



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ภาคผนวก ก

แบบสอบถามสำหรับผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เลขที่.....

วันที่.....

ตำแหน่งผู้ตอบแบบสอบถาม.....

หมายเลขโทรศัพท์.....

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป ของสถานประกอบการ

1. ชื่อโรงงาน.....

2. โรงงานท่านเป็นโรงงานสัญชาติ.....

มีฐานการผลิตอยู่ในประเทศไทยใดบ้าง.....

3. กรณีเป็นการร่วมทุน สัดส่วนผู้ถือหุ้นคนไทย ร้อยละ.....ต่างชาติร้อยละ.....

4. ประเภทของอุตสาหกรรมที่ประกอบกิจการ ผลิตชิ้นส่วน ประกอบผลิตภัณฑ์ ทั้งผลิตชิ้นส่วน
และประกอบผลิตภัณฑ์

5. ปีที่จดทะเบียน..... ปีที่เริ่มกิจการ.....

6. จำนวนแรงงาน.....คน ชาย.....คน หญิง.....คน

7. โรงงานท่าน ตั้งอยู่ในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรม (สวนอุตสาหกรรมหรือนิคมอุตสาหกรรม) นอกเขต
ส่งเสริมอุตสาหกรรม

8. ลักษณะการถือครองที่ดินของโรงงาน กรรมสิทธิ์ของตนเอง เป็นมรดก เช่า เช่าซื้อ

9. โรงงานท่านมีสาขาอื่นหรือไม่ ไม่มี มี ที่ใดบ้าง ระบุ.....

10. แหล่งเงินทุนส่วนใหญ่ของโรงงาน ธนาคาร นายทุน สหกรณ์ ญาติพี่น้อง คนรู้จัก
 เงินตนเอง

ตอนที่ 2 ข้อมูลพัฒนาการของกิจการ

1. กิจการของท่านเป็นกิจการที่
 เริ่มกิจการขึ้นใหม่ (ข้ามไปตอนที่ 3)

มีกิจการเดิมอยู่ก่อน

2. เหตุใดท่านจึงประกอบกิจการในพื้นที่นี้

ต้องการขยายกิจการ แต่ก็ยังคงดำเนินกิจการอยู่ในพื้นที่เดิม

ต้องการขยายกิจการ โดยไม่ได้ดำเนินกิจการในพื้นที่เดิมแล้ว

ต้องการย้ายสถานที่ประกอบการ

3. ในการขยายกิจการ หรือย้ายสถานที่ประกอบการจากพื้นที่เดิมนั้น เกิดจากสาเหตุในข้อใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ปัญหาด้านการคมนาคม เส้นทางคับแคบห่างไกลถนนสายหลัก สภาพผิวจราจรไม่ดี
 การจราจรแออัดคับคั่ง อื่น ๆ ระบุ.....
- ปัญหาด้านสาธารณูปโภค ขาดแคลนน้ำประปา ขาดแคลนไฟฟ้า พื้นที่เดิมคับแคบ มีพื้นที่จำกัด
- ปัญหาด้านแรงงาน แรงงานในพื้นที่ไม่เพียงพอ แรงงานไม่มีคุณภาพ
- ปัญหาด้านความเชื่อมโยง ห่างไกลตัวเมือง ห่างไกลแหล่งวัตถุดิบ ห่างไกลแหล่งตลาด
 ห่างไกลกิจการอื่น ๆ ที่มีความเชื่อมโยง (Supply chain)
- ปัญหาอื่น ๆ หมดสัญญาเช่าพื้นที่เดิม ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ปัญหาการร้องเรียน
 การต่อต้านในพื้นที่
 นโยบาย และการบังคับจากภาครัฐ อื่น ๆ ระบุ.....

จากอดีตสู่ปัจจุบัน กิจการของท่านมีพัฒนาการ อย่างไรบ้าง

- ขยายทำเลที่ตั้ง ขยายขนาดโรงงาน ขยายสาขาหรือเพิ่มจำนวนโรงงาน เพิ่มกำลังการผลิต
 ลดกำลังการผลิต
 พัฒนาหรือเปลี่ยนรูปแบบของผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์ชนิดใหม่ ๆ อื่น ๆ ระบุ.....

ตอนที่ 3 ปัจจัยในการเลือกทำเลที่ตั้งสถานประกอบการ

ปัจจัยในการการเลือกทำเลที่ตั้ง	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
ปัจจัยด้านกายภาพ					
1. การคมนาคมสะดวก ใกล้ถนนสายหลัก					
2. ขนาดพื้นที่กว้างขวาง					
3. ราคาที่ดินไม่แพง					
4. พื้นที่ราบ การระบายน้ำดี					
5. ภูมิอากาศดี					
6. ความพร้อมด้านสาธารณูปโภค					
ปัจจัยด้านเศรษฐกิจและความเชื่อมโยง					
7. อยู่ใกล้แหล่งตลาด					
8. อยู่ใกล้แหล่งวัตถุดิบ					
9. อยู่ใกล้สนามบิน					
10. อยู่ใกล้ท่าเรือ					
11. อยู่ใกล้กรุงเทพมหานคร					
12. อยู่ใกล้เคียงกับกลุ่มอุตสาหกรรมประเภทเดียวกัน					

