 13 ต.บ้านเกาะ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 13180 โทร.0-2520-4920-3	-	ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในโรงงาน เช่น โรงเหล็ก โรงปูน โรงอบ
128	บริษัท ซี แอส เอ็นจิเนียริ่งคอนสตรัคชั่น จำกัด เลขทะเบียน 3-105-10349ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 8 หมู่ 4 ต.บ้านเกาะ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี 12180 โทร.-	-	ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในโรงงาน เช่น โรงเหล็ก โรงปูน โรงอบ
129	บริษัท นวัตกรรม เอสซี คอนสตรัคชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด เลขทะเบียน 3-105-10350ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 48/6 หมู่ 14 ต.พนาอิน อ.คลองใหญ่ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 13180 โทร.0-2909-1559	-	ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในโรงงาน เช่น โรงเหล็ก โรงปูน โรงอบ
130	บริษัท ดาวทีเอส จำกัด เลขทะเบียน 3-105-10849ปท. ประเภทโรงงาน 105	55 หมู่ 18 ต.พนาอิน-ลำลูกกา อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 12180 โทร.-	-	ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในโรงงาน เช่น โรงเหล็ก โรงปูน โรงอบ
131	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซี แอส เอ็นจิเนียริ่งคอนสตรัคชั่น 3-105-10850ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 25/14 หมู่ 12 ต.คลองหลวง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 โทร.-	-	ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในโรงงาน เช่น โรงเหล็ก โรงปูน โรงอบ
132	บริษัท ไทย เอเชีย เอ็นจิเนียริ่ง คอนสตรัคชั่น จำกัด เลขทะเบียน 3-105-11850ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 28/5 หมู่ 3 ต.บ้านเกาะ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี 12180 โทร.-	-	ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในโรงงาน เช่น โรงเหล็ก โรงปูน โรงอบ
133	บริษัท ปารวอร์ที จำกัด เลขทะเบียน 3-105-14460ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 7/7 หมู่ 9 ต.พนาอิน อ.คลองใหญ่ จ.ปทุมธานี 12140 โทร.-	-	ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในโรงงาน เช่น โรงเหล็ก โรงปูน โรงอบ
134	บริษัท เอสซี คอนสตรัคชั่น จำกัด เลขทะเบียน 3-105-15330ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 5/8 หมู่ 6 ต.พนาอิน อ.คลองใหญ่ จ.ปทุมธานี 12150 โทร.-	-	ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในโรงงาน เช่น โรงเหล็ก โรงปูน โรงอบ
135	บริษัท สยาม เอ็นจิเนียริ่งคอนสตรัคชั่น จำกัด เลขทะเบียน 3-105-18330ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 47/42 หมู่ 4 ต.คลองข่อย อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 13180 โทร.-	-	ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในโรงงาน เช่น โรงเหล็ก โรงปูน โรงอบ
136	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส เอ็น ซี คอนสตรัคชั่น จำกัด เลขทะเบียน 3-105-19660ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 3/8 หมู่ 9 ต.พนาอิน อ.คลองใหญ่ จ.ปทุมธานี 13180 โทร.-	-	ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในโรงงาน เช่น โรงเหล็ก โรงปูน โรงอบ
137	บริษัท ไทย เอเชีย เอ็นจิเนียริ่ง คอนสตรัคชั่น จำกัด เลขทะเบียน 3-105-22200ปท. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 56/11 หมู่ 11 ต.พนาอิน อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 12160 โทร.-	-	ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในโรงงาน เช่น โรงเหล็ก โรงปูน โรงอบ

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน/ทะเบียนโรงงาน	ที่ตั้ง	โทรศัพท์	ประเภทธุรกิจการ
133	นายธีรศักดิ์ สุทธิคำทอง เลขทะเบียน ๓-105-228/60ปท ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 23/6 หมู่ 16 อ.สีดาจกกา ม.บึงหนองหาน จ.สกลนคร ปูนาหมู่ที่ 12190 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปนเปื้อนหรือวัตถุที่ไม่ใช่ตัว ที่ไม่เป็นของเสียอันตราย ของเหล็ก ทองแดง ทองเหลือง พลาสติก กระดาษ สนิมโลหะ เป็นต้น หรืออาจมี บุค ย่อยเศษพลาสติก เศษอัตรกรรม
138	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ก.ธนาทิพย์ เลขทะเบียน ๓- 3-105-228/60ปท ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 65/8 หมู่ 10 ต.บึงหวด อ.คลองหลวง จ. ปทุมธานี 13180 โทร.06-6802-2955	06-6802-2955	คัดแยกสิ่งปนเปื้อนหรือวัตถุที่ไม่ใช่ตัว
140	บริษัท คิงส์ เคมัลส์(ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ๓- 3-105-35/50ปท ประเภทโรงงาน 105	แถวตลาดบางทรายใหญ่ เลขที่ 138 อ.สิรินธร ม.บางบาล อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี 12000 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่ตัว ที่ไม่เป็นของเสียอันตราย
141	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เทต ซี วี บริษัท เลขทะเบียน ๓- 3-105-43/60ปท ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 7/71 หมู่ 16 ต.คลองขี้ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่ตัว ที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เช่น กระดาษ โลหะ พลาสติก ไม้
142	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เคทีซี เลขทะเบียน ๓-105-68/50ปท ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 88 หมู่ 2 ต.คูยิด อ.เกษตรวิสัย จ.ร้อยเอ็ด อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี 12000 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปนเปื้อนหรือวัตถุที่ไม่ใช่ตัว ที่ไม่เป็นของเสียอันตราย
143	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เพ็ญศิริพร เลขทะเบียน ๓- 3-105-71/50ปท ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 129 ซ. วิจิตร-พลาซ่า 29 อ.วิจิตร-นครนายก ส. ประจวบคีรีขันธ์ อ.เมือง จ.ปทุมธานี 12130 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่ตัวที่ไม่เป็นอันตราย
144	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พลพัฒน์ไพฑูริ เลขทะเบียน ๓- 3-105-90/50ปท ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 217 หมู่ 8 ต.เทพารักษ์ 1 อ.เทพารักษ์ 2 ต.คลองขื่อน อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 13103 โทร.0-2932-8008	0-2932-8008	คัดแยกสิ่งปนเปื้อนหรือวัตถุที่ไม่ใช่ตัว ที่ไม่เป็นของเสียอันตราย
145	บริษัท เอ.เอ็ม.วี.โรเจอร์(ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ๓-105-101/60ปท ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 82/3 หมู่ 11 ต.พนาธิปไตย อ.คลองขื่อน จ.ปทุมธานี 13180 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปนเปื้อนหรือวัตถุที่ไม่ใช่ตัว ที่ไม่เป็นของเสียอันตราย
146	บริษัท อินท์เทค จำกัด เลขทะเบียน ๓-105-66/60ปท ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 62/12 หมู่ 13 ต.พนาธิปไตย อ.คลองขื่อน จ.ปทุมธานี 13180 โทร.-	-	จัดเก็บ คัดแยก ขำขยะพลาสติก ขั้วกระสาย
147	บริษัท ไทย รีโบลเมชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด เลขทะเบียน 3-105-1/48อย ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 88/313 หมู่ 1 ต.วัดช้าง อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 13170 โทร.-	-	คัดแยกขยะ ขยะพลาสติก ขั้วกระสายและอื่นๆ
148	บริษัท โพลีเมอร์ 14001 จำกัด เลขทะเบียน 3-105-1/48 อย ประเภทโรงงาน 105	โฉนดที่ดินเลขที่ 0071 หมู่ 3 ต.สุโขทัย อ.สุโขทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปนเปื้อนหรือวัตถุที่ไม่ใช่ตัว เพราะทำการบำบัดแล้ว 1 คือ 1 ของกากผงหนัก 1 มีอยู่สิ่งปนเปื้อนหรือวัตถุที่ไม่ใช่ตัว ทำกับประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) มลพิษทางอากาศ สิ่งปนเปื้อนจาก ขี้เถ้า และโลหะหนักหรือโลหะหนักปนเปื้อนในดินจากการใช้สารเคมี มาเป็นปุ๋ย ชั่งถ่วง แคล่ ปั่นตกตะกอน เป็น วัสดุปรับรองสิ่งแวดล้อม
149	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ร.ฮันดอน เลขทะเบียน 3-105-108/48อย ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 80/๗ หมู่ 8 ต.เวียงมาชัย อ.บางปะอิน จ. พระนครศรีอยุธยา 13180 โทร.08-6740711	08-6740711	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่ตัวเพราะทำการบำบัดแล้ว 1 คือ 1 ของกากผงหนัก 1 มีอยู่สิ่งปนเปื้อนหรือวัตถุที่ไม่ใช่ตัว ทำกับประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
150	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วีสเนอเคมคอลลิค เลขทะเบียน 3-105-109/48อย ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 36/2 หมู่ 1 ต.โคกขาม อ.วาปีปทุม จ.พระนครศรีอยุธยา 13140 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่ตัวเพราะทำการบำบัดแล้ว 1 คือ 1 ของกากผงหนัก 1 มีอยู่สิ่งปนเปื้อนหรือวัตถุที่ไม่ใช่ตัว ทำกับ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) มลพิษทางอากาศ สิ่งปนเปื้อนจาก ขี้เถ้า และโลหะหนักหรือโลหะหนักปนเปื้อนในดินจากการใช้สารเคมี มาเป็นปุ๋ย ชั่งถ่วง แคล่ ปั่นตกตะกอน เป็น วัสดุปรับรองสิ่งแวดล้อม
151	ห้างหุ้นส่วนจำกัด บางนกปลื้ม เลขทะเบียน 3-105-110/47อย ประเภทโรงงาน 105	หมู่ 4 ต.ฉิม อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา 13200 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่ตัว เพราะทำการบำบัดแล้ว 1 คือ 1 ของกากผงหนัก 1 มีอยู่สิ่งปนเปื้อนหรือวัตถุที่ไม่ใช่ตัว ทำกับประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
152	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เร็น เอ็ม บี พีดี เลขทะเบียน ๓-105-114/65อย ประเภทโรงงาน 105	หมู่ 8 ต.คันโช้ง อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา 13180 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่ตัวที่ไม่เป็นของเสียอันตราย

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/ทะเบียนโครงการ	คู่สัญญา	โทรศัพท์	ประเภทบริการ
190	ห้างหุ้นส่วนจำกัด นีออนเทคทีฟ เทคโนโลยี แสงเทียน 3-105-68/489๒ ประเภทโรงงาน 105	หมู่ 2 ม.สุขุมวิท ต.คลองเตย อ.บางพลีน จ. พระนครศรีอยุธยา 13160 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เหนาะทำกันแดดโถงขนาด 1 ภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ แล้ว ห้างประกอบอาคารของอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) บทกาศกิจ ชัดเจนโดย และฉัดกระดาษ
191	บริษัท ส.หลาติค จำกัด แสงเทียน 3-105-68/489๒ ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 60/10 หมู่ 8 ต.เมืองเก่าอ.บางพลีน จ. พระนครศรีอยุธยา 13160 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ทำเป็นขี้เถ้าดินเผา
192	บุรีศรีเทคโนโลยี แสงเทียน 3-105-61/47๕๐ ประเภท โรงงาน 105	เลขที่ 11/3 หมู่ 7 ต.สามชัย อ.บางพลีน จ.พระนครศรีอยุธยา 13110 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพื่อใช้เป็นวัสดุก่อสร้างในเขต 1 คือ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชี
193	ร้านสุบับคาซามะนา แสงเทียน 3-105-68/47๘๐ ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 12/1 หมู่ 4 ต.คูหาทอง อ.บางพลีน จ.พระนครศรีอยุธยา 13190 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้เป็นของเสียอันตราย
194	บุญฤกษ์ แสงเทียน 3-105-74/๖๐๒ ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 4-4/1 หมู่ 1 ต.เมืองเก่าอ.บางพลีน จ. พระนครศรีอยุธยา 13160 โทร.0 3525 5287	0 3525 5287	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว เหนาะทำกันแดดโถงขนาด 1 คือ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ทำเป็นประภาคารของอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
195	บริษัท ทานอน จำกัด แสงเทียน 3-105-70/๖๐๒ ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 166 หมู่ 4 ต.ทอนอน อ.วิเศษย์ จ.พระนครศรีอยุธยา 13170 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว เหนาะทำกันแดดโถงขนาด 1 คือ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
198	บริษัท พัทธาง เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด แสงเทียน 3-105-74/47๗๑ ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 81/5 หมู่ 4 ต.ไชยา ต.ปากน้ำ อ.อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว เหนาะทำกันแดดโถงขนาด 1 คือ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ทำเป็นประภาคารของอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) ฉัดและดินเผา
197	บริษัท กิตติศักดิ์ วิถีอินทรีย์ แสงเทียน จำกัด แสง เทียน 3-105-71/48๓๐ ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 88/๗ หมู่ 8 ต.เมืองเก่าอ.บางพลีน จ. พระนครศรีอยุธยา 13160 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว เหนาะทำกันแดดโถงขนาด 1 คือ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
199	บริษัท ซีเอ็นเอส.ซี จำกัด แสงเทียน 3-105-77/4๘๐๒ ประเภทโรงงาน 105	สวนอุตสาหกรรมโรจนะ หมู่ 5 ต.โรจน ต.ปากน้ำ อ.อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว เหนาะทำกันแดดโถงขนาด 1 คือ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ทำเป็นประภาคารของอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) ฉัดและดินเผา
199	บริษัท สมบูรณ์โยน จำกัด แสงเทียน 3-105-70/47๘๐ ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 63/1 หมู่ 4 ต.เมืองเก่าอ.บางพลีน จ. พระนครศรีอยุธยา 13160 โทร.-	-	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพื่อใช้เป็นวัสดุก่อสร้างในเขต 1 คือ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ทำเป็นประภาคารของอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
200	บริษัท ปุ๋ยประภาพร จำกัด แสงเทียน 3-105-81/50๒๒ ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 88/4 หมู่ 8 ต.เมืองเก่าอ.บางพลีน จ. พระนครศรีอยุธยา 13160 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ทำเป็นของเสียอันตราย เช่น กากสีก โด่งถูกดิน ไม่ควรนำจากโรงงาน
201	โสม หลาติค แสงเทียน 3-105-65/49๐๒ ประเภท โรงงาน 105	เลขที่ 175 หมู่ 8 ต.ทอนอน อ.วิเศษย์ จ.พระนครศรีอยุธยา 13170 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วทำเป็นของเสียอันตราย เช่น กากสีก โด่งถูกดิน ไม่ควรนำจากโรงงาน
202	บริษัท แฟรงก์ไทย จำกัด แสงเทียน 3-105-04/4๗๐๒ ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 8 หมู่ 2 ต.หนองบัว อ.ลำโพ อ.วิเศษย์ จ. พระนครศรีอยุธยา 13170 โทร.035-287 101-5	035-287 101-5	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วทำเป็นของเสียอันตราย
203	บริษัท ส.ไพรัตน์ จำกัด แสงเทียน 3-105-60/47๕๐ ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 31 หมู่ 7 ต.ขุนตา อ.บางพลีน จ.พระนครศรีอยุธยา 13220 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วทำเป็นของเสียอันตรายของภาคผนวก 1 คือ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว แล้ว ห้างประกอบอาคารของอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
204	บริษัท พชรพิทักษ์โยน จำกัด แสงเทียน 3-105-01/47๙๐ ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 8/๖ หมู่ 1 ต.บ้านใหม่ อ.บางพลีน จ.พระนครศรีอยุธยา 13160 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากโรงงานอุตสาหกรรม
205	ห้างหุ้นส่วนจำกัด บี. เอส.บี. เทคโนโลยีการโยน แสง เทียน 3-105-67/48๐๒ ประเภทโรงงาน 105	หมู่ 1 ต.เมืองเก่าอ.บางพลีน จ.พระนครศรีอยุธยา 13160 โทร.-	-	คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว เหนาะทำกันแดดโถงขนาด 1 คือ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ทำเป็นประภาคารของอุตสาหกรรมฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และฉัดกระดาษ

[illegible]

[illegible]

ลำดับที่	ชื่อโครงการทะเบียนโครงการ	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประเภทกิจการ
322	นางวันเพ็ญ เกษมธม 3-105-45/49รช ประมาณ 105	280/40 หมู่ 10 - สุราษฎร์ธานี 8 กรกฎาคม 2561	0 3835 7277	คิดแยกสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่เป็นอันกลาง
323	บริษัท พีบีซี อิมเมจลิ้ง จำกัด 3-105-47/47รช ประมาณ 105	หมู่ 2 - บ้านเมืองใหม่ 201170	-	คิดแยกพื้นที่บนที่ดินแปลงเดิมที่ไม่ใช่ที่ดินเป็นอันกลาง
324	ห้างหุ้นส่วนจำกัด หอศิลป์ไทยประเพณี 3-105-47/49รช ประมาณ 105	34 หมู่ 4 - หมู่บ้านเมืองใหม่ 201150	-	คิดแยกสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่เป็นอันกลาง แต่มีลักษณะเฉพาะ และใช้เฉพาะ
325	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ก้อนทอง 3-105-47/49รช ประมาณ 105	หมู่ 11 - หมู่บ้านเมืองใหม่ 201140	-	คิดแยกวัสดุที่ไม่ใช่ดิน
326	บริษัท พี.ที.ที. จำกัด 3-105-49/48รช ประมาณ 105	หมู่ 5 - ตำบลท่าใหม่ 20000	-	คิดแยกวัสดุที่ไม่ใช่ดิน ตามที่กำหนดไว้ในกฎหมาย 1 หรือ 2 ของมติที่ประชุมสภาเทศบาลเมืองท่าใหม่
327	นายสม ฐิติน 3-105-54/48รช ประมาณ 105	285 หมู่ 7 - บ้านเมืองใหม่ 201140	-	คิดแยกสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่ดินที่ไม่เป็นอันกลาง
328	บริษัท ดอกรัตน์ จำกัด 3-105-54/48รช ประมาณ 105	60/3 หมู่ 3 - สุราษฎร์ธานี 8 กรกฎาคม 2561	-	คิดแยกสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่ดินที่ไม่เป็นอันกลาง แต่มีลักษณะเฉพาะ และใช้เฉพาะ
329	บริษัท พีบีซี (ประเทศไทย) จำกัด 3-105-55/47รช ประมาณ 105	121 หมู่ 10/1 หมู่บ้านเมืองใหม่ 201170	-	คิดแยกสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่ดิน
330	บริษัท นพรัตน์ 3-105-57/47รช ประมาณ 105	หมู่ 1 - บ้านเมืองใหม่ 20230	-	คิดแยกสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่ดิน
331	บริษัท นพรัตน์ 3-105-57/48รช ประมาณ 105	37 หมู่ 3 - สุราษฎร์ธานี 8 กรกฎาคม 2561	-	คิดแยกวัสดุที่ไม่ใช่ดินเฉพาะที่กำหนดไว้ในกฎหมาย 1 หรือ 2 ของมติที่ประชุมสภาเทศบาลเมืองท่าใหม่
332	บริษัท นพรัตน์ 3-105-57/49รช ประมาณ 105	111/10 หมู่ 2 - บ้านเมืองใหม่ 201180	-	คิดแยกสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่ดินที่ไม่เป็นอันกลาง แต่มีลักษณะเฉพาะ และใช้เฉพาะ
333	บริษัท นพรัตน์ 3-105-57/49รช ประมาณ 105	84/5 หมู่ 1 - หมู่บ้านเมืองใหม่ 201150	-	คิดแยกวัสดุที่ไม่ใช่ดินเฉพาะที่กำหนดไว้ในกฎหมาย 1 หรือ 2
334	บริษัท นพรัตน์ 3-105-57/49รช ประมาณ 105	117/72 หมู่ 4 - ตำบลท่าใหม่ 201180	-	คิดแยกสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่ดินเฉพาะที่กำหนดไว้ในกฎหมาย 1 หรือ 2 ของมติที่ประชุมสภาเทศบาลเมืองท่าใหม่
335	ห้างหุ้นส่วนจำกัด หอศิลป์ 3-105-57/49รช ประมาณ 105	34/1 หมู่ 4 - บ้านเมืองใหม่ 201170	-	คิดแยกสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่ดินที่ไม่เป็นอันกลาง แต่มีลักษณะเฉพาะ และใช้เฉพาะ
336	บริษัท นพรัตน์ 3-105-57/49รช ประมาณ 105	30/20 หมู่ 1 - หมู่บ้านเมืองใหม่ 20000	036-276781	คิดแยกสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่ดินเฉพาะที่กำหนดไว้ในกฎหมาย 1 หรือ 2 ของมติที่ประชุมสภาเทศบาลเมืองท่าใหม่

