

ภาคผนวกที่ 7

ภาพถ่ายการช่วยเหลือชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงโดยรอบโครงการ
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566
และสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของชุมชน ประจำปี 2565

กิจกรรม ประจำปี 2566



สนับสนุนโครงการอาหารสำหรับผู้ป่วยในคลินิกโรคเรื้อรัง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองค้อ (ทุกเดือน)



วันที่ 13 มกราคม 2566

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



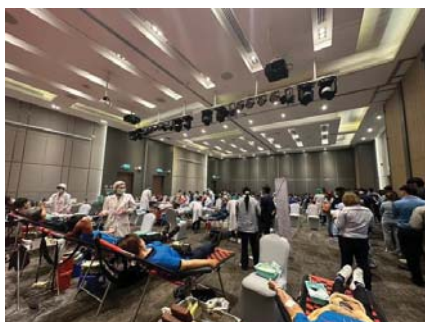
วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566

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



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 จัดประชุมคณะกรรมการความร่วมมือในการมีส่วนร่วมเพื่อยกระดับกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (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.ทุ่งสุลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เนื่องในวันสถาปนาครบรอบ 69 ปี
โรงเรียนวัดมโนรม พิธีมอบทุนการศึกษาให้กับนักเรียนตามลำดับชั้นต่างๆ จำนวน 498 ทุน
เป็นโรงเรียนที่ดำเนินการสนับสนุนการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง



วันที่ 16 มีนาคม 2566

สนับสนุนงานประเพณีมัสการพระพุทธสิหิงค์ งานสงกรานต์ และงานกาชาดจังหวัดชลบุรี



วันที่ 22 มีนาคม 2566

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



วันที่ 22 และ 29 มีนาคม 2566

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



วันที่ 5 เมษายน 2566

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



วันที่ 7 เมษายน 2566

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง มอบถุงยังชีพให้กับชุมชนหมู่บ้าน กม.12
ต.นิคมพัฒนา และชุมชนบ้านพัฒนาผัง 2 ต.แม่น้ำคู้ จังหวัดระยอง ให้กับผู้สูงอายุ เนื่องในวัน
สงกรานต์และวันผู้สูงอายุ ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่รอบนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 6 จำนวน 170 ถุง



วันที่ 10 เมษายน 2566

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง สนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมประเพณีสงกรานต์ของอบต.เขาคันทรงและอบต.พนานิคม



วันที่ 28 เมษายน 2566

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองร่วมสนับสนุนกิจกรรมวันแรงงานแห่งชาติ ประจำปี 2566
กับสวัสดิการคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี โดยมอบเงินสนับสนุนและน้ำดื่ม



วันที่ 12 พฤษภาคม 2566

โครงการปรับปรุงบ่อดักไขมัน ให้กับโรงเรียนวัดมโนรม อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี ภายใต้โครงการเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ Eco World Class ในด้านมิติสังคม (โรงเรียนเชิงนิเวศ (Eco School))



วันที่ 22 พฤษภาคม 2566

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



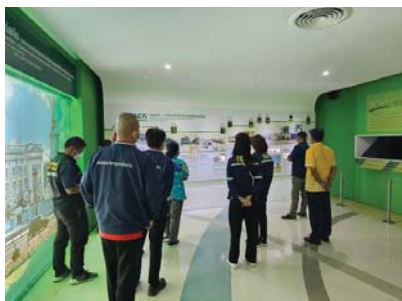
วันที่ 25 พฤษภาคม 2566

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



วันที่ 1 มิถุนายน 2566

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



วันที่ 8 มิถุนายน 2566

ร่วมสนับสนุนกิจกรรมและเข้าร่วมกิจกรรม “ โครงการ รักไม้ รักป่า รักษาแผ่นดิน ประจำปี 2566 “ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้ชุมชน ตลอดจนสร้างประโยชน์ให้กับทางชุมชนโดยรอบ ซึ่งต้นไม้ที่ปลูกนั้นเป็นต้นไม้ที่นำผลมา
รับประทานได้ในอนาคต ณ พื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง



วันที่ 8 มิถุนายน 2566

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



วันที่ 9 มิถุนายน 2566

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



วันที่ 12 มิถุนายน 2566

กนอ.สน.ปท.และบมจ.ปิ่นทองฯ ร่วมกับสภากาชาดไทย จัดกิจกรรมบริจาคโลหิตภายใต้โครงการ 100,000 ซีซี โลหิตปิ่นทองเพื่อสภากาชาดไทย



วันที่ 15 มิถุนายน 2566

กนอ.สน.ปท.และบมจ.ปิ่นทองฯ จัดโครงการตรวจประเมินโรงงานตามโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม (โครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม) 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 เพื่อชี้แจงผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ (รอบครั้งที่1/66 ม.ค.-มิ.ย.)แก่ชุมชนรอบพื้นที่นิคมฯปิ่นทอง โครงการ 6



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



สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ระหว่างวันที่ 25,27 พฤศจิกายน 2565

บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่เลขที่ 789 หมู่ 1 ตำบลหนองขาม อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี
(โทรศัพท์ 038-296-334-7)

จัดทำโดย

บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

683 หมู่ 11 ถนนสุขาภิบาล 8 ตำบลหนองขาม อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี
(โทร 038-481-197)



โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)

สำรวจทัศนคติชุมชน

สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
วันที่ 25, 27 พฤศจิกายน 2565

ข้อมูลทั่วไป

โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ 789 หมู่ 1 ตำบลหนองขาม อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี โดยอยู่ห่างจากทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 36 (ถนนตัดใหม่ชลบุรี-ระยอง) ประมาณ 200 เมตร โครงการได้เริ่มพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเพื่อจัดสรรพื้นที่ให้แก่โรงงานอุตสาหกรรมตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2538 โดยเข้าร่วมดำเนินการกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ตั้งตั้งแต่ปี พ.ศ. 2540 จนถึงปัจจุบัน ซึ่งโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 ปัจจุบันมีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 1,473.52 ไร่

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

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



จัดทำโดย
บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

หน้า 1/36

ตารางที่ 1 แสดงพื้นที่ศึกษาในรัศมี 0-5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ

หมู่บ้าน	จำนวนครัวเรือน ^{1/}	จำนวนชุดตัวอย่าง (ชุด)
ชุมชนรอบโครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)		
ม.1 เนินผาสุก และชุมชนหนองขาม	6,356	60
ม.2 หนองค้อ	625	6
ม.2 หนองปรือ	2,565	25
ม.3 เขาดิน	4,785	45
ม.5 บ้านไร่หนึ่ง	1,799	17
ม.5 ปอแยง	2,236	21
ม.5 ในซาก	3,762	36
ม.10 หนองยายปู่	2,890	28
รวม	25,018	238
ชุมชนรอบโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)		
ม.1 ชุมชนจุกกะเมอ (บึง แผลมอบึง)	1,984	19
ม.1 ชุมชนจุกกะเมอ (สุรศักดิ์)	1,817	18
ม.3 ชุมชนบึงล่าง และ ม.3 ชุมชนห้วยสะพาน	4,544	44
ม.4 ชุมชนเขาตะแบก	949	9
ม.6 ชุมชนเขาน้อย	1,673	16
ม.6 ชุมชนวังค้อ	670	7
ม.7 ชุมชนตลาดบึง	3,346	32
ม.8 ชุมชนหนองหว่า	2,215	21
รวม	17,198	166
รวมทั้งหมด	42,216	404

ที่มา : ^{1/}ข้อมูลประชากรจากรายงานการปฏิบัติงานทะเบียนราษฎร์ กรมการปกครอง ประจำปี 2565

ตารางที่ 1 แสดงพื้นที่ศึกษาในรัศมี 0-5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ (ต่อ)

หน่วยงาน	ตำบล	จำนวนชุดตัวอย่าง (ชุด)
หน่วยงานราชการ		
โรงเรียนชุมชนวัดหนองค้อ	หนองขาม	1
ศูนย์บริการสาธารณสุข 1		1
สถานีตำรวจภูธรหนองขาม		1
วัดหนองค้อ		1
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองค้อ		1
เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์		1
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านไร่หนึ่ง	บึง	1
วัดหนองปรือ		1
โรงเรียนบ้านหนองปรือ		1
วัดบึงราชवास		1
รวม		10

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

$$n = \frac{42,216}{1 + 42,216 (0.05)^2}$$

$$n = 399 \text{ ตัวอย่าง}$$

สรุปผลการสำรวจ

จากการสำรวจทัศนคติชุมชน ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ภายในระยะรัศมี 0-3 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ จำนวน 8 หมู่บ้าน และภายในระยะรัศมี 3-5 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ จำนวน 8 หมู่บ้าน ซึ่งในการศึกษาจำแนกกลุ่มเป้าหมายออกเป็น 2 กลุ่ม คือ กลุ่มที่ 1 ประชาชนในระดับครัวเรือน และกลุ่มที่ 2 หน่วยงานราชการ ทั้งนี้รายละเอียดผลการสำรวจทัศนคติชุมชนสามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

1. ประชาชนในระดับครัวเรือนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร (จำนวน 238 ตัวอย่าง)

1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

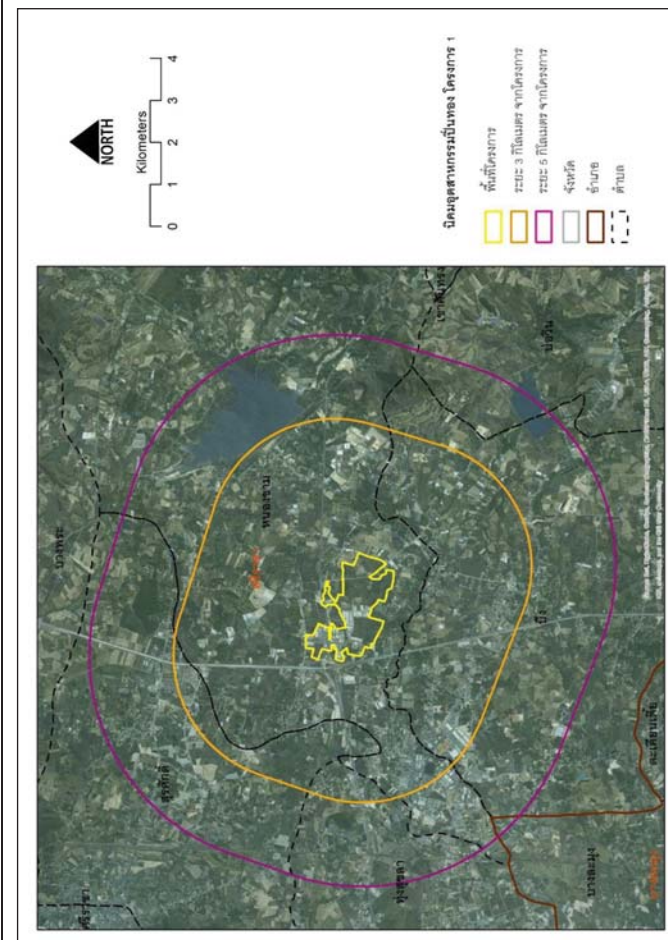
ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิลำเนาเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 56.7 ส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วง 41-50 ปี ร้อยละ 39.5 ในด้านการศึกษาส่วนใหญ่ได้รับการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. ร้อยละ 30.2 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ สถานภาพ ในครัวเรือนส่วนใหญ่เป็นเจ้าบ้าน ร้อยละ 56.8 ส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาเป็นคนท้องถิ่นตั้งแต่กำเนิด ร้อยละ 57.1 และบางส่วนย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 42.9 โดยส่วนใหญ่ย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 48.0 สาเหตุการย้ายส่วนใหญ่เพื่อมาประกอบอาชีพ ร้อยละ 82.4 และส่วนใหญ่มีระยะเวลา ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ 6-10 ปี ร้อยละ 39.2

1.2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพหลักคือ ค่าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 73.6 ทั้งนี้ พบว่าส่วนใหญ่ไม่ได้ประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 96.3 และส่วนใหญ่มิรายได้เพียงพอมีเหลือเก็บ ร้อยละ 56.3

1.3 ทัศนคติของชุมชนที่มีต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ทราบว่าโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 71.8 โดยส่วนใหญ่ทราบเองเป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 92.4 และส่วนใหญ่มิเคยร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ ร้อยละ 90.6



ภาพที่ 1 ที่ตั้งโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 1 และรัศมีพื้นที่การศึกษาของโครงการ 0-5 กิโลเมตร รอบโครงการ

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 71.8 ที่ทราบว่ามีการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน ส่วนใหญ่ไม่แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 46.2 ส่วนใหญ่มีความมั่นใจในมาตรการกำกับดูแลของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อการควบคุมดูแลมิให้โครงการก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 50.9 โดยในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา ส่วนใหญ่คิดเห็นว่าโครงการ ไม่เคยสร้างผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน ร้อยละ 92.4 และสรุปความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าโครงการส่งผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 49.7 โดยส่วนใหญ่เป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง ร้อยละ 98.2

1.4 สภาพปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อมในชุมชน

ประชากรที่ทำการสำรวจ พบว่า ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาด้านสังคม ร้อยละ 70.6 และมีบางส่วนไม่ได้รับปัญหาด้านสังคม ร้อยละ 29.4 โดยปัญหาสังคมที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ปัญหาด้านการว่างงาน ร้อยละ 22.3 รองลงมาคือ ปัญหาด้านยาเสพติด ร้อยละ 9.2 และปัญหาด้านโจรผู้ร้าย ร้อยละ 3.4 ตามลำดับ จากการสำรวจปัญหาสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ได้รับปัญหาสภาพแวดล้อม ร้อยละ 50.8 และบางส่วนไม่ได้รับปัญหาสภาพแวดล้อม ร้อยละ 49.2 ทั้งนี้ ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง ร้อยละ 43.3 โดยส่วนใหญ่เกิดจากการจราจร รองลงมาคือ จากโรงงานอุตสาหกรรมที่อยู่ภายนอกนิคม การก่อสร้าง ชุมชน และโรงงานอุตสาหกรรมที่ไม่ทราบแหล่งกำเนิด ตามลำดับ ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบตลอดเวลาในระดับปานกลาง ปัญหาสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับผลกระทบ รองลงมาคือ ปัญหาเสียงดังรบกวน ร้อยละ 26.5 ปัญหากลิ่นเหม็น ร้อยละ 2.9 ปัญหาขยะมูลฝอย ร้อยละ 1.3 ปัญหาน้ำเสีย ร้อยละ 2.1 และปัญหาเขม่าควัน ร้อยละ 0.8 ตามลำดับ

1.5 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ดังนี้

- 1) ต้องการให้พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 62.6
- 2) ต้องการให้สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 56.3
- 3) ต้องการให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น ร้อยละ 32.4
- 4) ต้องการให้ช่วยเหลือและสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนด้านต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 22.3
- 5) ต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 7.6
- 6) อื่นๆ เช่น ไม่แสดงความคิดเห็น เป็นต้น ร้อยละ 3.4

2. ประชาชนในระดับครัวเรือนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร (จำนวน 166 ตัวอย่าง)

2.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิลำเนาเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 57.8 ส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วง 41-50 ปี ร้อยละ 35.6 ในด้านการศึกษาส่วนใหญ่ได้รับการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. ร้อยละ 32.5 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 99.4 สถานภาพในครัวเรือนส่วนใหญ่เป็นเจ้าบ้าน ร้อยละ 55.5 และส่วนใหญ่มิมีภูมิลำเนาอยู่ที่นั่นตั้งแต่วัยเด็ก ร้อยละ 64.5 และบางส่วนย้ายมาจากที่อื่นๆ ร้อยละ 35.5 โดยส่วนใหญ่ย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 45.7 ส่วนใหญ่มีสาเหตุการย้ายเพื่อมาประกอบอาชีพ ร้อยละ 89.8 และส่วนใหญ่มิมีระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ไม่เกิน 5 ปี ร้อยละ 52.5

2.2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพหลัก คือ ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 72.4 ทั้งนี้ พบว่า ส่วนใหญ่ไม่ได้ประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 92.8 และส่วนใหญ่มิรายได้เพียงพอมีเหลือเก็บ ร้อยละ 69.3

2.3 ทัศนคติของชุมชนที่มีต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ทราบว่ามีการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 63.3 และไม่ทราบว่ามีการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 36.7 โดยส่วนใหญ่ทราบเองเป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 91.3 และส่วนใหญ่มิเคยร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ ร้อยละ 91.4

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 63.3 ที่ทราบว่ามีการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน ส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 54.3 และส่วนใหญ่มิมีความเชื่อมั่นในมาตรการกำกับดูแลของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อการควบคุมดูแลมิให้โครงการก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 52.3 โดยในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา ประชากรส่วนใหญ่คิดเห็นว่าโครงการไม่เคยสร้างผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน ร้อยละ 91.4 และสรุปความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าโครงการส่งผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 48.5 โดยส่วนใหญ่เป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง ร้อยละ 93.3

2.4 สภาพปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อมในชุมชน

ประชากรที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่ พบว่า ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาด้านสังคม ร้อยละ 80.7 และมีบางส่วนไม่ได้รับปัญหาด้านสังคม ร้อยละ 19.3 โดยปัญหาสังคมที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ปัญหาด้านการว่างงาน ร้อยละ 15.7 รองลงมาคือ ปัญหาด้านยาเสพติด ร้อยละ 10.2 และปัญหาด้านโจรผู้ร้าย ร้อยละ 3.0 ตามลำดับ และจากการสำรวจปัญหาสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 58.4 และบางส่วนได้รับผลกระทบ ร้อยละ 41.6 ทั้งนี้ ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง ร้อยละ 31.3 ส่วนใหญ่เป็นปัญหาที่เกิดจากการจราจร รองลงมาคือ มาจากโรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม และชุมชน ตามลำดับ โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบตลอดเวลา ในระดับปานกลาง ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับผลกระทบรองลงมาคือ ปัญหาเสียงดังรบกวน ร้อยละ 16.9 ปัญหากลิ่นเหม็น ร้อยละ 4.8 ปัญหาน้ำเสีย ร้อยละ 3.6 ปัญหาขยะมูลฝอย และปัญหาเขม่า/ควัน ร้อยละ 1.2 เท่ากัน ตามลำดับ

2.5 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ดังนี้

- 1) ต้องการให้พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 68.1
- 2) ต้องการให้สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 55.4
- 3) ต้องการให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดีขึ้น ร้อยละ 46.4
- 4) ต้องการให้ช่วยเหลือและสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนด้านต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 27.1
- 5) ต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 14.5
- 6) อื่นๆ เช่น ไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 5.4

3. หน่วยงานราชการในรัศมี 5 กิโลเมตร (จำนวน 10 ตัวอย่าง)

3.1 ทัศนคติของหน่วยงานราชการที่มีต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า หน่วยงานราชการส่วนใหญ่ทราบว่าโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 90.0 โดยส่วนใหญ่ทราบเอง/เป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 55.6 และส่วนใหญ่เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการนานๆ ครั้ง กับไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละ 44.4 เท่ากัน

จากจำนวนหน่วยงานราชการ ร้อยละ 90.0 ที่ทราบว่าโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน ส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 88.9 และส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในมาตรการกำกับดูแลของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อการควบคุมดูแลให้โครงการ ก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 88.9 โดยในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา ทั้งหมดคิดเห็นว่าโครงการ ไม่เคยสร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน และสรุปความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่า โครงการส่งผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 66.7 โดยส่วนใหญ่เป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง ร้อยละ 88.9

3.2 สภาพปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อมในชุมชน

หน่วยงานราชการที่ทำการสำรวจ พบว่า ส่วนใหญ่ไม่ได้รับปัญหาสังคม ร้อยละ 60.0 และมีบางส่วนได้รับปัญหาสังคม ร้อยละ 40.0 ทั้งนี้ ปัญหาสังคมที่พบมากที่สุดคือ ปัญหายาเสพติด ร้อยละ 50.0 รองลงมาคือ ปัญหาด้านการว่างงาน กับปัญหาโจรผู้ร้าย ร้อยละ 40.0 เท่ากัน และจากการสำรวจปัญหาสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 70.0 ทั้งนี้ ปัญหาสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ปัญหาเสียงดังรบกวน ร้อยละ 50.0 โดยส่วนใหญ่เกิดจากการจราจร ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบกลางวัน ในระดับปานกลาง ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับผลกระทบรองลงมาคือ ปัญหาฝุ่นละออง ปัญหาเขม่า/ควัน ปัญหากลิ่นเหม็น กับปัญหาขยะมูลฝอย ร้อยละ 40.0 เท่ากัน และปัญหาน้ำเสีย ร้อยละ 30.0 ตามลำดับ