ปัจจัยในการการเลือกทำเลที่ตั้ง	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
13. อยู่ใกล้อุตสาหกรรมที่มีความเชื่อมโยง					
14. ใกล้สถานศึกษาชั้นนำ					
15. ใกล้สถานที่ราชการ					
16. ใกล้สถาบันการเงิน					
17. อยู่ใกล้แหล่งชุมชน เมือง					
18. อยู่ไกลแหล่งชุมชน เมือง					
ปัจจัยด้านแรงงาน					
19. จำนวนแรงงานในพื้นที่มากพอ					
20. คุณภาพแรงงาน					
21. ค่าจ้างแรงงานไม่สูงมาก					
ปัจจัยด้านนโยบายรัฐ					
22. นโยบายขจัด หรือลดหย่อนภาษีอากร					
23. การจัดหาความเชื่อมโยงและตลาดรองรับ					
24. การจัดเป็นพื้นที่ส่งเสริมอุตสาหกรรม (นิคมอุตสาหกรรม)					
ปัจจัยด้านพฤติกรรมและปัจจัยอื่น ๆ					
25. การมีที่ดินในครอบครองอยู่แล้ว					
26. ความชอบส่วนบุคคล					
27. คนรู้จักชักชวนให้เข้ามาลงทุน					
28. ครอบครัวอาศัยอยู่ในพื้นที่					
29. มีภูมิสำเนาเดิมอยู่ในพื้นที่					
30. อื่น ๆ ระบุ					

ตอนที่ 4 ลักษณะความเชื่อมโยงของอุตสาหกรรม

กิจการของท่านให้ความสำคัญกับการเชื่อมโยงอย่างไรบ้าง

1. การเชื่อมโยงด้านการผลิต

หมายถึง วัตถุดิบต่าง ๆ อุปกรณ์ เครื่องจักร โลหะ ตะกั่ว เม็ดพลาสติก มอเตอร์ ลูกปัด วัสดุต่าง ๆ สารกึ่งตัวนำ แผงวงจร เป็นต้น

กิจการของท่านใช้วัตถุดิบ อะไรบ้าง และมาจาก

- ในประเทศ จังหวัดใดบ้างเรียงลำดับตามปริมาณ.....
- ต่างประเทศ ประเทศใดบ้างเรียงลำดับตามปริมาณ.....

ในกรณีที่กิจการของท่านมีการใช้วัตถุดิบภายในประเทศ แหล่งวัตถุดิบมาจากแหล่งใดบ้างและเรียงลำดับความสำคัญ

แหล่งความเชื่อมโยงทางด้านวัตถุดิบ	กิจกรรมความเชื่อมโยง
1. โรงงานภายในเขตสวนอุตสาหกรรมหรือนิคมอุตสาหกรรมเดียวกัน	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี
2. โรงงานนอกเขตส่งเสริมอุตสาหกรรม ภายในจังหวัดเดียวกัน	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี
3. โรงงานนอกเขตจังหวัด	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี
4. โรงงานต่างประเทศ	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี
5. โรงงานลูก หรือสาขาทั้งในและต่างประเทศ	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี

2. การเชื่อมโยงด้านการบริการ

คือ การที่โรงงานมีความสัมพันธ์เชื่อมโยง หรือใช้บริการต่าง ๆ เพื่อดำเนินกิจการ

โรงงานท่านมีการเชื่อมโยง หรือมีการใช้บริการต่าง ๆ ที่เชื่อมโยงกับโรงงานหรือกิจการอื่นหรือไม่

กรณีที่ใช้ กิจการของท่านเชื่อมโยงกับกิจการอื่น ๆ ในการใช้บริการต่าง ๆ อะไรบ้าง

- 1 บริการช่วยการโฆษณา ประชาสัมพันธ์ สินค้าและผลิตภัณฑ์ของโรงงาน
- 2 บริการที่ปรึกษาด้านต่าง ๆ เช่น ด้านกฎหมาย คอมพิวเตอร์
- 3 บริการด้าน ขนส่ง การขนส่ง เช่น ขนส่งวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ คนงาน
- 4 บริการ โค้ดเก็บผลิตภัณฑ์
- 5 บริการเครื่องมือ เครื่องจักรต่าง ๆ
- 6 บริการด้านการเงิน เช่น ธนาคาร หรือแหล่งเงินทุนอื่น ๆ
- 7 อื่น ๆ ระบุ.....

ในกรณีที่ใช้ความเชื่อมโยงด้านการบริการจากต่างประเทศ มาจากประเทศใดมากที่สุด เรียงลำดับ

.....

จากข้อมูลการเชื่อมโยงข้างต้น กิจกรรมของท่านมีการใช้บริการต่าง ๆ จากโรงงานหรือองค์กรใดบ้าง ในขั้นตอนการผลิต

แหล่งความเชื่อมโยงทางการบริการ	กิจกรรมความเชื่อมโยง	ระบุกิจกรรมที่เชื่อมโยง (ข้อ1-7) ด้านบน ตอบได้หลายข้อ
1. โรงงานภายในเขตสวนอุตสาหกรรมหรือนิคมอุตสาหกรรมเดียวกัน	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี	
2. โรงงานนอกเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมภายในจังหวัดเดียวกัน	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี	
3. โรงงานนอกเขตจังหวัด	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี	
4. โรงงานต่างประเทศ	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี	
5. โรงงานลูก หรือสาขาทั้งในและต่างประเทศ	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี	

เหตุผลหลักที่กิจการของท่านเลือกใช้ความเชื่อมโยงด้านการบริการจากผู้ให้บริการดังกล่าว

เหตุผล	ความสำคัญ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
มีชื่อเสียง น่าเชื่อถือ					
ตั้งอยู่ไม่ไกลจากที่ตั้งโรงงาน					
ใช้บริการตามผู้ประกอบการอื่น ๆ หรือได้รับคำแนะนำ ชักชวน					
ให้บริการดี รวดเร็ว					
ค่าบริการไม่แพง					
มีส่วนลดและบริการเสริมอื่น ๆ					
เหตุผลอื่น ๆ ระบุ					

3. การเชื่อมโยงไปยังหน้า ด้านการตลาด

คือการส่ง หรือการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ได้จากโรงงาน อาจเป็นสินค้าสำเร็จ หรือชิ้นส่วนประกอบ ผู้ซื้อทั่วไป ผู้แทนจำหน่าย หรือ ไปเป็นวัตถุดิบให้แก่โรงงานอื่นต่อไป