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/ทะเบียนโครงการ	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประเภทบริการ
337	ห้างหุ้นส่วนจำกัด มีสินธรร่วมเจริญ เลขทะเบียน 3-105-6647รวม ประเภทโรงงาน 105	37หมู่4-โคกสีพันนาทางหลวงธนะบุรี20180	-	คิดผลกรวดพิไม่ใช้แล้ว เพราะทำกันคนไม่หมด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ทำเป็นประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
338	บริษัท เจริญดี จำกัดเลขทะเบียน 3-105-6848รวม ประเภทโรงงาน 105	60หมู่9-ท่าข้ามพืดนิคมชลบุรี20140	01-6648926	คิดผลกรวดพิไม่ใช้แล้ว ตามที่กำหนดไว้ในมาตรา 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ทำเป็นประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
339	บริษัท เอ.พี.วิเศษ จำกัดเลขทะเบียน 3-105-749รวม ประเภทโรงงาน 105	670หมู่1-คลองอู่บ้านนิคมบุรี20220	742107	คิดผลกรวดพิไม่ใช้แล้ว เลขทะเบียน 3-105-749
340	บริษัท เจริญรุ่งเรือง จำกัด เลขทะเบียน 3-105-747รวม ประเภทโรงงาน 105	103หมู่9-บางบัวบ้านนิคมบุรี20170	-	ขอเสนอตัวไม่ใช้แล้วเพราะทำกันคนไม่หมด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ทำเป็นประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม โดยทางตรง เพื่อนำเข้าบริษัทมาใช้ประโยชน์ไม่ มีข้อเสียอื่นใดแต่เสียเงิน นำเข้าเท่านั้น
341	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ.ดี.พี. จำกัด เลขทะเบียน 3-105-7248รวม ประเภทโรงงาน 105	โพนทรายที่ 104939, 104938หมู่10-บึงสีฐานบุรี20230	-	คิดผลกรวดพิไม่ใช้แล้วเพราะทำกันคนไม่หมด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ทำเป็นประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
342	นางสาวสมจิตร อัครนิพนธ์ เลขทะเบียน 3-105-7349รวม ประเภทโรงงาน 105	115หมู่3-บ้านนิคมทางหลวงธนะบุรี20180	-	คิดผลกรวดพิไม่ใช้แล้วเพราะทำกันคนไม่หมด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ทำเป็นประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
343	บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด เลขทะเบียน 3-105-744รวม ประเภทโรงงาน 105	77หมู่1เนินนาคนันท์ ทางหลวงธนะบุรีทางหลวงธนะบุรี20180	-	คิดผลกรวดพิไม่ใช้แล้วเพราะทำกันคนไม่หมด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ทำเป็นประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อันเนื่องมาจาก เลขทะเบียนและประเภทผลิตภัณฑ์
344	บริษัท พี.เอส.เอส.เอส. จำกัด เลขทะเบียน 3-105-744รวม ประเภทโรงงาน 105	4/ถนนสุขุมวิท-คลองอู่บ้านนิคมบุรี20200	038 799015	คิดผลกรวดพิไม่ใช้แล้วเพราะทำกันคนไม่หมด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ทำเป็นประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) อันเนื่องมาจาก เลขทะเบียนและประเภทผลิตภัณฑ์
345	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เกื้อกูลธนะบุรี เลขทะเบียน 3-105-7047รวม ประเภทโรงงาน 105	633หมู่7-ทางหลวงธนะบุรี 33ทางหลวงนิคมบ้านนิคมบุรี20220	-	คิดผลกรวดพิไม่ใช้แล้ว ตามที่กำหนดไว้ในภาคผนวก 1 ภาค 1 ของบัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ทำเป็นประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2541) และฉบับแก้ไข
346	บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด เลขทะเบียน 3-105-7048รวม ประเภทโรงงาน 105	หมู่1เนินนาคนันท์ 202001- ถนนนิคมบ้านนิคมบุรี20200	-	คิดผลกรวดพิไม่ใช้แล้ว เพราะทำกันคนไม่หมด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ทำเป็นประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) เช่น เลขทะเบียน เลขประเภทผลิตภัณฑ์ เลขเลข
347	นางสาวสมจิตร อัครนิพนธ์ เลขทะเบียน 3-105-646รวม ประเภทโรงงาน 105	หมู่2-คลองอู่บ้านนิคมบุรี20220	-	คิดผลกรวดพิไม่ใช้แล้ว
348	ห้างหุ้นส่วนจำกัด บ้านเมืองทองประสิทธิ์ เลขทะเบียน 3-105-646รวม ประเภทโรงงาน 105	231หมู่9-หนองบอนแดงบ้านนิคมบุรี20170	-	คิดผลกรวดพิไม่ใช้แล้วเพราะทำกันคนไม่หมด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ทำเป็นประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และฉบับแก้ไข
349	ห้างหุ้นส่วนจำกัด บางพลี รวมเลขทะเบียน 3-105-8147รวม ประเภทโรงงาน 105	77/10หมู่1-บางพลีพื้นที่บริเวณบุรี20250	-	คิดผลกรวดพิไม่ใช้แล้วเพราะทำกันคนไม่หมด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ทำเป็นประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) และฉบับแก้ไข
350	บริษัท เจริญวิเศษ จำกัด เลขทะเบียน 3-105-6048รวม ประเภทโรงงาน 105	49/13หมู่3-สุรนารีพื้นที่บริเวณบุรี20180	-	คิดผลกรวดพิไม่ใช้แล้วเพราะทำกันคนไม่หมด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ทำเป็นประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
351	บริษัท บัญชีวิเศษ จำกัด เลขทะเบียน 3-105-6049รวม ประเภทโรงงาน 105	44หมู่1-บ้านเมืองทองประสิทธิ์บุรี20000	-	คิดผลกรวดพิไม่ใช้แล้วเพราะทำกันคนไม่หมด 1 ข้อ 1 ของภาคผนวกที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ทำเป็นประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/ทะเบียนใน44จว	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
640	บริษัท อีอีซี จำกัด จ.กาฬสินธุ์ เลขทะเบียน 3-98(4)-2492 สห. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 124 หมู่ 9 ต.หนองกุงศรี อ.นาแก จ.นครพนม ๖๒๑๕ ติดต่อ ร.สุพรรณภูมิ โทร. -	-	คัมเมทอกรูทติ้งใช้เส้นลวดทำไม้โซ่ขนาด รองนกเหล็ก 1 ภาคเอกชนทั้ง 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) จำหน่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้แก่หน่วยงานอื่น ๆ สำหรับผลิตอาหาร ทำไม้แผ่นฟอยล์ ทำไม้แผ่นฟอยล์ ทำไม้แผ่นฟอยล์ คุณภาพเพื่อจำหน่ายให้ใช้เอง
647	ห้างเจริญ เลขทะเบียน 3-105-139/48นฐ. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 630 หมู่ 2 ต.นาหวาด อ.นาแก จ.นครพนม 73120 โทร. -	-	คัมเมทอกรูทติ้งใช้เส้นลวดทำไม้โซ่ขนาด รองนกเหล็ก 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว สำหรับภาคเกษตรกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) คัมเมทอกรูทติ้งใช้เส้นลวดทำไม้โซ่ขนาด รองนกเหล็ก 1 อุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2540) เลขหมายจดทะเบียน 1 และสินค้าอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการค้าขาย
648	นายวิชาญ นันทขจร เลขทะเบียน 3-105-141/48นฐ. ประเภทโรงงาน 105	หมู่ 2 ต.นาหวาด อ.นาแก จ.นครพนม 73120 โทร. -	-	คัมเมทอกรูทติ้งใช้เส้นลวดทำไม้โซ่ขนาด รองนกเหล็ก 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว สำหรับภาคเกษตรกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
649	บริษัท อารี ไตรมิตร จำกัด เลขทะเบียน 3-105-164/48นฐ. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 69 หมู่ 21 ต.นาหวาด อ.นาแก จ.นครพนม 73140 โทร. -	-	คัมเมทอกรูทติ้งใช้เส้นลวดทำไม้โซ่ขนาด รองนกเหล็ก 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว สำหรับภาคเกษตรกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) นายวิชาญ นันทขจร คัมเมทอกรูทติ้งใช้เส้นลวด อุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดที่ทำมาจำหน่าย
650	วิบูลย์ เลขทะเบียน 3-105-160/48นฐ. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 12200 หมู่ 8 ต.นาหวาด อ.นาแก จ.นครพนม 73220 โทร. -	-	นักทอผ้าไหมและเสื้อผ้า
651	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซี แอนด์ ซีเทรด เลขทะเบียน 3-105-2/50นฐ. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 36/2 หมู่ 6 ต.นาหวาด อ.นาแก จ.นครพนม 73000 โทร. 0 3434 8155	0 3434 8155	คัมเมทอกรูทติ้งใช้เส้นลวดทำไม้โซ่ขนาด รองนกเหล็ก 1 ภาคเอกชนทั้ง 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว สำหรับภาคเกษตรกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) จำหน่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้แก่หน่วยงานอื่น ๆ สำหรับผลิตอาหาร ทำไม้แผ่นฟอยล์ ทำไม้แผ่นฟอยล์ คุณภาพเพื่อจำหน่ายให้ใช้เอง
652	บริษัท อีสเทิร์น เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด เลขทะเบียน 3-105-21/47นฐ. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 143/15 หมู่ 2 ต.นาหวาด อ.นาแก จ.นครพนม 73000 โทร. 0 3421 8360	0 3421 8360	คัมเมทอกรูทติ้งใช้เส้นลวดทำไม้โซ่ขนาด รองนกเหล็ก 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว สำหรับภาคเกษตรกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2541) และสินค้าอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการค้าขาย
653	บริษัท อารีเอ็มเอส (ไทยแลนด์) จำกัด เลขทะเบียน 3-105-09/47นฐ. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 161 หมู่ 8 ต.นาหวาด อ.นาแก จ.นครพนม 73140 โทร. -	-	คัมเมทอกรูทติ้งใช้เส้นลวดทำไม้โซ่ขนาด รองนกเหล็ก 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว สำหรับภาคเกษตรกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
654	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เจริญมิตร วิถีชีวิต เลขทะเบียน 3-105-68/48นฐ. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 99 หมู่ 11 ต.นาหวาด อ.นาแก จ.นครพนม 73140 โทร. -	-	คัมเมทอกรูทติ้งใช้เส้นลวดทำไม้โซ่ขนาด รองนกเหล็ก 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว สำหรับภาคเกษตรกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) จำหน่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้แก่หน่วยงานอื่น ๆ สำหรับผลิตอาหาร ทำไม้แผ่นฟอยล์ ทำไม้แผ่นฟอยล์ คุณภาพเพื่อจำหน่ายให้ใช้เอง
655	นางสาวริษา ศรีใจ เลขทะเบียน 3-105-77/47นฐ.ประเภท โรงงาน 105	หมู่ 3 ต.นาหวาด อ.นาแก จ.นครพนม 73110 โทร. -	-	คัมเมทอกรูทติ้งใช้เส้นลวดทำไม้โซ่ขนาด รองนกเหล็ก 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว สำหรับภาคเกษตรกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) จำหน่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้แก่หน่วยงานอื่น ๆ สำหรับผลิตอาหาร ทำไม้แผ่นฟอยล์ ทำไม้แผ่นฟอยล์ คุณภาพเพื่อจำหน่ายให้ใช้เอง
656	บริษัท เอเชียทีค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด เลขทะเบียน 3-105-95/47นฐ. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 62,63,64 หมู่ 10 ต.นาหวาด อ.นาแก จ.นครพนม 73130 โทร. -	-	คัมเมทอกรูทติ้งใช้เส้นลวดทำไม้โซ่ขนาด รองนกเหล็ก 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว สำหรับภาคเกษตรกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) จำหน่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้แก่หน่วยงานอื่น ๆ สำหรับผลิตอาหาร ทำไม้แผ่นฟอยล์ ทำไม้แผ่นฟอยล์ คุณภาพเพื่อจำหน่ายให้ใช้เอง
657	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.เค.บ. เลขทะเบียน 3-105-98/47นฐ. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 1202 หมู่ 8 ต.นาหวาด อ.นาแก จ.นครพนม 73000 โทร. -	-	คัมเมทอกรูทติ้งใช้เส้นลวดทำไม้โซ่ขนาด รองนกเหล็ก 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว สำหรับภาคเกษตรกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) จำหน่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้แก่หน่วยงานอื่น ๆ สำหรับผลิตอาหาร ทำไม้แผ่นฟอยล์ ทำไม้แผ่นฟอยล์ คุณภาพเพื่อจำหน่ายให้ใช้เอง
658	นายศักดิ์ สิงห์ปัญญ์ เลขทะเบียน 3-105-122/60นฐ. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 174/8 หมู่ 6 ต.นาหวาด อ.นาแก จ.นครพนม 73120 โทร. -	-	คัมเมทอกรูทติ้งใช้เส้นลวดทำไม้โซ่ขนาด รองนกเหล็ก 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว สำหรับภาคเกษตรกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)
659	บริษัท เอส.เค.บ. เลขทะเบียน 3-105-147/60นฐ. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 123 หมู่ 8 ต.นาหวาด อ.นาแก จ.นครพนม 73130 โทร. -	-	คัมเมทอกรูทติ้งใช้เส้นลวดทำไม้โซ่ขนาด รองนกเหล็ก 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว สำหรับภาคเกษตรกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541)

[illegible]

ลำดับที่	ชื่อโรงงานหรือชื่อหน่วยงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
707	บริษัท เวสต์ แอชเชอร์รี่ จำกัด เลขทะเบียน น. 105-22548-กมล. ประเภทโรงงาน 105	เลขที่ 316 นิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ หมู่ 4 ต.ชบ. อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110 โทร.-		โรงพักขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรม (hazardous and non-hazardous waste) การคัดแยกขยะไม่อันตราย และค้าปลีกเป็นบริษัทในและสาขา
รวม 707 โรงงาน				

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

รายชื่อโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ
ประเภทที่ 106 ณ สิ้นปี 2560
จัดทำข้อมูลเมื่อ 11 มกราคม 2561

ลำดับที่	ชื่อโรงงานหรือชื่อหน่วยงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
1	อุตสาหกรรมน้ำมันไทย เลขทะเบียน 3-106-1/46 ประเภทโรงงาน 106	10/1 หมู่ 4 ต.หนองบดคลอง 4 ตำบลบ้านดง อ.บ้านดง จ.บุรีรัมย์ 31100		ทำน้ำมันและเชื้อเพลิงจากน้ำมันดิบ (Vaseline Oil Refining)
2	บริษัท นีลเวจิว จำกัด เลขทะเบียน 3-106-2/46 ประเภทโรงงาน 106	71/6 ซ.วิเชียร ต.ประจักษ์ศิลปาคม อ.เมือง จ.อุดรธานี 41000		ซ่อมแซมและจำหน่าย
3	บริษัท เอส.ที.อาร์ (1990) จำกัด เลขทะเบียน 3-106-2/46 ประเภทโรงงาน 106	39/18 หมู่ 4 ต.พระรามที่ 2 ถนนสาย บำรุงดิน อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40100	4104202	ซ่อมแซมและจำหน่าย
4	บริษัท โกลด์ แอนด์ โลชั่น จำกัด เลขทะเบียน 3-106-18/46 ประเภทโรงงาน 106	3/58-387 หมู่ 2 ต.บ้านดง อ.บ้านดง จ.บุรีรัมย์ 31100	02-5435438-7	แปรรูปและจำหน่าย น้ำมัน และเครื่องสำอาง
5	บริษัท เอส.ที.อาร์ (1990) จำกัด เลขทะเบียน 3-106-2/46 ประเภทโรงงาน 106	39/18 หมู่ 4 ต.พระรามที่ 2 ถนนสาย บำรุงดิน อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40100		ซ่อมแซมและจำหน่าย
6	บริษัท ซีอีเอ็ม เอช จำกัด เลขทะเบียน 106-1/2550-กมล. ประเภทโรงงาน 106	7/4 ซ.อาคารศูนย์การค้าเดอะมอลล์ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50000		ซ่อมแซมและจำหน่าย น้ำมัน และเครื่องสำอาง
7	บริษัท 106 สันติสุข จำกัด เลขทะเบียน 3-106-55/46 ประเภทโรงงาน 106	10/4/12 หมู่ 12 ต.บ้านดง อ.บ้านดง จ.บุรีรัมย์ 31100		ซ่อมแซมและจำหน่าย น้ำมัน และเครื่องสำอาง
8	บริษัท ซีพี จำกัด เลขทะเบียน 3-106-1/46 ประเภทโรงงาน 106	4/หมู่ 4 ต.บ้านดง อ.บ้านดง จ.บุรีรัมย์ 31100	02-8178988-0	ซ่อมแซมและจำหน่าย น้ำมัน และเครื่องสำอาง
9	106 สันติสุข จำกัด เลขทะเบียน 3-106-1/46 ประเภทโรงงาน 106	65 หมู่ 4 ต.บ้านดง อ.บ้านดง จ.บุรีรัมย์ 31100	0 2765 6488	ซ่อมแซมและจำหน่าย น้ำมัน และเครื่องสำอาง
10	บริษัท ซีพี จำกัด เลขทะเบียน 3-106-1/46 ประเภทโรงงาน 106	11/5 หมู่ 5 ต.บ้านดง อ.บ้านดง จ.บุรีรัมย์ 31100	0 2365 3347	ซ่อมแซมและจำหน่าย น้ำมัน และเครื่องสำอาง