3.3 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า หน่วยงานราชการให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ดังนี้

- 1) ต้องการให้ช่วยเหลือและสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนด้านต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 100.0
- 2) ต้องการให้สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 70.0
- 3) ต้องการให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น ร้อยละ 60.0
- 4) ต้องการให้พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 50.0
- 5) ต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 40.0
- 6) อื่นๆ เช่น เป็นเจ้าภาพในงานทอดกฐิน/ผ้าป่าสามัคคี และไม่แสดงความคิดเห็น เป็นต้น ร้อยละ 10.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 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	103	43.3	70	42.2
- หญิง	135	56.7	96	57.8
รวม	238	100.0	166	100.0
1.2 ศาสนา				
- พุทธ	238	100.0	165	99.4
- อิสลาม	-	-	1	0.6
- คริสต์	-	-	-	-
รวม	238	100.0	166	100.0
1.3 อายุ				
- 18-20 ปี	1	0.4	2	1.2
- 21-30 ปี	19	8.0	17	10.2
- 31-40 ปี	43	18.1	41	24.7
- 41-50 ปี	94	39.5	59	35.6
- 51-60 ปี	64	26.9	35	21.1
- 61-70 ปี	17	7.1	12	7.2
รวม	238	100.0	166	100.0
1.4 ระดับการศึกษา				
- ประถมศึกษา	49	20.6	29	17.5
- มัธยมศึกษาตอนต้น	63	26.5	50	30.1
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	72	30.2	54	32.5
- ปวส./อนุปริญญา	32	13.4	29	17.5
- ปริญญาตรี	18	7.6	4	2.4
- สูงกว่าระดับปริญญาตรี	4	1.7	-	-
- กำลังศึกษา	-	-	-	-
- ไม่ได้ศึกษา	-	-	-	-
รวม	238	100.0	166	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.5 สถานภาพในครัวเรือน				
- เจ้าบ้าน	135	56.8	92	55.5
- คู่สมรส	49	20.6	33	19.9
- บิดา/มารดา	21	8.8	5	3.0
- บุตร/ธิดา	17	7.1	18	10.8
- ญาติ/ผู้อาศัย	15	6.3	16	9.6
- เขย/สะใภ้	1	0.4	-	-
- อื่น ๆ	-	-	2	1.2
รวม	238	100.0	166	100.0
1.6 ภูมิถิ่นอาศัยเดิมของครอบครัว				
- เป็นคนในท้องถิ่น (ข้ามไปตอบข้อ 2)	136	57.1	107	64.5
- ย้ายมาจากภาค/จังหวัดอื่นๆ	102	42.9	59	35.5
รวม	238	100.0	166	100.0
1.7 ย้ายมาจาก				
- ภาคเหนือ	7	6.9	6	10.2
- ภาคกลาง	37	36.2	19	32.2
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	49	48.0	27	45.7
- ภาคตะวันตก	5	4.9	3	5.1
- ภาคใต้	2	2.0	3	5.1
- ย้ายมาจากจังหวัดอื่นๆ	2	2.0	1	1.7
ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				
รวม	102	100.0	59	100.0
1.8 สาเหตุการย้าย				
- ย้ายตามครอบครัว	13	12.7	5	8.5
- ย้ายมาประกอบอาชีพ	84	82.4	53	89.8
- เพื่อหาที่อยู่อาศัยใหม่	4	3.9	1	1.7
- ย้ายตามคำสั่งหน่วยงาน	1	1.0	-	-
รวม	102	100.0	59	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 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	36	35.3	31	52.5
- 6-10 ปี	40	39.2	21	35.6
- 11-15 ปี	19	18.6	4	6.8
- 16-20 ปี	5	4.9	1	1.7
- มากกว่า 20 ปี	2	2.0	2	3.4
รวม	102	100.0	59	100.0
2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ				
2.1 อาชีพหลัก				
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	175	73.6	120	72.4
- รับจ้างทั่วไป	16	6.7	15	9.0
- รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	9	3.8	3	1.8
- พนักงานบริษัท/โรงงาน	27	11.3	17	10.2
- เกษตรกรรม	-	-	1	0.6
- ประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	2	0.8	-	-
- เลี้ยงสัตว์	-	-	-	-
- ไม่ได้ประกอบอาชีพ	9	3.8	9	5.4
- อื่นๆ	-	-	1	0.6
รวม	238	100.0	166	100.0
2.2 อาชีพเสริม				
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	4	1.7	5	3.0
- รับจ้างทั่วไป	2	0.8	2	1.2
- รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	2	0.8	3	1.8
- ทำงานบริษัท/โรงงาน	-	-	-	-
- เกษตรกรรม	-	-	1	0.6
- ประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	1	0.4	1	0.6
- เลี้ยงสัตว์	-	-	-	-
- ไม่ได้ประกอบอาชีพเสริม	229	96.3	154	92.8
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	238	100.0	166	100.0
2.3 ความเพียงพอของรายได้				
- ไม่เพียงพอ	20	8.4	12	7.2
- เพียงพอมิเหลือเก็บ	134	56.3	115	69.3
- เพียงพอแต่ไม่เหลือเก็บ	84	35.3	39	23.5
รวม	238	100.0	166	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ทัศนคติของผู้ตอบแบบสอบถามต่อโครงการ				
3.1 ท่านรู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่				
- รู้จัก	171	71.8	105	63.3
- ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบข้อ 4)	67	28.2	61	36.7
รวม	238	100.0	166	100.0
3.2 ท่านรู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จากที่ใด				
- ทราบเอง/เป็นคนในพื้นที่	158	92.4	96	91.3
- พนักงานในโรงงาน	4	2.3	1	1.0
- ผู้นำชุมชน	1	0.6	3	2.9
- สื่อประชาสัมพันธ์/ป้ายประกาศ	-	-	-	-
- ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน	8	4.7	5	4.8
- อื่น ๆ	-	-	-	-
รวม	171	100.0	105	100.0
3.3 ท่านเคยร่วมกิจกรรมกับโครงการนิคม อุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่				
- เคยบ่อย	3	1.8	2	1.9
- เคย นานๆครั้ง	13	7.6	7	6.7
- ไม่เคย	155	90.6	96	91.4
รวม	171	100.0	105	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.4 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้าน สิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลระบบ สิ่งแวดล้อมของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่น ทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่				
- มั่นใจ	78	45.7	57	54.3
- ไม่มั่นใจ	4	2.3	-	-
- ไม่แสดงความคิดเห็น	79	46.2	46	43.8
- ไม่แน่ใจ/ไม่มีข้อมูล	10	5.8	2	1.9
รวม	171	100.0	105	100.0
3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในมาตรการการกำกับของ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อการควบคุมดูแล มิให้โครงการดังกล่าวก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรือไม่				
- มั่นใจ	87	50.9	55	52.3
- ไม่มั่นใจ	4	2.3	3	2.9
- ไม่แสดงความคิดเห็น	74	43.3	46	43.8
- ไม่แน่ใจ/ไม่มีข้อมูล	6	3.5	1	1.0
รวม	171	100.0	105	100.0
3.6 ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา โครงการนิคมอุตสาหกรรม ปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) เคยสร้างผลกระทบต่อท่าน หรือชุมชนของท่าน หรือไม่				
- ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 3.9)	158	92.4	96	91.4
- เคย น้ำใช้/น้ำดื่มมีคุณภาพลดลง	2	1.2	5	4.8
- เคย ปัญหาน้ำเสีย	5	2.9	4	3.8
- เคย ปัญหาด้านอากาศเสีย/ กลิ่นเหม็น	4	2.3	-	-
- เคย ปัญหาละออง/ฝุ่น	2	1.2	-	-
รวม	171	100.0	105	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.7 เมื่อได้รับผลกระทบ ท่านเคยร้องเรียนกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง/นิคมอุตสาหกรรม หรือ กนอ.หรือไม่				
- ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 3.9)	9	69.2	8	88.9
- เคย	4	30.8	1	11.1
รวม	13	100.0	9	100.0
3.8 เมื่อได้รับผลกระทบ ท่านเคยร้องเรียนกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง/นิคมอุตสาหกรรม หรือ กนอ. แล้วหน่วยงานจัดการแก้ไขปัญหาดังกล่าวหรือไม่				
- ไม่จัดการ	-	-	-	-
- จัดการ	4	100.0	1	100.0
รวม	4	100.0	1	100.0
3.9 สรุปความคิดเห็นที่มีต่อ โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)				
- ผลดีมากกว่าผลเสีย	85	49.7	51	48.5
- ผลดีเท่ากับผลเสีย	51	29.8	24	22.9
- ผลเสียมากกว่าผลดี	1	0.6	1	1.0
- ไม่รู้/ไม่แน่ใจ	34	19.9	29	27.6
รวม	171	100.0	105	100.0
3.10 สาเหตุที่ท่านคิดว่าการมี โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จะมีผลดี/ผลเสีย เป็นผลมาจาก				
- การคาดคะเนด้วยตัวเอง	168	98.2	98	93.3
- จากโรงงานใกล้เคียงที่ดำเนินการ	1	0.6	5	4.8
- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	2	1.2	2	1.9
- อื่น ๆ	-	-	-	-
รวม	171	100.0	105	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4. ปัญหาสังคม และสิ่งแวดล้อม				
4.1 ปัญหาด้านสังคมที่ได้รับในปัจจุบัน				
ปัญหาด้านการว่างงาน				
- ไม่มี	185	77.7	140	84.3
- มี	53	22.3	26	15.7
รวม	238	100.0	166	100.0
ปัญหาด้านใจผู้วัย				
- ไม่มี	230	96.6	161	97.0
- มี	8	3.4	5	3.0
รวม	238	100.0	166	100.0
ปัญหาด้านยาเสพติด				
- ไม่มี	216	90.8	149	89.8
- มี	22	9.2	17	10.2
รวม	238	100.0	166	100.0
ปัญหาด้านอื่น ๆ				
- ไม่มี	237	99.6	166	100.0
- มี	1	0.4	-	-
รวม	238	100.0	166	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.2 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน				
<u>ปัญหาด้านละออง</u>				
- ได้รับผลกระทบ	103	43.3	52	31.3
- ไม่ได้รับผลกระทบ	135	56.7	114	68.7
รวม	238	100.0	166	100.0
แหล่งกำเนิด				
- จราจร	86	83.5	49	94.3
- ก่อสร้าง	3	2.9	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	11	10.7	2	3.8
- โรงงานอุตสาหกรรมที่ไม่ทราบแหล่งกำเนิด	1	1.0	-	-
- ชุมชน	2	1.9	1	1.9
รวม	103	100.0	52	100.0
ช่วงเวลา				
- กลางวัน	15	14.6	4	7.7
- กลางคืน	2	1.9	-	-
- บางช่วงเวลา	29	28.2	22	42.3
- ตลอดเวลา	57	55.3	26	50.0
รวม	103	100.0	52	100.0
ระดับผลกระทบ				
- น้อย	3	2.9	3	5.8
- ปานกลาง	64	62.1	29	55.9
- มาก	36	35.0	20	38.5
รวม	103	100.0	52	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	3	2.9	1	1.9
- เท่าเดิม	60	58.3	33	63.5
- เพิ่มขึ้น	40	38.8	18	34.6
รวม	103	100.0	52	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<u>ปัญหาเสียงดังรบกวน</u>				
- ได้รับผลกระทบ	63	26.5	28	16.9
- ไม่ได้รับผลกระทบ	175	73.5	138	83.1
รวม	238	100.0	166	100.0
แหล่งกำเนิด				
- จราจร	47	74.7	23	82.2
- ก่อสร้าง	6	9.5	2	7.1
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-	1	3.6
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	5	7.9	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมที่ไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-	-	-
- ชุมชน	5	7.9	2	7.1
รวม	63	100.0	28	100.0
ช่วงเวลา				
- กลางวัน	16	25.4	1	3.6
- กลางคืน	-	-	2	7.1
- บางช่วงเวลา	27	42.9	13	46.4
- ตลอดเวลา	20	31.7	12	42.9
รวม	63	100.0	28	100.0
ระดับผลกระทบ				
- น้อย	3	4.8	3	10.7
- ปานกลาง	46	73.0	13	46.4
- มาก	14	22.2	12	42.9
รวม	63	100.0	28	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	6	9.5	-	-
- เท่าเดิม	36	57.2	17	60.7
- เพิ่มขึ้น	21	33.3	11	39.3
รวม	63	100.0	28	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาน้ำเสีย				
- ได้รับผลกระทบ	5	2.1	6	3.6
- ไม่ได้รับผลกระทบ	233	97.9	160	96.4
รวม	238	100.0	166	100.0
แหล่งกำเนิด				
- จราจร	2	40.0	-	-
- ก่อสร้าง	1	20.0	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมที่ไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-	-	-
- ชุมชน	2	40.0	6	100.0
รวม	5	100.0	6	100.0
ช่วงเวลา				
- กลางวัน	-	-	-	-
- กลางคืน	-	-	-	-
- บางช่วงเวลา	3	60.0	5	83.3
- ตลอดเวลา	2	40.0	1	16.7
รวม	5	100.0	6	100.0
ระดับผลกระทบ				
- น้อย	1	20.0	1	16.7
- ปานกลาง	3	60.0	4	66.6
- มาก	1	20.0	1	16.7
รวม	5	100.0	6	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	1	20.0	-	-
- เท่าเดิม	4	80.0	5	83.3
- เพิ่มขึ้น	-	-	1	16.7
รวม	5	100.0	6	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหากลิ่นเหม็น				
- ได้รับผลกระทบ	7	2.9	8	4.8
- ไม่ได้รับผลกระทบ	231	97.1	158	95.2
รวม	238	100.0	166	100.0
แหล่งกำเนิด				
- จราจร	1	14.3	1	12.5
- ก่อสร้าง	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	4	57.1	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมที่ไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-	-	-
- ชุมชน	2	28.6	7	87.5
รวม	7	100.0	8	100.0
ช่วงเวลา				
- กลางวัน	1	14.3	-	-
- กลางคืน	-	-	-	-
- บางช่วงเวลา	4	57.1	8	100.0
- ตลอดเวลา	2	28.6	-	-
รวม	7	100.0	8	100.0
ระดับผลกระทบ				
- น้อย	-	-	1	12.5
- ปานกลาง	6	85.7	5	62.5
- มาก	1	14.3	2	25.0
รวม	7	100.0	8	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	2	28.6	1	12.5
- เท่าเดิม	4	57.1	6	75.0
- เพิ่มขึ้น	1	14.3	1	12.5
รวม	7	100.0	8	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาเขม่าควัน				
- ได้รับผลกระทบ	2	0.8	2	1.2
- ไม่ได้รับผลกระทบ	236	99.2	164	98.8
รวม	238	100.0	166	100.0
แหล่งกำเนิด				
- จราจร	1	50.0	2	100.0
- ก่อสร้าง	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมที่ไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-	-	-
- ชุมชน	1	50.0	-	-
รวม	2	100.0	2	100.0
ช่วงเวลา				
- กลางวัน	-	-	1	50.0
- กลางคืน	-	-	-	-
- บางช่วงเวลา	2	100.0	-	-
- ตลอดเวลา	-	-	1	50.0
รวม	2	100.0	2	100.0
ระดับผลกระทบ				
- น้อย	1	50.0	1	50.0
- ปานกลาง	1	50.0	-	-
- มาก	-	-	1	50.0
รวม	2	100.0	2	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	1	50.0	-	-
- เท่าเดิม	1	50.0	1	50.0
- เพิ่มขึ้น	-	-	1	50.0
รวม	2	100.0	2	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาขยะมูลฝอย				
- ได้รับผลกระทบ	3	1.3	2	1.2
- ไม่ได้รับผลกระทบ	235	98.7	164	98.8
รวม	238	100.0	166	100.0
แหล่งกำเนิด				
- จราจร	-	-	-	-
- ก่อสร้าง	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมที่ไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-	-	-
- ชุมชน	3	100.0	2	100.0
รวม	3	100.0	2	100.0
ช่วงเวลา				
- กลางวัน	-	-	-	-
- กลางคืน	-	-	-	-
- บางช่วงเวลา	2	66.7	2	100.0
- ตลอดเวลา	1	33.3	-	-
รวม	3	100.0	2	100.0
ระดับผลกระทบ				
- น้อย	-	-	1	50.0
- ปานกลาง	3	100.0	-	-
- มาก	-	-	1	50.0
รวม	3	100.0	2	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	-	-	-	-
- เท่าเดิม	-	-	2	100.0
- เพิ่มขึ้น	3	100.0	-	-
รวม	3	100.0	2	100.0

**ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนในระดับครัวเรือนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)**

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ				
- จัดให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น	77	32.4	77	46.4
- สร้างรายได้ให้ชุมชน	134	56.3	92	55.4
- จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น	149	62.6	113	68.1
- ช่วยเหลือ และ สนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง	53	22.3	45	27.1
- จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง	18	7.6	24	14.5
- อื่นๆ เช่น ไม่แสดงความคิดเห็น เป็นต้น	8	3.4	9	5.4

**ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคตินักงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)**

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
1. ทัศนคติของผู้ตอบแบบสอบถามต่อโครงการ		
1.1 ท่านรู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
- รู้จัก	9	90.0
- ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบข้อ 2)	1	10.0
รวม	10	100.0
1.2 ท่านรู้จัก โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จากที่ใด		
- ทราบเองเป็นคนในพื้นที่	5	55.6
- พนักงานในโรงงาน	-	-
- ผู้นำชุมชน	2	22.2
- สื่อประชาสัมพันธ์/ป้ายประกาศ	-	-
- ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน	-	-
- อื่นๆ	2	22.2
รวม	9	100.0
1.3 ท่านเคยร่วมกิจกรรมกับ โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
- เคยบ่อย	1	11.2
- เคย นานๆ ครั้ง	4	44.4
- ไม่เคย	4	44.4
รวม	9	100.0
1.4 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
- มั่นใจ	8	88.9
- ไม่มั่นใจ	1	11.1
- ไม่แสดงความคิดเห็น	-	-
- ไม่แน่ใจ/ไม่มีข้อมูล	-	-
รวม	9	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