ในกรณีที่ส่งหรือจำหน่ายผลิตภัณฑ์ไปต่างประเทศ ส่งไปจำหน่ายยังประเทศใดมากที่สุด เรียงลำดับ

.....
ผลผลิต หรือผลิตภัณฑ์ของโรงงานท่านมีการส่งออกไปจำหน่ายที่ใดบ้าง และเรียงลำดับความสำคัญ

แหล่งตลาด		ประเภทผลิตภัณฑ์
1. ร้านค้าหรือผู้แทนจำหน่ายในจังหวัด	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ <input type="checkbox"/> ผลิตภัณฑ์สำเร็จ
2. ร้านค้าหรือผู้แทนจำหน่ายต่างจังหวัด	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ <input type="checkbox"/> ผลิตภัณฑ์สำเร็จ
3. ผู้แทนจำหน่ายในต่างประเทศ	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ <input type="checkbox"/> ผลิตภัณฑ์สำเร็จ
4. ส่งไปประกอบหรือไปเป็นวัตถุดิบแก่ โรงงานในเขต ส่งเสริมอุตสาหกรรม เดียวกัน	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ <input type="checkbox"/> ผลิตภัณฑ์สำเร็จ
5. ส่งไปประกอบหรือไปเป็นวัตถุดิบแก่ โรงงานอื่น ๆ ภายในจังหวัด	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ <input type="checkbox"/> ผลิตภัณฑ์สำเร็จ
6. ส่งไปประกอบหรือไปเป็นวัตถุดิบแก่ โรงงานอื่น ๆ ต่างจังหวัด	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ <input type="checkbox"/> ผลิตภัณฑ์สำเร็จ
7. ส่งไปประกอบ หรือดำเนินการขึ้นอื่น ๆ ต่อที่โรงงาน ลูก หรือสาขาทั้งในและต่างประเทศ	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ <input type="checkbox"/> ผลิตภัณฑ์สำเร็จ

ตอนที่ 5 ความเสี่ยง กลยุทธ์ และการปรับตัวต่อ ต่อสภาวะการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ

1. ในการดำเนินธุรกิจของกิจการท่าน ต้องเผชิญกับความเสี่ยงอะไรบ้างซึ่ง มีผลต่อความล้มเหลว ประสบความสำเร็จ หรือความอยู่รอดของของกิจการ

ความเสี่ยงของกิจการ	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
ปัจจัยภายใน					
1.นโยบายขององค์กร					
2.คุณภาพผู้บริหาร					
3.ระเบียบ กฎ กติกาขององค์กร					
4.คุณภาพของบุคลากร แรงงาน					

ความเสี่ยงของกิจการ	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
5. ผลประกอบการขององค์กร					
ปัจจัยภายนอก					
1. สภาพเศรษฐกิจโลก					
2. สภาพเศรษฐกิจของประเทศ					
3. สภาพการเมืองในประเทศ					
4. นโยบายการบริหารราชการแผ่นดิน					
5. การเปลี่ยนแปลงสังคม ค่านิยมต่าง ๆ					
6. สภาพการขนส่ง					
7. สภาพการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี					
8. สภาพการแข่งขันทางเศรษฐกิจ					
9. การเปลี่ยนแปลงธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม					

2. ในช่วงสภาวะการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจที่ผ่านมา คือ วิกฤติต้มยำกุ้ง หรือวิกฤติ (IMF) ช่วงปีพ.ศ.2540 และ วิกฤติ เศรษฐกิจถดถอยทั่วโลก ปีพ.ศ. 2550 (วิกฤติแฮมเบอร์เกอร์) กิจการของท่านได้รับผลกระทบ มากน้อยเพียงใด และมีการปรับตัว ใช้กลยุทธ์ใดบ้างเพื่อความอยู่รอดในช่วงดังกล่าว โดยเปรียบเทียบระหว่างสองเหตุการณ์

กลยุทธ์ และการตอบสนองต่อสภาวะเศรษฐกิจ	วิกฤติต้มยำกุ้ง ปี พ.ศ. 2540		วิกฤติแฮมเบอร์เกอร์ ปี พ.ศ. 2550	
	ใช้	ไม่ใช้	ใช้	ไม่ใช้
การประหยัดภายใน				
ลดจำนวนแรงงาน (Lay off)				
ลดชั่วโมงการทำงานของแรงงาน				
ลดกำลังการผลิต				
ลดค่าตอบแทน โบนัส				
ปรับเปลี่ยน พัฒนา ขระดับวิธีและขั้นตอนการผลิต				
ปรับเปลี่ยนวัตถุดิบ				
ลดเงินเดือน และค่าใช้จ่ายฟุ่มเฟือยของผู้บริหาร				
จัดสรรคณะทำงานใหม่ เพื่อพัฒนากลยุทธ์อย่างมีประสิทธิภาพ				
เคร่งครัดนโยบายประหยัดน้ำ ไฟฟ้า มากขึ้น				
การประหยัดภายนอก				
แสวงหาแหล่งตลาดใหม่				
ย้ายฐานการผลิตหรือปิดกิจการ				

กลยุทธ์ และการตอบสนองต่อสถานะเศรษฐกิจ	วิกฤติต้มยำกุ้ง ปี พ.ศ. 2540		วิกฤติแฮมเบอร์เกอร์ ปี พ.ศ. 2550	
	ใช่	ไม่ใช่		ใช่
กลยุทธ์และการปรับตัวอื่น ๆ				
ปรับเปลี่ยนบรรจุกณฑ์				
เน้นการค้นคว้าวิจัยมากขึ้น เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือวิจัยเกี่ยวกับผู้บริโภค				
ลดราคาผลิตภัณฑ์ลง เพื่อเพิ่มกำลังซื้อของผู้บริโภค				
จัดการประชุมเพื่อระดมความคิดบ่อยครั้งขึ้น คิดค้นสินค้าตัวใหม่				

ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงที่ท่านเสียสละเวลาเพื่อให้ความอนุเคราะห์ข้อมูล

ภาคผนวก ข
รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับที่	เลขทะเบียนโรงงาน	ชื่อโรงงาน/บริษัท	ประกอบกิจการ	เงินทุนหมุนเวียน	จำนวนแรงงาน (คน)	เครื่องจักร (แรงม้า)
นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค (บ้านหว่า)						
1	น.72-4/2548-ญบว.	บริษัท อาร์มสตรองรีบบอร์ แอนด์ เคมีคัลโปรดักส์ จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ที่ทำจากยาง โฟม และฟองน้ำ ทุกชนิด และเทปกาว	0	77	112.5
2	น.69-1/44	บริษัท เทคคอมพิวเตอร์แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	คอมพิวเตอร์ เครื่องใช้ไฟฟ้า เครื่องอิเล็กทรอนิกส์	0	0	0
3	น.69-1/46	บริษัท คอมพาร์ท พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตและประกอบชิ้นส่วนของ HDD สำหรับคอมพิวเตอร์	0	0	0
4	น.69-2/45	บริษัท อัลดีม พรีซิชั่น จำกัด	ผลิตและประกอบชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์	0	0	0
5	น.69-3/46	บริษัท โซเด นากาโน (ไทยแลนด์) จำกัด	ชิ้นส่วนอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ชิ้นส่วนโลหะและชิ้นส่วนโลหะกึ่งสำเร็จรูปสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	0	0	0
6	น.69-4/42	บริษัท สานาเซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	ชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (IC diging, IC Semiconductor)	4,333,472,000	1467	7136.18
7	น.69-4/45	บริษัท บียอนิกส์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	ชิ้นส่วน อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์	0	0	0
8	น.69-4/46	บริษัท ทรี บอนด์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	ฝาครอบของฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ (cover for hard disk drive)	0	0	0
9	น.72-4/40	บริษัท เบนซ์มาร์ค อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ และผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์	5,105,116,000	2336	9619.62
10	น.72-4/42	บริษัท เคียวชิน เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	ชิ้นส่วนอุปกรณ์สำหรับรถยนต์ ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ฉนวนไฟฟ้า	347,000	6	20.2
11	น.72-9/38	บริษัท โซนี่ สยาม อินดัสตรีส์ จำกัด	เครื่องรับโทรทัศน์ ชิ้นส่วนอุปกรณ์ จูนเนอร์ และ เครื่องเสียง และเครื่องเล่นวีดีทัศน์	4,765,377,000	661	955.73
12	น.72-10/43	บริษัท อินโนเวลูส์ พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	ชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	140,500,000	80	778
13	น.72-11/43	บริษัท เวฟ เกรสท์ (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตและประกอบแผงวงจรไฟฟ้า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	308,500,000	263	601.76
14	น.72-11/45	บริษัท เกลด้าดีสค์ จำกัด	แผ่น CD, DVD, CD-CARD ซึ่งเป็นทั้งแผ่นเปล่า และแผ่นที่ได้รับการบันทึกข้อมูลจากแผ่นต้นฉบับ	0	0	0

ลำดับ ที่	เลขทะเบียน โรงงาน	ชื่อโรงงาน/บริษัท	ประกอบกิจการ	เงินทุน หมุนเวียน	จำนวน แรงงาน (คน)	เครื่องจักร (แรงม้า)
15	น.72-12/42	บริษัท แคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	ศูนย์ประกอบ จัดเก็บ ชิ้นส่วนเครื่องพิมพ์และเครื่องโทรสาร	0	0	0
16	น.72-12/44	บริษัท สมาร์ทแทรค เทคโนโลยี จำกัด	ชิ้นส่วนและอุปกรณ์ที่ใช้กับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์	205,220,000	75	940.49
17	น.72-14/42	บริษัท มิตรชัย ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตแกนมอเตอร์ (precision motor core)	658,499,000	29	309
18	น.72-15/45	บริษัท เอฟซีที อีเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	สายส่งความถี่คลื่นวิทยุ และหัวต่อสายส่งความถี่คลื่นวิทยุ	0	0	0
19	น.69-3/43	บริษัท เพมสตาร์ (ประเทศไทย) จำกัด	อุปกรณ์คอมพิวเตอร์	0	0	0
20	น.72-7/38	บริษัท ชิโยตะ อินทีเกร (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิต insulation และ graphic screen (สร้างเตาเผาขยะ)	685,000,000	264	144.97
21	น.72-12/45	บริษัท นาคามูระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ตัวต้านทานทุกชนิด ตัวขยายกำลัง (power transistor)	6,100,000	36	6100000
22	น.72-9/37	บริษัท ไทย-อุซุข จำกัด	ผลิต ผลิตภัณฑ์พลาสติก ประกอบชิ้นส่วนพลาสติก และซ่อม สร้าง จำหน่ายแม่พิมพ์หรือชิ้นส่วนแม่พิมพ์	0	0	0
23	น.72-4/2549-ญบว.	บริษัท ไทพรดิโอ จำกัด	ผลิตเครื่องรับส่งวิทยุ เครื่องมือสื่อสารและอุปกรณ์	0	130	54.75
24	น.69-4/2539ญบว	บริษัท ไทย นิสก้า จำกัด	ชิ้นส่วนและอุปกรณ์กล่องถ้ำรูป กล่องถ้ำวีดีโอ เครื่องถ้ำเอกสาร เครื่องพิมพ์ เครื่องคอมพิวเตอร์	0	0	0
25	น.72-1/2549-ญบว.	บริษัท ดิสก์ พริซัน อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ (รวมถึง disk spacer, disk clamp, head stack component)	0	0	0
26	น.69-1/2549-ญบว.	บริษัท อินทรี - เพล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนโลหะสำหรับ hard disk drive	0	0	0
27	น.72-4/2550-ญบว.	บริษัท เอช ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตวงจรอิเล็กทรอนิกส์ แผ่นวงจรพิมพ์อิเล็กทรอนิกส์ และวงจรควบคุม ระบบ	0	120	246.23
28	น.69-7/2549-ญบว.	บริษัท เคบี ซิสเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตและซ่อมบำรุงสินค้าอิเล็กทรอนิกส์สำเร็จรูป	0	0	0