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/ทะเบียนโรงงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประเภทบริการ
166	บริษัท ชิน-โยธามาค้า จำกัด เลขทะเบียน 3-106-33/48 รพ.ประมงโรงงาน 106	หมู่ 12, บ้านทุ่ง, เมืองระยอง, ระยอง 70000		นำวัตถุดิบไปใช้เลี้ยงสัตว์ของเสียจากโรงงานร่วมกับกากอาหารสัตว์เป็นวัตถุดิบสำหรับผลิตอาหารป้อนสัตว์
167	บริษัท หนองน้ำปิ้ง จำกัด เลขทะเบียน 3-106-44/8 รพ.ประมงโรงงาน 106	54/หมู่ 10, บ้านหนองน้ำปิ้ง, ระยอง 70150	(032) 228-144-6	ส่งและจำหน่ายสัตว์น้ำที่เพาะเลี้ยง
168	บริษัท สีสยาม อุตสาหกรรม จำกัด เลขทะเบียน 3-106-51/47 รพ.ประมงโรงงาน 106	1/หมู่ 1, บ้านนาโพธิ์, จ.ระยอง, ระยอง 70150		นำเศษน้ำมันที่ผลิตแล้วมาเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อเป็นวัตถุดิบในการผลิตอาหารสัตว์อื่น ๆ ต่อไป
169	บริษัท เอส.บี.อี. อสังหาริมทรัพย์ จำกัด เลขทะเบียน 3-04(1)-14/47 รพ.ประมงโรงงาน 106	86 หมู่ 4, ตำบลนาโพธิ์, ระยอง 70120		ส่งและจำหน่ายสัตว์น้ำ
170	บริษัท บุญมาเกษตร จำกัด เลขทะเบียน 3-106-19/48 รพ.ประมงโรงงาน 106	หมู่ 8, บ้านนาโพธิ์, บ้านนาโพธิ์, บ้านนาโพธิ์, ระยอง 72120		หลอมกากอาหาร เพื่อใช้เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ
171	บริษัท อุตสาหกรรม จำกัด เลขทะเบียน 3-106-28/49 รพ.ประมงโรงงาน 106	104 หมู่ 4, ตำบลนาโพธิ์, ระยอง 73120		นำกากอาหารสัตว์ที่ผลิตแล้วมาเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการเลี้ยงสัตว์น้ำ
172	บริษัท อุตสาหกรรม จำกัด เลขทะเบียน 3-106-6/50 รพ.ประมงโรงงาน 106	หมู่ 4, ตำบลนาโพธิ์, ระยอง 73120		นำเศษและกากอาหาร (Scrap and Dross) เช่น อลูมิเนียม ทองเหลือง ทองแดง สังกะสี เป็นต้น มาใช้เลี้ยงสัตว์น้ำ
173	ห้างหุ้นส่วนจำกัด อุตสาหกรรม เลขทะเบียน 3-106-14/48 รพ.ประมงโรงงาน 106	20/172 หมู่ 6, พระราม 2, กองกระเบื้องเมืองสมุทรสาคร, ส. สมุทรสาคร 74000	034-833830	ใช้กากอาหารสัตว์ที่ผลิตแล้วมาเลี้ยงสัตว์น้ำ
174	บริษัท เอส.บี.อี. อสังหาริมทรัพย์ จำกัด เลขทะเบียน 3-106-14/48 รพ.ประมงโรงงาน 106	137 หมู่ 8, บ้านนาโพธิ์, เมืองสมุทรสาคร, ส. สมุทรสาคร 74000		ทำน้ำดื่มและน้ำดื่ม
175	ห้างหุ้นส่วนจำกัด อุตสาหกรรม เลขทะเบียน 3-106-14/48 รพ.ประมงโรงงาน 106	18/15 หมู่ 6, พระราม 2, บ้านนาโพธิ์, เมืองสมุทรสาคร, ส. สมุทรสาคร 74000		ผลิตน้ำดื่มและน้ำดื่ม
176	ห้างหุ้นส่วนจำกัด อุตสาหกรรม เลขทะเบียน 3-106-14/48 รพ.ประมงโรงงาน 106	73/4 หมู่ 1, พระราม 2, กองกระเบื้องเมืองสมุทรสาคร, ส. สมุทรสาคร 74000	0 2897 3251	ส่งและจำหน่าย สัตว์ 200 สัตว์
177	ห้างหุ้นส่วนจำกัด อุตสาหกรรม เลขทะเบียน 3-106-11/48 รพ.ประมงโรงงาน 106	387/1 หมู่ 4, บ้านนาโพธิ์, เมืองสมุทรสาคร, ส. สมุทรสาคร 74110		ใช้กากอาหารสัตว์ที่ผลิตแล้วมาเลี้ยงสัตว์น้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/ทะเบียนโรงงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประเภทบริการ
178	บริษัท อุตสาหกรรม เลขทะเบียน 3-106-12/50 รพ.ประมงโรงงาน 106	116/1 หมู่ 6, พระราม 2, บ้านนาโพธิ์, เมืองสมุทรสาคร, ส. สมุทรสาคร 74000		นำน้ำดื่มและน้ำดื่มไปเลี้ยงสัตว์น้ำ และนำกากอาหารที่ผลิตแล้วมาเลี้ยงสัตว์น้ำ
179	บริษัท อุตสาหกรรม เลขทะเบียน 3-106-14/47 รพ.ประมงโรงงาน 106	81/11 หมู่ 6, พระราม 2, บ้านนาโพธิ์, เมืองสมุทรสาคร, ส. สมุทรสาคร 74000		นำกากอาหารสัตว์ที่ผลิตแล้วมาเลี้ยงสัตว์น้ำ
180	เลขทะเบียน 3-106-15/48 รพ.ประมงโรงงาน 106	322 หมู่ 2, บ้านนาโพธิ์, เมืองสมุทรสาคร, ส. สมุทรสาคร 74000		ผลิตและจำหน่ายสัตว์น้ำ
181	เลขทะเบียน 3-106-15/48 รพ.ประมงโรงงาน 106	34 หมู่ 2, บ้านนาโพธิ์, เมืองสมุทรสาคร, ส. สมุทรสาคร 74000		ผลิตและจำหน่ายสัตว์น้ำ
182	บริษัท อุตสาหกรรม เลขทะเบียน 3-106-17/48 รพ.ประมงโรงงาน 106	452 หมู่ 4, ตำบลนาโพธิ์, บ้านนาโพธิ์, เมืองสมุทรสาคร, ส. สมุทรสาคร 74120		นำกากอาหารสัตว์ที่ผลิตแล้วมาเลี้ยงสัตว์น้ำ
183	ห้างหุ้นส่วนจำกัด อุตสาหกรรม เลขทะเบียน 3-106-13/47 รพ.ประมงโรงงาน 106	หมู่ 6, ตำบลนาโพธิ์, บ้านนาโพธิ์, เมืองสมุทรสาคร, ส. สมุทรสาคร 74110		นำกากอาหารสัตว์ที่ผลิตแล้วมาเลี้ยงสัตว์น้ำ
184	บริษัท อุตสาหกรรม เลขทะเบียน 3-106-2/45 รพ.ประมงโรงงาน 106	64/หมู่ 3, ตำบลนาโพธิ์, บ้านนาโพธิ์, เมืองสมุทรสาคร, ส. สมุทรสาคร 74000	034-422132	ใช้กากอาหารสัตว์ที่ผลิตแล้วมาเลี้ยงสัตว์น้ำ
185	เลขทะเบียน 3-106-2/45 รพ.ประมงโรงงาน 106	225 หมู่ 4, บ้านนาโพธิ์, เมืองสมุทรสาคร, ส. สมุทรสาคร 74110		นำกากอาหารสัตว์ที่ผลิตแล้วมาเลี้ยงสัตว์น้ำ
186	บริษัท อุตสาหกรรม เลขทะเบียน 3-106-2/50 รพ.ประมงโรงงาน 106	63/53 หมู่ 2, บ้านนาโพธิ์, เมืองสมุทรสาคร, ส. สมุทรสาคร 74000		นำกากอาหารสัตว์ที่ผลิตแล้วมาเลี้ยงสัตว์น้ำ
187	เลขทะเบียน 3-106-23/47 รพ.ประมงโรงงาน 106	93 หมู่ 7, ตำบลนาโพธิ์, บ้านนาโพธิ์, เมืองสมุทรสาคร, ส. สมุทรสาคร 74110		นำกากอาหารสัตว์ที่ผลิตแล้วมาเลี้ยงสัตว์น้ำ
188	ห้างหุ้นส่วนจำกัด อุตสาหกรรม เลขทะเบียน 3-106-26/48 รพ.ประมงโรงงาน 106	108/14-15 หมู่ 3, ตำบลนาโพธิ์, เมืองสมุทรสาคร, ส. สมุทรสาคร 74110		นำกากอาหารสัตว์ที่ผลิตแล้วมาเลี้ยงสัตว์น้ำ
189	เลขทะเบียน 3-106-28/50 รพ.ประมงโรงงาน 106	หมู่ 1, บ้านนาโพธิ์, เมืองสมุทรสาคร, ส. สมุทรสาคร 74000		นำกากอาหารสัตว์ที่ผลิตแล้วมาเลี้ยงสัตว์น้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/ทะเบียนโครงการ	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประณามเบิกจ่าย
190	บริษัท เอสซีที โมโตออยล์ จำกัด(มหาชน)ทะเบียน3-106-27/50 สหประชาโรงงาน 106	232มูอู8ค.บ้านนาบะเมืองสมุทรสาคร.สมุทรสาคร74000		นำน้ำมันเพื่อผลิตที่ใช้แล้ว มาผ่านกรรมวิธีการทางอุตสาหกรรม เพื่อผลิตเป็นน้ำมันอบแบบพิเศษ
191	บริษัท ไทย ซีง จำกัด(มหาชน)ทะเบียน3-106-3/48ค สหประชาโรงงาน 106	171หมู่6.นครสุกิจ 1ค.ท่าหวายเมืองสมุทรสาคร.สมุทรสาคร74000	034-815429	กึ่งผลิตใช้สำหรับอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์ใช้งานแล้ว
192	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ด.โธมัส(กรุ๊ป)สหประชาโรงงาน 3-106-3/48คสหประชาโรงงาน 106	111/7หมู่1.นาทอ.นครสุกิจ.สมุทรสาคร.สมุทรสาคร74110		ซ่อมและล้างภาชนะบรรจุ
193	สหประชาโรงงาน3-106-3/47คสหประชาโรงงาน 106	183หมู่1.นครสุกิจ.นาทอ.เมืองสมุทรสาคร.สมุทรสาคร74000		ผลิตเชื้อเพลิงทดแทนจากน้ำมันใช้แล้ว
194	บริษัท ที เอส ซี จำกัด จำกัด(มหาชน)ทะเบียน3-106-3/50คสหประชาโรงงาน 106	หมู่1ค.นาทอ.เมืองสมุทรสาคร.สมุทรสาคร74000		ผลิตเชื้อเพลิงทดแทน น้ำมันเพื่อผลิต นำมาผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรม เพื่อผลิตเป็นน้ำมันดิบนำใช้แล้ว
195	บริษัท อีเอสซีที จำกัด (มหาชน) จำกัด(มหาชน)ทะเบียน3-106-3/148คสหประชาโรงงาน 106	35/17หมู่1.นครสุกิจ.นาทอ.เมืองสมุทรสาคร.สมุทรสาคร74000		นำน้ำมัน ตัวทำละลายและเคมีภัณฑ์ใช้แล้ว มาผ่านกรรมวิธีการทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ และนำเชื้อเพลิงทดแทน
196	สหประชาโรงงาน3-106-3/54คสหประชาโรงงาน 106	130หมู่1.นครสุกิจ.นาทอ.เมืองสมุทรสาคร.สมุทรสาคร74120		นำน้ำมันใช้แล้วและตัวทำละลายใช้แล้ว มาผ่านกรรมวิธีการทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับมาใช้แล้วเพื่อทดแทน เชื้อเพลิงสำหรับอุตสาหกรรมที่ใช้แล้ว
197	บริษัท อีเอสซีที จำกัด(มหาชน) จำกัด(มหาชน)ทะเบียน3-106-4/48คสหประชาโรงงาน 106	64/2หมู่3ค.ท่าหวาย.เมืองสมุทรสาคร.สมุทรสาคร74000		ผลิตยานพาหนะ น้ำมันเชื้อเพลิงผสมจากน้ำมันใช้แล้ว
198	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.ซี.เอส. จำกัด (มหาชน) จำกัด(มหาชน)ทะเบียน3-106-4/47คสหประชาโรงงาน 106	หมู่1.โรงงานทอ.เมืองสมุทรสาคร.เมืองสมุทรสาคร74000		ผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงทดแทนจากน้ำมันใช้แล้ว
199	บริษัท เอส.เอส.เอส. จำกัด(มหาชน)ทะเบียน3-106-4/48คสหประชาโรงงาน 106	138หมู่1.นครสุกิจ.ท่าหวาย.เมืองสมุทรสาคร.สมุทรสาคร74000		ผลิตน้ำมันผสม (PUBBER OIL) และนำมันเพื่อผลิตจากน้ำมันเพื่อผลิตใช้แล้ว
200	นายประจักษ์ ทองสีสหประชาโรงงาน3-106-4/17คสหประชาโรงงาน 106	โหนดสี.เมืองสมุทรสาคร.เมืองสมุทรสาคร.เมืองสมุทรสาคร74000	-	ปรับปรุงน้ำมันเพื่อผลิตใช้แล้วเพื่อใช้ในงานอุตสาหกรรม
201	สหประชาโรงงาน3-106-4/47คสหประชาโรงงาน 106	11/หมู่1.นครสุกิจ.นาทอ.เมืองสมุทรสาคร.สมุทรสาคร74110	-	นำน้ำมันเพื่อผลิตใช้แล้วมาผ่านกรรมวิธีการทางอุตสาหกรรม เพื่อผลิตเป็นน้ำมันดิบนำใช้แล้ว และเชื้อเพลิงทดแทน

ลำดับที่	ชื่อโครงการทะเบียนโรงงาน	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประเภทกิจการ
232	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เมฆาภิรมย์อสังหาริมทรัพย์ 3-106-64/46สปรบมโรงงาน 108	25/4ขป3ต.เมืองทองธานี ต.นาโพธิ์ เมืองสมุทรสาคร ร.ร สมุทรสาคร 74000	034-854704	ทำเครื่องเคลือบภาชนะดินเผาต่าง ๆ เครื่องปั้นดินเผา นามบัตรดินเผา ตกตะกอนน้ำมัน ทำปลั๊กดินเผา น้ำน้ำมันใช้ในชีวิตประจำวันและใช้ในส่วนงานการบริการทางอุตสาหกรรม เพื่อนำดินเผาไปประกอบเป็น ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ไม่ใช่สินค้า เช่น อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และแผงวงจรไฟฟ้า
233	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เมื่อบริการโรงงานทะเบียน3-106-64/46 ประเภทโรงงาน 108	20/3ขป1ต.พระรามที่ 2 ต.นาโพธิ์ ต.เมืองสมุทรสาคร ร.ร สมุทรสาคร 74000	4109004	ค้าขายอาหารและเครื่องดื่ม และซ่อมแซมยานยนต์
234	ส.เจริญไทยภัณฑ์โรงงานทะเบียน3-106-64/46สปรบมโรงงาน 108	ข.ขป1ต.พระรามที่ 2 ต.ท่าทราย ต.เมืองสมุทรสาคร ร.ร สมุทรสาคร 74000		ทำน้ำมันหล่อลื่นยานยนต์
235	เจริญไทยภัณฑ์โรงงานทะเบียน3-106-84/47สปรบมโรงงาน 108	15/1ขป10ต.นครปฐม 1 ต.นาโพธิ์ เมืองสมุทรสาคร ร.ร สมุทรสาคร 74000		ปรับปรุงคุณภาพน้ำมันปิโตรเลียมและกลั่นกลั่นเพื่อเป็นพลังงานทดแทนและน้ำมันคุณภาพ
236	บริษัท สหพันธ์ อสังหาริมทรัพย์ จำกัดจดทะเบียน 3-106-84/46สปรบมโรงงาน 108	65/1ขป10ต.พระราม 2 ต.นาโพธิ์ ต.เมืองสมุทรสาคร ร.ร สมุทรสาคร 74000		รับผลิตถัง อลูมิเนียม ทำน้ำมันถังเหล็ก น้ำมันปิโตรเลียม
237	บริษัท ไทย ซีจี จำกัดจดทะเบียน3-106-14/46 ประเภทโรงงาน 108	ข.ขป10ต. (สถานีขนส่งหมอชิต-ท่าอากาศยาน) ต.หนองปรือ ต.เมือง สมุทรสาคร 74000		กักเก็บและบำบัดน้ำเสียจากโรงงาน เพื่อนำน้ำไปใช้ประโยชน์
238	บริษัท แบล็ค ออโต้ จำกัดจดทะเบียน 3-106-17/47สปรบมโรงงาน 108	24/4ขป10ต.นาโพธิ์ ต.นาโพธิ์ ต.เมืองสมุทรสาคร ร.ร สมุทรสาคร 74000	01-5400880	นำน้ำมันใช้ในชีวิตประจำวันและใช้ในส่วนงานการบริการทางอุตสาหกรรม เพื่อนำดินเผาไปประกอบเป็น ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและใช้ในส่วนงานการบริการทางอุตสาหกรรม เพื่อนำดินเผาไปประกอบเป็น ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ไม่ใช่สินค้า เช่น อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และแผงวงจรไฟฟ้า
239	บริษัท ไทย ซีจี จำกัดจดทะเบียน3-106-84/46 ประเภทโรงงาน 108	15/1ขป10ต.นครปฐม 1 ต.นาโพธิ์ เมืองสมุทรสาคร ร.ร สมุทรสาคร 74000		ปรับปรุงคุณภาพน้ำมันปิโตรเลียมและกลั่นกลั่นเพื่อเป็นพลังงานทดแทนและน้ำมันคุณภาพ
240	ห้างหุ้นส่วนจำกัด อุตสาหกรรมอสังหาริมทรัพย์ 3-106-38/48สปรบมโรงงาน 108	ข.ขป14ต.ท่าเรือ ต.นาโพธิ์ ต.เมืองสมุทรสาคร ร.ร สมุทรสาคร 74000	074 253255	นำน้ำมันใช้ในชีวิตประจำวันและใช้ในส่วนงานการบริการทางอุตสาหกรรม เพื่อนำดินเผาไปประกอบเป็น ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและใช้ในส่วนงานการบริการทางอุตสาหกรรม เพื่อนำดินเผาไปประกอบเป็น ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ไม่ใช่สินค้า เช่น อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และแผงวงจรไฟฟ้า

หนังสือเลขที่ PINGA-EN 211/64

ประกาศเรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อบริหารจัดการของเสียในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 4) จังหวัดชลบุรี

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

จึงได้เห็นควรให้แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อบริหารจัดการของเสียในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 จังหวัดชลบุรี ขึ้น โดยมีองค์ประกอบและหน้าที่ ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (กนอ.สน.ปท.) | ประธานกรรมการ |
| 2. ประธานกรรมการบริษัท ปิ่นทอง อินดัสเทรียล 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 โดยสำเนา กำกับการขนส่งของโรงงาน ที่ทำการขนย้ายของเสียออกนอกโรงงาน
- จัดทำรายงานปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นแยกตามประเภท พร้อมระบุสัดส่วนหรือปริมาณของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ ของเสียที่สามารถใช้ซ้ำ และของเสียที่สามารถลดได้จากแหล่งกำเนิด
- จัดประชุมคณะกรรมการทุกๆ 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)

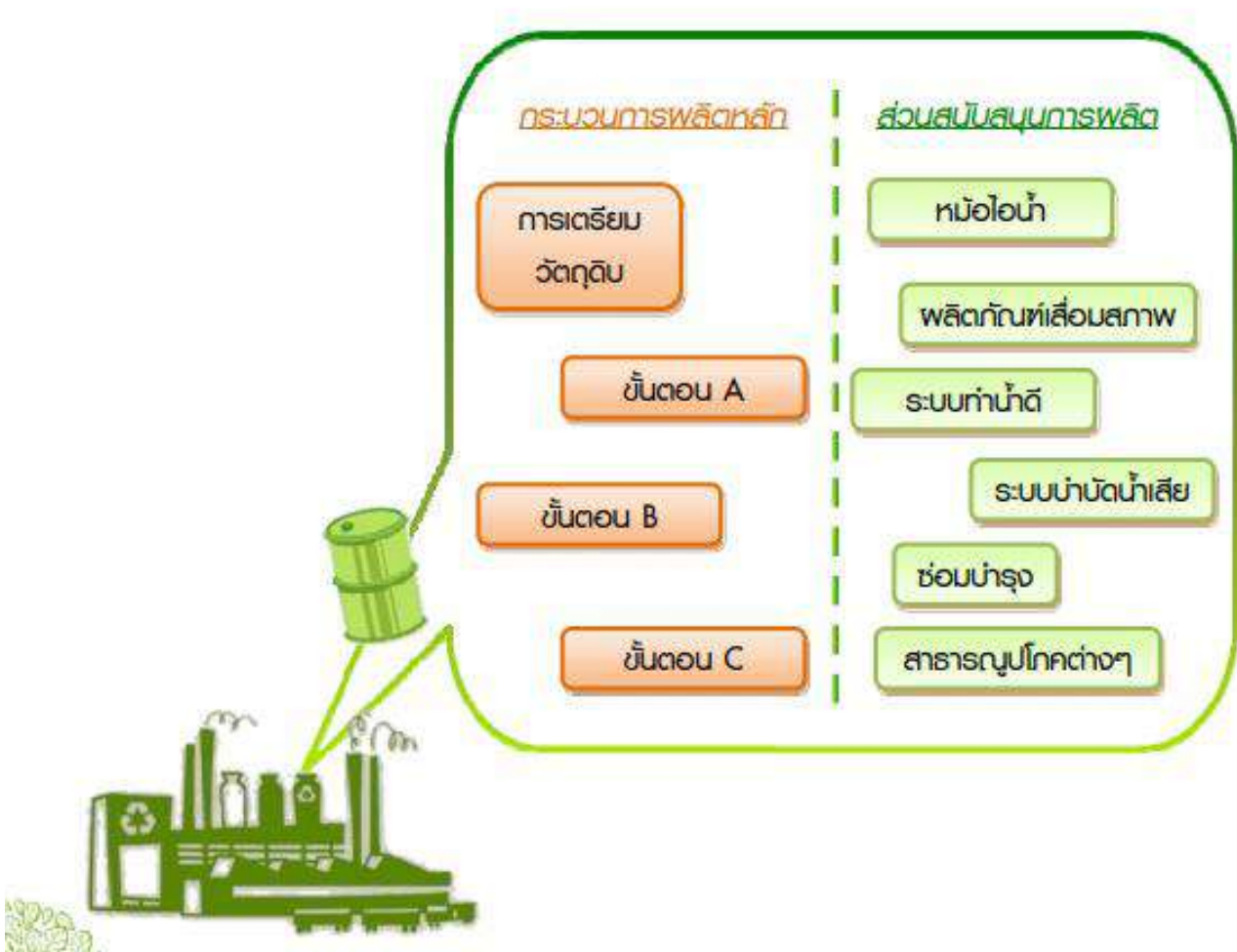
คู่มือด้านการจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสีย
สำหรับผู้ประกอบการโรงงาน

คู่มือด้านการจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสีย สำหรับผู้ประกอบการโรงงาน

โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการฯ ต้องมีการคัดแยกของเสีย และส่งกำจัดตามประเภทของของเสียที่เกิดขึ้น ตลอดจนกำหนดมาตรการส่งเสริมการลดปริมาณมูลฝอยและกากของเสีย และเป้าหมายการลดปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น ตามแนวทาง 3Rs โดยระบุระยะเวลาในการดำเนินการและติดตามผลอย่างต่อเนื่อง

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 การจัดการของเสียที่ทำให้ความสำคัญในการลดการเกิดของเสียให้เหลือน้อยที่สุดเป็นลำดับแรก 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 มีการกำหนดแนวทางและได้รับผิดชอบอย่างชัดเจน ดำเนินงานอย่างเป็นระบบ และมีการติดตามตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง

1 มีความมุ่งมั่นในการดำเนินงาน

องค์กรจะต้องตระหนักถึงความสำคัญในการจัดการของเสียตามหลัก 3Rs โดยผู้บริหารให้การสนับสนุนและกำหนดผู้รับผิดชอบที่หัวหน้าที่สุดและกิจกรรมด้านการจัดการของเสียภายในโรงงาน รวมถึงกำหนดนโยบายและเป้าหมายที่ชัดเจนในการลดปริมาณของเสียที่ต้องกำจัดให้เหลือน้อยที่สุด

2 กำหนดแนวทางและเป้าหมายชัดเจน

องค์กรจะต้องมีการวิเคราะห์การเกิดของเสียที่ครอบคลุมในทุกขั้นตอนการผลิต และทุกกิจกรรมภายในโรงงาน พร้อมทั้งวิเคราะห์และคัดเลือกแนวทางที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพในการจัดการของเสีย รวมถึงจัดลำดับความสำคัญหรือความเร่งด่วนของแนวทางที่คัดเลือกและจัดทำแผนงานการจัดการของเสียภายในโรงงานเพื่อให้บรรลุตามเป้าหมายที่ผู้บริหารประกาศไว้

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 ประเภทของเสียที่โรงงานผู้ก่อกำเนิดจะต้องแจ้งและออมนุญาตก่อนจัดการ

ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมหรือกากอุตสาหกรรม ซึ่งตามประกาศกระทรวงฯ ใช้คำว่า “สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว” หมายถึง สิ่งของที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสียทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการโรงงาน รวมถึงของเสียจากวัตถุดิบ ของเสียที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิต ของเสียที่เป็นผลิตภัณฑ์เสื่อมคุณภาพ และน้ำทิ้งที่มีองค์ประกอบหรือมีคุณลักษณะที่เป็นอันตราย ตามที่กำหนดในภาคผนวกที่ 2 ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม 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 กระดาษกรองบนเบื่อนสารเคมี จากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ สารเคมีใช้แล้ว เกิดมาจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงของหม้อไอน้ำ เเรซินและถ่านกัมมันต์จากการผลิตน้ำประปา ฝ้ายบนเบื่อนน้ำมันและน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้วจากแผนกซ่อมบำรุง กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย



3) ของเสียจากสำนักงาน บ้านพักอาศัย และโรงอาหารในบริเวณโรงงาน



ของเสียจากสำนักงาน มีทั้งของเสียจากการปฏิบัติงาน และจากการบริโภคของพนักงาน โดยทั่วไป ได้แก่ กระดาษ ใช้แล้ว หมึกพิมพ์เสื่อมสภาพ แบตเตอรี่จากอุปกรณ์สำนักงาน กระป๋องน้ำอัดลม ขวดน้ำ ถังพลาสติก ฯลฯ

ของเสียจากโรงอาหาร ส่วนใหญ่เป็นเศษอาหารที่เหลือจากการบริโภค และเศษภาชนะที่ใช้บรรจุอาหาร

ของเสียจากบ้านพักอาศัยในโรงงาน จะมีลักษณะ เช่นเดียวกับของเสียจากสำนักงานและโรงอาหาร

2.1.2 ประเภทของเสีย จำแนกตามความเป็นอันตราย แบ่งออกได้เป็น 2 ประเภท ได้แก่ ของเสียอันตราย และของเสียที่ไม่เป็นอันตราย

ของเสียอันตราย หมายถึง ของเสียที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนสารอันตราย หรือมีคุณสมบัติที่เป็นอันตราย ซึ่งได้แก่ สารไวไฟ สารกัดกร่อน สารที่เกิดปฏิกิริยาได้ง่าย สารพิษ สารอินทรีย์อันตราย และสารอินทรีย์อันตราย โดยรายละเอียดเกี่ยวกับลักษณะและคุณสมบัติของเสียอันตราย ให้เป็นไปตามภาคผนวกที่ 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"> ต้องไม่ครอบครองของเสียไว้นานในโรงงานเกินระยะเวลา 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 ในกรณีที่จะใช้บริการของผู้บริหารจัดการของเสีย จะต้องได้รับความเห็นชอบจาก กรอ.
การขนส่งของเสียออกนอกโรงงาน	<ul style="list-style-type: none"> ให้แจ้งข้อมูลการขนส่งของเสียทุกชนิดผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เมื่อมีการนำของเสียอันตรายออกนอกบริเวณโรงงาน ต้องมีใบกำกับการขนส่ง
การบำบัด/กำจัดของเสียภายในบริเวณโรงงาน	<ul style="list-style-type: none"> ต้องปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการของเสียตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ กรอ. กำหนด (<u>ต้องขอความเห็นชอบจาก กรอ. ก่อนดำเนินการ *</u>) 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 การนำกลับไปใช้ประโยชน์อื่นๆ 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 เศษพลาสติกหรือยาง สิ่งเคระห์ เศษผ้า เศษโลหะต่างๆ ที่ไม่อยู่ในรูปของเกลือโลหะ โดยจัดส่งของเสียให้กับโรงงานลำดับที่ 105 คัดแยกของเสียที่ไม่เป็นอันตราย

หากเป็นการขายหรือบริจาคของเสียให้กับบุคคลธรรมดา กลุ่มชาวบ้าน กลุ่มแม่บ้าน กลุ่มเกษตรกร ฯลฯ เพื่อนำไปจัดการด้วยวิธีการใดๆ ก็ตาม จะต้องยื่นขอความเห็นชอบเป็นเอกสาร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมเท่านั้น



ในกรณีจัดการของเสียภายในโรงงาน เช่น ทำปุ๋ย ให้ยื่นเรื่องขอความเห็นชอบ ในการจัดการของเสียภายในโรงงานต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นรายชนิดต่อไป

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)

เป็นการนำของเสียมาผ่านกระบวนการปรับปรุงสภาพ หรือผสมกันเพื่อให้เป็นเชื้อเพลิงผสม เช่น

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



043

เผาเพื่อเอาพลังงาน (Burn for energy recovery)

เป็นการนำของเสียที่มีสภาพเหมาะสมไปเป็นเชื้อเพลิง เช่น

- กะลาและเส้นใยปาล์ม นำมาเป็นเชื้อเพลิงในหม้อไอน้ำ
- ขี้เลื่อย เศษไม้ เศษไม้พาสเลท
- 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 หรือเส้นไหมจากข้าว เปลือกและแกนข้าวโพด เปลือกสับปะรด
- 2) การนำไปผลิตหรือผสมอาหารสัตว์ ได้แก่ ก้างปลา เศษปลา หัวกุ้ง เปลือกกุ้ง ฯลฯ



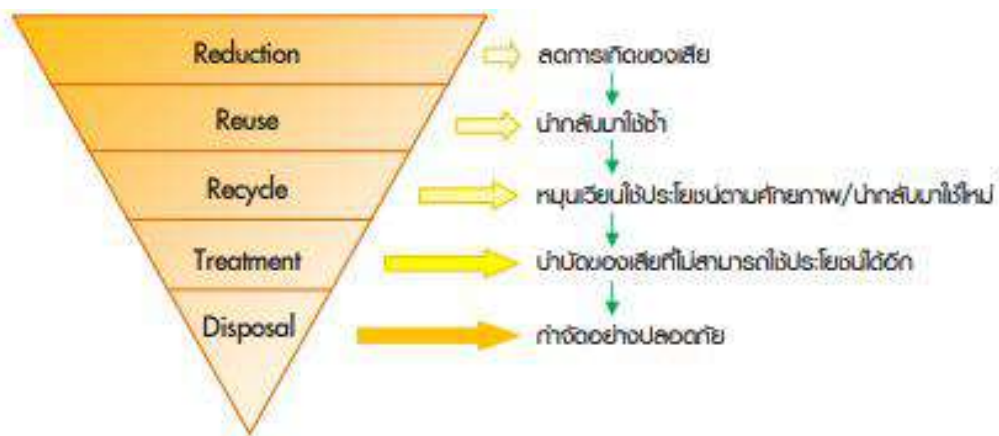
ส่วนที่ 3 แนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการจัดการของเสีย ภายในโรงงานตามหลัก 3Rs

แนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการจัดการของเสียภายในโรงงานตามหลัก 3Rs ที่พัฒนาขึ้น มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ประกอบการโรงงานได้ใช้เป็นแนวทางในการจัดการของเสียที่เกิดขึ้น โดยมีจุดมุ่งหมายสำคัญคือ ลดปริมาณของเสียที่โรงงานจะต้องส่งไปกำจัดให้เหลือน้อยที่สุด โดยลดของเสียที่แหล่งกำเนิด และการนำกลับไปใช้ซ้ำหรือใช้ใหม่ตามศักยภาพการใช้ประโยชน์ของเสียแต่ละชนิด ขณะเดียวกันการจัดการของเสียในแต่ละขั้นตอนเป็นการดำเนินการที่สอดคล้องกับข้อกำหนดทางกฎหมายทั้งหมด

การจัดการของเสียให้ได้ผลต้องใช้หลายวิธีการในการดำเนินการร่วมกัน ตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง รวมทั้งคำนึงถึงเหตุปัจจัยต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือเป็น “การจัดการของเสียแบบผสมผสาน”

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

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. แนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการนำของเสียกลับไปใช้ซ้ำหรือใช้ใหม่
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 หากผลิตภัณฑ์ไม่มืองค์ประกอบของสารเคมีหรือสารอันตราย ขณะเดียวกันก็มีขั้นตอนการผลิตที่ไม่ซับซ้อน และ/หรือใช้เทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพสูง มีการสูญเสียวัตถุดิบน้อย ก็ส่งผลให้เกิดของเสียจากกระบวนการผลิตน้อยลงได้

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
- ❖ ใช้อุปกรณ์ขนถ่ายวัตถุดิบที่เหมาะสมทั้งในระหว่างการขนส่ง และการจัดเก็บก่อนนำมาใช้งาน

3.1.3 การบริหารจัดการการผลิต



กระบวนการผลิตเป็นการนำวัตถุดิบมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ และยังมีการใช้สารเคมี พลังงาน และทรัพยากรอื่นๆ อีกด้วย ดังนั้น ปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นจะสะท้อนถึงประสิทธิภาพในการใช้ทรัพยากรของโรงงาน ดังนั้น ผู้ประกอบการจึงควรมุ่งเน้นแนวทางการใช้ทรัพยากรการผลิตทุกชนิดในแต่ละขั้นตอนหรือแต่ละกิจกรรมอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อลดการเกิดของเสียจากกระบวนการผลิต หรือจากกิจกรรมสนับสนุนต่างๆ

• วิธีปฏิบัติที่ดีในการบริหารจัดการการผลิต : กระบวนการผลิต

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

• วิธีปฏิบัติที่ดีในการบริหารจัดการการผลิต : 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 เนื่องจากทำให้ยากต่อการนำกลับไปใช้ซ้ำหรือใช้ใหม่
- มีขอบเขต/คั่นกัน (Bum) เพื่อป้องกันการรั่วไหล รวมทั้งมีระบบระบาย โดยรอบหากเกิดการรั่วไหลด้วย ทั้งที่เก็บในอาคารและนอกอาคาร
- มีวิธีจัดเก็บที่ปลอดภัย เช่น ไม่วางภาชนะที่บรรจุของเสียซ้อนกันสูงเกินกว่า 3 เมตร กรณีมีชั้นวางภายในสถานที่จัดเก็บของเสียต้องมั่นคง แข็งแรง ไม่มีการสั่นสะเทือน
- มีระบบป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินในบริเวณที่มีความเสี่ยง
- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมไว้ในจุดที่หยิบใช้ได้สะดวก

กรณการจัดเก็บของเสีย นอกอาคาร ต้องทำอะไร ?

ต้องมีมาตรการป้องกันและควบคุมด้านความปลอดภัยและด้านสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติม ได้แก่

- บริเวณโดยรอบต้องไม่มีสาเหตุที่ทำให้เกิดอัคคีภัย :
ไม่มีหญ้าขึ้นรก/ไม่มีวัสดุติดไฟได้/ไม่มีแหล่งประกายความร้อน
- ต้องไม่เป็นที่จอดยานพาหนะหรือเส้นทางจราจร เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการจราจร
- พื้นต้องแข็งแรงและรับน้ำหนักกากของเสียได้/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 ให้จัดกลุ่มของเสียตามประเภทและความว่องไวต่อปฏิกิริยา โดยเฉพาะอย่างยิ่งกำหนดให้สารที่เข้ากันไม่ได้ (Incompatible) วางแยกเก็บให้ห่างจากกันอย่างเด็ดขาด
- ❖ จัดให้มีการตรวจสอบอาคารหรือสถานที่ที่ใช้เก็บภาชนะ แผ่นรองพื้นและภาชนะทุกสัปดาห์
- ❖ จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับป้องกันอุบัติเหตุและเหตุฉุกเฉิน บริเวณพื้นที่จัดเก็บให้เพียงพอ



3.3 แนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการนำของเสียกลับไปใช้ซ้ำหรือใช้ใหม่

เน้นวิธีปฏิบัติที่เหมาะสมเพื่อให้มีการนำของเสียกลับไปใช้ซ้ำหรือใช้ใหม่ให้มากที่สุด ตามศักยภาพของของเสียแต่ละประเภท โดยที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อกระบวนการที่นำของเสียไปใช้ซ้ำหรือใช้ประโยชน์ อีกทั้ง ไม่ก่อให้เกิดการปนเปื้อนของมลสารต่อสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากการนำของเสียไปใช้ซ้ำหรือใช้ใหม่ นอกจากนี้ ยังต้องเป็นวิธีปฏิบัติที่สอดคล้องกับข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องด้วย* โดยมีแนวทาง ดังนี้

- ❖ ศึกษาศักยภาพการใช้ประโยชน์ของของเสียแต่ละประเภท และแนวทาง/รูปแบบการนำของเสียไปใช้ประโยชน์ (ใช้ซ้ำหรือใช้ใหม่) ทั้งองค์ประกอบทางเคมีและผลต่อกระบวนการที่นำของเสียไปใช้ประโยชน์ โดยคำนึงถึงความเหมาะสมทางเศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อมด้วย
- ❖ นำของเสียไปใช้ประโยชน์โดยไม่ทำให้เกิดผลกระทบต่อกระบวนการที่นำของเสียไปใช้
- ❖ ต้องคำนึงถึงการปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อมจากการนำของเสียไปใช้ประโยชน์ โดยมีการติดตามตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ
- ❖ จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานสำหรับการนำของเสียไปใช้ประโยชน์ในแต่ละรูปแบบสำหรับพนักงาน เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

อันต้องใส่ใจ

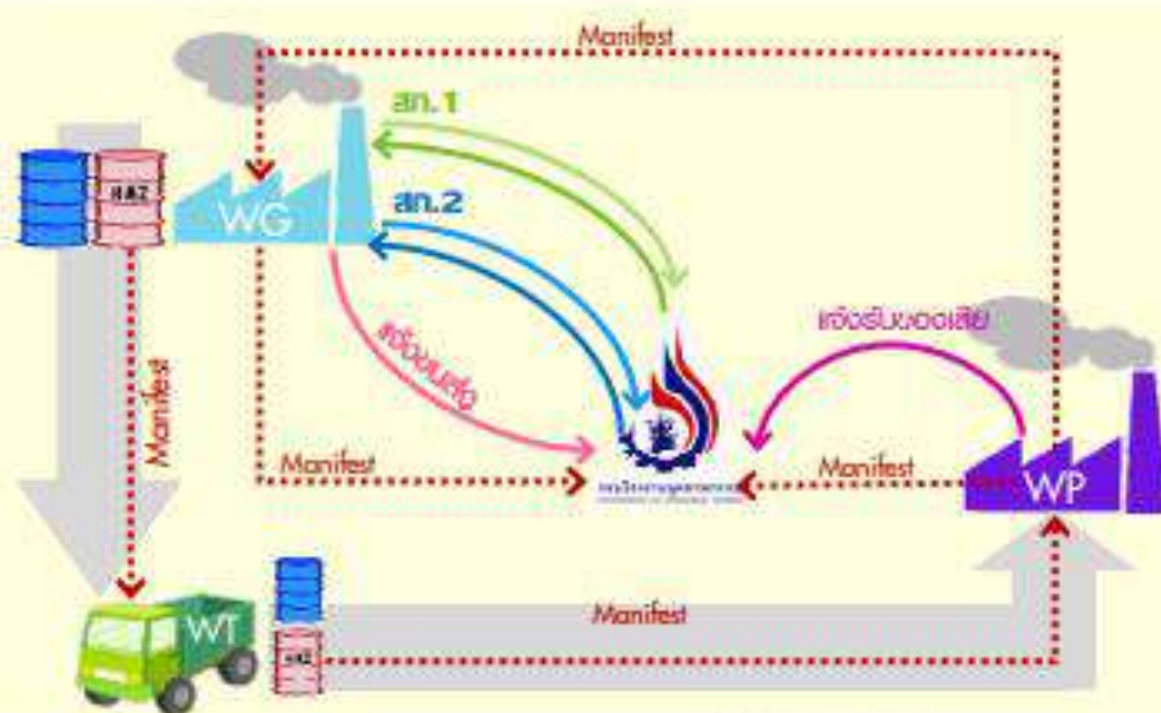
...แต่อย่าต้องส่งค่า



3.4 แนวปฏิบัติที่ดีในการบำบัด/กำจัดของเสีย

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

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



คือ เส้นทางภายในของของเสีย คือ เส้นทางภายนอกของของเสีย (การรายงาน/การขออนุญาต)

เอกสารอ้างอิง

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

ภาพถ่ายการช่วยเหลือชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงโดยรอบโครงการ
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 และสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นชุมชน
ประจำปี 2566

กิจกรรม ประจำปี 2566



สนับสนุนโครงการอาหารสำหรับผู้ป่วยในคลินิกโรคเรื้อรัง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองค้อ (ทุกเดือน)



วันที่

กิจกรรม

13 มกราคม 2566

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

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	กิจกรรม
วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566	<ul style="list-style-type: none"> นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ได้ลงพื้นที่ร่วมกับผู้นำชุมชนมอบอุ้งยังชีพ “โครงการปิ่นทอง ปันน้ำใจ” เขตพื้นที่ หมู่ที่ 1 ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง จำนวน 100 ชุด เพื่อบรรเทาความเดือนร้อนและลดภาระค่าใช้จ่ายในครัวเรือนให้แก่ชุมชน ซึ่งชุมชนดังกล่าวนี้เป็นชุมชนที่ติดกับนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 6)
วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง จัดประชุมคณะกรรมการความร่วมมือในการมีส่วนร่วมเพื่อยกระดับกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง สู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Committee) ครั้งที่ 1/2566 ณ ห้องประชุม โรงแรมโมริโนะ โดยมีผู้ประกอบการ หน่วยงานราชการ สถานศึกษา และผู้นำชุมชน เข้าร่วมประชุมเพื่อรับฟังผลการดำเนินงานด้าน Eco และ CSR
วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566	<ul style="list-style-type: none"> นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง เข้าร่วมกิจกรรม ณ โรงเรียนวัดมโนรม ต.ทุ่งศุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เนื่องในวันสถาปนาครบรอบ 69 ปี โรงเรียนวัดมโนรม พิธีมอบทุนการศึกษาให้กับนักเรียนตามลำดับชั้นต่างๆ จำนวน 498 ทุน ทั้งนี้โรงเรียนวัดมโนรม เป็นโรงเรียนที่ดำเนินการสนับสนุนการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ได้ลงพื้นที่ร่วมกับผู้นำชุมชนมอบถุงยังชีพ “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 คุณสายชล กล้าชู ณ หมู่บ้านและผู้นำชุมชน ให้กับ เมดพับที่ชุมชนติดกับบริเวณ 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



ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน โครงการ 1-4 ครั้งที่ 1/2566
ในวันศุกร์ที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566



วันที่	กิจกรรม
วันที่ 16 มีนาคม 2566	<ul style="list-style-type: none">สนับสนุนงานประเพณีนมัสการพระพุทธลีหังค์ งานสงกรานต์ และงานกาชาดจังหวัดชลบุรี
วันที่ 22 มีนาคม 2566	<ul style="list-style-type: none">นิคมฯปิ่นทองสนับสนุนโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า และสนับสนุนถังขยะเปียก ขอบต.นิคมพัฒนา จ.ระยอง (นิคมฯปิ่นทองผ โครงการ 6)
วันที่ 22และ 29 มีนาคม 2566	<ul style="list-style-type: none">นิคมฯปิ่นทองร่วมกับ กนอ.สน ปท จัดประชุม EIA Monitoring ครั้งที่ 1/2566 เพื่อชี้แจงผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ (รอบครั้งที่2/65 ก.ค-ธ.ค)แก่ชุมชนรอบพื้นที่นิคมฯปิ่นทอง โครงการ 1- 5

วันที่ 16 มีนาคม 2566

สนับสนุนงานประเพณีนมัสการพระพุทธลีหังค์ งานสงกรานต์ และงานกาชาดจังหวัดชลบุรี



วันที่ 22 มีนาคม 2566

นิคมฯปิ่นทองสนับสนุนโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า และสนับสนุนถังขยะเปียก ของอบต.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
(นิคมฯปิ่นทอง 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	กิจกรรม
วันที่ 5 เมษายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง จัดกิจกรรม “ปิ่นทองมอบข้าวสาร” ให้กับผู้สูงอายุ เนื่องในวันสงกรานต์และวันผู้สูงอายุ โดยเป็นมีผู้นำชุมชนและ ประธานชุมชน ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่รอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ทั้ง 5 โครงการ จำนวน 14 ชุมชน เข้ารับมอบข้าวสารจำนวน 1,200 ถุง
วันที่ 7 เมษายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง มอบถุงยังชีพให้กับชุมชนหมู่บ้าน กม.12 ต.นิคมพัฒนา และชุมชนบ้านพัฒนาฝั่ง 2 ต.แม่น้ำคู้ จังหวัดระยอง ให้กับผู้สูงอายุ เนื่องในวันสงกรานต์และวันผู้สูงอายุ ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่รอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 6 จำนวน 170 ถุง
วันที่ 10 เมษายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง สนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมประเพณีสงกรานต์ของอบต.เขาคันทรงและอบต.พนานิคม
วันที่ 28 เมษายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองร่วมสนับสนุนกิจกรรมวันแรงงานแห่งชาติ ประจำปี 2566 กับสวัสดิการคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี โดยมอบเงินสนับสนุนและน้ำดื่ม