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

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
1.10 สาเหตุที่ท่านคิดว่ากรณี โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จะมีผลดี/ผลเสียเป็นผลมาจาก		
- การคาดคะเนด้วยตัวเอง	8	88.9
- จากโรงงานใกล้เคียงที่ดำเนินการ	1	11.1
- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	-	-
- อื่น ๆ	-	-
รวม	9	100.0
2. ปัญหาสังคม และสิ่งแวดล้อม		
2.1 ปัญหาด้านสังคมที่ได้รับในปัจจุบัน		
<u>ปัญหาด้านการว่างงาน</u>		
- ไม่มี	6	60.0
- มี	4	40.0
รวม	10	100.0
<u>ปัญหาด้านโจรผู้ร้าย</u>		
- ไม่มี	6	60.0
- มี	4	40.0
รวม	10	100.0
<u>ปัญหาด้านยาเสพติด</u>		
- ไม่มี	5	50.0
- มี	5	50.0
รวม	10	100.0
<u>ปัญหาด้านอื่น ๆ</u>		
- ไม่มี	9	90.0
- มี	1	10.0
รวม	10	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
2.2 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน		
<u>ปัญหาด้านละออง</u>		
- ได้รับผลกระทบ	4	40.0
- ไม่ได้รับผลกระทบ	6	60.0
รวม	10	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	2	50.0
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	1	25.0
- โรงงานอุตสาหกรรมที่ไม่ทราบแหล่งกำเนิด	1	25.0
- ชุมชน	-	-
รวม	4	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	4	100.0
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	-	-
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	4	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	1	25.0
- มาก	3	75.0
รวม	4	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	-	-
- เพิ่มขึ้น	4	100.0
รวม	4	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
<u>ปัญหาเสียงดังรบกวน</u>		
- ได้รับผลกระทบ	5	50.0
- ไม่ได้รับผลกระทบ	5	50.0
รวม	10	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	4	80.0
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	1	20.0
- โรงงานอุตสาหกรรมที่ไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	-	-
รวม	5	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	4	80.0
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	1	20.0
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	5	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	4	80.0
- มาก	1	20.0
รวม	5	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	1	20.0
- เพิ่มขึ้น	4	80.0
รวม	5	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาน้ำเสีย		
- ได้รับผลกระทบ	3	30.0
- ไม่ได้รับผลกระทบ	7	70.0
รวม	10	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	1	33.3
- โรงงานอุตสาหกรรมที่ไม่ทราบแหล่งกำเนิด	2	66.7
- ชุมชน	-	-
รวม	3	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	1	33.3
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	2	66.7
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	3	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	3	100.0
- มาก	-	-
รวม	3	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	3	100.0
- เพิ่มขึ้น	-	-
รวม	3	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหากลิ่นเหม็น		
- ได้รับผลกระทบ	4	40.0
- ไม่ได้รับผลกระทบ	6	60.0
รวม	10	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	2	50.0
- โรงงานอุตสาหกรรมที่ไม่ทราบแหล่งกำเนิด	2	50.0
- ชุมชน	-	-
รวม	4	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	1	25.0
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	3	75.0
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	4	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	4	100.0
- มาก	-	-
รวม	4	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	4	100.0
- เพิ่มขึ้น	-	-
รวม	4	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาเขม่าควัน		
- ได้รับผลกระทบ	4	40.0
- ไม่ได้รับผลกระทบ	6	60.0
รวม	10	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	1	25.0
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	1	25.0
- โรงงานอุตสาหกรรมที่ไม่ทราบแหล่งกำเนิด	1	25.0
- ชุมชน	1	25.0
รวม	4	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	1	25.0
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	2	50.0
- ตลอดเวลา	1	25.0
รวม	4	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	3	75.0
- มาก	1	25.0
รวม	4	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	1	25.0
- เพิ่มขึ้น	3	75.0
รวม	4	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาขยะมูลฝอย		
- ได้รับผลกระทบ	4	40.0
- ไม่ได้รับผลกระทบ	6	60.0
รวม	10	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	2	50.0
- โรงงานอุตสาหกรรมที่ไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	2	50.0
รวม	4	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	-	-
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	1	25.0
- ตลอดเวลา	3	75.0
รวม	4	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	3	75.0
- มาก	1	25.0
รวม	4	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	-	-
- เพิ่มขึ้น	4	100.0
รวม	4	100.0
3. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ		
- จัดให้มีระบบป้องกันควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น	6	60.0
- สร้างรายได้ให้ชุมชน	7	70.0
- จัดแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น	5	50.0
- ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง	10	100.0
- จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง	4	40.0
- อื่นๆ เช่น ทอดกฐิน ทอดผ้าป่า ไม่แสดงความคิดเห็น เป็นต้น	1	10.0

รูปแสดงการสำรวจทัศนคติชุมชน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)



รูปที่ 1 ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร

รูปแสดงการสำรวจทัศนคติชุมชน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)



รูปที่ 2 ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร

สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
เดือนพฤศจิกายน 2565-เดือนมีนาคม 2566

ข้อมูลทั่วไป

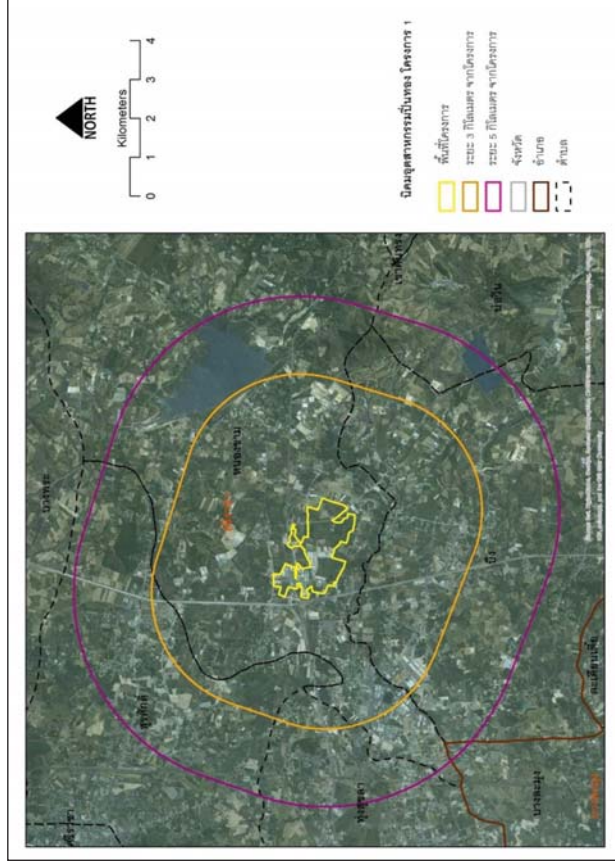
โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 ซึ่งดำเนินการพัฒนาโดย บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ 789 หมู่ 1 ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี โดยอยู่ห่างจากทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 36 (ถนนตัดใหม่ชลบุรี-ระยอง) ประมาณ 200 เมตร โครงการได้เริ่มพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเพื่อจัดสรรพื้นที่ให้แก่โรงงานอุตสาหกรรมตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2538 โดยเข้าร่วมดำเนินการกับ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2540 จนถึงปัจจุบัน ซึ่งโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 ปัจจุบันมีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 1,473.52 ไร่

บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการสำรวจทัศนคติชุมชนกลุ่มผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาในรัศมี 0-5 กิโลเมตร จำนวน 19 ตัวอย่าง จากที่ตั้งโครงการ (ภาพที่ 1) ตามแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2565-เดือนมีนาคม 2566 (ตารางที่ 1)

ในการนี้โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จึงได้มอบหมายให้บริษัท ฮิสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-003 ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ 1 แสดงพื้นที่ศึกษาในรัศมี 0-5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ

หมู่บ้าน	ตำบล	จำนวนตัวอย่าง (ชุด)
ผู้นำชุมชน		
ม.1 ชุมชนเนินผาสุก และ	หนองขาม (เทศบาลนคร เจ้าพระยาสุรศักดิ์)	1
ม.1 ชุมชนหนองขาม		
ม.3 ชุมชนเขาดิน		2
ม.4 ชุมชนเขาสี		1
ม.5 ชุมชนบ่อยาง		1
ม.9 ชุมชนหนองค้อ		1
ม.10 ชุมชนหนองยายบุญ		1
ม.1 ชุมชนจุกกะเฌอ	บึง (เทศบาลนคร เจ้าพระยาสุรศักดิ์)	1
ม.2 ชุมชนหนองปรือ		1
ม.3 ชุมชนบึงล่าง และ		2
ม.3 ชุมชนห้วยสะพาน		
ม.5 ชุมชนในซาก		1
ม.6 ชุมชนวังค้อ		1
ม.7 ชุมชนตลาดบึง		1
ม.8 ชุมชนหนองหว่า		1
ม.1 ชุมชนบ้านจุกกะเฌอ	บึง (เทศบาลนครแหลมฉบัง)	1
ม.5 ชุมชนบ้านไร่หนึ่ง		1
ม.10 ชุมชนบ้านหนองคล้าเก่า		1
ม.6 ชุมชนเขาน้อย	สุรศักดิ์ (เทศบาลนคร เจ้าพระยาสุรศักดิ์)	1
รวม		19



ภาพที่ 1 ที่ตั้งโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3
และรัศมีพื้นที่การศึกษาของโครงการ 0-5 กิโลเมตร รอบโครงการ

สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชน

จากการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนที่มีต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ของกลุ่มผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาในรัศมี 0-5 กิโลเมตร จำนวน 19 ตัวอย่าง จากที่ตั้งโครงการ ทั้งนี้รายละเอียดผลการสำรวจทัศนคติสามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้ (ตารางที่ 2)

1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้นำชุมชนที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 63.2 และส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วง 51-60 ปี ร้อยละ 63.2

2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ

ผู้นำชุมชนที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่ประกอบอาชีพหลัก คือ ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 63.0 ส่วนใหญ่ไม่ได้ประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 57.9 และส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอมิเหลือเก็บ ร้อยละ 63.2

3. ทัศนคติของชุมชนที่มีต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ผู้นำชุมชนที่ทำการสำรวจทั้งหมดทราบว่ามีการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 ของบริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน โดยส่วนใหญ่ทราบจากการเป็นผู้นำชุมชน ร้อยละ 89.5 ส่วนใหญ่ไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียนในด้านปัญหาสิ่งแวดล้อมจากประชาชนในชุมชน ร้อยละ 94.7 และทั้งหมดเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการบ่อยครั้ง

ผู้นำชุมชนที่ทำการสำรวจทั้งหมดมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และมีความเชื่อมั่นในมาตรการกำกับดูแลของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อการควบคุมดูแล มิให้โครงการก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ทั้งหมดคิดเห็นว่าโครงการไม่เคยสร้างผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน และสรุปความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อโครงการส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าโครงการส่งผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 94.7 โดยส่วนใหญ่เป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง ร้อยละ 84.2

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค (มหาชน) จำกัด

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
1. ข้อมูลทั่วไป		
1.1 เพศ		
- ชาย	12	63.2
- หญิง	7	36.8
รวม	19	100.0
1.2 อายุ		
- 18-20 ปี	-	-
- 21-30 ปี	-	-
- 31-40 ปี	-	-
- 41-50 ปี	1	5.3
- 51-60 ปี	12	63.2
- 61-70 ปี	6	31.5
รวม	19	100.0
2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ		
2.1 อาชีพหลัก		
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	12	63.1
- รับจ้างทั่วไป	4	21.0
- รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	1	5.3
- พนักงานบริษัท/โรงงาน	-	-
- เกษตรกรรม	1	5.3
- ประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	-	-
- เลี้ยงสัตว์	-	-
- ไม่ได้ประกอบอาชีพ	1	5.3
- อื่นๆ	-	-
รวม	19	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
2.2 อาชีพเสริม		
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	6	31.6
- รับจ้างทั่วไป	-	-
- รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	-	-
- พนักงานบริษัท/โรงงาน	-	-
- เกษตรกรรม	2	10.5
- ประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	-	-
- เลี้ยงสัตว์	-	-
- ไม่ได้ประกอบอาชีพ	11	57.9
- อื่นๆ	-	-
รวม	19	100.0
2.3 ความเพียงพอของรายได้		
- ไม่เพียงพอ	4	21.0
- เพียงพอมีเหลือเก็บ	12	63.2
- เพียงพอแต่ไม่เหลือเก็บ	3	15.8
รวม	19	100.0
3. ทัศนคติของผู้ตอบแบบสอบถามต่อโครงการ		
3.1 ท่านรู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
- รู้จัก	19	100.0
- ไม่รู้จัก	-	-
รวม	19	100.0
3.2 ท่านรู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จากที่ใด		
- ทราบเอง/เป็นคนในพื้นที่	2	10.5
- พนักงานในโรงงาน	-	-
- ผู้นำชุมชน	17	89.5
- สื่อประชาสัมพันธ์/ป้ายประกาศ	-	-
- ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน	-	-
- อื่น ๆ เช่น การเข้าร่วมกิจกรรมกับทางนิคม ฯ	-	-
รวม	19	100.0

**ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)**

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
3.3 ท่านเคยได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชากรในพื้นที่ในด้านปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือไม่		
- ไม่เคย	18	94.7
- เคย (เรื่อง ผ่นละออง)	1	5.3
รวม	19	100.0
แหล่งกำเนิดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม		
- ภายในนิคมฯ	-	-
- ภายนอกนิคมฯ	1	100.0
รวม	1	100.0
3.4 ท่านเคยร่วมกิจกรรมกับ โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
- เคยบ่อย	19	100.0
- เคย นานๆครั้ง	-	-
- ไม่เคย	-	-
รวม	19	100.0
3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
- มั่นใจ	19	100.0
- ไม่มั่นใจ	-	-
- ไม่แสดงความคิดเห็น	-	-
- ไม่แน่ใจ	-	-
รวม	19	100.0
3.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในมาตรการ การกำกับดูแลของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อการควบคุมดูแล มิให้โครงการดังกล่าวก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรือไม่		
- มั่นใจ	19	100.0
- ไม่มั่นใจ	-	-
- ไม่แสดงความคิดเห็น	-	-
- ไม่แน่ใจ	-	-
รวม	19	100.0

**ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)**

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
3.7 ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) เคยสร้างผลกระทบต่อนาน หรือชุมชนของท่านหรือไม่		
- ไม่เคย	19	100.0
- เคย น้ำท่วมตมมีคุณภาพลดลง	-	-
- เคย ปัญหาน้ำเสีย	-	-
- เคย ปัญหาด้านอากาศเสีย/ กลิ่นเหม็น	-	-
- เคย ปัญหาเสียงดัง	-	-
รวม	19	100.0
3.8 เมื่อได้รับผลกระทบ ท่านเคยร้องเรียนกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง/นิคมอุตสาหกรรม หรือ กนอ. หรือไม่		
- ไม่เคย	-	-
- เคย	-	-
รวม	-	-
3.9 เมื่อได้รับผลกระทบ ท่านร้องเรียนกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง/นิคมอุตสาหกรรม หรือ กนอ. แล้วหน่วยงานจัดการแก้ไขปัญหาดังกล่าวหรือไม่		
- ไม่จัดการ	-	-
- จัดการ	-	-
รวม	-	-
3.10 สรุปความคิดเห็นที่มีต่อ โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)		
- ผลดีมากกว่าผลเสีย	18	94.7
- ผลดีเท่ากับผลเสีย	1	5.3
- ผลเสียมากกว่าผลดี	-	-
- ไม่รู้/ไม่แน่ใจ	-	-
รวม	19	100.0
3.11 สาเหตุที่ท่านคิดว่ากรณี โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จะมีผลดี/ผลเสีย เป็นผลมาจาก		
- การคาดคะเนด้วยตัวเอง	16	84.2
- จากโรงงานใกล้เคียงที่ดำเนินการ	1	5.3
- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	2	10.5
- อื่น ๆ	-	-
รวม	19	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาเสียงดังรบกวน		
- ได้รับผลกระทบ	1	5.3
- ไม่ได้รับผลกระทบ	18	94.7
รวม	19	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	1	100.0
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	-	-
รวม	1	100.0
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	-	-
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	1	100.0
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	100.0
- ปานกลาง	-	-
- มาก	-	-
รวม	1	100.0
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	1	100.0
- เพิ่มขึ้น	-	-
รวม	1	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาน้ำเสีย		
- ได้รับผลกระทบ	-	-
- ไม่ได้รับผลกระทบ	19	100.0
รวม	19	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	-	-
รวม	-	-
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	-	-
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	-	-
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	-	-
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	-	-
- มาก	-	-
รวม	-	-
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	-	-
- เพิ่มขึ้น	-	-
รวม	-	-

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาที่ดิน		
- ได้รับผลกระทบ	-	-
- ไม่ได้รับผลกระทบ	19	100.0
รวม	19	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	-	-
รวม	-	-
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	-	-
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	-	-
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	-	-
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	-	-
- มาก	-	-
รวม	-	-
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	-	-
- เพิ่มขึ้น	-	-
รวม	-	-

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาเขม่าควัน		
- ได้รับผลกระทบ	-	-
- ไม่ได้รับผลกระทบ	19	100.0
รวม	19	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมภายนอกนิคม	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรมไม่ทราบแหล่งกำเนิด	-	-
- ชุมชน	-	-
รวม	-	-
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	-	-
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	-	-
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	-	-
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	-	-
- มาก	-	-
รวม	-	-
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	-	-
- เพิ่มขึ้น	-	-
รวม	-	-

รูปแสดงการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชน
ต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3
บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)



รูปที่ 1 สำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร

ภาพแสดงการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานที่มีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐาน

ภาพแสดงการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งโรงงานที่มีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐาน นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1

ITCare PROD																								
EN Parameter Checking																								
EN Parameter Checking																								
แถบสีแดงแสดงเกินมาตรฐาน (ปรับ) (ไม่ปรับ)																								
Show: All entries																								
No.	Cust No.	Cust Name	Org	Sampling ID	Location	BOD < 500	COD < 750	Color (Original) <=600	Color (pH7) <=600	Chlorine <= 1	O&G < 10	pH 5.5- 9.0	Temp < 45	TDS < 1,300 3,000	TKN < 100	TSS < 150 200	Sulfide < 1	Water Unit	Water 80%	BOD Price	Charge	Ticon	Total	Remark
1	2000	CHATREE BLOW (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1	P1-789-153	789/153	67.0	200	145	137	0.3	<3.0	8.2	32	380	120	14	1.78	187	149.80	1,670.94	0.00	0.00	1,670.94	..Update
2	2013	TEKNIA (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1	P1-789-137	789/137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2.40	122.18	0.00	0.00	122.18	โรงงาน ผ้า...Update
3	2013	TEKNIA (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1	P1-789-138	789/138	67.0	185	68	65	0.4	11.8	7.7	32	292	74	94	2.82	72	57.60	704.85	2,114.55	0.00	2,819.40	..Update
4	2015	IAC MANUFACTURING (THAILAND) CO., LTD.	PIN1	P1-789-132-1	789/132	64.4	179	60	57	NA	4.4	7.0	34	348	59	57	1.48	233	188.40	2,048.25	0.00	0.00	2,048.25	..Update
5	2015	IAC MANUFACTURING (THAILAND) CO., LTD.	PIN1	P1-789-132-2	G059	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ไม่มี น้ำ...Update
6	2016	THAI KURUTANI CO.,LTD.	PIN1	P1-789-195	789/195	79.0	407	139	132	NA	9.0	7.4	31	524	117	211	1.38	35	28.00	400.35	1,201.05	0.00	1,601.40	..Update
7	2080	PINTHONG INDUSTRIAL PARK PROPERTY FUND	PIN1	P1-789-28	789/28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ห้อง วาง...Update
8	2019	KOUEI SANGYO (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1	P1-789-18	789/18	31.2	119	23	21	0.2	4.2	6.9	31	284	6	57	<0.50	13	10.40	202.20	0.00	0.00	202.20	..Update
9	2020	NISSHIN INDUSTRY (THAILAND) CO., LTD.	PIN1	P1-789-42	789/42	14.2	50	<20	<20	0.4	<3.0	7.0	32	186	5	19	<0.50	39	31.20	396.63	0.00	0.00	396.63	..Update
10	2020	NISSHIN INDUSTRY (THAILAND) CO., LTD.	PIN1	P1-789-43	789/43	51.8	125	67	54	0.3	<3.0	7.0	31	296	43	19	0.90	73	58.40	696.55	0.00	0.00	696.55	..Update
11	2021	ELECTRONIC PRODUCT SERVICES (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1	P1-789-45	789/45	41.8	113	59	57	0.4	<3.0	7.8	32	428	132	8	<0.50	13	10.40	204.28	0.00	0.00	204.28	..Update
12	2022	METAL LABO (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1	P1-789-31	789/31	16.4	113	134	127	0.2	3.0	7.8	32	488	115	25	1.12	3	2.40	122.92	0.00	0.00	122.92	..Update
13	2023	SIAM TAISEI INDUSTRY CO.,LTD.	PIN1	P1-789-135	789/135	2.3	<40	<20	<20	0.6	<3.0	7.6	34	194	<5	6	<0.50	51	40.80	478.76	0.00	0.00	478.76	..Update
14	2023	SIAM TAISEI INDUSTRY CO.,LTD.	PIN1	P1-789-192	789/192 P17A1	69.0	204	59	56	NA	10.5	7.7	32	364	58	82	1.68	38	30.40	420.37	0.00	0.00	420.37	..Update
15	2024	TSUJIKAWA (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1	P1-789-19	789/19	8.4	<40	<20	<20	0.2	<3.0	6.8	33	226	<5	7	<0.50	78	62.40	886.44	0.00	0.00	886.44	..Update
16	2080	PINTHONG INDUSTRIAL	PIN1	P1-789-33	789/33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ห้อง