ลำดับ ที่	เลขทะเบียน โรงงาน	ชื่อโรงงาน/บริษัท	ประกอบกิจการ	เงินทุน หมุนเวียน	จำนวน แรงงาน (คน)	เครื่องจักร (แรงม้า)
29	น.72-3/2551-ญบว.	บริษัท คริสตัล ไมโครซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตและซ่อมบำรุงสินค้าอิเล็กทรอนิกส์สำเร็จรูป	0	0	0
30	น.72-20/43	บริษัท ไทยลามิเนต แมนูแฟกเจอร์ จำกัด	Prepreg และ Laminate	0	0	0
31	น.72-2/2543	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	แผ่นวงจรพิมพ์	1,910,552,000	501	8196.23
นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน						
32	น.72-18/44	บริษัท ทอร์ทัส เอเชีย จำกัด	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ (ผลิตตัวรับสีโทรทัศน์)	95,274,000	313	352.13
33	น.72-1/39	บริษัท นิปปอน ซุปเปอร์ ฟริชชั่น จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ที่ใช้กับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์	0	0	0
34	น.72-6/43	บริษัท เอเชีย ไมโคร (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่ใช้กับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์	0	0	0
35	น.72-7/41	บริษัท โพลีมาเทค (ไทยแลนด์) จำกัด	ชิ้นส่วน อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	0	0	0
36	น.72-10/44	บริษัท เอ็นโอเค ฟริชชั่น คอมโพเนนท์ (ประเทศไทย) จำกัด	ชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ที่ใช้กับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ (crash stop, latch)	422,237,000	41	1989.66
37	น.72-12/43	บริษัท บริลเลียน แมนูแฟกเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	ส่วนประกอบฮาร์ดแวร์ของเครื่องคอมพิวเตอร์	0	0	0
38	น.69-1/40	บริษัท ซิมเทค อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด	อุปกรณ์ไมโครโพรเซสเซอร์	0	0	0
39	น.72-2/38	บริษัท เม็กเทค แมนูแฟกเจอร์ คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตและประกอบแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์	0	0	0
40	น.72-2/40	บริษัท สดาร์ส ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	วงจรไฟฟ้ารวม (integrated circuit) ผลิตเครื่องคัดแยกสีเมล็ดพันธุ์พืช (color Sorter) บัตรอิเล็กทรอนิกส์ (smart card)	614,000,000	700	482.5
41	น.72-3/40	บริษัท นิชิยาม่า อินดัสตรีส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	ประกอบแผงวงจรไฟฟ้าสำหรับใช้ในเครื่องอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องใช้ไฟฟ้า	0	0	0

ลำดับ ที่	เลขทะเบียน โรงงาน	ชื่อโรงงาน/บริษัท	ประกอบกิจการ	เงินทุน หมุนเวียน	จำนวน แรงงาน (คน)	เครื่องจักร (แรงม้า)
42	น.72-7/2535-นุบอ.	บริษัท เวสเทิร์น ดิจิตอล (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนหัวอ่านคอมพิวเตอร์ (head stack assembly)	0	2294	696.89
43	น.72-7/40	บริษัท เอวีอี อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด	ชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ที่ใช้กับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์	8,630,000	123	14.04
44	น.72-12/38	บริษัท ซิเซน (ประเทศไทย) จำกัด	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์ไฟฟ้า (electronic ballast, D.C. power supply, transformer and inductor)	354,690,000	232	292.2
45	น.72-1/2547นบอ	บริษัท อลันคิก อาร์เอฟ เทคโนโลยี จำกัด	ผลิตประกอบและดัดแปลง เครื่องรับส่งสัญญาณและจับสัญญาณ อุปกรณ์สื่อสารและโทรคมนาคม	0	0	0
46	น.69-1/2540-นุบอ.	บริษัท ซีทีเอส อิเล็กทรอนิกส์ คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตอุปกรณ์ไมโครโพรเซสเซอร์	174,960,000	109	181.26
47	น.72-14/2535	บริษัท ซีเคแอล อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด	แผ่นพิมพ์แผงวงจรไฟฟ้า	0	0	0
นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร						
48	น.72-3/2541-นุสร.	บริษัท มาสโปร แอมเทค คอร์ปอเรชั่น จำกัด	ผลิตประกอบอุปกรณ์ชิ้นส่วน และผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์	0	93	239.75
49	น.69-3/40	บริษัท เอฟ.ที.เอ็น จำกัด	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ (coil springs, flat springs, mounting golfers) ผลิตภัณฑ์โลหะ	214,318,000	166	558.45
50	น.69-5/40	บริษัท มารูนิกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	ชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ที่ใช้กับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์	52,100,000	178	0
51	น.72-2/41	บริษัท ไทยชิบาธูระเซ็นซิ จำกัด	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ (Thermistor sensors)	282,445,000	522	629.51
52	น.72-3/39	บริษัท คุมิ (ไทยแลนด์) จำกัด	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ยานยนต์และเครื่องใช้ไฟฟ้าจากพลาสติก	361,507,000	126	1793.21
53	น.72-5/39	บริษัท คาโตอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตแผงวงจรไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์	590,000,000	572	1230.4
54	น.69-5/2540-นุสร.	บริษัท เอ็ม อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ที่ใช้กับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์	22,000,000	155	0
55	น.72-14/38	บริษัท อี ที อี (ประเทศไทย) จำกัด	electron guns of CPT and CDT and ITS component, DIES, precision metal component	150,948,000	154	469.91