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

โดยมีคุณสุภาภรณ์ ไชยทิพย์ ประธานคณะกรรมการ CSR และ ECO บริษัท ปิ่นทอง อินดัสตรียล พาร์ค จำกัด (มหาชน) เป็นตัวแทนผู้บริหารในการมอบข้าวสาร ร่วมกับคุณพัชรวิภา ตานานนท์ ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมฯ ปิ่นทอง ณ อาคารเอนกประสงค์ นิคมฯ ปิ่นทอง โครงการ 2



**ภาพกิจกรรม
“ปิ่นทองมอบข้าวสาร”**

PINTHONG
INDUSTRIAL ESTATE



ตัวแทนผู้นำชุมชน ได้นำข้าวสารไปแจกจ่ายโดยรอบที่ตั้งอยู่ในพื้นที่รอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ทั้ง 5 โครงการ จำนวน 14 ชุมชน ทั้งหมดจำนวน 1,200 ถุง เมื่อวันที่ 5 เมษายน ปี 2566 ที่ผ่านมา

วันที่ 7 เมษายน 2566

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง มอบถุงยังชีพให้กับชุมชนหมู่บ้าน กม.12

ต.นิคมพัฒนา และชุมชนบ้านพัฒนาฝั่ง 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

กิจกรรม

วันที่	กิจกรรม
วันที่ 12 พฤษภาคม 2566	<ul style="list-style-type: none"> โครงการปรับปรุงบ่อดักไขมัน ให้กับโรงเรียนวัดมโนรม อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี ภายใต้โครงการเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศระดับ Eco World Class ในด้านมิติสังคม (โรงเรียนเชิงนิเวศ (Eco School))
วันที่ 22 พฤษภาคม 2566	<ul style="list-style-type: none"> ร่วมกิจกรรมโครงการชุมชน-โรงงานร่วมใจรักษ์สิ่งแวดล้อม กับทางองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง โดยกิจกรรมดังกล่าวเน้นมุ่งเน้นให้ทางโรงงานและชุมชน มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและมุ่งเน้นการสร้างการมีส่วนร่วมในการการพัฒนาชุมชนและโรงงานสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และกิจกรรมการปล่อยสัตว์น้ำคืนสู่แหล่งธรรมชาติ ณ ป่าชายเลนทุ่งโปรงทอง และป่าชายเลนปากน้ำประแสร์ จังหวัดระยอง
วันที่ 25 พฤษภาคม 2566	<ul style="list-style-type: none"> กนอ.สน.ปท.และบมจ.ปิ่นทองฯ จัดโครงการตรวจประเมินโรงงานตามโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม (โครงการธงดาวเขียว) ประจำปี 2566 นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 1 บริษัท ไทยนิปปอนรับเบอร์อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) และบริษัท สยาม เอ็นดีเค จำกัด

วันที่ 12 พฤษภาคม 2566

โครงการปรับปรุงบ่อดักไขมัน ให้กับโรงเรียนวัดมโนรม อำเภอดงหลวง 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
(โครงการธงดาวดาวเขียว) ประจำปี 2565 นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 1
บริษัท ไทยนิปออนรับเบอร์อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) และบริษัท สยาม เอ็นดีเค จำกัด



วันที่	กิจกรรม
วันที่ 1 มิถุนายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> กนอ.สน.ปท.และบมจ.ปิ่นทองฯ จัดโครงการตรวจประเมินโรงงานตามโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม (โครงการธงขาวดาวเขียว) ประจำปี 2565 นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2 บริษัท ชันโทรี เบเวอเรจ แอนด์ ฟู้ด (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท ไอจี ฟอรัจ (ไอบแลนด์) จำกัด
วันที่ 2 มิถุนายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> ร่วมสนับสนุนกิจกรรมและเข้าร่วมกิจกรรม “ โครงการ รักไม้ รักป่า รักษาแผ่นดิน ประจำปี 2566 “ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มที่สีเขียวให้ชุมชน ตลอดจนสร้างประโยชน์ให้กับทางชุมชนโดยรอบ ซึ่งต้นไม้ที่ปลูกนั้นเป็นต้นไม้ที่นำผลมารับประทานได้ในอนาคต ณ พื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
วันที่ 8 มิถุนายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> กนอ.สน.ปท.และบมจ.ปิ่นทองฯ จัดโครงการตรวจประเมินโรงงานตามโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม (โครงการธงขาวดาวเขียว) ประจำปี 2565 นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 3 บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท แอดวิคส แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 9 มิถุนายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> ร่วมกิจกรรม “ โครงการ ขาวนิคมพัฒนาร่วมใจลดโลกร้อน “ เพื่อให้ชุมชน ตระหนักถึงปัญหาภาวะโลกร้อน และร่วมกันลดผลกระทบด้านภาวะโลกร้อน โดยการปลูกต้นไม้ เพื่อเพิ่มที่สีเขียวให้ชุมชน ตลอดจนสร้างประโยชน์ให้กับทางชุมชนโดยรอบ ณ พื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
วันที่ 12 มิถุนายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> กนอ.สน.ปท.และบมจ.ปิ่นทองฯ ร่วมกับสภาอากาศไทย จัดกิจกรรมบริจาคโลหิตภายใต้โครงการ 100,000 ซีซี โลहितปิ่นทองเพื่อสภาอากาศไทย
วันที่ 15 มิถุนายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> กนอ.สน.ปท.และบมจ.ปิ่นทองฯ จัดโครงการตรวจประเมินโรงงานตามโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม (โครงการธงขาวดาวเขียว) ประจำปี 2565 นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 5 บริษัท บริษัท จูน จี แมททีเรียล เทคโนโลยี จำกัด และ บริษัท บริษัท จูน จี อินดัสเทรียล จำกัด
วันที่ 28 มิถุนายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> นิคมฯปิ่นทองจัดประชุม EIA Monitoring ครั้งที่ 1/2566 เพื่อชี้แจงผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ (รอบครั้งที่1/66 ม.ค.-มิ.ย.)แก่ชุมชนรอบพื้นที่นิคมฯปิ่นทอง โครงการ 6
วันที่ 30 มิถุนายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> นิคมฯปิ่นทองกิจกรรม “ปลูกต้นไม้เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลกร่วมกับชุมชนบ้านมาบลำบิต “โครงการปลูกป่า ประชา อาสา ฟันฟูป่าชุมชน”

วันที่ 1 มิถุนายน 2566

กนอ.สน.ปท.และบมจ.ปิ่นทองฯ จัดโครงการตรวจประเมินโรงงานตามโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม
(โครงการธงดาวดาวเขียว) ประจำปี 2565 นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 2
บริษัท ชันโทรี เบเวอเรจ แอนด์ ฟู้ด (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท ไอจี ฟอรัจ (ไต้หวัน) 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
(โครงการธงดาวดาวเขียว) ประจำปี 2565 นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 3
บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท แอดวิกส์ 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 ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมไทย จัดกิจกรรมบริจาคโลหิตภายใต้โครงการ
100,000 ซีซี โลหิตปิ่นทองเพื่อสภาอุตสาหกรรมไทย



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
(รอบครั้งที่ 1/66 ม.ค.-มิ.ย.) แก่ชุมชนรอบพื้นที่นิคมฯปิ่นทอง โครงการ 6



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



วันที่	กิจกรรม
วันที่ 5 กรกฎาคม 2566	<ul style="list-style-type: none"> นิคมฯปิ่นทองร่วมกับทางองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ลงพื้นที่ร่วมกับนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง มอบถุงยังชีพ “โครงการปิ่นทอง ปันน้ำใจ” ในเขตพื้นที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี จำนวน 100 ชุด เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและลดภาระค่าใช้จ่ายในครัวเรือนให้แก่ชุมชน ซึ่งชุมชนดังกล่าวนี้เป็นชุมชนที่ติดกับนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 5)
วันที่ 21 กรกฎาคม 2566	<ul style="list-style-type: none"> นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ร่วมกับบริษัทไทย นิปปอนรับเบอร์ อินดัสตรี้ จำกัด(มหาชน) จัดกิจกรรม “โครงการโรงเรียนปลอดขยะ (Zero Waste School)” ณ โรงเรียนบ้านเขาหิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
วันที่ 25 กรกฎาคม 2566	<ul style="list-style-type: none"> นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง กิจกรรมกับองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง “โครงการ รักไม้ รักป่า รักแผ่นดิน ” ประจำปี 2566 ซึ่งเป็นกิจกรรมปลูกป่า บำรุงรักษา ซ่อมแซมพื้นที่ป่า ณ พื้นที่ป่าชุมชนเขาคันทรง
วันที่ 26 กรกฎาคม 2566	<ul style="list-style-type: none"> นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ร่วมกับสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองและบริษัทไทย นิปปอนรับเบอร์ อินดัสตรี้ จำกัด(มหาชน) จัดกิจกรรมแห่เทียนจำนำพรรษา เนื่องในเทศกาลวันเข้าพรรษา ประจำปี 2566 เพื่อถวายแด่พระภิกษุสงฆ์ วัดเขาหินขาวาราม วัดเขาน้อยพัฒนาและวัดหนองยายบุญ

วันที่ 5 กรกฎาคม 2566

นิคมฯปิ่นทองร่วมกับทางองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ลงพื้นที่ร่วมกับนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง มอบถุงยังชีพ “โครงการ ปิ่นทอง ปันน้ำใจ” ในเขตพื้นที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชลบุรี จำนวน 100 ชุด เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและลดภาระค่าใช้จ่ายในครัวเรือนให้แก่ชุมชน ซึ่งชุมชนดังกล่าวนี้เป็นชุมชนที่ติดกับนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 5)



“ปิ่นทอง ปันน้ำใจ”

5 กรกฎาคม 2566 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ร่วมกับทางองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ลงพื้นที่ร่วมกับนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง มอบถุงยังชีพ โครงการ “ปิ่นทอง ปันน้ำใจ” ในเขตพื้นที่ ด.เขาคันทรง อ.สรรคบุรี จ.ชลบุรี จำนวน 100 ชุด

เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและลดภาระค่าใช้จ่ายในครัวเรือนให้แก่ชุมชน ซึ่งชุมชนดังกล่าวเป็นชุมชนที่ติดกับนิคมฯ ปิ่นทอง (โครงการ 5)



วันที่ 21 กรกฎาคม 2566

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ร่วมกับบริษัทไทย นิปปอนรับเบอร์ อินดัสตรี จำกัด(มหาชน) จัดกิจกรรม
“โครงการโรงเรียนปลอดขยะ (Zero Waste School)” ณ โรงเรียนบ้านเขาหิน อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชลบุรี



ก.น.อ. PINTHONG INDUSTRIAL ESTATE TWO OPTION ESTATE

**โครงการ
โรงเรียนปลอดขยะ
(Zero Waste School)**

21 กรกฎาคม 2566 นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ร่วมกับ บริษัท ไทยนิปปอนรับเบอร์ อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)

จัดกิจกรรม “โครงการโรงเรียนปลอดขยะ (Zero Waste School)” ณ โรงเรียนบ้านเขาหิน อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชลบุรี

โดยอบรบการจัดการขยะตามหลัก 3R

Reduce – ลดการใช้
Reuse – นำกลับมาใช้ซ้ำ
Recycle – นำกลับมาใช้ใหม่



รวมทั้งการทิ้งขยะลงถังขยะให้ถูกต้อง ทั้งนี้มีนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 และ 6 จำนวน 163 คน เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอยู่ภายใต้การยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ในมิติโรงเรียนเชิงนิเวศ Eco School



Pinthong@pinthongindustrial.com



www.pinthongindustrial.com



@pinthong

วันที่ 25 กรกฎาคม 2566

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง กิจกรรมกับองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง “ โครงการ รักไม้ รักป่า รักแผ่นดิน ”
ประจำปี 2566 ซึ่งเป็นกิจกรรมปลูกป่า บำรุงรักษา ซ่อมแซมพื้นที่ป่า ณ พื้นที่ป่าชุมชนเขาคันทรง



**โครงการ
รักไม้ รักป่า รักแผ่นดิน**



25 กรกฎาคม 2566 คณะทำงาน CSR และ ECO นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง เข้าร่วมกิจกรรมกับ อบต. เขาคันทรงในกิจกรรม “โครงการ รักไม้ รักป่า รักแผ่นดิน” ประจำปี 2566 กิจกรรมปลูกป่า บำรุงรักษา ซ่อมแซมพื้นที่ป่า ณ พื้นที่ป่าชุมชนเขาคันทรง โดยมีคุณมะลิ กลั่นด้วง นายก อบต. เขาคันทรง เป็นประธานจัดกิจกรรมดังกล่าว



Pinthong@pinthongindustrial.com



www.pinthongindustrial.com



@pinthong

วันที่ 26 กรกฎาคม 2566

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ร่วมกับสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองและบริษัทไทย นิปปอนรับเบอร์ อินดัสตรีจำกัด(มหาชน) จัดกิจกรรมแห่เทียน
จํานําพรรษา เนื่องในเทศกาลวันเข้าพรรษา ประจำปี 2566 เพื่อถวายแด่พระภิกษุสงฆ์ วัดเขาดินวนาราม วัดเขาน้อยพัฒนาและวัดหนองยายปู้



26 กรกฎาคม 2566
นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
ร่วมกับ สำนักงานนิคม
อุตสาหกรรมปิ่นทอง และ
บริษัท ไทยนิปปอน รับเบอร์
อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)
จัดกิจกรรมแห่เทียนจํานํา
พรรษา เนื่องในเทศกาล
วันเข้าพรรษา ประจำปี 2566
เพื่อถวายแด่พระภิกษุสงฆ์
วัดเขาดินวนาราม วัดเขาน้อย
พัฒนาและวัดหนองยายปู้

วันที่	กิจกรรม
วันที่ 4 สิงหาคม 2566	<ul style="list-style-type: none"> มอบน้ำดื่มแลกเปลี่ยนประมาณเพื่อการสนับสนุน กิจกรรม “ โครงการชุมชน-โรงงาน ร่วมในเดิน-วิ่ง ด้านภัยยาเสพติด ” ของ องค์การบริหารส่วนตำบลนิคมพัฒนา ณ อ่างเก็บน้ำดอกกราย
วันที่ 12 สิงหาคม 2566	<ul style="list-style-type: none"> ร่วมกิจกรรมงานเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวงและวันแม่แห่งชาติ โดยเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์จัดกิจกรรมพิธีทำบุญตักบาตรข้าวสารอาหารแห้ง พระสงฆ์ ๕๙ รูป ในวันเนื่องในโอกาสมหามงคลทรงมีพระชนมพรรษา ๙๑ พรรษา เพื่อเป็นการน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อพสกนิกรชาวไทย ณ สวนเฉลิมพระเกียรติ ๗๒ พรรษามหาราชนี
วันที่ 17 สิงหาคม 2566	<ul style="list-style-type: none"> เข้าร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง 12 สิงหาคม 2566 เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 91 พรรษา (จิตอาสาสามอบบ้านผู้ยากไร้) เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล โดยได้ ดำเนินการก่อสร้างบ้านให้กับผู้ยากไร้ ได้แก่ นางสาว จินดารัตน์ ซึ่งดำเนินการก่อสร้างบ้านดังกล่าวได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ณ บ้านหนองหิน หมู่ที่ 8 ตำบลมาบข่า อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

วันที่ 4 สิงหาคม 2566

มอบน้ำดื่มแลกเปลี่ยนมาณเพื่อการสนับสนุน กิจกรรม “ โครงการชุมชน-โรงงาน ร่วมในเดิน-วิ่ง ด้านภัยยาเสพติด ”
ขององค์การบริหารส่วนตำบลนิคมพัฒนา ณ อ่างเก็บน้ำดอกกราย



PINTHONG
INDUSTRIAL ESTATE

โครงการชุมชน-โรงงาน เดิน วิ่ง ด้านภัยยาเสพติด

4 สิงหาคม 2566 คณะทำงาน CSR และ ECO บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) มอบน้ำดื่มและงบประมาณเพื่อสนับสนุน กิจกรรม
"โครงการชุมชน-โรงงาน เดิน วิ่ง ด้านภัยยาเสพติด" ขององค์การบริหาร
ส่วนตำบลนิคมพัฒนา

ซึ่งจะจัดในวันที่ 6 สิงหาคม 2566 ณ อ่างเก็บน้ำดอกกราย โดยมีเจ้าหน้าที่
กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมรับมอบการสนับสนุนดังกล่าว

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

วันที่ 12 สิงหาคม 2566

ร่วมกิจกรรมงานเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวงและวันแม่แห่งชาติ โดยเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์จัดกิจกรรมพิธีทำบุญตักบาตรข้าวสารอาหารแห้ง พระสงฆ์ ๕๙ รูป ในวันเนื่องในโอกาสมหามงคลทรงมีพระชนมพรรษา ๙๑ พรรษา เพื่อเป็นการน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อพสกนิกรชาวไทย ณ สวนเฉลิมพระเกียรติ ๗๒ พรรษามหาราชนี



วันที่ 17 สิงหาคม 2566

เข้าร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง 12 สิงหาคม 2566 เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 91 พรรษา (จิตอาสาอบบ้านผู้ยากไร้) เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล โดยได้ดำเนินการก่อสร้างบ้านให้กับผู้ยากไร้ ได้แก่ นางสาวจินดารัตน์ ซึ่งดำเนินการก่อสร้างบ้านดังกล่าวได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ณ บ้านหนองหิน หมู่ที่ 8 ตำบลมาบข่า อำเภอนิคมน้ำจืด จังหวัดระยอง



PINTHONG
INDUSTRIAL ESTATE

"มอบบ้านให้ผู้ยากไร้"

17 สิงหาคม 2566 คุณสุภาภรณ์ ใสดีทะพันธ์ ประธานคณะทำงาน CSR บมจ. ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค เข้าร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 91 พรรษา 12 สิงหาคม 2566 ของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ในโครงการจิตอาสา "มอบบ้านให้ผู้ยากไร้" เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล

โดยได้ดำเนินการก่อสร้างบ้านให้กับผู้ยากไร้ ได้แก่ นางสาวจินดารัตน์ ณ บ้านหนองหิน หมู่ที่ 8 ตำบลมาบข่า อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ได้รับมอบเกียรติบัตรจากทางคุณไตรภพ วงศ์ไตรรัตน์ ผู้ว่าราชการ จ.ระยอง ในฐานะผู้สนับสนุนกิจกรรมดังกล่าว



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

วันที่

กิจกรรม

วันที่ 27 กันยายน 2566

- กนอ.สน.ปท.และบมจ.ปิ่นทองฯ ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จัดกิจกรรมบริจาคโลหิตภายใต้โครงการ 100,000 ซีซี โลहितปิ่นทองเพื่อสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

วันที่ 27 กันยายน 2566
กนอ.สน.ปท.และบมจ.ปิ่นทองฯ ร่วมกับสภาอุตสาหกรรม
จัดกิจกรรมบริจาคโลหิตภายใต้โครงการ 100,000 ซีซี ครั้งที่ 3/2566 โลหิตปิ่นทองเพื่อสภาอุตสาหกรรม



วันที่	กิจกรรม
วันที่ 5,11,19,25 พฤศจิกายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> ร่วมกิจกรรมกฐินสามัคคี ณ วัด พันเสด็จใน วัดเขาคันทรัง วัดหนองปรือ ร่วมกิจกรรมกฐินสามัคคี ณ วัดดอกกราย จังหวัดระยอง พื้นที่เคียงนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 6) ร่วมกิจกรรมกฐินสามัคคี ณ วัดเขาหิน อ.ศรีราชา พื้นที่เคียงนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 1) ร่วมกิจกรรมกฐินสามัคคี ณ วัดมาบบอน อ.ศรีราชา พื้นที่เคียงนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 3)
วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนชุดอุปกรณ์ปฐมพยาบาล ให้กับ พุทธสมาคมเพียวเยี่ยงไท่ ศรีราชา (ชุมชนรอบนิคมฯ) โครงการ ปิ่นทองเต็มหัวใจ ต่อลมหายใจ
วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนกิจกรรมประเพณีลอยกระทง ของชุมชนและโรงเรียนโดยรอบนิคมฯปิ่นทอง
วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนกิจกรรมประเพณีลอยกระทง อบต.นิคมพัฒนา และ เทศบาลตำบลนิคมพัฒนา
วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566	<ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนกิจกรรม เดิน วิ่ง ปั่น เพื่อการกุศลฯ ครั้งที่4 ภายใต้โครงการลอยกระทง ประจำปี 2566 อบต.พนานิคม

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2566
ร่วมกิจกรรมกฐินสามัคคี ณ วัด พันเสด็จใน พันเสด็จนอก วัดเขาคันทรัง วัดหนองปรือ



วันที่ 11 พฤศจิกายน 2566

ร่วมกิจกรรมกฐินสามัคคี ณ วัดดอกทราย จังหวัดระยอง พื้นที่ใกล้เคียงนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 6)