ภาคผนวกที่ 9

แบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม

**ข้อกำหนดและข้อปฏิบัติของผู้ประกอบการ
เขตนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง**

เลขที่ PIN-EN...../.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

ข้าพเจ้าบริษัท.....
ที่อยู่เลขที่ หมู่ที่..... หมู่บ้าน..... ซอย.....
ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....
จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์..... โทรสาร.....
ผู้มีอำนาจในการกระทำการแทนบริษัท
ชื่อ นาย/นาง/นางสาว
ที่อยู่ หมู่ที่ หมู่บ้าน..... ซอย
ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต.....
จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร
E-mail

ข้าพเจ้าขอสัญญาต่อนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ดังนี้

1. ข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ เงื่อนไขของนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองตลอดจนกฎหมายข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่มีอยู่ หรือที่ประกาศเปลี่ยนแปลงภายหลัง
2. เมื่อข้าพเจ้าได้เข้ามาใช้พื้นที่แล้ว ข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองอย่างเคร่งครัด

หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการดำเนินงานในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

1.) คำจำกัดความ (DEFINITION)

- 1.1 “บริษัท” (COMPANY) หมายถึง บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
- 1.2 “บริษัท” (CONTRACTOR) หมายถึง ผู้ประกอบการที่เข้ามาใช้พื้นที่เพื่อประกอบกิจการในเขตนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

2.) ข้อกำหนดและขั้นตอนในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม(EIA) นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

2.1 ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติตามขั้นตอนในการขออนุญาตต่างๆ ก่อนดำเนินการประกอบกิจการในนิคมฯ (ขั้นตอนตามเอกสารแนบ)

2.2 ผู้ประกอบการจะต้องรับผิดชอบในส่วนที่เกี่ยวข้องกับผู้ประกอบการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.3 ผู้ประกอบการจะต้องรับผิดชอบต่อหากมีข้อร้องเรียนอันเนื่องมาจากการประกอบกิจการหรือกิจกรรมของผู้ประกอบการ และต้องทำการแก้ไขข้อร้องเรียนให้แล้วเสร็จโดยด่วน พร้อมทั้งจัดทำรายงานและวิธีการแก้ไขและส่งทางนิคมฯ ทราบด้วย

2.4 หากเกิดเหตุการณ์ตามข้อ (2.3) โดยผู้ประกอบการมิได้ทำการแก้ไขในเวลาอันสมควรตามที่ตัวแทนของนิคมฯ กำหนด นิคมฯ มีสิทธิ์ส่งบุคคลและเครื่องมือเข้าไปแก้ไขในปัญหาที่เกิดขึ้นและจะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการดำเนินการดังกล่าวจากผู้ประกอบการต่อไป

2.5 ผู้ประกอบการจะต้องจัดหา รปภ. เพื่อรักษาความปลอดภัยและป้องกันการโจรกรรมรวมไปถึงการอำนวยความสะดวกในเรื่องต่างๆ ในพื้นที่ของตนเอง

2.6 ผู้ประกอบการจะต้องไม่นำสุนัขหรือสัตว์เลี้ยงอื่นๆ เข้ามาในเขตพื้นที่เป็นอันตราย

2.7 บรรดาค่าใช้จ่ายส่วนอื่น ๆ เช่น ค่าน้ำประปา , ค่าบำบัดน้ำเสีย , ค่าบริการพื้นที่ส่วนกลาง ผู้ประกอบการตกลงจ่ายค่าใช้จ่ายดังกล่าวตามอัตราและวันที่ทางนิคมฯ กำหนด ณ บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)

เงื่อนไขที่ผู้ให้สัญญาต้องปฏิบัติ

1. ผู้ให้สัญญา จะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของทางนิคมฯ อย่างเคร่งครัดและ เอาใจใส่

2. ความเสียหายที่เกิดขึ้นในพื้นที่ส่วนกลางอันแน่ชัดว่าเกิดจากการทำงานของผู้ให้สัญญาแม้จะเกิดขึ้นเพราะเหตุใดก็ตาม ผู้ให้สัญญาจะต้องรับผิดชอบโดยซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหรือเปลี่ยนใหม่ โดยค่าใช้จ่ายจะเป็นของผู้ให้สัญญาเอง

3. ผู้ให้สัญญาต้องจัดการเรื่องของขยะชนิดต่างๆ ด้วยตัวเองโดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

3.1 ขยะทั่วไป ติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เข้ามาบริหารจัดการขยะทั่วไปภายในพื้นที่ของผู้ให้สัญญา

3.2 ขยะมูลฝอย ติดต่อให้หน่วยงานของเทศบาล เป็นผู้จัดเก็บ

3.3 กากของเสียอันตรายให้ผู้ให้สัญญาแจ้งความจำนงค์ไปยังศูนย์กำจัดกากของเสียอันตรายที่ได้รับการอนุญาตจากทางราชการผู้ให้สัญญาจะต้องแจ้งขออนุญาตนำขยะชนิดต่างๆ ออกนอกพื้นที่นิคมฯ กับ กนอ. และจะต้องจัดส่งจำนวนปริมาณของขยะแต่ละชนิดให้กับนิคมฯ และ กนอ. เดือนละครั้ง

4. ผู้ให้สัญญาจะต้องให้ความสะดวกและช่วยเหลือแก่ผู้ที่ได้รับมอบหมายหรือผู้ได้รับมอบอำนาจจากนิคมฯ ในการเข้าติดต่อประสานงานในด้านต่างๆ เช่น การเข้าไปเก็บตัวอย่างน้ำเสีย และการจัดมิเตอร์น้ำประปาแต่ละเดือนในระหว่างเวลาการทำงานที่ 8.00 -17.00 น.

5. ในกรณีที่ผลวิเคราะห์น้ำเสียของผู้ประกอบการไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่นิคมฯ กำหนดให้ผู้ประกอบการทำการแก้ไขเป็นการด่วนโดยค่าใช้จ่ายเป็นของผู้ประกอบการเอง และถ้าได้มีการดำเนินการแก้ไขใดๆ ทางนิคมฯ จะขอใช้สิทธิตาม กฎกระทรวงที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดด้านน้ำ ที่ออกภายใต้พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ฉบับที่ 2 ข้อ 14 ให้ ณ วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 109 ตอนที่ 108 ลงวันที่ 16 ตุลาคม พ.ศ. 2535

(หมายเหตุ : ยึดตามเอกสารรายงาน EIA มาตรการป้องกัน และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่แนบมา)

การคิดค่าบริการในการบำบัดน้ำเสียนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

ตามประกาศนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ สน.ปท.001/2562 (โครงการ 1),

สน.ปจ. 001/2562 (โครงการ 2), ที่สน.ปท.3 001/2562 (โครงการ 3), ที่19/2559 (โครงการ 5)

เรื่อง กำหนดอัตราค่าบริการรักษาสีน้ำและค่าบริการสาธารณสุขในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

1. น้ำเสีย ได้แก่ น้ำที่ผ่านการใช้แล้วทุกชนิด เช่น จากขบวนการผลิต จากการชะล้างต่างๆ จากห้องทดลอง รวมทั้งน้ำใช้แล้วจากห้องน้ำ ห้องส้วม และโรงอาหาร

2. การคิดปริมาณน้ำเสียให้คำนวณจากร้อยละ 80 ของน้ำใช้ในแต่ละเดือน ผู้ประกอบการที่มีการใช้น้ำจากบ่อบาดาลของตนเอง ให้ติดตั้งมาตรวัดน้ำใช้จากบ่อบาดาลและนำมารวมกับน้ำใช้จากนิคมอุตสาหกรรมฯ หรือน้ำใช้จากแหล่งอื่น เพื่อคำนวณเป็นปริมาณน้ำเสีย

3. การคิดปริมาณน้ำเสียเพื่อนำมาใช้ในการจัดเก็บค่าบริการในการกำจัดน้ำเสีย ให้เริ่มคิดนับแต่วันที่โรงงานหรือสถานประกอบการเริ่มใช้น้ำ ในกรณีไม่เต็มเดือนให้คิดเฉลี่ยปริมาณน้ำเสียเป็นรายวัน

4. น้ำใช้ในระหว่างการก่อสร้าง ไม่ต้องนำมารวมเพื่อคำนวณเป็นปริมาณน้ำเสีย แต่ทั้งนี้จะต้องทำการแยกติดตั้งมาตรวัดน้ำเป็นการชั่วคราว

5. สำหรับผู้ติดตั้งมาตรวัดน้ำเสียก่อนวันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ.2538 ให้ยกเลิกการใช้มาตรวัดน้ำเสียนั้นในการวัดปริมาณน้ำเสีย

6. แม้ผู้ใช้น้ำจะมีได้ปล่อยน้ำใช้ลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ผู้ใช้น้ำก็ยังต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด โดยคำนวณจากน้ำใช้ตามเกณฑ์นี้

(ที่มา : คู่มือมาตรฐาน กฎหมายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และพลังงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ธันวาคม 2548

เกณฑ์คุณภาพน้ำเสียจากโรงงานที่ยอมให้ระบายทิ้งลงท่อน้ำเสียในโครงการได้ (กนอ.)

พารามิเตอร์	มาตรฐาน	หน่วย
1. ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	5.5 – 9.0	-
2. อุณหภูมิ (Temperature)	≤ 45	องศา
3. สี (color)	≤ 600	เอดีเอ็มไอ
4. กลิ่น (Odor)	ไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	-
5. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids หรือ TDS)	≤ 3000	มก./ล.
6. ของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids หรือ TSS)	≤ 200	มก./ล.
7. ค่าบีโอดี ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส (Average BOD ₅ at 20 ^o C)	≤ 500	มก./ล.
8. ซีโอดี (Chemical Oxygen Demand)	≤ 750	มก./ล.
9. ซัลไฟด์ (Sulfide)	≤ 1	มก./ล.
10. ไซยาไนด์คิดเทียบเป็นไฮโดรเจนไซยาไนด์ (Cyanide as hydrogen cyanide)	≤ 0.2	มก./ล.
11. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	≤ 10	มก./ล.
12. ฟORMALดีไฮด์ (Formaldehyde)	≤ 1	มก./ล.
13. สารประกอบฟีนอลและครีซอล (Phenol and Cresols)	≤ 1	มก./ล.
14. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)	≤ 1	มก./ล.
15. สารที่ใช้ป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืชหรือสัตว์ (Pesticide)	ต้องตรวจไม่พบ	-
16. ค่าทีเคเอ็น (TKN หรือ Total Kjeldahl Nitrogen)	≤ 100	มก./ล.
17. ฟลูออไรด์ (Fluoride, F)	≤ 5	มก./ล.
18. สารซักฟอก (Synthetic Detergent)	≤ 30	มก./ล.
19. โลหะหนัก มีค่าดังนี้		
(19.1) สังกะสี Zinc	≤ 5.0	มก./ล.
(19.2) โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ Hexavalent Chromium	≤ 0.25	มก./ล.
(19.3) โครเมียมไตรวาเลนต์ Trivalent Chromium	≤ 0.75	มก./ล.
(19.4) สารหนู Arsenic	≤ 0.25	มก./ล.
(19.5) ทองแดง Copper	≤ 2.0	มก./ล.
(19.6)ปรอท Mercury	≤ 0.005	มก./ล.
(19.7) แคดเมียม Cadmium	≤ 0.03	มก./ล.
(19.8) แบเรียม Barium	≤ 1.0	มก./ล.
(19.9) ซีลีเนียม Selenium	≤ 0.02	มก./ล.
(19.10) ตะกั่ว Lead	≤ 0.2	มก./ล.
(19.11) นิกเกิล Nickel	≤ 1.0	มก./ล.
(19.12) แมงกานีส Manganese	≤ 5.0	มก./ล.
(19.13) เงิน Silver	≤ 1.0	มก./ล.
(19.14) เหล็กทั้งหมด Total Iron	≤ 10.0	มก./ล.

ที่มา : ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

หมายเหตุ : สิ่งที่ต้องมาด้วย

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
2. กำหนดอัตราค่าบำรุงรักษาสีอำวนความสะดวกและค่าบริการสาธารณูปโภคในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
3. วิธีการคิดคำนวณค่าบำบัดน้ำเสีย
4. เลตการเปรียบเทียบค่าปรับค่าบำบัดน้ำเสีย
5. เกณฑ์คุณภาพน้ำเสียจากโรงงานที่ยอมให้ระบายทิ้งลงท่อน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ
6. การเข้าดูข้อมูลผลการตรวจค่าน้ำประปาและค่าบำบัดน้ำเสียได้ที่เว็บไซต์
<http://www.pipestate.com/enviservice> (เว็บเก่า : ข้อมูลสิ้นสุดเดือน มิ.ย. 62)
http://www.pipestate.com/pin_member (เว็บใหม่ : ข้อมูลตั้งแต่เดือน ก.ค. 62 เป็นต้นไป)
 (คู่มือ ระบบ ENVISERVICE สำหรับลูกค้า)
7. ขอข้อมูลชื่อผู้ติดต่อเจ้าหน้าที่ประสานงาน/ดูแลงานด้านประปา-บำบัด เพื่อลงทะเบียนในเว็บไซต์
 ชื่อ.....ตำแหน่ง.....
 โทรศัพท์.....อีเมล.....

ลงชื่อ.....ผู้ประกอบการ
 (.....)

ลงชื่อ.....นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
 (.....)

ลงชื่อ.....พยาน
 (.....)

ลงชื่อ.....พยาน
 (.....)

ภาคผนวกที่ 10

รายชื่อโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1

	FACTORIES OF PIN 1						Update:	10-ก.ค.-23
	COMPANY NAME	COUNTRY	SINCE	TYPE	PLOT	ADDRESS	CATEGORY	BUSINESS
1	C.I. Group Public Co., Ltd	Thailand	2005	Land	P32-7/1, P32-8/1	789/75	Metal	Air Condition Part
2	C.P. RAM Co., Ltd.	Thailand	2010	Land	G29, B01-1, B01-2, B01-3	789/173	Food	Frozen Food
3	Central Precision Parts Co., Ltd	Japan	2004	Land	B03	789/157	Electronics	ผลิตชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์แอร์รถยนต์ แอร์บ้าน ตู้เย็น
4	Chang Thai Plastic Co., Ltd	Taiwan	2006	PPF	P.4/B4	789/34	Plastic	ฉีดพลาสติก
5	Chatree Blow (Thailand) Co., Ltd	Thailand	2011	PPF	P.14/C2	789/153	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์
6	Chatree Blow (Thailand) Co., Ltd	Thailand	2011	PPF	P.14/C3	789/154	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์
7	Chemi Innovation Co., Ltd	Thailand	2007	Land	P30	789/129	Chemical & Oil	Elastomer & Polymer Products
8	Crestec (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2020	PPF	P.2/C	789/13	Services	บริการการตลาดครบวงจร
9	Daiichi Press (Thailand) Co., Ltd	Japan	2011	Land	B04-6	789/176	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนประกอบรถยนต์
10	Daiko Dies (Thailand) Co., Ltd	Japan	2011	PPF	P.3/A3	789/20	Metal	ผลิตแม่พิมพ์สำหรับปั๊มสกู๊ป น็อต
11	DHL Express International (Thailand) Co., Ltd	Germany	2004	PPF	P.6/E	789/51	Logistics & Warehouse	ขนส่งด่วนระหว่างประเทศ
12	Electronic Product Services (Thailand) Co., Ltd	Iceland	2008	PPF	P.5/E	789/45	Electronics	Electronic Tube
13	Ever Flow (Thailand) Co., Ltd	Japan	2006	Frasers	P10	789/106	Metal	Mold Parts for Tire
14	Federal Express (Thailand) Ltd. (FedEx Express)	USA	2010	PPF	P.4/A3	789/30	Logistics & Warehouse	Collecting Depot
15	Focus Mechanic Co., Ltd	Thailand	2005	Land	B06-1/1	789/144	Chemical & Oil	ผลิต/แปรรูปโลหะ และผลิตน้ำมัน หล่อลื่น,น้ำมันกันสนิม,น้ำมันไม่ติดไฟ
16	Fronius (Thailand) Co., Ltd	Australia	2016	PIP	P.17/B1	789/193	Others	ซื้อขาย ซ่อม ฝึกอบรม เครื่องเชื่อมไฟฟ้า
17	Fuluhashi Corporation (Thailand) Co., Ltd	Japan	1997	Land	G16	789/8	Wooden Pallet	พาเลทไม้,ลังไม้,แพคกิ้ง, รับแพคกิ้งและขนย้ายเครื่องจักร
18	Furukawa Automotive Systems (Thailand) Co., Ltd (1)	Japan	2005	Land	P6	789/131	Autoparts	ผลิตอะไหล่และชิ้นส่วนยานยนต์
19	Furukawa Automotive Systems (Thailand) Co., Ltd (2)	Japan	2005	PIP	B05 Factory 3	789/72	Autoparts	ผลิตอะไหล่และชิ้นส่วนยานยนต์
20	Fusoh Tube Parts (Thailand) Co., Ltd	Japan	2010	Land	B01	789/143	Metal	ตัดแต่งท่อเหล็ก ท่อไปสัรยนต์จักรยายนต์
21	Heihatsu (Thailand) Co., Ltd	Japan	2015	Land	P32-3	789/77	Metal	ผลิตชิ้นส่วนโลหะและอุปกรณ์ไฟฟ้า
22	Hero Tech (Thailand) Co., Ltd	Taiwan	2008	Land	B10	789/140	Machinery	ผลิตคอนเน็กเตอร์ เวเทอร์ น็อต เจาะ เกลียว
23	Higasket Plastics Group(Thailand) Co.,Ltd.	Thailand	2017	PPF	P.7/D	789/65	Rubber	ผลิตเส้นยางประตูตู้เย็น
24	H-ONE Parts Sriracha Co., Ltd	Japan	2010	Land	B07	789/145	Metal	Spot Welding ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์
25	H-ONE Parts Sriracha Co., Ltd	Japan	2010	Land	B07-1	789/145	Metal	Spot Welding ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์
26	IAC Manufacturing (Thailand) Co., Ltd	Japan	2006	PPF	P.10/A1	789/132	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์,ชิ้นส่วนเครื่องบิน
27	Iida-Seven Suns Co., Ltd	Japan	2009	Land	B06-1	789/42	Chemical & Oil	Distribution of Oil Lubrication
28	Itaotec (Thailand) Co., Ltd	Japan	2008	Land	P31	789/130	Autoparts	ผลิตชุดล้อ ใช้คเพลาทดแทรกเตอร์
29	Ito Seiko (Thailand) Co., Ltd	Japan	2011	Land	G040	789/147	Metal	Mechanical Processing Parts
30	JEMT (Thailand) Co., Ltd	Korea	2016	PPF	P.2/B	789/12	Metal	Mold Parts
31	Johnan Siam Corporation (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2013	Frasers	P14/2	789/106	Others	ตัดแผ่นฟิล์ม
32	Johnan Siam Corporation (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2013	Frasers	P14/3	789/107	Others	ตัดแผ่นฟิล์ม