ลำดับ ที่	เลขทะเบียน โรงงาน	ชื่อโรงงาน/บริษัท	ประกอบกิจการ	เงินทุน หมุนเวียน	จำนวน แรงงาน (คน)	เครื่องจักร (แรงม้า)
สวนอุตสาหกรรมโรจนะ						
56	จ3-69-1/49อย	บริษัท พูจิกูระ เอสเอชเอส จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนโลหะสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าและผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้ ในเครื่องประมวลผล	140,000,000	224	460.04
57	จ3-72-1/38อย	บริษัท ทีดีเค (ประเทศไทย) จำกัด	ชิ้นส่วนแม่เหล็กชนิดไม่มีขั้วเคลื่อน	0	0	0
58	3-72-1/35อย	บริษัท แม็กซอน ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ประกอบเครื่องรับส่งวิทยุ	72,800,000	1740	567.67
59	ส3-72-2/35อย	บริษัท ชันโยเซมิกอนดักเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	0	1550	16036.63
60	ข3-72-1/47อย	บริษัท ลากะ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตแผงวงจรควบคุมอิเล็กทรอนิกส์	0	282	1224.08
61	3-69-1/39	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิแบไทย จำกัด	ผลิตหรือประกอบชิ้นส่วนสำหรับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ (HDD and floppy disc drive)	449,000,000	224	4563.11
62	3-69-1/36อย	บริษัท แมกเนคอมพ์ ฟริชชั่น เทคโนโลยี (ประเทศไทย)จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนเครื่องคอมพิวเตอร์ gimbal assembly & inspection for gimbal assembly	51,961,500	465	227
63	ข3-69-3/34อย	บริษัท โอที (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตแผงวงจรรวม (integrated circuit)	1,190,550,000	238	13131.64
64	3-72-1/37อย	บริษัท อีริคสันผลิตภัณฑ์ (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตอุปกรณ์ขุมสายโทรศัพท์ และเครื่องรับ โทรศัพท์	631,449,000	38	183
65	ข3-72-4/45อย	บริษัท โอพีที ฟริชชั่น จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ที่ใช้กับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์	137,200,000	274	494.71
66	ข3-40(2)-3/53อย	บริษัท แคนนอน อุตสาหกรรม(ประเทศไทย)จำกัด	ผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ (PCB assembly)	555,833,110	529	3696.51
67	3-72-4/38อย	บริษัท โทโซกุไฟโอเนียร์ (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตประกอบชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ที่ใช้กับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ประเภท เครื่องเสียง	283,800,000	410	2532.63
68	3-72-1/39อย	บริษัท ซุมิโกะ สีดเฟรม	ผลิตแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์	524,768,000	407	984.94
69	จ3-72-2/42อย	บริษัท นิสง เซกิ ไทย จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนและอุปกรณ์ชนิดต่าง ๆ	126,000,000	218	594.37
70	3-72-1/40อย	บริษัท ฟูกาวาฟริชชั่น (ประเทศไทย)	ผลิตแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์ (lead frame& terminal and base)	430,280,000	184	1265.91

ลำดับ ที่	เลขทะเบียน โรงงาน	ชื่อโรงงาน/บริษัท	ประกอบกิจการ	เงินทุน หมุนเวียน	จำนวน แรงงาน (คน)	เครื่องจักร (แรงม้า)
71	3-72-5/38อย	บริษัท ไพโอเนียร์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิต ประกอบผลิตภัณฑ์อเล็กทรอนิกส์ และชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ประเภทเครื่องเสียง (audio set)	2,610,000,000	2702	4960.79
72	ข3-72-2/43อย	บริษัท พูจิอุระ อเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท พูจิอุระ อเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0	7340	48512.5
73	จ3-67(7)-7/47อย	บริษัท อาพิชยามาตะ (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนสำหรับใช้กับเครื่องอิเล็กทรอนิกส์ (lead frame)	558,916,200	143	1432.2
74	จ3-72-1/43อย	บริษัท นีโอแมกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	ประกอบชิ้นส่วนวอยซ์คอล์ย มอเตอร์ (voice coil motor) VCM	183,000,000	110	190.06
75	จ3-72-2/44อย	บริษัท ออมรอน ออโตโมทีฟ อเล็กทรอนิกส์	ประกอบชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์สำหรับใช้กับรถยนต์	0	0	39.12
76	จ3-67(7)-1/39อย	บริษัท ไทยมีลามี จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์จากโลหะ พลาสติก และแม่พิมพ์ เพื่อผลิต ชิ้นส่วนโลหะและพลาสติก	382,000,000	191	739.39
77	ข3-72-29/51อย	บริษัท มิซูโน พรีซิชั่น จำกัด	ผลิตประกอบชิ้นส่วนพลาสติก สำหรับใช้กับเครื่องอิเล็กทรอนิกส์ และ เครื่องใช้ไฟฟ้า	20,000,000	62	49.5
78	ข3-72-20/50อย	บริษัท เอ็งเทค (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น ชิ้นส่วนฮาร์ดดิสก์	262,762,860	0	1474.02
79	3-71-1/37อย	บริษัท ฮิตาชิคอมเพรสเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	ประกอบชิ้นส่วนวอยซ์คอล์ยมอเตอร์	864,963,166	337	207.07
80	จ3-72-1/37อย	บริษัท ไอ.เอ็ม.อี (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ที่ใช้กับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์	99,211,000	809	210.64
81	3-72-3/38อย	บริษัท พานาโซนิค อิเล็กทริกส์เวิร์ค (อยุธยา) จำกัด	ผลิตผลิตภัณฑ์ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ (Encapsulation Material)	3,202,630,123	227	10591.4
82	3-72-1/38อย	บริษัท แปซิฟิคอินซูเลติ้งเมททีเรียล (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิต ประกอบชิ้นส่วนสำหรับเครื่องอิเล็กทรอนิกส์ (prepeg, laminate, multilayer PCB.)	0	170	2922.75
83	ข3-72-20/49อย	บริษัท แอลดีซี พรีซิชั่น เอ็นจิเนียริง(ประเทศไทย) จำกัด	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์และผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับโลหะ	0	29	194.7
84	จ3-72-16/52อย	บริษัท อีโต้ พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนโลหะสำหรับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น แกนหมุนมอเตอร์	76,500,000	45	185