PINTHONG
INDUSTRIAL ESTATE

**งานกฐินสามัคคี
ณ วัดดอกทราย จ.ระยอง**

11 พ.ย. 2566 คุณสุภาภรณ์ ใสतिकะพันธ์ ประธานคณะทำงาน CSR และ ECO พร้อมคณะทำงาน ร่วมกิจกรรมงานกฐินสามัคคี ณ วัดดอกทราย จ.ระยอง ซึ่งเป็นพื้นที่ใกล้เคียงนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 6 และร่วมเลี้ยงโรงทาน หอยทอด มอบให้แก่ผู้คนที่มาทำบุญอีกด้วย

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



วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566

ร่วมกิจกรรมกฐินสามัคคี ณ วัดเขาดิน อ.ศรีราชา พื้นที่เคิงนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 1)



PINTHONG
INDUSTRIAL ESTATE

งานกฐินสามัคคี ณ วัดเขาดินวนาราม จ.ชลบุรี

เมื่อเร็วๆ นี้ คณะทำงาน CSR และ ECO ร่วมกิจกรรมกฐินสามัคคี ณ วัดเขาดินวนาราม จ.ชลบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่ใกล้เคียง นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 1 และเป็นชุมชนเชิงนิเวศ ภายในโครงการเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ Eco-World Class

นอกจากนี้ ได้ร่วมออกโรงทาน มอบพักรอแถม จากสวนเยวพาให้ผู้ที่มาทำบุญอีกด้วย



วันที่ 25 พฤศจิกายน 2566
ร่วมกิจกรรมกฐินสามัคคี ณ วัดมาบบอน พื้นที่เคหะนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 3)



วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566
สนับสนุนชุดอุปกรณ์ปฐมพยาบาล ให้กับ พุทธสมาคมเพียวเยี่ยงไท้ ศรีราชา (ชุมชนรอบนิคมฯ)
โครงการ ปิ่นทองเติมน้ำใจ ต่อลมหายใจ



วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566
สนับสนุนกิจกรรมประเพณีลอยกระทง ของชุมชนและโรงเรียนโดยรอบนิคมฯปิ่นทอง



วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566
สนับสนุนกิจกรรมประเพณีลอยกระทง อบต.นิคมพัฒนา และ เทศบาลตำบลนิคมพัฒนา



วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566
สนับสนุนกิจกรรม เดิน วิ่ง ปั่น เพื่อการกุศล ครั้งที่4 ภายใต้โครงการลอยกระทง ประจำปี 2566 อบต.พนานิคม



วันที่	กิจกรรม
วันที่ 12 ธันวาคม 2566	<ul style="list-style-type: none">นิคมฯปิ่นทองจัดประชุม EIA Monitoring ครั้งที่ 2/2566 เพื่อชี้แจงผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ (รอบครั้งที่ 2/66 ก.ค-ธ.ค.)แก่ชุมชนรอบพื้นที่นิคมฯปิ่นทอง โครงการ 6
วันที่ 15 ธันวาคม 2566	<ul style="list-style-type: none">สนับสนุนน้ำดื่มให้กับ ชุมชนคลองกิว กิจกรรมโครงการอำนวยความสะดวกทางถนนเทศกาลปีใหม่ 2567
วันที่ 20 ธันวาคม 2566	<ul style="list-style-type: none">สนับสนุนของขวัญปีใหม่ กลุ่มสตรีอาสาพัฒนา และ ชมรมผู้สูงอายุ เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์
วันที่ 22 ธันวาคม 2566	<ul style="list-style-type: none">สนับสนุนกิจกรรมเนื่องในโอกาสขึ้นปีใหม่ 2567 อบต.พนานิคม จ.ระยอง

วันที่ 12 ธันวาคม 2566

นิคมฯปิ่นทองจัดประชุม EIA Monitoring ครั้งที่ 2/2566

เพื่อชี้แจงผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
(รอบครั้งที่ 2/66 ก.ค-ธ.ค.) แก่ชุมชนรอบพื้นที่นิคมฯปิ่นทอง โครงการ 6



วันที่ 15 ธันวาคม 2566
สนับสนุนน้ำดื่มให้กับ ชุมชนคลองกิ้ว กิจกรรมโครงการอำนวยความสะดวกความปลอดภัยทางถนนเทศกาลปีใหม่ 2567



วันที่ 20 ธันวาคม 2566

สนับสนุนของขวัญปีใหม่ กลุ่มสตรีอาสาพัฒนา และ ชมรมผู้สูงอายุ เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์



วันที่ 22 ธันวาคม 2566
สนับสนุนกิจกรรมเนื่องในโอกาสขึ้นปีใหม่ 2567 อบต.พนานิคม จ.ระยอง



สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
วันที่ 28-29 ตุลาคม และ 4 พฤศจิกายน 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) ปัจจุบันมีโรงงานที่เปิดดำเนินการ 4 โรงงาน และมีพื้นที่ 653.98 ไร่

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 28-29 ตุลาคม และ 4 พฤศจิกายน 2566 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/}	จำนวนตัวอย่างที่สำรวจ (ชุด)
ชุมชนรอบโครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)		
ม.3 ชุมชนบึงล่าง	2,308	17
ม.6 ชุมชนวังค้อ	712	6
ม.7 ชุมชนตลาดบึง	3,604	27
ม.8 ชุมชนหนองหว่า	2,322	17
ม.1 ชุมชนบ้านห้วยเหียน	735	6
ม.2 ชุมชนยางเอน-หน้าเจ็ด	1,832	14
ม.5 ชุมชนบ้านเขาขยาย	3,241	24
รวม	14,754	111
ชุมชนรอบโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)		
ม.2 ชุมชนหนองปรือ	2,616	20
ม.3 ชุมชนห้วยสะพาน	2,308	17
ม.4 ชุมชนหนองแขวะ และ ม.4 หนองกลางดง	3,423	26
ม.5 ชุมชนในซาก	3,779	28
ม.3 ชุมชนปากรวม	3,811	28
ม.6 ชุมชนนิคมบ่อวิน	2,803	21
ม.8 ชุมชนมาบเสม็ด	1,764	13
ม.1 ชุมชนเนินผาสุก	6,521	48
ม.2 ชุมชนเนินตอง	2,787	21
ม.3 ชุมชนเขาดิน	4,978	37
ม.4 ชุมชนเขาตะแบก	974	8
ม.9 ชุมชนหนองค้อ	651	5
ม.10 ชุมชนหนองยายนู้	2,990	22
รวม	39,405	294
รวมทั้งหมด	54,159	405

ที่มา : ^{1/}ข้อมูลประชากรจากรายงานการปฏิบัติงานทะเบียนราษฎร กรมการปกครอง ประจำปี 2566

ตารางที่ 1 แสดงพื้นที่ศึกษาในรัศมี 0-5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ (ต่อ)

หน่วยงาน	ตำบล	จำนวนตัวอย่างที่สำรวจ (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 เฟาน์เทน ออฟ ไลฟ์ จำกัด		1
บริษัท ไทย เฟาน์เทน ออฟ ไลท์ ออโต้โมทีฟ จำกัด		1
รวม		5

จำนวนตัวอย่างที่จะใช้ในการสำรวจ โดยใช้หลักการสุ่มตัวอย่างของ Taro Yamane ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 % ซึ่งมีสูตรการคำนวณตัวอย่าง ดังนี้

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

โดย n = จำนวนตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา

N = จำนวนครัวเรือนทั้งหมดในพื้นที่ศึกษา

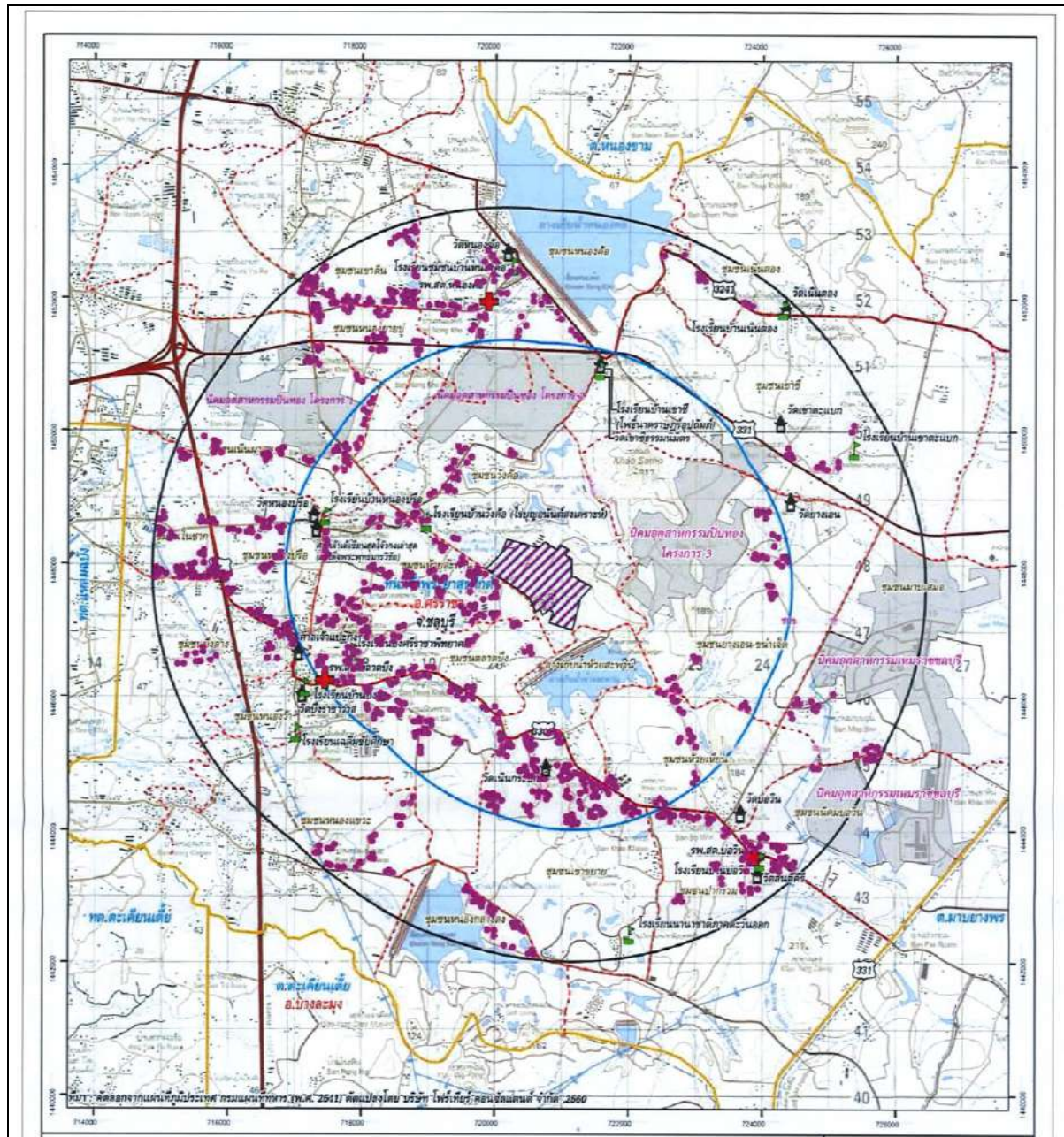
e = ค่าสัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่น 95 % หรือค่าความคลาดเคลื่อน 0.05

ซึ่งเมื่อแทนค่าลงในสมการ Taro Yamane จะได้จำนวนตัวอย่างที่ใช้ศึกษา คือ

$$n = \frac{54,159}{1 + 54,159 (0.05)^2}$$

$$n = 397.1 \text{ ตัวอย่าง}$$

จากการคำนวณโดยใช้สูตรข้างต้น จำนวนครัวเรือนที่ต้องการสำรวจทั้งหมด 397.1 ตัวอย่าง
ทั้งนี้ จากการสำรวจจริงบริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจมากกว่าจำนวนที่คำนวณได้ คือ จำนวน 405 ตัวอย่าง
และทำการหน่วยงานราชการ จำนวน 9 หน่วยงาน สถานประกอบการข้างเคียง จำนวน 5 หน่วยงาน
แสดงดังตารางที่ 1



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 111 ตัวอย่าง)

1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิลำเนาเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 55.9 ส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วง 31-40 ปี ร้อยละ 30.6 ด้านการศึกษาส่วนใหญ่ได้รับการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. ร้อยละ 47.7 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 92.8 สถานภาพในครัวเรือนส่วนใหญ่เป็นเจ้าของบ้าน ร้อยละ 49.5 ส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาเป็นคนที่ย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 65.8 โดยส่วนใหญ่ย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 60.3 ส่วนใหญ่มีสาเหตุการย้ายเพื่อประกอบอาชีพ ร้อยละ 86.3 และอาศัยอยู่ในชุมชนเป็นระยะเวลา 6-10 ปี ร้อยละ 45.2

1.2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพหลักคือ ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 76.6 ทั้งนี้ พบว่าส่วนใหญ่ไม่ได้ประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 75.7 และส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอมีเหลือเก็บ ร้อยละ 68.5

1.3 ทัศนคติของชุมชนที่มีต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ทราบว่าโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 65.8 และบางส่วนไม่ทราบว่าโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 34.2 โดยส่วนใหญ่ทราบเอง/เป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 79.5 และส่วนใหญ่ไม่เคยร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ ร้อยละ 93.2 ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีที่พักอาศัยหรือที่ทำงานห่างจากพื้นที่โครงการ 3-5 กิโลเมตร ร้อยละ 46.6 รองลงมาคือ มีที่พักอาศัยหรือที่ทำงานห่างจากพื้นที่โครงการมากกว่า 5 กิโลเมตร ร้อยละ 35.6 และมีที่พักอาศัยหรือที่ทำงานห่างจากพื้นที่โครงการ 0-3 กิโลเมตร ร้อยละ 17.8 ตามลำดับ

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 65.8 ที่ทราบว่าโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน ส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 61.6 และส่วนใหญ่ไม่แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับความเชื่อมั่นในมาตรการกำกับดูแลของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อการควบคุมดูแลมิให้โครงการ ก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 67.1 โดยในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าโครงการ ไม่เคยสร้างผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน ร้อยละ 97.3 และสรุปความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าโครงการส่งผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 61.6 โดยส่วนใหญ่เป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง ร้อยละ 76.7 และระดับความพึงพอใจในการดำเนินงานด้านสังคม และสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่า ส่วนใหญ่พึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 45.2

1.4 สภาพปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อมในชุมชน

ประชากรที่ทำการสำรวจพบว่าส่วนใหญ่ไม่ได้รับปัญหาสังคม ทั้งนี้ประชากรบางส่วนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสังคมมากที่สุดคือ ปัญหาด้านการว่างงาน ร้อยละ 23.4 รองลงมาคือ ปัญหาด้านยาเสพติด กับปัญหาด้านโจรผู้ร้าย ร้อยละ 11.7 เท่ากัน และจากการสำรวจปัญหาสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ประชากรบางส่วนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมมากที่สุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง ร้อยละ 16.2 ส่วนใหญ่เป็นปัญหาที่เกิดจากการจราจร รองลงมาคือ ชุมชน โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบบางช่วงเวลา ในระดับปานกลาง รองลงมาคือ ปัญหาเสียงดังรบกวน ร้อยละ 11.7 ปัญหากลิ่นเหม็น ร้อยละ 7.2 ปัญหาน้ำเสียกับปัญหาเขม่า/ควัน ร้อยละ 1.8 เท่ากัน ปัญหาขยะมูลฝอย ร้อยละ 0.9 ตามลำดับ

1.5 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

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

- 1) ต้องการให้พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 52.3
- 2) ต้องการให้สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 50.5
- 3) ต้องการให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น ร้อยละ 36.9
- 4) ต้องการให้ช่วยเหลือและสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนด้านต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 31.5
- 5) ต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 13.5
- 6) อื่นๆ เช่น ไม่มีข้อเสนอแนะ ร้อยละ 3.6

2. ประชาชนในระดับครัวเรือนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร (จำนวน 294 ตัวอย่าง)

2.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิฐานะเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 53.1 ส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วง 31-40 ปี ร้อยละ 38.8 โดยในด้านการศึกษาล้วนใหญ่ได้รับการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. ร้อยละ 40.8 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 98.6 สถานภาพในครัวเรือน ส่วนใหญ่เป็นเจ้าของบ้าน ร้อยละ 53.4 และมีภูมิฐานะเดิมเป็นคนท้องถื่นตั้งแต่กำเนิด ร้อยละ 50.3 และบางส่วนย้ายมาจากที่อื่นๆ ร้อยละ 49.7 โดยส่วนใหญ่ย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 44.5 และส่วนใหญ่มีสาเหตุการย้ายมาเพื่อประกอบอาชีพ ร้อยละ 86.3 และอาศัยอยู่ในชุมชนเป็นระยะเวลา 6-10 ปี ร้อยละ 41.8

2.2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพหลักคือ ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 72.1 ทั้งนี้ พบว่า ส่วนใหญ่ไม่ได้ประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 59.2 และส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอมีเหลือเก็บ ร้อยละ 66.3

2.3 ทัศนคติของชุมชนที่มีต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ทราบว่ามีโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 73.8 และบางส่วนไม่ทราบว่ามีโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 26.2 โดยส่วนใหญ่ทราบเอง/เป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 83.4 และส่วนใหญ่ไม่เคยร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ ร้อยละ 93.1 ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีที่พักอาศัยหรือที่ทำงานห่างจากพื้นที่โครงการ 3-5 กิโลเมตร ร้อยละ 56.2 รองลงมาคือ มีที่พักอาศัยหรือที่ทำงานห่างจากพื้นที่โครงการ มากกว่า 5 กิโลเมตร ร้อยละ 36.4 และมีที่พักอาศัยหรือที่ทำงานห่างจากพื้นที่โครงการ 0-3 กิโลเมตร ร้อยละ 7.4 ตามลำดับ

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 73.8 ที่ทราบว่าโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน ส่วนใหญ่มั่นใจในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 53.9 ส่วนใหญ่มั่นใจในมาตรการกำกับดูแลของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อการควบคุมดูแลมิให้โครงการก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 58.5 โดยในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา ส่วนใหญ่คิดเห็นว่าโครงการไม่เคยสร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน ร้อยละ 92.2 และสรุปความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าส่งผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 64.1 โดยส่วนใหญ่เป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง ร้อยละ 84.3 และระดับความพึงพอใจในการดำเนินงานด้านสังคม และสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่า ส่วนใหญ่พึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 42.4

2.4 สภาพปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อมในชุมชน

ประชากรที่ทำการสำรวจพบว่าส่วนใหญ่ไม่ได้รับปัญหาสังคม ทั้งนี้ประชากรบางส่วนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสังคมมากที่สุดคือ ปัญหาด้านการว่างงาน ร้อยละ 19.0 รองลงมาคือ ปัญหาด้านยาเสพติด ร้อยละ 10.2 และปัญหาด้านโจรผู้ร้าย ร้อยละ 8.8 ตามลำดับ และจากการสำรวจปัญหาสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ประชากรบางส่วนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมมากที่สุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง ร้อยละ 10.9 ส่วนใหญ่เป็นปัญหาที่เกิดจากการจราจร รองลงมาคือ มาจากโรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบบแหล่งกำเนิด การก่อสร้างและชุมชนตามลำดับ โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบบางช่วงเวลา ในระดับปานกลาง รองลงมาคือ ปัญหาเสียงดังรบกวน ร้อยละ 11.2 ปัญหาเขม่า/ควัน ร้อยละ 2.4 ปัญหาน้ำเสีย ร้อยละ 1.7 ปัญหากลิ่นเหม็น ร้อยละ 1.0 และปัญหาขยะมูลฝอย ร้อยละ 0.7 ตามลำดับ

2.5 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

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

- 1) ต้องการให้สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 44.6
- 2) ต้องการให้พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 43.9
- 3) ต้องการให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น ร้อยละ 41.8
- 4) ต้องการให้ช่วยเหลือและสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 29.6
- 5) ต้องการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 12.2
- 6) อื่นๆ เช่น ไม่มีข้อเสนอแนะ ร้อยละ 4.1

3. หน่วยงานราชการในรัศมี 5 กิโลเมตร (จำนวน 9 ตัวอย่าง)

3.1 ทัศนคติของหน่วยงานราชการที่มีต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า หน่วยงานราชการส่วนใหญ่ทราบว่า มีโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน โดยส่วนใหญ่ทราบเอง/ เป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 75.0 และส่วนใหญ่เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ นานๆ ครั้ง ร้อยละ 75.0

จากจำนวนหน่วยงานราชการทั้งหมดที่ทราบว่า มีโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน ส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ และหน่วยงานราชการ ร้อยละ 87.5 เท่ากัน โดยในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ทั้งหมดคิดเห็นว่าโครงการไม่เคยสร้างผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน และสรุปความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าโครงการส่งผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 62.5 โดยส่วนใหญ่เป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง ร้อยละ 87.5 และระดับความพึงพอใจในการดำเนินงานด้านสังคม และสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่า ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ร้อยละ 87.5