	FACTORIES OF PIN 1						Update:	10-ก.ค.-23
	COMPANY NAME	COUNTRY	SINCE	TYPE	PLOT	ADDRESS	CATEGORY	BUSINESS
33	Johnan Siam Corporation (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2013	Frasers	P14/4	789/108	Others	ตัดแผ่นฟิล์ม
34	Johnan Siam Corporation (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2013	Frasers	P14/5	789/109	Others	ตัดแผ่นฟิล์ม
35	Johnan Siam Corporation (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2013	Frasers	P14/6	789/110	Others	ตัดแผ่นฟิล์ม
36	Jutha Wan Metal Ltd.	Thailand	1999	Land	G022	789/27	Metal	Stainless Center & Tool Steel
37	KEENSTONE Manufacturing Co., Ltd	Taiwan	2022	PPF	P.4/B2	789/32	Electronics	ประกอบสวิตช์ไฟ,คัทเอาท์
38	K.T.E. Co., Ltd	Japan	2002	Land	G09, G10	789/39	Others	Block of Silk Screen แม่พิมพ์สกรีน
39	Kinko Logistics Co.,Ltd.	Thailand	2021	PPF	P.2/D	789/15	Logistics & Warehouse	Logistics & Warehouse
40	Kinko Logistics Co.,Ltd.	Thailand	2021	PPF	P.2/E	789/16	Logistics & Warehouse	Logistics & Warehouse
41	Kleen Tex (Thailand) Co., Ltd	Japan	2005	Land	P32-1,P32-2	789/76	Textile	ผู้ผลิตพรมปูพื้น,ผลิตภัณฑ์ที่ทำจากผ้า
42	Kosen Fibertec (Thailand) Co., Ltd	Japan	2004	Land	P28, P29	789/99	Autoparts	Airbag Parts
43	Kosen Fibertec (Thailand) Co., Ltd	Japan	2004	PIP	P.18/C	789/197	Autoparts	Airbag Parts
44	Kouei Sangyo (Thailand) Co., Ltd	Japan	2012	PPF	P.3/A1	789/18	Metal	ผลิตงานผลิตภัณฑ์โลหะประดิษฐ์
45	Kyoritsu Seiki (Thailand) Co., Ltd	Japan	2011	Land	B04-4	789/163	Autoparts	ผลิตจำหน่ายชิ้นส่วน อะไหล่ รถยนต์
46	Kyowa Optical Co., Ltd	Japan	2018	PPF	P.8/A1	789/90	microscope	ผลิต,ประกอบ จำหน่ายกล้องจุลทรรศน์ เลนส์ ที่ใช้ในอุตสาหกรรม,
47	Laem Chabang Cleaning Service Co., Ltd	Thailand	2002	Land	G13	789/35	Services	Chemical Container Cleaning
48	Leeden (Thailand) Company Limited	Singapore	2018	PPF	P.14/C1	789/152	Others	จำหน่ายสินค้าอุปกรณ์ความปลอดภัย
49	Leistritz (Thailand) Ltd	Germany	2011	Frasers	P25	789/117	Others	Aeroplane Engine Blade
50	LOGISALL (THAILAND) Co., Ltd.	Korea	2022	PIP	Rent P.18C	789/197	Services	ให้เช่าโฟลคลิฟและพาเลท
51	Maag System (Thailand) Co., Ltd.	Thailand	2011	PPF	P.14/C5	789/156	Machinery	Technical Parts Service
52	Macsys Industries (Thailand) Co., Ltd	Singapore	2006	PPF	P.3/B3	789/23	Plastic	ผลิตถาด,ถุงพลาสติกสำหรับบรรจุอิเล็กทรอนิกส์
53	Maru Tech (Thailand) Co., Ltd	Japan	2010	PPF	P.10/B1	789/134	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ ชิ้นส่วนเครื่องจักร
54	Matsumoto Kosan (Thailand) Co., Ltd	Japan	2011	PPF	P.6/A	789/47	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์
55	Matsumoto Kosan (Thailand) Co., Ltd	Japan	2011	PPF	P.6/B	789/48	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์
56	Matsumoto Kosan (Thailand) Co., Ltd	Japan	2011	PPF	P.6/C	789/49	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์
57	Mermaid Maritime Co., Ltd	Sweden	2003	Land	P3-P5	789/55	Others	ติดตั้งบำรุงอุปกรณ์ช่วยชีวิตบนเรือ เครื่องบิน
58	Metal Labo (Thailand) Co., Ltd	Japan	2013	PPF	P.4/B1	789/31	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์
59	Mie Seiki (Thailand) Co., Ltd	Japan	2012	Land	P18	789/174	Metal	ผลิตชิ้นส่วนโลหะสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า ยานยนต์
60	Minamida (Thailand) Co., Ltd	Japan	2012	Land	B04-5	789/162	Autoparts	Autoparts
61	Morriroku Technology (Thailand) Co., Ltd	Japan	2010	Land	B04, B04-1, B04-2, B04-3	789/170	Autoparts	Autoparts
62	Murooka (Thailand) Co., Ltd	Japan	2014	Frasers	P10	789/70	Autoparts	ผลิตประกอบท่อแอร์สำหรับยานยนต์
63	Neos Chemical (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2020	PPF	P.8/A3	789/92	Chemical & Oil	ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์เคมีในอุตสาหกรรม
64	Nihon Parts (Thailand) Co.,Ltd	Japan	2011	Land	P27	789/168	Autoparts	Steeling .Wheel,Leather Wrapped ชุดถุงมือหนัง
65	Nippon Konpo (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2011	Land	G13-1	178/2	Logistics & Warehouse	การขนส่งและคลังสินค้า

	FACTORIES OF PIN 1						Update:	10-ก.ค.-23
	COMPANY NAME	COUNTRY	SINCE	TYPE	PLOT	ADDRESS	CATEGORY	BUSINESS
66	Nishiyori (Thailand) Co., Ltd	Japan	2013	Land	P28-29	789/175	Others	ปั้นกรอบเคลือบด้วยสารสำหรับฉีกพองเบรคและยางรถ
67	Nisshin Industry (Thailand) Co., Ltd	Japan	2006	PPF	P.5/B	789/42	Metal	Copper Tube
68	Nisshin Industry (Thailand) Co., Ltd	Japan	2007	PPF	P.5/C	789/43	Metal	Copper Tube
69	Nissin Technical Asia Co., Ltd	Japan	2017	PPF	P.3/B1	789/21	Metal	แปรรูปโลหะเหล็ก อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
70	Nitigura (Thailand) Co., Ltd	Japan	2002	Land	G20	789/17	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนอะไหล่ยานยนต์
71	Nitigura (Thailand) Co., Ltd	Japan	2002	Land	P30-1	789/24	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนอะไหล่ยานยนต์
72	Nitigura (Thailand) Co., Ltd	Japan	2002	Land	G15	789/146	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนอะไหล่ยานยนต์
73	NTN Manufacturing (Thailand) Co., Ltd	Japan	2010	Land	B07-3, B07-4	789/172	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์จากเหล็ก
74	NTPT Co., Ltd	Japan	2012	Land	B07-2,B07-3	789/171	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์.
75	O.M. Manufacturing (Thailand) Co., Ltd	Japan	2005	Land	P2-3	789/101	Recycle	ซื้อผลิต ตีบุก ตะกั่ว โลหะ ทองแดง เงิน อลูมิเนียม
76	OHE (Thailand) Co., Ltd	Japan	2010	Land	B04-8	789/167	Plastic	ฉีดขึ้นรูปพลาสติก
77	Ohkuma International Trading Co., Ltd	Japan	2010	Land	B04-7	789/161	Metal	ผลิตชิ้นส่วนโลหะ ชิ้นส่วนเครื่องจักร
78	Pan Asia Packing Ltd.	Japan	2001	PPF	P.1/A	789/3	Wooden Pallet	Wooden Pallet
79	Pan Asia Packing Ltd.	Japan	2001	PPF	P.1/B	789/4	Wooden Pallet	Wooden Pallet
80	Pan Asia Packing Ltd.	Japan	2001	PPF	P.1/C	789/5	Wooden Pallet	Wooden Pallet
81	Pan Asia Packing Ltd.	Japan	2001	PPF	P.1/D	789/6	Wooden Pallet	Wooden Pallet
82	Pan Asia Packing Ltd.	Japan	2001	PPF	P.1/E	789/7	Wooden Pallet	Wooden Pallet
83	Poval Kogyo (Thailand) Co., Ltd	Japan	2006	Land	P31-1-2	789/127	Others	Belt for conveyer
84	Rika JTW Heat Treatment Co., Ltd	Thailand	2005	PPF	P.7/B	789/63	Metal	Heat Treatment Service Center ชูปแข็ง
85	S & J International Enterprise Public Co., Ltd	Thailand	2010	Land	B03-2, B03-3, B03-4, B03-5	789/159	Chemical & Oil	ผลิตเครื่องสำอางค์
86	Saitama Kiki (Thailand) Co., Ltd	Japan	2014	PIP	P.17/A2	789/191	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์
87	Sakurai MFG (Thailand) Co., Ltd	Japan	2012	Land	P19-1	789/151	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ ปั้นงานขึ้นรูปพร้อมผลิตแม่พิมพ์
88	Sanzen Seiko Thai Co., Ltd	Japan	2005	Frasers	P7	789/56	Electronics	ผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์สำหรับกล้อง,เครื่องเสียง
89	Sanzen Seiko Thai Co., Ltd	Japan	2006	Frasers	P8	789/57	Electronics	ผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์สำหรับกล้อง,เครื่องเสียง
90	SC Wado Co., Ltd	Japan	2007	Frasers	P20	789/112	Autoparts	Components for Precision Motors
91	SC Wado Co., Ltd	Japan	2007	Frasers	P21	789/113	Autoparts	Components for Precision Motors
92	SC Wado Co., Ltd	Japan	2007	Frasers	P22	789/114	Autoparts	Components for Precision Motors
93	Seago electronics (thailand) co. ltd	Denmark	2007	Land	P16	789/128	Services	ติดตั้ง ซ่อมแซม บำรุง อบรมแพ อุปกรณ์ซูชิ
94	Senior Aerospace (Thailand) Ltd.	England	2005	Frasers	P23	789/115	Others	Aeroplane Seat Parts
95	Senior Aerospace (Thailand) Ltd.	England	2005	Frasers	P24	789/116	Others	Aeroplane Seat Parts
96	Senior Aerospace (Thailand) Ltd.	England	2005	Land	G046	G046	Others	Aeroplane Seat Parts
97	Shiga Automation (Thailand) Co., Ltd	Japan	2010	PPF	P.4/A2	789/29	Machine	ผลิตเครื่องจักรอัตโนมัติ
98	Shinko Engineering (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2014	Land	G054	789/196	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนโมเดลคิยารยนต์ และแม่พิมพ์ทุกชนิด (LAND PERCHASED)
99	Shinmei Industry (Thailand) Co., Ltd	Japan	2012	Land	G039	789/148	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วน,อุปกรณ์ประกอบยานยนต์

	FACTORIES OF PIN 1						Update:	10-ก.ค.-23
	COMPANY NAME	COUNTRY	SINCE	TYPE	PLOT	ADDRESS	CATEGORY	BUSINESS
100	Shinpack (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2011	Land	B09	700/365	Packaging	ผลิตสินค้าประเภทบรรจุภัณฑ์ชนิดต่าง ๆ
101	Shred-Tech Asia Co., Ltd (AXO Ltd.)	New Zealand	2006	Land	G17-2	789/52	Machine	Industrial Shedding Machine
102	Siam Megumi Kashitetsu Co., Ltd.	Japan	2017	PPF	P.3/B2	789/22	Services	Machine Service & Maintenance
103	Siam NDK Co., Ltd	Japan	2010	Land	B02	789/165	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์,เครื่องตั้งกล่องน้ำมัน,เครื่องจักร
104	Siam Rix Manufacturing Co., Ltd	Japan	2006	Frasers	P11	789/59	Machine	ผลิตเครื่องจักรสำหรับอุตสาหกรรม
105	Siam Sun Engineering Co., Ltd	Japan	2015	Land	G024	789/180	Services	Installation & Maintenance ติดตั้งซ่อมบำรุงเครื่องจักร
106	Siam Taisei Industry Co., Ltd	Japan	2010	PPF	P.10/B2	789/135	Autoparts	ผลิตคีม สว่าต ข้อเชื่อม วงแหวน รอยนต์
107	Siam Taisei Industry Co., Ltd	Japan	2010	PIP	P.17/A1	789/192	Autoparts	ผลิตคีม สว่าต ข้อเชื่อม วงแหวน รอยนต์
108	Sumisho Metal (Thailand) Co., Ltd.	Japan	1996	Land	G01	789/2	Metal	Steel Coil Center
109	Sun Ray Industry (Thailand) Co., Ltd	USA	2012	PPF	P.8/C1	789/96	Household	เตาย่าง เครื่องทำน้ำร้อน เครื่องทำความร้อน
110	Sun Ray Industry (Thailand) Co., Ltd	USA	2012	PPF	P.8/C2	789/97	Household	เตาย่าง เครื่องทำน้ำร้อน เครื่องทำความร้อน
111	T.S. KEI (Thailand) Co., Ltd.	Japan	2006	Land	G038	789/149	Metal	ผลิตชิ้นส่วน ,แม่พิมพ์
112	Takachiho Denzai (Thailand) Co., Ltd	Japan	1999	Land	P32-4	789/79	Electronics	ประกอบสายไฟพร้อมหัว
113	Tanigawa Selsakusho Co., Ltd	Japan	2018	PPF	P.5/D	789/44	Plastic	ขึ้นรูปพลาสติก
114	Tapaco Mold co., Ltd	Japan	2004	Land	G07, G08	789/10	Plastic	ผลิตชิ้นส่วนพลาสติกเครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์
115	Tapaco Public co., Ltd	Japan	2000	Land	G12	789/40	Plastic	ผลิตชิ้นส่วนพลาสติกเครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์
116	Techno Fab (Thailand) Co., Ltd	Japan	2005	Land	P2-1/1, P2-4/1, P2-5/1, P2-6/1	789/78	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนอะไหล่รถยนต์ รถจักรยานยนต์ทุกชนิด
117	Techno Fab (Thailand) Co., Ltd	Japan	2009	Land	B08	789/126	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนอะไหล่รถยนต์ รถจักรยานยนต์ทุกชนิด
118	Teknia (Thailand) Co., Ltd	Japan	2011	PPF	P.10/B5	789/138	Machinery	Machine Parts
119	Thai Delica Co., Ltd	Japan	2009	Land	G48	789/190	Autoparts	Tractor Parts (LAND PERCHASED)
120	Thai Delica Co., Ltd	Japan	2009	PPF	P.5A	789/41-1,2	Autoparts	Tractor Parts
121	Thai Delica Co., Ltd	Japan	2022	Frasers	M1.6/3	789/61	Autoparts	Tractor Parts
122	Thai Ikeda MFG Co., Ltd	Japan	2002	Land	G14	789/1	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์รถยนต์
123	Thai Ikeda MFG Co., Ltd	Japan	2002	Land	G18	789/80	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์รถยนต์
124	Thai Ikeda MFG Co., Ltd	Japan	2002	Land	G18-1	789/80	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์รถยนต์
125	Thai Ikeda MFG Co., Ltd	Japan	2002	Land	G30	789/80	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์รถยนต์
126	Thai Ikeda MFG Co., Ltd	Japan	2002	Land	P1	789/25	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์รถยนต์
127	Thai Kurotani Co., Ltd	Japan	2014	PIP	P.18/A	789/195	Recycle	Scrap of Non-Ferrous Metal
128	Thai Mihara Co., Ltd	Japan	2010	Land	B06-2	789/158	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ ประเภท Press
129	Thai Nippon Rubber Industry Co., Ltd	Thailand	2008	Land	B05-1	789/139	Rubber	Condom
130	Thai Rebirth Co., Ltd	Japan	2010	Land	B05-2	789/160	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนและอะไหล่รถยนต์
131	Thai Sankyo Co., Ltd	Japan	2011	Frasers		789/60	Autoparts	ผลิตเครื่องยนต์ ชิ้นส่วนและอุปกรณ์เสริมสำหรับจักรยานยนต์
132	Thai Shizuka Accessory Co., Ltd	Japan	2005	Land	P32-5	789/98	Others	Car Mat & Accessory
133	Thai Shizuka Accessory Co., Ltd	Japan	2006	Land	P32-6/1	789/98	Others	Car Mat & Accessory
134	Thai Tazm Tech Co., Ltd	Japan	2011	Land	G026	789/177	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์,รถยนต์พิกัด

	FACTORIES OF PIN 1						Update:	10-ก.ค.-23
	COMPANY NAME	COUNTRY	SINCE	TYPE	PLOT	ADDRESS	CATEGORY	BUSINESS
135	TIP Metal Industries Ltd.	Thailand	2005	PPF	P.7/A	789/62	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์
136	TIP Metal Industries Ltd.	Thailand	2006	PPF	P.7/C	789/64	Autoparts	ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์
137	TNR Bioscience Co., Ltd.	Thailand	2022	PIP	P.14/C4	789/155	Others	ประกอบกิจการผลิตผลิตภัณฑ์ซึ่งมีส่วนผสมของสมุนไพร หรือพืชผลทางการเกษตร
138	Tohoku Manufacturing (Thailand) Co., Ltd.	Japan	2010	PIP	B09-1	789/166	Metal	Special Steel
139	Tokai Kogyo Seiki (Thailand) Co., Ltd.	Japan	2007	PIP	P.19/A	789/189	Machine	ออกแบบประกอบเครื่องจักรอุตสาหกรรม
140	Tokai Trim (Thailand) Co.,Ltd.	Japan	2012	Frasers	P10	789/68	Others	ผลิตภัณฑ์หุ้มเบาะรถยนต์, กระเป๋าเก็บความเย็น
141	Toshima (Thailand) Co., Ltd.	Japan	2012	Land	P17	789/169	Metal	ผลิตผลิตภัณฑ์โลหะโดยวิธีการตี ยัด
142	Tostech Co., Ltd.	Japan	2008	PPF	P.5/F	789/46	Electronics	นำเข้าสายไฟ ผลิต ประกอบ
143	T-Paragon Industrial (Thailand) Co.,Ltd.	Taiwan	2019	Land	G027	789/188	Metal	ขึ้นรูปอลูมิเนียม
144	Tsujikawa (Thailand) Co., Ltd.	Japan	2010	PPF	P.3/A2	789/19	Machinery	Die Cutting
145	Uchida-Sato Tech (Thailand) Co., Ltd.	Japan	2010	PPF	P.10/B3	789/136	Machinery	ผลิตชิ้นส่วนโลหะ ติดตั้งซ่อมบำรุงเครื่องจักร
146	Unic Technology (Thailand) Co., Ltd.	Taiwan	2004	Land	G11	789/26	Plastic	ย้อมสีเม็ดพลาสติก
147	Vestergaard Company Ltd.	Denmark	2012	PPF	P.6/D	789/50	Metal	ผลิตชิ้นส่วนประกอบต่อเติมยานพาหนะ
148	Watanabe Heat Treatment Co., Ltd.	Japan	2005	Land	P2-2/1	789/100	Metal	บริการชุบแข็งชิ้นส่วนรถยนต์
149	Yamamoto Seiki Thai Co., Ltd.	Japan	2010	PPF	P.8/B3	789/95	Metal	ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์รถยนต์ แอร์ ตู้เย็น
150	Yamato Polymer Co., Ltd.	Japan	2010	Frasers	P9	789/58	Plastic	ผลิตชิ้นส่วนพลาสติก
151	Yamazen (Thailand) Co., Ltd.	Japan	2006	L&F	Single 2	789/104	Machinery	ขายส่งเครื่องจักร อุปกรณ์ ที่ใช้ในอุตสาหกรรม

ภาคผนวกที่ 11

ปริมาณการใช้น้ำประปาของโรงงาน
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ตารางสรุปปริมาณการใช้โรงงาน ปิ่นทอง โครงการ 1 ประจำปี 2566