ลำดับ ที่	เลขทะเบียน โรงงาน	ชื่อโรงงาน/บริษัท	ประกอบกิจการ	เงินทุน หมุนเวียน	จำนวน แรงงาน (คน)	เครื่องจักร (แรงม้า)
85	ข3-72-1/40อย	บริษัท ชิงเกิ้ล พอยท์ พาร์ท จำกัด	ผลิตชิ้นงานอิเล็กทรอนิกส์	26,000,000	495	459.24
86	ข3-72-2/40อย	บริษัท เซอร์คิตอิเล็กทรอนิกส์อินดัสทรี จำกัด	ผลิต และ ประกอบชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	1,679,469,834	1965	4068.71
87	จ3-69-1/38อย	บริษัท นิเดค อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย)	ผลิตอุปกรณ์สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ (spindle motor)	833,996,000	3708	7242.62
88	3-72-2/37อย	บริษัท แดชจ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วน อะไหล่และอุปกรณ์ของเครื่องรับส่งโทรศัพท์ เครื่องมือ สื่อสารวิทยุโทรคมนาคม	27,000,000	122	548.01
89	ส3-72-1/35อย	บริษัท อิตาซี เมทล (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตส่วนประกอบอิเล็กทรอนิกส์และอะไหล่ของเครื่องรับและส่งโทรศัพท์ ที่เกี่ยวกับภาพ (วิดีโอ) และเครื่องถ่ายภาพวิดีโอ	34,941,160	1017	2527.16
90	3-72-2/38อย	บริษัท ไดโค อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนไมโครมอเตอร์ (stator & magnet)	160,000,000	434	390.5
91	3-69-1/37อย	บริษัท เซโคลาเซ (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนที่ทำจากซิลิโคน สำหรับเครื่องใช้ประจำสำนักงาน เครื่องถ่าย สำเนา โทรสาร คอมพิวเตอร์ เครื่องคิดเลข ฯลฯ	40,588,000	188	579.35
92	จ3-72-1/46อย	บริษัท เซนต์-เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด	การผลิต ผลิตภัณฑ์พลาสติกหรือเคลือบด้วยพลาสติกสำหรับผลิตภัณฑ์ อิเล็กทรอนิกส์	0	113	770.04
93	ข3-72-39/49อย	บริษัท ซิลลิ่ง เทค โน โลจิสติกส์ จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	60,000,000	70	346.44
94	ข3-72-28/49อย	บริษัท เอ็มเอ็มไอ พีริซัน ฟอรัมมิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนของ hard disk driver เช่น cover base plate clamp และ shield	1,468,425,000	115	7137
95	ข3-72-37/50อย	บริษัท เซกซัน เทค โน โลยี (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิต ผลิตภัณฑ์โลหะ และชิ้นส่วนโลหะ ฮาร์ดดิสก์ไดรว์	882,308,711	365	2347
96	ข3-72-18/52อย	บริษัท เทลฟอร์ด เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตและจำหน่ายอุปกรณ์ชิ้นส่วน ของผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ เครื่องจักร เครื่องมือต่าง ๆ	49,316,465	60	182.83
97	3-72-2/39อย	บริษัท ไทโคอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตขั้วต่ออิเล็กทรอนิกส์ ขั้วโลหะปลายสายไฟฟ้า ขั้วต่อไฟฟ้า และ ส่วนประกอบที่เป็นผลิตภัณฑ์พลาสติก	102,000,000	58	541
98	จ3-69-1/44อย	บริษัท ฟูรูกาวา ไฟเทล (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนและอุปกรณ์สำหรับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น เลเซอร์ไดโอดโมดูล (laser diode module)	1,471,153,539	288	443.91
99	ข3-72-1/44อย	บริษัท นิคคิน (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตแผ่นฟิล์มของแสงวงจรร	183,000,000	7	551.91