3.2 สภาพปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อมในชุมชน

หน่วยงานราชการที่ทำการสำรวจเกี่ยวกับปัญหาสังคมที่ได้รับปัจจุบันในชุมชน พบว่า ส่วนใหญ่ไม่ได้รับปัญหาสังคม ร้อยละ 88.9 และบางส่วนได้รับปัญหาสังคม ร้อยละ 11.1 โดยปัญหาสังคมที่พบมากที่สุดคือ ปัญหาการว่างงาน ร้อยละ 44.4 รองลงมาคือ ปัญหาโจรผู้ร้ายกับปัญหายาเสพติด ร้อยละ 33.3 เท่ากัน และจากการสำรวจปัญหาสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 77.8. และบางส่วนได้รับผลกระทบ ร้อยละ 22.2 โดยปัญหาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ปัญหาเสียงดังรบกวน กับปัญหาฝุ่นละออง ร้อยละ 22.22 เท่ากัน โดยปัญหาเสียงดังรบกวน กับปัญหาฝุ่นละออง ส่วนใหญ่เกิดจากการจราจร และชุมชน โดยทั้งหมดได้รับผลกระทบในบางช่วงเวลา ในระดับน้อยถึงปานกลาง รองลงมาคือ ปัญหากลิ่นเหม็น กับปัญหาเขม่า/ควัน และปัญหาขยะมูลฝอย ร้อยละ 11.1 เท่ากัน

3.3 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

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

- 1) ต้องการให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น ร้อยละ 66.7
- 2) สร้างรายได้ให้ชุมชน กับต้องการให้พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 77.8
เท่ากัน
- 3) ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 44.4
- 4) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 33.3
- 5) อื่นๆ เช่น เป็นเจ้าภาพงานทอดกฐินผ้าป่าสามัคคี ร้อยละ 11.1

4. สถานประกอบการข้างเคียง (จำนวน 5 ตัวอย่าง)

4.1 ทัศนคติของสถานประกอบการข้างเคียงที่มีต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า สถานประกอบการข้างเคียง จำนวน 5 บริษัท ทั้งหมดทราบว่า มีโครงการนิคมอุตสาหกรรม ปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับสถานประกอบการของตน ส่วนใหญ่ทราบเอง/เป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 80.0 และทั้งหมดไม่เคยร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ

จากจำนวนสถานประกอบการข้างเคียงทั้งหมดที่ทราบว่า มีโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ส่วนใหญ่มั่นใจในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม มาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการและของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อการควบคุมดูแลมิให้โครงการก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 60.0 เท่ากัน โดยในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ทั้งหมดคิดเห็นว่าโครงการไม่เคยสร้างผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน และสรุปความคิดเห็นของสถานประกอบการข้างเคียงที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นไม่รู้/ไม่แน่ใจ ร้อยละ 60.0 โดยส่วนใหญ่เป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง ร้อยละ 60.0 และระดับความพึงพอใจในการดำเนินงานด้านสังคม และสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่า ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก กับปานกลาง ร้อยละ 40.0 เท่ากัน

4.2 สภาพปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อมในชุมชน

สถานประกอบการข้างเคียงที่ทำการสำรวจ จำนวน 5 บริษัท พบว่า ทั้งหมดคิดว่า มีปัญหาด้านสังคม โดยปัญหาด้านสังคมที่ได้รับมากที่สุดคือ ปัญหายาเสพติด ร้อยละ 40.0 และจากการสำรวจ ปัญหาสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า สถานประกอบการข้างเคียงไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 60.0 ทั้งนี้ ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับมากที่สุดคือ ปัญหาขยะมูลฝอย ปัญหาฝุ่นละออง และปัญหาเขม่า/ควัน ร้อยละ 60.0 เท่ากัน โดยปัญหาขยะมูลฝอย และปัญหาเขม่า/ควัน มาจากโรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม และชุมชน โดยทั้งหมดได้รับผลกระทบช่วงเวลากลางวัน ในระดับน้อย ปัญหาฝุ่นละออง ทั้งหมดมาจากการจราจร โดยทั้งหมดได้รับผลกระทบช่วงเวลากลางวัน ในระดับปานกลางถึงมาก ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับรองลงมาคือ ปัญหาเสียงดังรบกวน ปัญหากลิ่นเหม็น และปัญหาน้ำเสีย ร้อยละ 40.0 เท่ากัน

4.3 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

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

- 1) ต้องการให้ช่วยเหลือและสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 100.0
- 2) ต้องการให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น ต้องการให้สร้างรายได้ให้ชุมชน ต้องการให้พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น และต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 40.0 เท่ากัน

5. ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร (จำนวน 21 ตัวอย่าง)

ปัจจุบันอยู่ระหว่างการรวบรวมข้อมูล และวิเคราะห์ผล รายละเอียดจะรายงานให้ทราบในฉบับต่อไป

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	49	44.1	138	46.9
- หญิง	62	55.9	156	53.1
รวม	111	100.0	294	100.0
1.2 ศาสนา				
- พุทธ	103	92.8	290	98.6
- อิสลาม	7	6.3	2	0.7
- คริสต์	1	0.9	2	0.7
รวม	111	100.0	294	100.0
1.3 อายุ				
- 18-20 ปี	2	1.8	5	1.7
- 21-30 ปี	31	27.9	51	17.3
- 31-40 ปี	34	30.6	114	38.8
- 41-50 ปี	29	26.1	76	25.9
- 51-60 ปี	10	9.0	38	12.9
- 60-70 ปี	5	4.5	10	3.4
รวม	111	100.0	294	100.0
1.4 ระดับการศึกษา				
- ประถมศึกษา	9	8.1	33	11.2
- มัธยมศึกษาตอนต้น	20	18.0	56	19.0
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	53	47.7	120	40.8
- ปวส./อนุปริญญา	18	16.2	39	13.3
-ปริญญาตรี	8	7.2	43	14.6
- สูงกว่าระดับปริญญาตรี	1	0.9	-	-
- กำลังศึกษา	-	-	-	-
- ไม่ได้ศึกษา	2	1.8	3	1.0
รวม	111	100.0	294	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	55	49.5	157	53.4
- คู่สมรส	17	15.3	46	15.6
- บิดา/มารดา	5	4.5	16	5.4
- บุตร/ธิดา	12	10.8	17	5.8
- ญาติ/ผู้อาศัย	20	18.0	52	17.7
- เขย/สะใภ้	1	0.9	2	0.7
- อื่นๆ	1	0.9	4	1.4
รวม	111	100.0	294	100.0
1.6 ภูมิลำเนาเดิมของครอบครัว				
- เป็นคนในท้องถิ่น	38	34.2	148	50.3
- ย้ายมาจากภาค/จังหวัดอื่นๆ	73	65.8	146	49.7
รวม	111	100.0	294	100.0
1.7 ย้ายมาจาก				
- ภาคเหนือ	3	4.1	20	13.8
- ภาคกลาง	12	16.4	24	16.4
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	44	60.3	65	44.5
- ภาคตะวันตก	-	-	7	4.8
- ภาคใต้	6	8.2	11	7.5
- ย้ายมาจากจังหวัดอื่นๆ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8	11.0	19	13.0
รวม	73	100.0	146	100.0
1.8 สาเหตุการย้าย				
- ย้ายตามครอบครัว	9	12.3	16	11.0
- ย้ายมาประกอบอาชีพ	63	86.3	126	86.2
- เพื่อหาที่อยู่อาศัยใหม่	-	-	3	2.1
- ย้ายตามคำสั่งหน่วยงาน	-	-	1	0.7
- อื่นๆ	1	1.4	-	-
รวม	73	100.0	146	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	21	28.8	49	33.6
- 6-10 ปี	33	45.2	61	41.7
- 11-15 ปี	4	5.5	16	11.0
- 16-20 ปี	9	12.3	8	5.5
- มากกว่า 20 ปี	6	8.2	12	8.2
รวม	73	100.0	146	100.0
2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ				
2.1 อาชีพหลัก				
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	85	76.6	212	72.1
- รับจ้างทั่วไป	12	10.8	26	8.8
- รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	1	0.9	4	1.4
- พนักงานบริษัท/โรงงาน	12	10.8	44	15.0
- เกษตรกรรม	-	-	1	0.3
- ประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	-	-	-	-
- เลี้ยงสัตว์	-	-	-	-
- ไม่ได้ประกอบอาชีพ	-	-	7	2.4
- อื่นๆ	1	0.9	-	-
รวม	111	100.0	294	100.0
2.2 อาชีพเสริม				
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	23	20.9	106	36.1
- รับจ้างทั่วไป	2	1.8	8	2.7
- รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	-	-	-	-
- ทำงานบริษัท/โรงงาน	-	-	5	1.7
- เกษตรกรรม	-	-	-	-
- ประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	-	-	1	0.3
- เลี้ยงสัตว์	-	-	-	-
- ไม่ได้ประกอบอาชีพเสริม	84	75.5	174	59.2
- อื่นๆ	2	1.8	-	-
รวม	111	100.0	294	100.0
2.3 ความเพียงพอของรายได้				
- ไม่เพียงพอ	19	17.1	56	19.0
- เพียงพอมีเหลือเก็บ	76	68.5	195	66.4
- เพียงพอแต่ไม่เหลือเก็บ	16	14.4	43	14.6
รวม	111	100.0	294	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	73	65.8	217	73.8
- ไม่รู้จัก	38	34.2	77	26.2
รวม	111	100.0	294	100.0
3.2 ท่านรู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จากที่ใด				
- ทราบเอง/เป็นคนในพื้นที่	58	79.5	181	83.4
- พนักงานในโรงงาน	4	5.5	13	6.0
- ผู้นำชุมชน	3	4.1	5	2.3
- สื่อประชาสัมพันธ์/ป้ายประกาศ	5	6.8	7	3.2
- ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน	3	4.1	11	5.1
- อื่น ๆ	-	-	-	-
รวม	73	100.0	217	100.0
3.3 ระยะทางจากที่พักอาศัยหรือที่ทำงานห่างจากโครงการ				
- 0-3 กิโลเมตร	13	17.8	16	7.4
- 3-5 กิโลเมตร	34	46.6	122	56.2
- มากกว่า 5 กิโลเมตร	26	35.6	79	36.4
รวม	73	100.0	217	100.0
3.4 ท่านเคยร่วมกิจกรรมกับโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่				
- เคยบ่อย	-	-	-	-
- เคย นานๆครั้ง	5	6.8	15	6.9
- ไม่เคย	68	93.2	202	93.1
รวม	73	100.0	217	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
3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้าน สิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลระบบ สิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรม ปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่				
- มั่นใจ	45	61.6	117	53.8
- ไม่มั่นใจ	7	9.6	21	9.7
- ไม่แสดงความคิดเห็น	7	9.6	42	19.4
- ไม่แน่ใจ/ไม่มีข้อมูล	14	19.2	37	17.1
รวม	73	100.0	217	100.0
3.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในมาตรการการกำกับของ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อภาคควบคุมดูแล มิให้โครงการดังกล่าวก่อผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม หรือไม่				
- มั่นใจ	49	67.1	127	58.5
- ไม่มั่นใจ	7	9.6	20	9.2
- ไม่แสดงความคิดเห็น	8	11.0	41	18.9
- ไม่แน่ใจ/ไม่มีข้อมูล	9	12.3	29	13.4
รวม	73	100.0	217	100.0
3.7 ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา โครงการนิคม อุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) เคยสร้างผลกระทบต่อท่าน หรือชุมชนของท่าน หรือไม่				
- ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 3.9)	71	97.2	200	92.1
- เคย น้ำใช้/น้ำดื่มมีคุณภาพลดลง	-	-	6	2.8
- เคย ปัญหาน้ำเสีย	1	1.4	3	1.4
- เคย ปัญหาด้านอากาศเสีย/กลิ่นเหม็น	1	1.4	3	1.4
- เคย ปัญหาเสียงดัง	-	-	5	2.3
รวม	73	100.0	217	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
3.8 เมื่อได้รับผลกระทบ ท่านเคยร้องเรียนกับ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง/นิคม อุตสาหกรรม หรือ กนอ. หรือไม่ - ไม่เคย - เคย	2 -	100.0 -	17 -	100.0 -
รวม	2	100.0	17	100.0
3.9 เมื่อได้รับผลกระทบ ท่านเคยร้องเรียนกับ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง/นิคม อุตสาหกรรม หรือ กนอ. แล้วหน่วยงาน จัดการแก้ไขปัญหาดังกล่าวหรือไม่ - ไม่จัดการ - จัดการ	- -	- -	- -	- -
รวม	-	-	-	-
3.10 สรุปความคิดเห็นที่มีต่อโครงการนิคม อุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) - ผลดีมากกว่าผลเสีย - ผลดีเท่ากับผลเสีย - ผลเสียมากกว่าผลดี - ไม่รู้/ไม่แน่ใจ	45 17 2 9	61.7 23.3 2.7 12.3	139 42 9 27	64.4 19.1 4.1 12.4
รวม	73	100.0	217	100.0
3.11 สาเหตุที่ท่านคิดว่าการมีโครงการนิคม อุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จะมีผลดี/ผลเสีย เป็นผลมาจาก - การคาดคะเนด้วยตัวเอง - จากโรงงานใกล้เคียงที่ดำเนินการ - จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน - อื่น ๆ	56 5 12 -	76.8 6.8 16.4 -	183 13 21 -	84.3 6.0 9.7 -
รวม	73	100.0	217	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
3.12 ท่านมีความพึงพอใจในการดำเนินงานด้านสังคม และ สิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ในท้องถิ่นของท่านมากน้อยเพียงใด				
- มากที่สุด	7	9.6	40	18.4
- มาก	28	38.4	53	24.4
- ปานกลาง	33	45.1	92	42.5
- น้อย	1	1.4	2	0.9
- น้อยที่สุด	-	-	2	0.9
- ไม่แสดงความคิดเห็น	4	5.5	28	12.9
รวม	73	100.0	217	100.0
4. ปัญหาสังคม และสิ่งแวดล้อม				
4.1 ปัญหาด้านสังคมที่ได้รับในปัจจุบัน				
ปัญหาด้านการว่างงาน				
- ไม่มี	85	76.6	238	81.0
- มี	26	23.4	56	19.0
รวม	111	100.0	294	100.0
ปัญหาด้านโจรผู้ร้าย				
- ไม่มี	98	88.3	268	91.2
- มี	13	11.7	26	8.8
รวม	111	100.0	294	100.0
ปัญหาด้านยาเสพติด				
- ไม่มี	98	88.3	264	89.8
- มี	13	11.7	30	10.2
รวม	111	100.0	294	100.0
มีปัญหาด้านอื่น ๆ เช่น จราจรติดขัด				
- ไม่มี	110	100.0	292	99.3
- มี	-	-	2	0.7
รวม	110	100.0	294	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				
ปัญหาฝุ่นละออง				
- ได้รับผลกระทบ	18	16.2	32	10.9
- ไม่ได้รับผลกระทบ	93	83.8	262	89.1
รวม	111	100.0	294	100.0
แหล่งกำเนิด				
- จราจร	12	66.7	17	53.0
- ก่อสร้าง	-	-	4	12.5
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-	2	6.3
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบ	-	-	7	21.9
แหล่งกำเนิด				
- ชุมชน	6	33.3	2	6.3
รวม	18	100.0	32	100.0
ช่วงเวลา				
- กลางวัน	4	22.2	11	34.4
- กลางคืน	-	-	1	3.1
- บางช่วงเวลา	10	55.6	12	37.5
- ตลอดเวลา	4	22.2	8	25.0
รวม	18	100.0	32	100.0
ระดับผลกระทบ				
- น้อย	2	11.1	2	6.3
- ปานกลาง	11	61.1	18	56.2
- มาก	5	27.8	12	37.5
รวม	18	100.0	32	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	1	5.6	5	15.6
- เท่าเดิม	12	66.6	13	40.6
- เพิ่มขึ้น	5	27.8	14	43.8
รวม	18	100.0	32	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
ปัญหาเสียดังรบกวน				
- ได้รับผลกระทบ	13	11.7	33	11.2
- ไม่ได้รับผลกระทบ	98	88.3	261	88.8
รวม	111	100.0	294	100.0
แหล่งกำเนิด				
- จราจร	10	76.9	21	63.6
- ก่อสร้าง	-	-	2	6.1
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-	2	6.1
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	1	7.7	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบ	-	-	1	3.0
แหล่งกำเนิด				
- ชุมชน	2	15.4	7	21.2
รวม	13	100.0	33	100.0
ช่วงเวลา				
- กลางวัน	4	30.8	6	18.2
- กลางคืน	-	-	8	24.2
- บางช่วงเวลา	9	69.2	11	33.4
- ตลอดเวลา	-	-	8	24.2
รวม	13	100.0	33	100.0
ระดับผลกระทบ				
- น้อย	3	23.1	2	6.1
- ปานกลาง	9	69.2	17	51.5
- มาก	1	7.7	14	42.4
รวม	13	100.0	33	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	2	15.4	-	-
- เท่าเดิม	6	46.2	18	54.5
- เพิ่มขึ้น	5	38.4	15	45.5
รวม	13	100.0	33	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>ปัญหาน้ำเสีย</u>				
- ได้รับผลกระทบ	2	1.8	5	1.7
- ไม่ได้รับผลกระทบ	109	98.2	289	98.3
รวม	111	100.0	294	100.0
<u>แหล่งกำเนิด</u>				
- จราจร	-	-	-	-
- ก่อสร้าง	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-	1	20.0
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบ	-	-	-	-
<u>แหล่งกำเนิด</u>				
- ชุมชน	2	100.0	4	80.0
รวม	2	100.0	5	100.0
<u>ช่วงเวลา</u>				
- กลางวัน	-	-	-	-
- กลางคืน	-	-	1	20.0
- บางช่วงเวลา	2	100.0	3	60.0
- ตลอดเวลา	-	-	1	20.0
รวม	2	100.0	5	100.0
<u>ระดับผลกระทบ</u>				
- น้อย	-	-	-	-
- ปานกลาง	2	100.0	5	100.0
- มาก	-	-	-	-
รวม	2	100.0	5	100.0
<u>เปรียบเทียบกับอดีต</u>				
- ลดลง	-	-	1	20.0
- เท่าเดิม	2	100.0	4	80.0
- เพิ่มขึ้น	-	-	-	-
รวม	2	100.0	5	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	8	7.2	3	1.0
- ไม่ได้รับผลกระทบ	103	92.8	291	99.0
รวม	111	100.0	294	100.0
<u>แหล่งกำเนิด</u>				
- จวราจร	-	-	-	-
- ก่อสร้าง	1	12.5	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบ	1	12.5	1	33.3
<u>แหล่งกำเนิด</u>				
- ชุมชน	6	75.0	2	66.7
รวม	8	100.0	3	100.0
<u>ช่วงเวลา</u>				
- กลางวัน	-	-	1	33.3
- กลางคืน	2	25.0	-	-
- บางช่วงเวลา	5	62.5	2	66.7
- ตลอดเวลา	1	12.5	-	-
รวม	8	100.0	3	100.0
<u>ระดับผลกระทบ</u>				
- น้อย	1	12.5	-	-
- ปานกลาง	7	87.5	2	66.7
- มาก	-	-	1	33.3
รวม	8	100.0	3	100.0
<u>เปรียบเทียบกับอดีต</u>				
- ลดลง	1	12.5	-	-
- เท่าเดิม	7	87.5	2	66.7
- เพิ่มขึ้น	-	-	1	33.3
รวม	8	100.0	3	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
ปัญหาเขม่า/ควัน				
- ได้รับผลกระทบ	3	1.8	7	2.4
- ไม่ได้รับผลกระทบ	108	98.2	287	97.6
รวม	111	100.0	294	100.0
แหล่งกำเนิด				
- จราจร	1	33.4	2	28.5
- ก่อสร้าง	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-	1	14.3
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	1	33.3	1	14.3
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบ	1	33.3	1	14.3
แหล่งกำเนิด				
- ชุมชน	-	-	2	28.6
รวม	3	100.0	7	100.0
ช่วงเวลา				
- กลางวัน	2	66.7	3	42.9
- กลางคืน	-	-	1	14.2
- บางช่วงเวลา	1	33.3	3	42.9
- ตลอดเวลา	-	-	-	-
รวม	3	100.0	7	100.0
ระดับผลกระทบ				
- น้อย	1	33.3	3	42.9
- ปานกลาง	2	66.7	4	57.1
- มาก	-	-	-	-
รวม	3	100.0	7	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	1	33.3	1	14.2
- เท่าเดิม	-	-	3	42.9
- เพิ่มขึ้น	2	66.7	3	42.9
รวม	3	100.0	7	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	1	0.9	2	0.7
- ไม่ได้รับผลกระทบ	110	99.1	292	99.3
รวม	111	100.0	294	100.0
แหล่งกำเนิด				
- จราจร	-	-	-	-
- ก่อสร้าง	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบ	-	-	-	-
แหล่งกำเนิด				
- ชุมชน	1	100	2	100.0
รวม	1	100.0	2	100.0
ช่วงเวลา				
- กลางวัน	-	-	-	-
- กลางคืน	-	-	-	-
- บางช่วงเวลา	1	100.0	1	50.0
- ตลอดเวลา	-	-	1	50.0
รวม	1	100.0	2	100.0
ระดับผลกระทบ				
- น้อย	-	-	-	-
- ปานกลาง	1	100.0	1	50.0
- มาก	-	-	1	50.0
รวม	1	100.0	2	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	-	-	-	-
- เท่าเดิม	1	100.0	-	-
- เพิ่มขึ้น	-	-	2	100.0
รวม	1	100.0	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	41	36.9	123	41.8
- สร้างรายได้ให้ชุมชน	56	50.5	131	44.6
- จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น	58	52.3	129	43.9
- ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง	35	31.5	87	29.6
- จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง	15	13.5	36	12.2
- อื่นๆ เช่น จัดการปัญหาขยะ	4	3.6	12	4.1