ลำดับ	รายชื่อโรงงาน	Location	ปริมาณการใช้โรงงาน ปิ่นทอง โครงการ 1 ประจำปี 2566 (อน.ม.)													รวม
			มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม		
1	C.I. GROUP (PUBLIC) CO., LTD.	PIN1 789/75	425	364	659	548	370	549							2,915	
2	CENTRAL PRECISION PARTS CO.,LTD	PIN1 789/157	2,120	2,305	2,140	1,956	2,000	2,189							12,710	
3	CHANG THAI PLASTIC CO.,LTD.	PIN1 789/34	350	141	144	106	98	99							938	
4	CHATREE BLOW (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/153	278	190	208	185	191	187							1,239	
5	CHATREE BLOW (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/154	51	47	64	65	69	76							372	
6	CHEMICAL INNOVATION CO., LTD.	PIN1 789/129	118	101	92	107	105	114							637	
7	CLEAN AND SCIENCE THAI CO.,LTD.	PIN1 789/91	17	17	16	16	17	17							100	
8	CPRAM CO.,LTD.	PIN1 789/173	33,664	26,086	27,441	35,342	31,336	34,828							188,697	
9	CRESTEC (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/13	129	111	107	88	97	123							655	
10	DAIICHI PRESS (THAILAND) CO., LTD.	PIN1 789/176	117	132	152	139	160	130							830	
11	DAIKO DIES (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/20	31	63	25	24	23	24							190	
12	DHL EXPRESS INTERNATIONAL (THAILAND) LTD.	PIN1 789/51	101	78	84	121	93	103							580	
13	ELECTRONIC PRODUCT SERVICES (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/45	11	13	12	11	12	13							72	
14	FEDERAL EXPRESS (THAILAND) LTD.	PIN1 789/30	85	66	61	66	59	61							398	
15	FOCUS MECHANIC CO., LTD.	PIN1 789/144	193	134	156	230	193	152							1,058	
16	FRASERS PROPERTY (EVER FLOW (THAILAND) CO., LTD.)	PIN1 789/106	75	59	56	67	50	53							360	
17	FRASERS PROPERTY (FURUKAWA AUTOMOTIVE (THAILAND) CO.,LTD.)	PIN1 789/72	1,601	1,327	1,306	1,318	1,264	1,398							8,214	
18	FRASERS PROPERTY (JOHNAN SIAM CORPORATION LIMITED)	PIN1 789/107	4	2	2	2	6	33							49	
19	FRASERS PROPERTY (JOHNAN SIAM CORPORATION LIMITED)	PIN1 789/108	117	107	100	119	134	144							721	
20	FRASERS PROPERTY (JOHNAN SIAM CORPORATION LIMITED)	PIN1 789/109	159	118	110	107	114	145							753	
21	FRASERS PROPERTY (JOHNAN SIAM CORPORATION LIMITED)	PIN1 789/110	104	100	72	58	138	110							582	
22	FRASERS PROPERTY (JOHNAN SIAM CORPORATION LIMITED)	PIN1 789/111	3	-	-	-	-	-							3	
23	FRASERS PROPERTY (LEISTRITZ(THAILAND)LTD.)	PIN1 789/117	2,381	2,300	50	70	66	143							5,010	
24	FRASERS PROPERTY (MUROOKA (THAILAND) CO.,LTD.)	PIN1 789/70	16	15	14	13	19	18							95	
25	FRASERS PROPERTY (SC WADO CO.,LTD.)	PIN1 789/112	3,617	3,352	3,582	4,687	4,185	4,708							24,131	
26	FRASERS PROPERTY (SC WADO CO.,LTD.)	PIN1 789/113	423	548	513	488	451	399							2,822	
27	FRASERS PROPERTY (SC WADO CO.,LTD.)	PIN1 789/114	2,980	2,774	3,243	3,697	4,810	5,049							22,553	
28	FRASERS PROPERTY (SENIOR AEROSPACE (THAILAND) LTD.)	PIN1 789/115	901	1,017	637	801	903	994							5,253	
29	FRASERS PROPERTY (SENIOR AEROSPACE (THAILAND) LTD.)	PIN1 789/116	815	996	587	695	749	936							4,778	
30	FRASERS PROPERTY (THAI DELICA CO.,LTD.)	PIN1 789/61	30	32	50	49	43	49							253	
31	FRASERS PROPERTY (TOKAI TRIM (THAILAND) CO.,LTD.)	PIN1 789/68	32	31	27	32	30	25							177	
32	FRASERS PROPERTY (YAMATO POLYMER CO., LTD.)	PIN1 789/58	1,296	1,196	1,243	1,175	1,166	1,138							7,214	
33	FRONIUS (THAILAND) COMPANY LIMITED	PIN1 789/193	71	73	47	41	25	25							282	
34	FULUHASHI CORPORATION (THAILAND) CO., LTD.	PIN1 789/8	182	152	141	161	154	183							973	
35	FURUKAWA AUTOMOTIVE (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/131	1,845	1,561	1,377	1,430	1,478	1,627							9,318	
36	FUSOH TUBE PARTS (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/143	605	521	398	628	394	336							2,882	
37	HEIHATSU (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/77	118	34	30	101	26	32							341	
38	HERO TECH (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/140	83	77	71	87	67	84							469	
39	HIGASKET PLASTICS GROUP (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/65	124	122	118	146	160	180							850	
40	H-ONE PARTS SRIRACHA CO., LTD.	PIN1 789/145 (1)	823	779	804	614	595	608							4,223	
41	H-ONE PARTS SRIRACHA CO., LTD.	PIN1 789/145 (2)	263	271	273	197	397	277							1,678	
42	IAC MANUFACTURING (THAILAND) CO., LTD.	PIN1 789/132	239	233	233	237	252	233							1,427	
43	IIDA - SEVEN SUNS CO.,LTD.	PIN1 789/142	37	31	25	32	33	33							191	
44	ITAOTEC (THAILAND) CO., LTD.	PIN1 789/130	485	367	345	290	253	228							1,968	
45	ITO SEIKO (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/147	78	73	57	62	60	74							404	
46	JEMT (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/12	83	91	81	118	104	158							635	
47	JIEI (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/133	483	331	414	316	66	6							1,616	
48	JIEI (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/194	54	12	9	3	เลือกอาหาร								78	
49	JUTHAWAN METAL LTD.	PIN1 789/27	506	453	398	502	343	435							2,637	
50	K.T.E CO., LTD.	PIN1 789/39	131	146	149	148	152	164							890	
51	KEENSTONE MANUFACTURING CO.,LTD.	PIN1 789/32	4	9	8	6	7	35							69	
52	KINKO LOGISTICS COMPANY LIMITED	PIN1 789/14	-	-	-	1	-	-								
53	KINKO LOGISTICS COMPANY LIMITED	PIN1 789/15	28	27	22	29	22	20							148	
54	KLEEN-TEX (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/76	900	1,316	1,109	861	908	910							6,004	
55	KOSEN FIBERTEC (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/66	485	395	371	420	398	384							2,453	
56	KOSEN FIBERTEC (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/99	617	660	599	631	621	740							3,868	
57	KOUEI SANGYO (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/18	11	13	10	10	10	13							67	
58	KYORITSU SEIKI (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/163	90	74	72	70	56	72							434	
59	KYOWA OPTICAL CO.,LTD.	PIN1 789/90	141	149	128	111	103	99							731	
60	LAEM CHABANG CLEANING SERVICES CO., LTD.	PIN1 789/35	1,003	891	755	733	430	601							4,413	
61	LEEDEN (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/152	27	29	39	32	22	33							182	
62	LEISTRITZ(THAILAND)LTD.	PIN1 789/150	-	-	-	10	47	129								
63	LIVING AND FACILITIES CO.,LTD.	PIN1 MAIN 1 อพาทน์นีย์	129	124	136	181	162	159							891	
64	LIVING AND FACILITIES CO.,LTD.	PIN1 MAIN 2 อพาทน์นีย์	196	158	160	181	144	162							1,001	
65	LIVING AND FACILITIES CO.,LTD.	PIN1 MAIN 3 อพาทน์นีย์	1,745	1,493	1,491	1,844	1,665	1,818							10,056	
66	LIVING AND FACILITIES CO.,LTD.	PIN1 789/279	506	370	427	462	475	476							2,716	
67	LIVING AND FACILITIES CO.,LTD.	PIN1 ลิฟวิ่ง (เรือบนสุริ)	295	214	231	243	191	256							1,430	
68	LIVING AND FACILITIES CO.,LTD.	PIN1 สโตร์ลิฟวิ่ง	158	127	124	141	125	166							841	
69	LIVING AND FACILITIES CO.,LTD.	PIN1 C06 Food Cabin	505	369	367	457	400	408							2,506	
70	LOGISALL (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/197	18	13	13	14	18	24							100	
71	MAAG SYSTEMS (THAILAND) LIMITED	PIN1 789/156	120	92	81	94	65	74							526	
72	MACSYS INDUSTRIES (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/23	76	66	70	89	79	73							453	
73	MARUTECH (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/134	125	130	151	148	116	149							819	
74	MATSUMOTO KOSAN (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/48	38	35	41	50	57	90							311	
75	MATSUMOTO KOSAN (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/49	41	38	47	44	52	56							278	
76	MATSUMOTO KOSAN (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/47	44	43	50	48	54	74							313	
77	MERMAID MARITIME PUBLIC CO.,LTD	PIN1 789/55	258	217	525	210	155	1,178							2,543	

ตารางสรุปปริมาณการใช้สำนักงาน ปิ่นทอง โครงการ 1 ประจำปี 2566

ลำดับ	รายชื่อโรงงาน	Location	ปริมาณการใช้โรงงาน ปิ่นทอง โครงการ 1 ประจำปี 2566 (อน.ม.)													รวม
			มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม		
78	METAL LABO (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/31	4	4	5	3	4	3							23	
79	MHE-DEMAG (T) LIMITED	PIN1 789/11	93	20	21	12	45	303							494	
80	MIE SEIKI (THAILAND) CO., LTD.	PIN1 789/174	237	242	243	251	237	532							1,742	
81	MINAMIDA (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/162	478	548	575	471	498	3,033							5,603	
82	MORIROKU TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.	PIN1 789/170	2,805	2,792	2,474	2,876	4,205	3,033							18,185	
83	NEOS CHEMICAL (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/92	18	15	13	15	16	14							91	
84	NIHON PARTS (THAILAND) CPIN1 789/1680 ,LTD.	PIN1 789/168	117	129	118	133	101	139							737	
85	NIPPON KONPO (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 178/2	130	95	97	85	85	88							580	
86	NISHIYORI (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/175	199	211	190	199	214	267							1,280	
87	NISSHIN INDUSTRY (THAILAND) CO., LTD.	PIN1 789/42	52	64	64	48	44	39							311	
88	NISSHIN INDUSTRY (THAILAND) CO., LTD.	PIN1 789/43	48	76	51	55	48	73							351	
89	NISSIN TECHNICAL ASIA COMPANY LIMITED	PIN1 789/21	10	14	10	10	16	14							74	
90	NITIGURA (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/17	428	377	376	372	341	371							2,265	
91	NITIGURA (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/24	403	351	334	367	316	382							2,153	
92	NITIGURA (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/146	117	181	104	87	96	225							810	
93	NTN MANUFACTURING (THAILAND) CO., LTD.	PIN1 789/172	1,491	1,424	1,592	2,029	1,856	1,813							10,205	
94	NTPT CO., LTD	PIN1 789/171	1,429	1,081	1,001	1,133	1,117	1,044							6,805	
95	O.M. MANUFACTURING (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/101	65	63	64	74	59	74							399	
96	OHE (THAILAND) CO., LTD.	PIN1 789/167	632	608	660	790	643	489							3,822	
97	OHKUMA IND. (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/161	98	143	93	126	80	105							645	
98	PAN ASIA PACKING LTD.	PIN1 789/3	35	43	74	51	44	32							279	
99	PAN ASIA PACKING LTD.	PIN1 789/4	31	26	25	55	225	114							476	
100	PAN ASIA PACKING LTD.	PIN1 789/5	32	28	26	27	25	29							167	
101	PAN ASIA PACKING LTD.	PIN1 789/6	53	44	45	48	50	46							286	
102	PAN ASIA PACKING LTD.	PIN1 789/7	48	37	36	44	36	48							249	
103	POVAL KOGYO (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/127	94	46	72	50	46	71							379	
104	RIKA ITW HEAT TREATMENT CO.,LTD.	PIN1 789/63 (หน้า 1)	468	506	527	506	512	560							3,079	
105	S&J INTERNATIONAL ENTERPRISE PCL.	PIN1 789/159	3,960	3,593	4,353	5,297	5,581	5,462							28,246	
106	SAITAMA KIKI (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/191	35	59	68	42	33	27							264	
107	SAKURAI MFG (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/151	107	96	86	179	136	118							722	
108	SANZEN SEIKO THAI LTD.	PIN1 789/56	139	126	125	117	134	152							793	
109	SANZEN SEIKO THAI LTD.	PIN1 789/57	166	131	134	120	130	139							820	
110	SEAGO ELECTRONICS (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/128	585	339	315	326	110	90							1,765	
111	SENIOR AEROSPACE (THAILAND) LTD	PIN1 G046	1,114	1,532	1,263	1,386	1,196	1,853							8,344	
112	SHIGA AUTOMATION (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/29	28	25	27	29	23	21							153	
113	SHINKO ENGINEERING (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/196	72	73	72	80	59	72							428	
114	SHINMEI INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/148	272	288	336	399	309	312							1,916	
115	SHINPACK (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 700/365	509	423	438	452	466	496							2,784	
116	SHRED-TECH ASIA CO.,LTD.	PIN1 789/52	100	169	129	113	109	119							739	
117	SIAM MEGUMI KASHITSU CO.,LTD.	PIN1 789/22	40	29	38	19	13	13							152	
118	SIAM NDK CO.,LTD.	PIN1 789/165	3,177	3,205	2,143	1,524	1,446	1,722							13,217	
119	SIAM RIX MANUFACTURING CO.,LTD.	PIN1 789/59	100	71	48	62	44	56							381	
120	SIAM SUN ENGINEERING CO.,LTD.	PIN1 G024	35	31	36	41	42	36							221	
121	SIAM TAISEI INDUSTRY CO.,LTD.	PIN1 789/135	52	46	47	49	42	51							287	
122	SIAM TAISEI INDUSTRY CO.,LTD.	PIN1 789/192	40	42	35	38	36	38							229	
123	SUMISHO METAL (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/2	654	496	423	544	413	611							3,141	
124	SUN RAY INDUSTRIES (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/96	43	49	43	59	90	43							327	
125	SUN RAY INDUSTRIES (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/97	23	33	27	29	27	28							167	
126	T.S. KEI (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/149	62	60	101	170	52	65							510	
127	TAKACHIHO DENZAI (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/79	757	534	525	570	545	579							3,510	
128	TANGAWA SEISAKUSYO (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/44	13	14	14	25	17	20							103	
129	TAPACO MOLD CO.,LTD.	PIN1 789/10	103	86	80	84	71	83							507	
130	TAPACO PUBLIC CO.,LTD.	PIN1 789/40	1,854	1,525	1,719	1,860	1,912	1,769							10,639	
131	TECHNO FAB (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/126 (2)	679	694	595	545	559	509							3,581	
132	TECHNO FAB (THAILAND) CO.,LTD.	PIN 1 789/78	1,416	1,281	1,149	1,445	1,218	1,189							7,698	
133	TEKNIA (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/137	43	34	35	34	66	3							215	
134	TEKNIA (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/138	34	34	36	45	69	72							290	
135	THAI DELICA CO.,LTD.	PIN1 789/41-1	14	11	18	10	8	8							69	
136	THAI DELICA CO.,LTD.	PIN1 789/41-2	1	1	1	2	-	1							6	
137	THAI DELICA CO.,LTD.	PIN1 789/190	97	91	112	140	90	88							618	
138	THAI IKEDA MFG CO.,LTD.	PIN1 789/1	252	263	207	179	158	188							1,247	
139	THAI IKEDA MFG CO.,LTD.	PIN1 789/80 (1)	363	388	477	364	359	493							2,444	
140	THAI IKEDA MFG CO.,LTD.	PIN1 789/80 (2)	1,966	1,975	1,984	2,022	2,183	1,819							11,949	
141	THAI IKEDA MFG CO.,LTD.	PIN1 789/25	353	393	411	325	272	299							2,053	
142	THAI KUROTANI CO.,LTD.	PIN1 P18A1	41	36	31	41	33	35							217	
143	THAI MIHARA CO.,LTD.	PIN1 789/158	536	402	183	208	144	140							1,613	
144	THAI NIPPON RUBBER INDUSTRY PUBLIC COMPANY	PIN1 789/139	7,645	9,195	8,807	10,839	10,418	11,449							58,353	
145	THAI REBIRTH CO.,LTD.	PIN1 789/160	567	435	406	580	750	1,001							3,739	
146	THAI SANKYO CO.,LTD.	PIN1 789/60	163	153	110	116	105	90							737	
147	THAI SHIZUKA ACCESSORY CO., LTD.	PIN1 789/98 (2)	-	-	-	-	-	-							-	
148	THAI SHIZUKA ACCESSORY CO., LTD.	PIN1 789/98 (1)	73	62	44	42	49	46							316	
149	THAI TAZM TECH CO.,LTD.	PIN1 789/177	279	209	177	1,728	428	202							3,023	
150	TIP METAL INDUSTRIES LTD.	PIN1 789/62 (หน้า 1)	39	67	51	44	56	64							321	
151	TIP METAL INDUSTRIES LTD.	PIN1 789/62 (หน้า 2)	623	607	570	615	443	619							3,477	
152	TIP METAL INDUSTRIES LTD.	PIN1 789/64	53	54	64	55	53	66							345	
153	TNR BIOSCIENCE COMPANY LIMITED	PIN1 789/155	115	68	104	74	56	41							458	
154	TOHOKU MANUFACTURING (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/166	469	414	512	479	321	499							2,694	

ตารางสรุปปริมาณการใช้โรงงาน ปีทอง โครงการ 1 ประจำปี 2566

ลำดับ	รายชื่อโรงงาน	Location	ปริมาณการใช้โรงงาน ปีทอง โครงการ 1 ประจำปี 2566 (ลบ.ม.)												รวม
			มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	
155	TOKAI KOGYO SEIKI (THAILAND) CO., LTD.	PIN1 789/189	124	62	52	77	44	47							406
156	TOSHIMA (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/169	252	247	192	188	167	198							1,244
157	TOSTECH CO., LTD.	PIN1 789/46	63	51	45	38	39	34							270
158	T-PARAGON INDUSTRIAL (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/188	538	461	381	437	456	662							2,935
159	TSUIKAWA (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/19	81	72	71	82	74	78							458
160	UCHIDA-SATO TECH (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/136	22	23	19	34	21	24							143
161	UNIC TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/26	2,952	2,563	1,993	3,137	3,292	4,103							18,040
162	VESTERGAARD COMPANY LTD.	PIN1 789/50	47	47	64	46	48	39							291
163	WATANABE HEAT TREATMENT CO.,LTD.	PIN1 789/100	1,949	1,732	1,576	1,668	1,659	1,756							10,340
164	YAMAMOTO SEIKI THAI CO.,LTD.	PIN1 789/95	55	58	58	50	55	57							333
165	YAMAZEN (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1 789/104	124	90	99	90	60	72							535

แบบรายงานขอข้อมูลโรงงาน เพื่อจัดทำรายงานสิ่งแวดล้อม



เรื่อง ขอข้อมูลเพื่อจัดทำรายงานสิ่งแวดล้อม

เรียน กรรมการบริษัท/ผู้จัดการโรงงาน/ผู้จัดการฝ่ายบุคคล

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานขอข้อมูลในช่วงเดือน [REDACTED] จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัทปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน) จะต้องดำเนินการจัดทำรายงานปฏิบัติการตามมาตรการแก้ไขและลดผลกระทบ และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง, ปิ่นทอง (แหลมฉบัง), ปิ่นทอง (โครงการ 3) และปิ่นทอง (โครงการ 5) ทั้งนี้ เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 และพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535

ดังนั้น การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) โดยสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (สน.ปท.) ซึ่งมีหน้าที่กำกับ ดูแล ผู้ประกอบการโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม กลุ่มปิ่นทอง จึงขอความร่วมมือบริษัทของท่าน ดำเนินการกรอกข้อมูลลงในแบบฟอร์มตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และจัดส่งสำเนาข้อมูลช่วงวันที่ [REDACTED] 2562 โดยให้จัดส่งภายใน [REDACTED] โดยมีรายละเอียดของข้อมูลที่จะต้องจัดส่ง ดังนี้

1. ข้อมูลที่จะต้องกรอกลงในแบบฟอร์มตามที่แนบ

- 1.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย (ในกรณีที่โรงงานมีปล่องระบายอากาศจากกระบวนการผลิต)
- 1.2 ผลการตรวจวัดด้านชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 1.3 สรุปผลปริมาณขยะ/ของเสีย/สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน ประจำปี (มี 3 ประเภท คือ 1. ขยะมูลฝอย 2. ขยะทั่วไป 3. ขยะอันตราย)
- 1.4 สรุปสถิติการเกิดอุบัติเหตุภายในโรงงาน
- 1.5 ผลการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานภายในโรงงาน

2. ข้อมูลที่จะต้องจัดส่งเป็นสำเนาเอกสารจากทางบริษัทให้นิคมฯ

- 2.1 ใบรายงานการขนส่งขยะอันตราย Manifest Form ที่ออกโดยผู้รับกำจัดขยะอันตราย
- 2.2 เอกสารการซ่อมแผนฉุกเฉินของโรงงาน ประจำปี
- 2.3 ภาพถ่ายกิจกรรมการซ่อมแผนฉุกเฉิน
- 2.4 สำเนาเอกสารการตรวจสอบเครื่องจักร และระบบไฟฟ้าในโรงงาน ประจำปี
- 2.5 การใช้ก๊าซ LPG (สำหรับ LPG ที่ใช้ในกระบวนการผลิต (ถ้ามี))

- ส่งแผนปฏิบัติการฉุกเฉินกรณีเกิดการรั่วไหลหรือไฟไหม้
- ส่งสำเนาใบกำกับการณ์ขนส่งทุกครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการจัดส่งให้แล้วเสร็จภายใน วัน เวลา ที่กำหนด ดังกล่าวข้างต้นด้วย
หากมีข้อสงสัยกรุณาติดต่อคุณพริมา หลงคำหงษ์ เบอร์โทร. 081 559 0603 หรือคุณชาตรี เล็กสุวัฒน์ เบอร์โทร.
089 805 2087 จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายชาตรี เล็กสุวัฒน์)

วิศวกร 8 ทำการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

แบบรายงานผลการตรวจวัดอัตราการระบายน้ำของ บริษัท

ประจำเดือน

[illegible]

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน.....

.....

.....

รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ชื่อสถานประกอบการ..... เลขทะเบียนนิติบุคคล..... ประเภทกิจการ.....
ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ถนน..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... ได้ตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย.....
โดย ☐ ดำเนินการเอง ☐ นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตร 11 แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554
ชื่อนิติบุคคลผู้ให้บริการ..... เลขทะเบียนนิติบุคคล..... ใบอนุญาตเลขที่.....
ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

ขอแจ้งรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย มีรายละเอียดดังนี้

ชื่อสาร	วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวนลูกจ้างที่สัมผัสหรือเกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	ชื่อเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้เก็บตัวอย่าง	อัตราดูดอากาศ (ลิตรต่อ นาที)	ระยะเวลาที่เก็บตัวอย่าง (นาที)	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	ระดับความเข้มข้นที่วิเคราะห์ได้	ขีดจำกัดความเข้มข้น (TLVS)	การประเมินผล (เกิน/ไม่เกิน)

หมายเหตุ * ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

ลงชื่อ..... ลงชื่อ..... ลงชื่อ.....
(.....) (.....) (.....)

ผู้ดำเนินการตรวจวัดสารเคมีอันตราย..... ผู้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์.....
สารเคมีอันตรายทางห้องปฏิบัติการ..... นิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์.....
นายจ้าง/ผู้กระทำแทน

แบบรายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง (L_{eq} 8 hr) และระดับความร้อน (WBGT) ในบริเวณการทำงาน

ประจำเดือน

บริษัท

[illegible]

ลงชื่อ ผู้รายงาน
(.....)
ตำแหน่ง.....

รบกวนสรุปข้อมูลตามแบบฟอร์มค่ะ
ขอขอบคุณค่ะ

แบบสรุปปริมาณของเสีย บริษัท.....

ประจำเดือน

ชนิดของเสีย /เดือน	ปริมาณของเสีย (ตัน)						รวม (ตัน)
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1.ขยะมูลฝอย							
2.พลาสติก							
3.กระดาษ							
4.แก้ว							
5.เศษโลหะ							
6.ไม้							
7.น้ำมันที่ใช้แล้ว							
8. ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน							
9. เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน							
10. สารเคมีที่ใช้แล้ว							
11. ถังสารเคมีที่ใช้แล้ว							
12. ขยะจากห้องพยาบาล							
13. ถ่านไฟฉาย /แบตเตอรี่/ หลอดไฟ							
14. อื่น ๆ							
ปริมาณรวม							

ลงชื่อผู้รายงาน

(.....)

ตำแหน่ง.....

รายงานสถิติด้านอุบัติเหตุและเหตุการณ์ใกล้อุบัติเหตุ

บริษัท

ประจำเดือน

ประเภทของอุบัติเหตุ / เดือน	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
พนักงานบริษัท						
อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน						
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น						
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย						
พนักงาน Subcontractor						
อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน						
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น						
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย						
ผู้รับเหมาอื่นๆ และลูกค้า						
อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน						
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น						
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย						
รวม						

สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ

สาเหตุ / เดือน	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
การกระทำที่ไม่ปลอดภัย						
สภาพการที่ไม่ปลอดภัย						
รวม						

ลงชื่อ ผู้รายงาน

(.....)

ตำแหน่ง.....

รบกวนสรุปข้อมูลตามแบบฟอร์มค่ะ

ขอบคุณค่ะ

ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน บริษัท.....

รายการตรวจ	จำนวนพนักงานทั้งหมด	จำนวนพนักงานที่ตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ	หมายเหตุ
	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)	
ตรวจสุขภาพ วันที่ เดือน พ.ศ.....					
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)					
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่					
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)					
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)					
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)					
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน					
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น					
ตรวจสมรรถภาพปอด					
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)					
การทำงานของไตในเลือด (SGPT)					
การทำงานของไตในเลือด (BUN)					
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)					

ลงชื่อผู้รายงาน

(.....)

ตำแหน่ง.....

รบกวนสรุปข้อมูลตามแบบฟอร์มค่ะ

ขอบคุณค่ะ

อัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงานต่างๆ ภายในโครงการ

สรุปการประเมินศักยภาพการรองรับการระบายมลพิษทางอากาศโรงงานอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 1 ปี 2565 พื้นที่ส่วนเดิม

รายการ	มาตรฐาน/ ค่าควบคุมการระบายมลพิษทางอากาศต่อหน่วยพื้นที่อุตสาหกรรม ของนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 1		
	TSP	SO ₂	NO ₂
1. ความสามารถในการรองรับมลพิษทางอากาศทั้งหมด ของ พื้นที่นิคมทั้งหมดส่วนเดิม	4,404.25 กก/วัน	6,043.23 กก/วัน	2,068.90 กก/วัน
รายการ	อัตราการระบาย (รอบ 65-2)		
2. อัตราการระบายมลพิษทั้งหมดของโรงงานที่มีปล่องระบายอากาศ พื้นที่ส่วนเดิม (33 โรงงาน)	269.16 กก/วัน	79.23 กก/วัน	487.97 กก/วัน
รายการ	ความสามารถการรองรับมลพิษทางอากาศส่วนที่เหลือ		
3. ความสามารถที่เหลือของการรองรับมลพิษทางอากาศทั้งหมด เทียบกับ พื้นที่ส่วนเดิม	4,135.09 กก/วัน	5,964.00 กก/วัน	1,580.93 กก/วัน

หมายเหตุ : คำนวณมาตรฐาน (ข้อ 1) จากเกณฑ์อัตราการระบายตามรายงาน EIA ที่ความสูงปล่อง 30 เมตร จากพื้นที่นิคมส่วนเดิม 1,061.52 ไร่ ส่วนขยาย 412 ไร่
พื้นที่นิคมทั้งหมด 1,473.52 ไร่

สรุปการประเมินศักยภาพการรองรับการระบายมลพิษทางอากาศโรงงานอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 1 ปี 2565 ส่วนขยาย

รายการ	มาตรฐาน/ ค่าควบคุมการระบายมลพิษทางอากาศต่อหน่วยพื้นที่อุตสาหกรรม ของนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 1		
	TSP	SO ₂	NO ₂
1. ความสามารถในการรองรับมลพิษทางอากาศทั้งหมด ค่ากำหนดในรายงาน EIA ส่วนขยาย	1,139.00 กก/วัน	1,452.35 กก/วัน	238.07 กก/วัน
รายการ	อัตราการระบาย (รอบ 65-2)		
2. อัตราการระบายมลพิษจากโรงงาน ในพื้นที่ส่วนขยายที่ส่งรายงาน 174.35 ไร่ (8 โรงงาน)	29.64 กก/วัน	28.51 กก/วัน	52.19 กก/วัน
รายการ	ความสามารถการรองรับมลพิษทางอากาศส่วนที่เหลือ		
3. ความสามารถที่เหลือของการรองรับมลพิษทางอากาศ เทียบกับค่ากำหนดในรายงาน EIA พื้นที่ส่วนขยาย	1,109.36 กก/วัน	1,423.84 กก/วัน	185.88 กก/วัน

แบบรายงานผลการตรวจวัดอัตราการระบายน้ำจากปล่องระบายอากาศ

ประจำปี 2565

ลำดับ	แหล่งกำเนิด	พื้นที่ (ไร่)	ความสูง (เมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เมตร)	อุณหภูมิ (°C)	อัตรา การไหล (ม. ³ /วินาที)	ความเข้มข้น				อัตราการระบาย (kg/rai/day)				อัตราการระบาย (Kg/day)			
							TSP (mg/m ³)	SO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	CO (ppm)	TSP	SO ₂	NO _x	CO	TSP	SO ₂	NO _x	CO
1	บริษัท ไดอิจิ เพรส (ไทยแลนด์) จำกัด	9																
	ปล่องจากกระบวนการสีรองพื้น No.1		15	0.60x0.60	27	3.05	2.7275				0.0800				0.7197			
							Xylene = 1.035 ppm		Toluene = 0.470 ppm									
	ปล่องจากกระบวนการสีรองพื้น No.2		15	0.25x0.25	36.00	0.88	2.5368				0.0214			0.1925				
							Xylene = 1.526 ppm		Toluene = 0.184 ppm									
	ปล่อง Top Booth Stack No.3		15	0.60x0.60	31	3.97	Xylene = 7.324 ppm		Toluene = 6.207 ppm									
	ปล่อง Touch Up Painting Stack No.4		15	0.60x0.60	31	3.77	Xylene = 5.840 ppm		Toluene = 5.669 ppm									
	ปล่อง Touch Up Painting Stack No.5		15	0.20x0.20	29	0.54	Xylene = 4.008 ppm		Toluene = 5.071 ppm									
ปล่องระบายความร้อน No.6		15	0.25x0.25	102.4	0.48	2.2547				0.0105				0.0943				
						Xylene = 0.906 ppm		Toluene = 3.015 ppm										
2	บริษัท คลีน เท็กซ์ (ไทยแลนด์) จำกัด	7.2																
	Boiler Stack No.1		6	0.4	110	0.85	11.38	6.83	5.54	27.39	0.1161	0.0020	0.1063	0.3199	0.8357	0.0145	0.7655	2.3036
	Boiler Stack No.2		6	0.3	105	0.5	11.21	5.6	38.68	6.83	0.0673	0.0020	0.4366	0.0469	0.4843	0.0145	3.1438	0.3379
3	บริษัท นิธิกุลระ (ประเทศไทย) จำกัด	13.575																
	ปล่อง Dryer 1		10	0.35	142.7	0.7	1.65	<1	31	113	0.0074		0.2598	0.5765	0.0998		3.5274	7.8265
	ปล่อง Dryer 2		15	0.35	132.5	0.66	61.13	<1	50	453	0.2568		0.3952	2.1792	3.4859		5.3642	29.5825
	ปล่อง Dryer 3		15	0.35	116.6	0.65	41.07	<1	54	300	0.1699		0.4203	1.4213	2.3065		5.7056	19.2942
	ปล่อง Dryer 4		15	0.35	171.1	0.72	5.66	<1	32	65	0.0259		0.2759	0.3411	0.3521		3.7452	4.6306
	ปล่อง Dryer 5		10	0.3	41.5	0.48	1.66	<1	1	79	0.0051		0.0057	0.2764	0.0688		0.0780	3.7520
	ปล่อง Dryer 6		10	0.3	40.7	5.39	0.17	<1	<1	<1	0.0058				0.0792			
	ปล่อง Dryer 7		7	0.15	48.1	0.08	78.99	<1	<1	<1	0.0402				0.5460			
	ปล่อง Dryer 8		7	0.15	46.8	0.08	129.79	<1	<1	<1	0.0661				0.8971			

แบบรายงานผลการตรวจวัดอัตราการระบายมลพิษจากปล่องระบายอากาศ

ประจำปี 2565

ลำดับ	แหล่งกำเนิด	พื้นที่ (ไร่)	ความสูง (เมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เมตร)	อุณหภูมิ (°C)	อัตรา การไหล (ม. ³ /วินาที)	ความเข้มข้น				อัตราการระบาย (kg/rai/day)				อัตราการระบาย (Kg/day)			
							TSP (mg/m ³)	SO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	CO (ppm)	TSP	SO ₂	NO _x	CO	TSP	SO ₂	NO _x	CO
5 (ต่อ)	บริษัท โลสตริตส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	5.2																
	Wet Scrubber (Outlet)		18	0.59	34	1.77	HCl = 0.34 mg/m ³		HF <0.09 mg/m ³		Ferric Chloride = 1.03 mg/m ³		HNO ₃ = 13.6 mg/m ³		Ferric Chloride = 1.03 mg/m ³		HNO ₃ = 13.6 mg/m ³	
	Titanium Etching Exhaust		18	0.59	24	1.7	HCl <0.50 mg/m ³											
	Wet Scrubber 1		18	0.59	34.0	3.340	2.01	10	5.00		0.1115	1.4526	0.5220		0.5800	7.5537	2.7146	
	Wet Scrubber 2		18	0.59	31.0	4.440	5.28	12	2.00		0.3895	2.3173	0.2776		2.0255	12.0498	1.4435	
	Nickel Plating Exhaust		18	0.59	31	3.3	2.26	HCl <0.09 mg/m ³			0.1239				0.6444			
	Laboratory Preparation		10	0.25	26	0.23	1.42				0.0054				0.0282			
	Spray Glass Coating		19	0.58	34	0.60	4.82				0.0481				0.2499			
6	บริษัท ชานเซน เซมิโคโนไทย จำกัด	3.469																
	Waching M/C		7	0.35x0.40	36	1.19	0.378	<0.001	<0.001	1.201	0.0112			0.0408	0.0389			0.1414
7	บริษัท ทากาชิโฮ เคนไซ (ประเทศไทย) จำกัด	5																
	ปล่อง Line Injection		5	0.30x0.50	29	1.39	1.471			<0.01	0.0353				0.1767			
	ปล่อง Line Solder		5	0.30x0.50	24.4	1.38				<0.01								
8	บริษัท ฟูรุทาวา ออร์โตโมทิว ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย)จำกัด (โรงงาน 1)	6.5655																
	Injection		15.5	55	40	0.68	11.72				0.1049				0.6886			
	JB room		15.5	55	38	0.64	4.96				0.0418				0.2743			

แบบรายงานผลการตรวจวัดอัตราการระบายมลพิษจากปล่องระบายอากาศ

ประจำปี 2565

ลำดับ	แหล่งกำเนิด	พื้นที่ (ไร่)	ความสูง (เมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เมตร)	อุณหภูมิ (°C)	อัตรา การไหล (ม. ³ /วินาที)	ความเข้มข้น				อัตราการระบาย (kg/rai/day)				อัตราการระบาย (Kg/day)			
							TSP (mg/m ³)	SO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	CO (ppm)	TSP	SO ₂	NO _x	CO	TSP	SO ₂	NO _x	CO
9	บริษัท โทเซ็น ไฟเบอร์เทค (ประเทศไทย) จำกัด	6.3728																
	Recycle line		10.5	0.40x0.40	37	2.06	15.557				0.4345				2.7689			
	Airbag Sewing Stack No.1		10.5	0.6	35	3.61	8.5	<1.3		1.4	0.4160			0.0785	2.6512			0.5001
	Airbag Sewing Stack No.2		10.5	0.6	28	5.03	7.7	<1.3		1	0.5251			0.0781	3.3464			0.4977
10	บริษัท วาดานาเบ้ อีท ทรีทเม้นท์ จำกัด	10.3																
	Induction No.1		7	0.2			3.4			1								
	Induction No.3		0.7	0.2			3.1			2								
	Induction No.4		7	0.2			3.8			1								
	Induction No.5		0.7	0.2			2.7			1								
	Induction No.6		7	0.2			2.5			1								
	Induction No.7		7	0.2			6.4			<1								
	Induction No.7		7	0.2			3.3			1								
	Exhaust No.1 (Fac.1)		8	0.4			5.7		6	17								
	Exhaust No.2 (Fac.1)		8	0.4			5.2		<1	3								
	Exhaust No.3			0.4	32.8	0.2	6.07		1.93 mg/m ³	11.15 mg/m ³	0.0410		0.0240	0.0860	0.4223		0.2472	0.8858
	Exhaust No.1 (Fac.2)		7	0.35			6.4		<1	4								
11	บริษัท ไทย ทาซีมุ เทค จำกัด	11																
	ปล่องดูดอากาศจากงานเชื่อมโลหะ		12	0.8 x 0.6	32	0.004	<1.0		0.2	5.9			0.00001	0.0002			0.0001	0.0023

แบบรายงานผลการตรวจวัดอัตราการระบายมลพิษจากปล่องระบายอากาศ

ประจำปี 2565

ลำดับ	แหล่งกำเนิด	พื้นที่ (ไร่)	ความสูง (เมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เมตร)	อุณหภูมิ (°C)	อัตรา การไหล (ม. ³ /วินาที)	ความเข้มข้น				อัตราการระบาย (kg/rai/day)				อัตราการระบาย (Kg/day)			
							TSP (mg/m ³)	SO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	CO (ppm)	TSP	SO ₂	NO _x	CO	TSP	SO ₂	NO _x	CO
12	บริษัท โอ.เอ็ม. แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3.465																
	Furnace & Microwave		24	0.5	51.2	4.691	5.41	4	0.00	113.00	0.6328	1.2247	0.00	15.1362	2.1926	4.2435	0.00	52.4471
	Baghouse No.1 (POT 1,2)		5	0.3	39.6	0.894	0.58	0	0.00	1.00	0.0130	0.0000	0.00	0.0255	0.0451	0.00	0.00	0.0884
	Baghouse No.2 (POT 3,4)		5	0.3	38.5	0.899	0.18	0	0.00	13.30	0.0041	0.0000	0.00	0.3414	0.0141	0.00	0.00	1.1829
	Baghouse No.4 (หน้าเตา Furnace)		5	0.3	39.9	0.652	0.11	0	0.00	1.00	0.0017	0.0000	0.00	0.0186	0.0059	0.00	0.00	0.0645
13	บริษัท ทาฟโก้ จำกัด (มหาชน)	8.045																
	Printing			0.2 x 0.2	28.3	0.17	5.8			0.1	0.0106			0.0002	0.0852			0.0017
14	บริษัท ซีเนียร์ แอโรสเปค (ประเทศไทย) จำกัด	27.268																
	AS-Alochrom			0.35	29	0.56	7.7	0.1	0.1	1	0.0137	0.0005	0.0003	0.0020	0.3726	0.0127	0.0091	0.0554
	AE-NDT			0.35	29.8	0.35	8.83	0.1		2	0.0098	0.0003		0.0025	0.2670	0.0079		0.0693
	Pre Clean			0.7	25.6	3.85	10.29			1.5	0.1255			0.0210	3.4229			0.5714
	F4: Fume No.1 / Reclean		10	0.9	29	4.13	2.9			0.1	0.0379			0.0015	1.0348			0.0409
	F4: Fume No.2 / Anodize		10	0.9	30	4.01	3.4			0.1	0.0432			0.0015	1.1780			0.0397
	F4: Paint		10	0.75	30	3.01	4.2			0.1	0.0401			0.0011	1.0923			0.0298
	F4: Paint (New)		10	0.65	30	2.32	3.9			0.1	0.0287			0.0008	0.7817			0.0230
	F2: AE-Factory (AE-NDT)		8	0.4	30	0.86	2			0.1	0.0054			0.0003	0.1486			0.0085
	F2: Fume Scrubber Polishing		8	0.45	31	1.38	3.4			0.1	0.0149			0.0005	0.4054			0.0137
	F2: Fume Scrubber (ELE-F2)		6	0.45	31	1.38	3.6			0.1	0.0157			0.0005	0.4292			0.0137
	F2: AE-Factory (AE-NDT) (New)		8	0.2	31	0.26	2.5			0.1	0.0021			0.0001	0.0562			0.0026
	F1: Paint Booth		6	0.3	28	0.84	6.5			0.1	0.0173			0.0003	0.4717			0.0083