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	8	88.9
- ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบข้อ 2)	1	11.1
รวม	9	100.0
1.2 ท่านรู้จัก โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จากที่ใด		
- ทราบเอง/เป็นคนในพื้นที่	6	75.0
- พนักงานในโรงงาน	-	-
- ผู้นำชุมชน	1	12.5
- สื่อประชาสัมพันธ์/ป้ายประกาศ	1	12.5
- ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	8	100.0
1.3 ท่านเคยร่วมกิจกรรมกับ โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
- เคยบ่อย	1	12.5
- เคย นานๆครั้ง	6	75.0
- ไม่เคย	1	12.5
รวม	8	100.0
1.4 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และ มาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคม อุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
- มั่นใจ	7	87.5
- ไม่มั่นใจ	-	-
- ไม่แสดงความคิดเห็น	-	-
- ไม่แน่ใจ/ไม่มีข้อมูล	1	12.5
รวม	8	100.0

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

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
1.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในมาตรการการกำกับของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อการควบคุมดูแล มิให้โครงการดังกล่าวก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่		
- มั่นใจ	7	87.5
- ไม่มั่นใจ	-	-
- ไม่แสดงความคิดเห็น	-	-
- ไม่แน่ใจ/ไม่มีข้อมูล	1	12.5
รวม	8	100.0
1.6 ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)เคยสร้างผลกระทบต่อท่านหรือหน่วยงานของท่านหรือไม่		
- ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 1.9)	8	100.0
- เคย น้ำใช้/น้ำดื่มมีคุณภาพลดลง	-	-
- เคย ปัญหาน้ำเสีย	-	-
- เคย ปัญหาด้านอากาศเสีย/กลิ่นเหม็น	-	-
- เคย ปัญหาเสียงดัง	-	-
รวม	8	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	5	62.5
- ผลดีเท่ากับผลเสีย	1	12.5
- ผลเสียมากกว่าผลดี	-	-
- ไม่รู้/ไม่แน่ใจ	2	25.0
รวม	8	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	87.5
- จากโรงงานใกล้เคียงที่ดำเนินการ	1	12.5
- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	-	-
รวม	8	100.0
1.11 ท่านมีความพึงพอใจในการดำเนินงานด้านสังคม และสิ่งแวดล้อมของโครงการ นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ในท้องถิ่นของท่านมากน้อยเพียงใด		
- มากที่สุด	-	-
- มาก	7	87.5
- ปานกลาง	1	12.5
- น้อย	-	-
- น้อยที่สุด	-	-
- ไม่แสดงความคิดเห็น	-	-
รวม	8	100.0
2. ปัญหาสังคม และสิ่งแวดล้อม		
2.1 ปัญหาด้านสังคมที่ได้รับในปัจจุบันในชุมชน		
<u>ปัญหาด้านการว่างงาน</u>		
- ไม่มี	5	55.6
- มี	4	44.4
รวม	9	100.0
<u>ปัญหาด้านโจรผู้ร้าย</u>		
- ไม่มี	6	66.7
- มี	3	33.3
รวม	9	100.0
<u>ปัญหาด้านยาเสพติด</u>		
- ไม่มี	6	66.7
- มี	3	33.3
รวม	9	100.0
<u>ปัญหาด้านอื่นๆ</u>		
- ไม่มี	9	100.0
- มี	-	-
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	2	22.2
- ไม่ได้รับผลกระทบ	7	77.8
รวม	9	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	1	50.0
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	1	50.0
รวม	2	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	1	50.0
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	1	50.0
- 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 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	-	-
- มาก	1	50.0
รวม	2	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	1	50.0
- เพิ่มขึ้น	1	50.0
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	1	11.1
- ไม่ได้รับผลกระทบ	8	88.9
รวม	9	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	1	100.0
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 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหากลิ่นเหม็น		
- ได้รับผลกระทบ	1	11.1
- ไม่ได้รับผลกระทบ	8	88.9
รวม	9	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	1	100.0
รวม	1	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	-	-
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	1	100.0
- ตลอดเวลา	-	-
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 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	-	-
- ชุมชน	1	100.0
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	-	-
- เพิ่มขึ้น	1	100.0
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	-	-
- ปานกลาง	-	-
- มาก	1	100.0
รวม	1	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	-	-
- เพิ่มขึ้น	1	100.0
รวม	1	100.0
3. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ		
- จัดให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น	6	66.7
- สร้างรายได้ให้ชุมชน	7	77.8
- จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น	7	77.8
- ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง	4	44.4
- จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง	3	33.3
- อื่นๆ เช่น เป็นเจ้าภาพงานทอดกฐิน/ผ้าป่าสามัคคี เป็นต้น	1	11.1

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	5	100.0
- ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบข้อ 2)	-	-
รวม	5	100.0
1.2 ท่านรู้จัก โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จากที่ใด		
- ทราบเอง/เป็นคนในพื้นที่	4	80.0
- พนักงานในโรงงาน	1	20.0
- ผู้นำชุมชน	-	-
- สื่อประชาสัมพันธ์/ป้ายประกาศ	-	-
- ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน	-	-
- อื่นๆ เช่น ใกล้นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4	-	-
รวม	5	100.0
1.3 ท่านเคยร่วมกิจกรรมกับ โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
- เคยบ่อย	-	-
- เคย นานๆ ครั้ง	-	-
- ไม่เคย	5	100.0
รวม	5	100.0
1.4 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
- มั่นใจ	3	60.0
- ไม่มั่นใจ	1	20.0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	20.0
- ไม่แน่ใจ/ไม่มีข้อมูล	-	-
รวม	5	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	60.0
- ไม่มั่นใจ	1	20.0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	20.0
- ไม่แน่ใจ/ไม่มีข้อมูล	-	-
รวม	5	100.0
1.6 ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)เคยสร้างผลกระทบต่อท่านหรือหน่วยงานของท่านหรือไม่		
- ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 1.9)	5	100.0
- เคย น้ำใช้/น้ำดื่มมีคุณภาพลดลง	-	-
- เคย ปัญหาน้ำเสีย	-	-
- เคย ปัญหาด้านอากาศเสีย/กลิ่นเหม็น	-	-
- เคย ปัญหาเสียงดัง	-	-
รวม	5	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	2	40.0
- ผลดีเท่ากับผลเสีย	-	-
- ผลเสียมากกว่าผลดี	-	-
- ไม่รู้/ไม่แน่ใจ	3	60.0
รวม	5	100.0

ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติสถานประกอบการข้างเคียงโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 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	60.0
- จากโรงงานใกล้เคียงที่ดำเนินการ	2	40.0
- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	-	-
- อื่น ๆ	-	-
รวม	5	100.0
1.11 ท่านมีความพึงพอใจในการดำเนินงานด้านสังคม และสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ในท้องถิ่นของท่านมากน้อยเพียงใด		
- มากที่สุด	-	-
- มาก	2	40.0
- ปานกลาง	2	40.0
- น้อย	-	-
- น้อยที่สุด	-	-
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	20.0
รวม	5	100.0
2. ปัญหาสังคม และสิ่งแวดล้อม		
2.1 ปัญหาด้านสังคมที่ได้รับในปัจจุบัน		
<u>ปัญหาด้านการว่างงาน</u>		
- ไม่มี	5	100.0
- มี	-	-
รวม	5	100.0
<u>ปัญหาด้านโจรผู้ร้าย</u>		
- ไม่มี	5	100.0
- มี	-	-
รวม	5	100.0
<u>ปัญหาด้านยาเสพติด</u>		
- ไม่มี	3	60.0
- มี	2	40.0
รวม	5	100.0
<u>ปัญหาด้านอื่น ๆ</u>		
- ไม่มี	5	100.0
- มี	-	-
รวม	5	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	3	60.0
- ไม่ได้รับผลกระทบ	2	40.0
รวม	5	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	3	100.0
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	-	-
รวม	3	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	3	100.0
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	-	-
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	3	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	2	66.7
- มาก	1	33.3
รวม	3	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	2	66.7
- เท่าเดิม	-	-
- เพิ่มขึ้น	1	33.3
รวม	3	100.0

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

หัวข้อที่สำรวจ	สถานประกอบการข้างเคียง	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาเสียงดังรบกวน		
- ได้รับผลกระทบ	2	40.0
- ไม่ได้รับผลกระทบ	3	60.0
รวม	5	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	2	100.0
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	-	-
รวม	2	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	2	100.0
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	-	-
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	2	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	2	100.0
- ปานกลาง	-	-
- มาก	-	-
รวม	2	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	2	100.0
- เท่าเดิม	-	-
- เพิ่มขึ้น	-	-
รวม	2	100.0

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

หัวข้อที่สำรวจ	สถานประกอบการข้างเคียง	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาน้ำเสีย		
- ได้รับผลกระทบ	2	40.0
- ไม่ได้รับผลกระทบ	3	60.0
รวม	5	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	2	100.0
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	-	-
รวม	2	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	2	100.0
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	-	-
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	2	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	2	2
- ปานกลาง	-	-
- มาก	-	-
รวม	2	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	2	100.0
- เท่าเดิม	-	-
- เพิ่มขึ้น	-	-
รวม	2	100.0

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

หัวข้อที่สำรวจ	สถานประกอบการข้างเคียง	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหากลิ่นเหม็น		
- ได้รับผลกระทบ	2	40.0
- ไม่ได้รับผลกระทบ	3	60.0
รวม	5	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	1	50.0
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	1	50.0
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	-	-
รวม	2	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	2	100.0
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	-	-
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	2	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	2	100.0
- ปานกลาง	-	-
- มาก	-	-
รวม	2	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	2	100.0
- เท่าเดิม	-	-
- เพิ่มขึ้น	-	-
รวม	2	100.0

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

หัวข้อที่สำรวจ	สถานประกอบการข้างเคียง	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาเข้ามา/คว้น		
- ได้รับผลกระทบ	3	60.0
- ไม่ได้รับผลกระทบ	2	40.0
รวม	5	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	2	66.7
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	1	33.3
รวม	3	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	3	100.0
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	-	-
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	3	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	3	100.0
- ปานกลาง	-	-
- มาก	-	-
รวม	3	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	2	66.7
- เท่าเดิม	1	33.3
- เพิ่มขึ้น	-	-
รวม	3	100.0

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

หัวข้อที่สำรวจ	สถานประกอบการข้างเคียง	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาขยะมูลฝอย		
- ได้รับผลกระทบ	3	60.0
- ไม่ได้รับผลกระทบ	2	40.0
รวม	5	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	2	66.7
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	1	33.3
รวม	3	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	3	100.0
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	-	-
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	3	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	3	100.0
- ปานกลาง	-	-
- มาก	-	-
รวม	3	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	2	66.7
- เท่าเดิม	1	33.3
- เพิ่มขึ้น	-	-
รวม	3	100.0
3. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ		
- จัดให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น	2	40.0
- สร้างรายได้ให้ชุมชน	2	40.0
- จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น	2	40.0
- ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง	5	100.0
- จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง	2	40.0
- อื่นๆ	-	-

รูปแสดงการสำรวจทัศนคติชุมชน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ประจำปี 2566



รูปที่ 1 ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร

รูปแสดงการสำรวจทัศนคติชุมชน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ประจำปี 2566



รูปที่ 2 ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร

รูปแสดงการสำรวจทัศนคติชุมชน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 4
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ประจำปี 2566



รูปที่ 3 หน่วยงานราชการ และสถานประกอบการข้างเคียง 0-5 กิโลเมตร

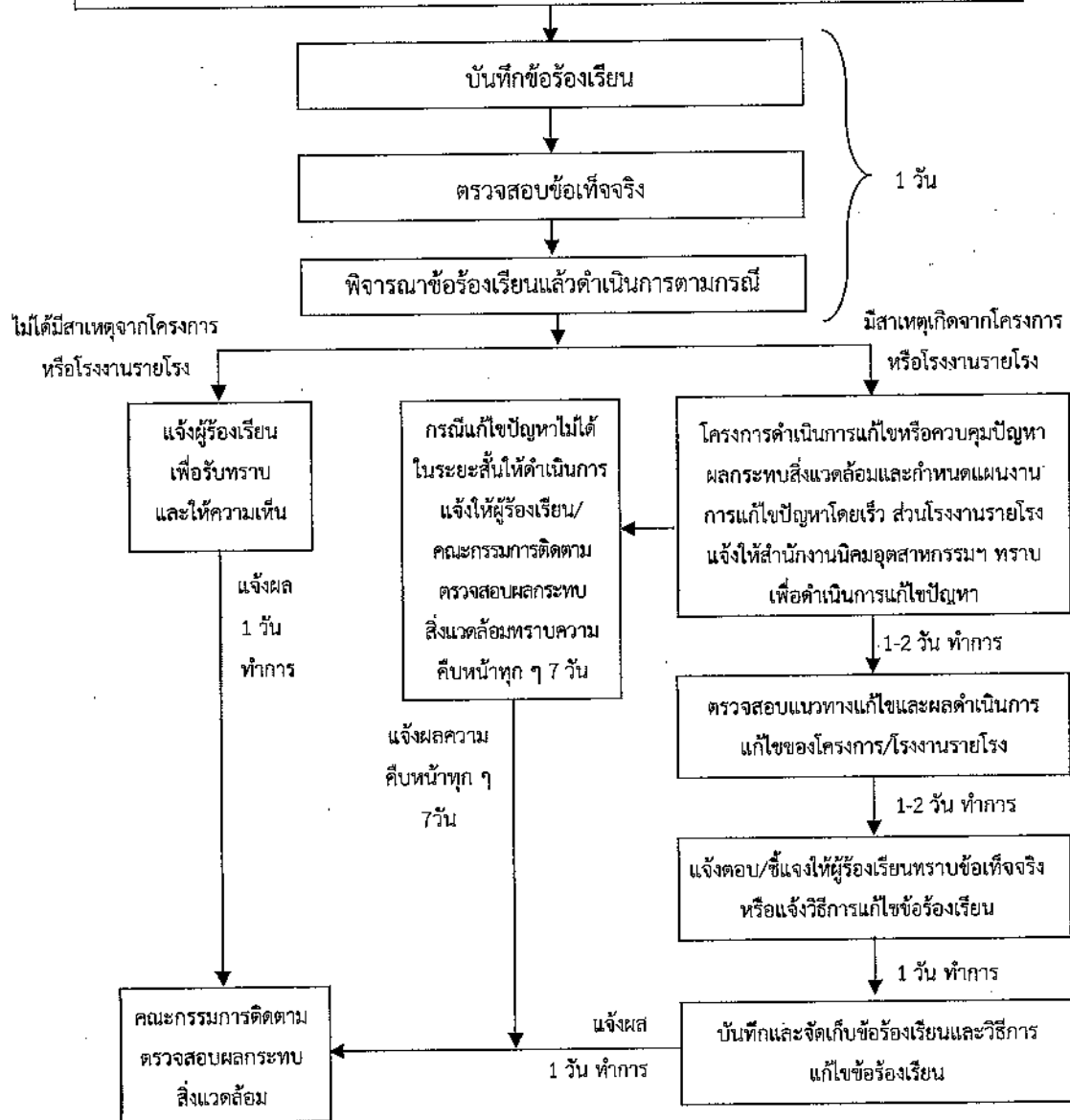
ภาคผนวกที่ 21

ขั้นตอนกระบวนการรับเรื่องร้องเรียน

ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม/ข้อร้องเรียน

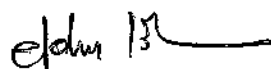
จากผู้ร้องเรียนภายในและภายนอกโครงการผ่านช่องทางรับเรื่องร้องเรียน (ตลอด 24 ชั่วโมง) ดังนี้

- สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบึงทอง : คุณพัสดา สุสำนาจ หรือพนักงานที่ได้รับมอบหมาย
หมายเลขโทรศัพท์ : 038-296334-7 ต่อ 218 โทรสาร : 038-348009
- จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) : Padsada@pipestate.com
- ผ่านทางเว็บไซต์ (<http://www.pipestate.com>)
- จุดรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยามด้านหน้านิคมอุตสาหกรรมบึงทอง



ที่มา : บริษัท บึงทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน), 2561

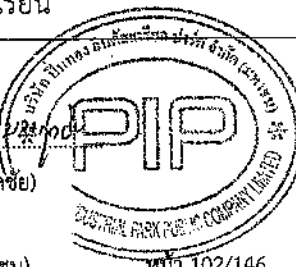
รูปที่ 2 ขั้นตอนการรับและตอบกลับข้อร้องเรียน

ลงชื่อ 


(นายสุจินต์ เรือนวิริยะกิจ และนายพีร ปัทมวรกุลชัย)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท บึงทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)



หน้า 102/146

ลงชื่อ 

(นายฤกษ์ฤาธร ทรัพย์อุไรรัตน์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไพร์มเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



เลขที่ PINGA-EN 212/64

ประกาศเรื่อง คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
ของ บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเทรียล پار্ক จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรม ปิ่นทอง โครงการ 4 ของบริษัท ปิ่นทอง อินดัสเทรียล پار্ক จำกัด (มหาชน) กำหนดให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วยตัวแทนจากฝ่ายชุมชน โดยรอบที่ตั้งโครงการ หน่วยราชการส่วนท้องถิ่น และจากนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (กนอ.สน.ปท.) | ประธานกรรมการ |
| 2. ประธานกรรมการบริษัท ปิ่นทอง อินดัสเทรียล پار্ক จำกัด (มหาชน) หรือผู้แทน | กรรมการ |
| 3. นายกองค์การบริหารตำบลบ่อวิน หรือผู้แทน | กรรมการ |
| 4. ผู้อำนวยการโรงเรียนบ่อวิน หรือผู้แทน | กรรมการ |
| 5. ประธานชมรมบริหารงานบุคคลนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง หรือผู้แทน | กรรมการ |
| 6. ประธานชมรมผู้ประกอบการนิคมอุตสาหกรรม หรือผู้แทน | กรรมการ |
| 7. ผู้ใหญ่บ้านตลาดบึง หมู่ที่ 7 ตำบลบึง หรือผู้แทน | กรรมการ |
| 8. ผู้ใหญ่บ้านหนองหว้า หมู่ที่ 8 ตำบลบึง หรือผู้แทน | กรรมการ |
| 9. ผู้ใหญ่บ้านชุมชนหนองแขวะ หมู่ที่ 4 หรือผู้แทน | กรรมการ |
| 10. ผู้ใหญ่บ้านห้วยสะพาน หมู่ที่ 3 หรือผู้แทน | กรรมการ |
| 11. พนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ที่ได้รับมอบหมาย | กรรมการและ
เลขานุการ |

อำนาจหน้าที่

อำนาจหน้าที่

1. รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัด ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
2. ให้ข้อมูลเพื่อให้การดำเนินงานของโครงการ มีความรอบคอบมากที่สุด และร่วมปรึกษาหารือ เพื่อกำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาร่วมกัน
3. เป็นตัวแทนของชุมชนในการตรวจเยี่ยมโครงการ และติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
4. เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อความสมานฉันท์ โดยคำนึงถึงประโยชน์ที่แท้จริงของชุมชน
5. รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งตรวจสอบข้อเท็จจริงและสรุปแนวทางการป้องกันและแก้ไข
6. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน
7. ร่วมพิจารณาค่าชดเชยกรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการและพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตามดูแล การจ่ายค่าชดเชยจนแล้วเสร็จ
8. เป็นศูนย์กลางเพื่อประสานความร่วมมือ ในการดำเนินงานใดๆเพื่อก่อให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน

ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง

1. กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละสี่ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจสรรหาหรือแต่งตั้งให้กรรมการได้อีกโดยมีระยะในการดำรงตำแหน่งได้ไม่เกินสองวาระ
2. เมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ามารับหน้าที่แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น
3. กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายในสี่สิบห้าวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการว่างลงและให้ผู้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน

4. กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่าเก้าสิบวันจะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่

5. การพ้นตำแหน่งตามวาระ จากกรณีอื่นๆ ดังนี้

5.1 เสียชีวิต

5.2 ลาออก

5.3 คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสียบกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่

5.4 วิกลจริต หรือ ไร้ความสามารถ

ความถี่ในการจัดการประชุม

1. ความถี่ในการประชุมของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต้องมีกรรมการฯ มาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยมีความถี่ในการประชุมปีละ 2 ครั้งหรือแล้วแต่คณะกรรมการฯ เห็นควร แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ กึ่งหนึ่งของคณะกรรมการฯ ทั้งหมด

2. การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่ง ให้มี 1 เสียง ในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด

3. กำหนดให้มีการฝึกอบรมคณะกรรมการฯ อย่างน้อย 1 ครั้ง ในรอบวาระของคณะกรรมการฯ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. 2564



(นายสุภัทร บัวภาศรี)

ผู้จัดการฝ่ายสาธารณูปโภคส่วนกลาง

บริษัท ปิ่นทอง อินดิสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)