แบบรายงานผลการตรวจวัดอัตราการระบายมลพิษจากปล่องระบายอากาศ

ประจำปี 2565

ลำดับ	แหล่งกำเนิด	พื้นที่ (ไร่)	ความสูง (เมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เมตร)	อุณหภูมิ (°C)	อัตรา การไหล (ม. ³ /วินาที)	ความเข้มข้น				อัตราการระบาย (kg/rai/day)				อัตราการระบาย (Kg/day)			
							TSP (mg/ม ³)	SO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	CO (ppm)	TSP	SO ₂	NO _x	CO	TSP	SO ₂	NO _x	CO
15	บริษัท ไทยเคมีก้า จำกัด	3.583																
	Weldind Stack 1		4	0.22x0.22	35	0.76	1.7			3.7	0.0312		0.0777	0.1116			0.2782	
	Weldind Stack 2		4	0.34x0.26	38	0.41	1.8			3.9	0.0178		0.0442	0.0638			0.1582	
	Weldind Stack 3		4	0.33x0.18	47	0.22	3.7			23.5	0.0196		0.1428	0.0703			0.5115	
	Shot Blast Stack		4	0.15x0.15	44	0.36	0.7				0.0061				0.0218			
16	บริษัท เทคโนแพบ (ประเทศไทย) จำกัด	11.855																
	ปล่อง Booth สี Kobelko Fac.1		6	0.6x0.6	32.7	13.94	<1	Xylene = 0.1 ppm										
	ปล่อง Tadano Fac.5		15	0.75x0.75	32.1	5.11	<1	Xylene = ND ppm										
	ปล่อง Booth ขัด CW Fac.2		15	1.0x1.0	32.5	11.66	<1	Xylene = 5.67 ppm										
	ปล่อง Booth พ่นสี Primer Fac.2		15	0.8x0.8	31	10.43	<1	Xylene = 0.36 ppm										
	ปล่อง Booth พ่นสี Primer Fac.3		15	0.75x0.80	31.5	8.53	<1	Xylene = ND ppm										
	ปล่อง Booth ขัด Primer Fac.2		15	0.75x0.80	33	7.03	7.8	Xylene = ND ppm		0.400				4.7377				
	ปล่อง Booth ขัดสี Top Coat Fac.2		15	0.75x0.80	32	7.14	<1	Xylene = 1.87 ppm										
	ปล่อง พ่นสี Top coat Fac.2		15	0.75x0.9	35	8.9	1.6	Xylene <0.05 ppm		0.104				1.2303				
	ปล่อง Booth ขัดสี Top Coat BKC		15	0.75x0.80	34.7	7.5	<1	Xylene = 0.11 ppm										
	ปล่อง Booth Repair Fac.2		15	1.00x0.55	30.7	5.82	<1	Xylene = ND ppm										
	ปล่องห้องอบสี โรงงาน 1		5	0.40x0.22	93.9	11.84	<1		3.92			0.636			7.5445			
							Xylene = 0.86 ppm											
	ปล่องห้องอบสี โรงงาน 2		15	0.3x0.3	84.7	23.82	<1		0.17			0.056			0.6582			
		Xylene = 0.17 ppm																

แบบรายงานผลการตรวจวัดอัตราการระบายมลพิษจากปล่องระบายอากาศ

ประจำปี 2565

ลำดับ	แหล่งกำเนิด	พื้นที่ (ไร่)	ความสูง (เมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เมตร)	อุณหภูมิ (°C)	อัตรา การไหล (ม. ³ /วินาที)	ความเข้มข้น				อัตราการระบาย (kg/rai/day)				อัตราการระบาย (Kg/day)			
							TSP (mg/m ³)	SO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	CO (ppm)	TSP	SO ₂	NO _x	CO	TSP	SO ₂	NO _x	CO
17	บริษัท โฟกัส แมคคานิค จำกัด	2.033																
	Stack Lab Room			0.2	28.6	0.19	0.171				0.001				0.0028			
	Boiler Stack			0.2	160.7	0.17	11.56	<0.10	64.17	33.12	0.084		0.872	0.274	0.1698		1.7733	0.5571
	Generator Stack			0.8	145	2.41	38.58	52.3	93.32	86.14	3.952	14.0250	17.987	10.106	8.0333	28.5058	36.5582	20.5407
	Hot Water			0.2	142.5	0.21	11.57	<0.10	24.66	9.887	0.103		0.414	0.101	0.2099		0.8418	0.2054
	Fire Oump			0.1	147.8	0.1		<0.10	190.09	404.71			1.520	1.970			3.0900	4.0044
18	บริษัท เอ็นทีเอ็นเมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด	89.234																
	ปล่อง Test burn room		5	0.2	34	0.23	4.6				0.0010				0.0914			
	H / T Line 1		7	0.75x0.75	31	3.443	8.15				0.027				2.4244			
	H / T Line 2		7	0.75x0.75	31	3.437	8.99				0.030				2.6696			
	Paint line 1		7	0.8	50	3.72	5.30				0.247				1.7035			
	Paint line 2		7	0.8	49	3.64	5.40				0.246				1.6983			
	Paint line 3-4		6	0.8	36	6.58	5.00				0.412				2.8426			
	Rework		9	0.3	29	0.53	6.8				0.045				0.3114			
	Shaft Tempering M/C Line 1		7	0.3	47	3.62	4.9				0.222				1.5326			
	Paint line 5		7	0.8	53	4.09	5.70				0.292				2.0142			

แบบรายงานผลการตรวจวัดอัตราการระบายมลพิษจากปล่องระบายอากาศ

ประจำปี 2565

ลำดับ	แหล่งกำเนิด	พื้นที่ (ไร่)	ความสูง (เมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เมตร)	อุณหภูมิ (°C)	อัตรา การไหล (ม. ³ /วินาที)	ความเข้มข้น				อัตราการระบาย (kg/rai/day)				อัตราการระบาย (Kg/day)			
							TSP (mg/m ³)	SO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	CO (ppm)	TSP	SO ₂	NO _x	CO	TSP	SO ₂	NO _x	CO
19	บริษัท ซี.ไอ. กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)	6.8915																
	ปล่องห้องพ่นสี		10	0.40x0.40	33	0.0286	9.89	1.31	1.61	12.81	0.004	0.0012	0.0011	0.005	0.0244	0.0085	0.0075	0.0363
	ปล่องคู่อบแผนกทาส		3	0.30x0.30	37	0.0083	16.96	4.81	1.98	22.91	0.002	0.0013	0.0004	0.003	0.0122	0.0091	0.0027	0.0189
	ปล่อง LAB QA		2	0.20x0.20	34	0.0414	9.96	1.81	1.61	22.81	0.005	0.0025		0.014	0.0356	0.0169		0.0934
	ปล่อง LAB QA		100	15x15	29	0.016	3.11	Xylene = 1.55ppm Toluene = 1.21 ppm			0.001				0.0043			
	ปล่องแผนกเสดเดอร์		2	0.30x0.30	34	0.1369	9.61	1.96	1.98	33.1	0.016	0.0088	0.006	0.065	0.1137	0.0607	0.0441	0.4485
	ปล่องคู่อบแผนกเชื่อม		24	0.30x0.30	48	0.3228	16.61	4.2	1.31	22.86	0.067	0.0445	0.010	0.106	0.4632	0.3066	0.0687	0.7301
	ปล่องงานเชื่อม		24	0.30x0.30	33	0.2861	9.83	1.31	1.42	32.98	0.035	0.0123	0.010	0.135	0.2430	0.0848	0.0660	0.9336
20	บริษัท ขามาโคะ โพลีเมอร์ จำกัด	3.1398																
	Oven Stack		10	0.30x0.20	52	0.480	4.77		<0.001	1.071	0.0630			0.016	0.1977			0.0509
21	บริษัท โตโฮคุ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด	12.5																
	Shot Blasting : Exhaust No.2		3	0.17x0.90	38	0.32	5.02				0.0111				0.1388			
	Shot Blasting : Exhaust No.1		3	0.12 x 0.90	36	0.20	1.38				0.0019				0.0238			
	Forging : Exhaust No.1		1	0.26 x 0.23	41	0.25	4.07				0.0070				0.0879			
	Honing Machine : Exhaust No.2		3	0.3	40	0.19	27.9				0.0366				0.4580			
	Honing Machine : Exhaust No.3		3	0.3	40	0.19	0.94				0.0012				0.0154			
	Heat Treatment 1		0.4	0.18	38	0.04	1.72			1.00	0.0004			0.0003	0.0055			0.0037
22	บริษัท ชูนิค เทค โนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	12.15																
	Dust Emission No.1		10	0.8	34	3.6825917	7.3	<1	<1	<1	0.191				2.3227			

แบบรายงานผลการตรวจวัดอัตราการระบายมลพิษจากปล่องระบายอากาศ

ประจำปี 2565

[illegible]

แบบรายงานผลการตรวจวัดอัตราการระบายมลพิษจากปล่องระบายอากาศ

ประจำปี 2565

ลำดับ	แหล่งกำเนิด	พื้นที่ (ไร่)	ความสูง (เมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เมตร)	อุณหภูมิ (°C)	อัตรา การไหล (ม. ³ /วินาที)	ความเข้มข้น				อัตราการระบาย (kg/rai/day)				อัตราการระบาย (Kg/day)			
							TSP (mg/m ³)	SO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	CO (ppm)	TSP	SO ₂	NO _x	CO	TSP	SO ₂	NO _x	CO
26	บริษัท นิธิโยริ (ประเทศไทย) จำกัด	5																
	Dip #1		15	0.52x1.52	56.89	1.872	150	<1.3	<1.06	9	4.852			0.3334	24.2611			1.6670
	Dip #2		15	0.57x0.72	81.22	2.094	210	<1.3	2	1	7.599		0.1362	0.0414	37.9935		0.6808	0.2072
	Dip #3		15	0.52x0.72	117.11	4.372	98	<1.3	<1.06	1	7.404			0.0865	37.0186			0.4326
27	บริษัท เอสซี วาโต้ จำกัด	12.7																
	Oven No.1		10	0.15x0.20	31	0.0428	19.93	0.21	1.1	22.98	0.006	0.0002	0.0006	0.0077	0.0737	0.0020	0.0076	0.0973
	Oven No.2		5	0.15x0.20	35	0.2014	10.1	1.69	1.38	12.98	0.014	0.0061	0.0036	0.0204	0.1757	0.0770	0.0452	0.2586
	Oven No.3		10	0.3	78	0.2790	29.86	8.41	1.22	17.81	0.057	0.0418	0.0044	0.0387	0.7198	0.5307	0.0553	0.4917
	Oven No.4		10	0.5	81	0.2960	22.41	11.86	1.41	18.61	0.045	0.0625	0.0053	0.0429	0.5731	0.7939	0.0678	0.5450
	Oven No.5		10	0.5	80	0.8560	18.51	9.86	1.28	16.51	0.108	0.1503	0.0140	0.1101	1.3690	1.9088	0.1781	1.3983
	Oven No.6		10	0.5	76	0.8800	16.86	8.12	1.15	14.86	0.101	0.1272	0.0129	0.1018	1.2819	1.6160	0.1645	1.2939
	Oven No.7		10	0.3	85	0.3200	26.41	8.11	1.29	31.66	0.057	0.0462	0.0053	0.0789	0.7302	0.5869	0.0671	1.0024
	Oven No.8		10	0.3	83	0.3250	28.99	9.26	1.51	32.44	0.064	0.0536	0.0063	0.0821	0.8140	0.6806	0.0798	1.0432
	Oven No.9 Lab		10	0.15x0.20	30	0.0422	9.11	1.2	1.01	2.03	0.003	0.0009	0.0005	0.0007	0.0332	0.0115	0.0069	0.0085
	Oven No.10		11	0.8	81	2.1840	17.11	8.61	2.41	25.61	0.254	0.3348	0.0673	0.4356	3.2286	4.2528	0.8556	5.5342
	Oven No.11		10	0.9	85	3.1100	27.15	4.1	2.09	38.53								
	RTO		10	0.6	87	2.0278	29.96	3.81	11.98	22.96	0.413	0.1375	0.3108	0.3626	5.2490	1.7473	3.9488	4.6066
	Furnace		11	0.8	78	2.4200	19.77	3.21	1.51	15.89								
	Treatment Scrubber		10	0.9	34	3.3030	18.71	5.66	2.1	21.77	0.420	0.3328	0.0888	0.5600	5.3394	4.2280	1.1275	7.1148
	ชุดความร้อน No.1		5	0.20x0.40	65	0.3200	25.61	3.86	1.41		0.056	0.0220	0.0058		0.7081	0.2794	0.0733	

แบบรายงานผลการตรวจวัดอัตราการระบายมลพิษจากปล่องระบายอากาศ

ประจำปี 2565

ลำดับ	แหล่งกำเนิด	พื้นที่ (ไร่)	ความสูง (เมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เมตร)	อุณหภูมิ (°C)	อัตรา การไหล (ม. ³ /วินาที)	ความเข้มข้น				อัตราการระบาย (kg/rai/day)				อัตราการระบาย (Kg/day)			
							TSP (mg/m ³)	SO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	CO (ppm)	TSP	SO ₂	NO _x	CO	TSP	SO ₂	NO _x	CO
27	บริษัท เอสซี วาได้ จำกัด	12.7																
(ต่อ)	ชุดความร้อน No.2		5	0.20x0.40	68	0.1840	14.86	3.86	2.11		0.019	0.0126	0.0050		0.2362	0.1606	0.0631	
	ปล่องโรงอาหาร No.1		4	0.20x0.30	34	0.1597	12.81	1.1	1.03	22.21	0.014	0.0031	0.0021	0.0276	0.1768	0.0397	0.0267	0.3510
	ปล่องโรงอาหาร No.2		4	0.20x0.30	35	0.1000	12.86	3.1	1.96	24.62								
	Dust Collector Stack		10	0.8	69	2.4311	10.1	2.03	2.1	12.68	0.167	0.0879	0.0653	0.2401	2.1215	1.1161	0.8299	3.0501
	Wet Scrubber Stack		10	0.9	33	0.7894	9.1	1.01	1.1	22.21	0.049	0.0142	0.0111	0.1366	0.6207	0.1803	0.1412	1.7349
28	บริษัท เอสแอนด์เจ อินเตอร์เนชั่นแนล เอนเตอร์ไพรส์ จำกัด	43.20																
	Boiler Stack		22	0.60	101	1.28	1.1	<1.3	39.3	0.3	0.0028		0.1893	0.0009	0.1217		8.1770	0.0380
29	บริษัท ซีพีแรม จำกัด	45.54																
	Boiler Stack No.1		20	0.3	140	12.88	0.2	<1.3	<1.0	11.8	0.00489				0.2226			
	Boiler Stack No.2,3		20	0.4	20	0.47	2.2	<1.3	<1.0	10.1	0.00196			0.0103	0.0893			0.4697
	ปล่องระบายอากาศห้องหุงข้าว EXH-09		8	0.80x1.13	42	7.81	0.4	<1.3	<1.0	0.3	0.00593			0.0051	0.2699			0.2318
	ปล่องระบายอากาศห้องหุงข้าว EXH-10		8	0.80x1.13	29	7.98	0.3	<1.3	<1.0	1.6	0.00454			0.0277	0.2068			1.2633
	ปล่องระบายอากาศห้องหุงข้าว EXF-107		9.5	0.60x0.71	55	3.57	0.2	<1.3	<1.0	0.2	0.00135			0.0016	0.0617			0.0706
	ปล่องระบายอากาศห้องหุงข้าว EXF-108		9.5	0.60x0.71	52	4.08	2.4	<1.3	<1.0	1.5	0.01858			0.0133	0.8460			0.6055
	ปล่องระบายเครื่องทอดไข่ EXH-07		8	0.80x1.13	29	8.59	0.1	<1.3	<1.0	0.2	0.00163			0.0037	0.0742			0.1700
30	บริษัท แหลมจบบังคลีนิ้ง เซอร์วิส จำกัด	2																
	Boiler Stack No.1		9	0.4	54.33	0.78	3.05	3.77	32.85	10.7	0.1028	0.3325	2.0825	0.4129	0.2055	0.6650	4.1651	0.8258
	Boiler Stack No.2		9	0.4	52.83	0.75	4.55	4.75	32.31	11.65	0.1474	0.4028	1.9695	0.4323	0.2948	0.8057	3.9390	0.8645

แบบรายงานผลการตรวจวัดอัตราการระบายมลพิษจากปล่องระบายอากาศ

ประจำปี 2565

[illegible]

แบบรายงานผลการตรวจวัดอัตราการระบายมลพิษจากปล่องระบายอากาศ

ประจำปี 2565

[illegible]

แบบรายงานผลการตรวจวัดอัตราการระบายมลพิษจากปล่องระบายอากาศ

ประจำปี 2565

ลำดับ	แหล่งกำเนิด	พื้นที่ (ไร่)	ความสูง (เมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เมตร)	อุณหภูมิ (°C)	อัตรา การไหล (ม. ³ /วินาที)	ความเข้มข้น				อัตราการระบาย (kg/rai/day)				อัตราการระบาย (Kg/day)			
							TSP (mg/m ³)	SO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	CO (ppm)	TSP	SO ₂	NO _x	CO	TSP	SO ₂	NO _x	CO
35	บริษัท โอคูมะ อินค์ (ไทยแลนด์) จำกัด	10																
	Laser Stack No.1		6.5	0.3	38	0.8831	1.6			<1.1	0.0122				0.1221			
	Laser Stack No.2		7	0.3	40	0.3433	<1.0			<1.1								
36	บริษัท วิก้า เจดับบลิว อีทรีทเม้นท์ จำกัด	1.98																
	ไลน์หุบ UC		20	0.4	112	1.46	10.343	2.80	94.498	327.143	0.6589	0.4664	11.3267	23.8681	1.3047	0.9235	22.4268	47.2589
	ไลน์หุบ MB		20	0.30x0.30	47	0.81	1.15	<0.001	<0.001	15.912	0.0406			0.6441	0.0805			1.2753
37	บริษัท มิเอะ เซกิ (ประเทศไทย) จำกัด	9.5																
	Stack No.2		7	0.6	34	5.92	0.5	<1.3	<1.0	0.3	0.0269			0.0185	0.2557			0.1757
	Stack No.1		7	0.6	32	6.31	0.6	<1.3	<1.0	0.2	0.0344			0.0131	0.3271			0.1249
38	บริษัท ที-พาราگون อินคัสเตรียล (ประเทศไทย) จำกัด	6.25																
	Polishing & Sandplasting No.1		8	0.65 x 0.35	25	1.64	2.21				0.0501				0.3131			
	Polishing & Sandplasting No.2		8	0.65 x 0.35	24	1.55	4.05				0.0868				0.5424			
39	บริษัท นิสอน พาร์ทส์ (ประเทศไทย) จำกัด	4.658																
	Polishing & Sandplasting No.1		8.2	0.25	131.33	16.72	0.28	9.00	117	187	0.0868	7.3062	68.2677	66.4158	0.4045	34.0325	317.9910	309.3647
40	บริษัท ชุมิโซ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด	23.675																
	TWB System #1		2.5	0.25	58	0.29	0.5		<1.0	<0.04	0.0005				0.0125			
	TWB System #3		3.5	0.60x0.60	32	3.97	7.7		<1.0	0.2	0.1116			0.0033	2.6412			0.0786

แบบรายงานผลการตรวจวัดอัตราการระบายมลพิษจากปล่องระบายอากาศ

ประจำปี 2565

ลำดับ	แหล่งกำเนิด	พื้นที่ (ไร่)	ความสูง (เมตร)	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง (เมตร)	อุณหภูมิ (°C)	อัตรา การไหล (ม. ³ /วินาที)	ความเข้มข้น				อัตราการระบาย (kg/rai/day)				อัตราการระบาย (Kg/day)			
							TSP (mg/m ³)	SO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	CO (ppm)	TSP	SO ₂	NO _x	CO	TSP	SO ₂	NO _x	CO
41	บริษัท อินโนเวชั่น โพลีเม็กซ์ จำกัด	5.03825																
	Dust Collector Stack		3.15	0.20x0.03	31	0.4	4.6				0.0316				0.1590			
	Wet Scrubber		0.2	20	30	0.14				1				0.0027				0.0139
											38.81	29.04	127.46	136.50	298.80	107.74	540.17	677.22