ลำดับ ที่	เลขทะเบียน โรงงาน	ชื่อโรงงาน/บริษัท	ประเภทกิจการ	เงินทุน หมุนเวียน	จำนวน แรงงาน (คน)	เครื่องจักร (แรงม้า)
100	3-72-24/49อย	บริษัท มิน อิก เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	414,822,000	660	3112
101	ข3-72-3/51อย	บริษัท เมย์เซย์ เวนท์รู่า (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และประกอบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	97,049,281	41	389.85
102	จ3-72-30/48อย	บริษัท โท โตะคุ (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และชิ้นส่วนอุปกรณ์คอมพิวเตอร์	155,425,000	108	1384.87
103	จ3-72-25/49อย	บริษัท แม็คซอน ซีไอซี (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตผลิตภัณฑ์และเครื่องมือสื่อสาร โทรคมนาคมและอิเล็กทรอนิกส์ทุกประเภท	11,000,000	92	43.12
104	จ3-72-5/49อย	บริษัท ซี แอนด์ ดับบลิว อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	51,525,842	175	
105	จ3-69-1/49อย	บริษัท ฟุจิคุระ เอสเอชเอส จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนโลหะสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าและผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้ ในเครื่องประมวลผล	140,000,000	224	460.04
106	ข3-72-9/48อย	บริษัท ดีจีซี เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์อูมิเนียม สำหรับใช้กับเครื่องอิเล็กทรอนิกส์	0	130	751.71
107	3-72-40/50อย	บริษัท นิเคด พริซัน (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตสปีนเคิลมอเตอร์และชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์สำหรับใช้กับเครื่อง อิเล็กทรอนิกส์	2,339,123,658	1909	1051.59
108	จ3-72-1/51อย	บริษัท ชินเฮือง (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนสำหรับใช้กับเครื่องอิเล็กทรอนิกส์	15,000,000	43	378.01
109	3-72-41/51อย	บริษัท อี แอนด์ เทค (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	85,540,000	210	2251.07
110	ข3-72-12/51อย	บริษัท ไตรลิติค อินกอด จำกัด	นำเข้าวัตถุดิบเพื่อการประกอบชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการส่งออก ผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์	24,289,000	10	0
111	3-72-13/48อย	บริษัท ไคคูมิ อิเล็กทรอนิกส์ไทย จำกัด	ชิ้นส่วนลำโพง, ลำโพงและตัวขับเคลื่อนเสียง	497,761,148	1356	3486.22
112		บริษัท เอ็มแอนด์เจ เทคโนโลยี จำกัด	ผลิต ประกอบฮาร์ดแวร์ รวมทั้งผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์บันทึกข้อมูล	186,500,000	0	980.2
สวนอุตสาหกรรมแพคทอรีแลนด์						
113	ข1-72-1/44อย	บริษัท ดีดีเค (ประเทศไทย) จำกัด	อุปกรณ์ไฟฟ้า	0	0	0
114	ข3-72-13/51อย	บริษัท แซมโก้ ไซกิ (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ที่ใช้กับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ประเภท shaft, sleeve, hub และ thrustplate เป็นต้น	102,765,851	0	335.15

ลำดับ ที่	เลขทะเบียน โรงงาน	ชื่อโรงงาน/บริษัท	ประกอบกิจการ	เงินทุน หมุนเวียน	จำนวน แรงงาน (คน)	เครื่องจักร (แรงม้า)
115	ข3-72-21/50อย	บริษัท นิวัต อินดัสเทรียล ไลซ์ จำกัด	ประกอบชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	29,000,000	277	83.83
116	ข3-72-34/50อย	บริษัท ทีเอสเคที จำกัด	ชิ้นส่วนโลหะสำหรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	20,231,641	111	140.61
117	ข3-72-37/49อย	บริษัท เอ็มเอฟดี พรินซ์ซัน (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตอุปกรณ์และชิ้นส่วนสำหรับใช้กับเครื่องอิเล็กทรอนิกส์และ เครื่องใช้ไฟฟ้า	63,000,000	51	118.5
118	จ3-72-8/48อย	บริษัท ซากาอิ เค็งจิ (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตแผ่นวงจรพิมพ์ (flexible printed circuit)	185,330,000	0	36.88
119	ข3-72-1/45อย	บริษัท ควอลิตี้ ไฮเทค จำกัด	รับประกอบชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	0	615	93.16

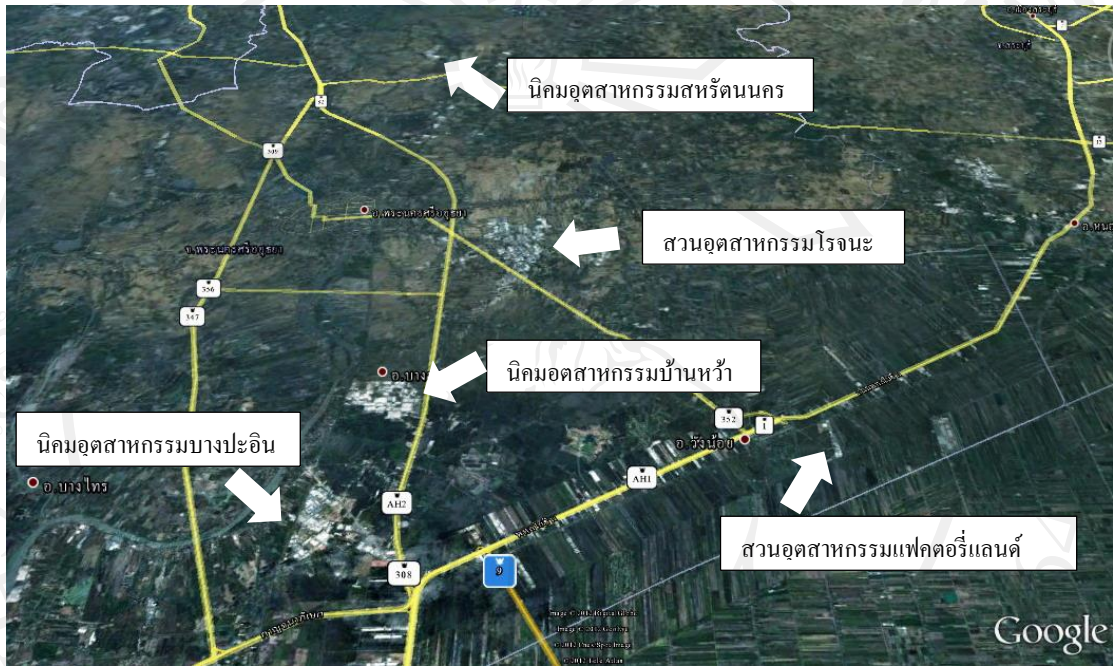
โรงงานนอกเขตส่งเสริมอุตสาหกรรม

ลำดับ ที่	เลขทะเบียน โรงงาน	ชื่อโรงงาน/บริษัท	ประกอบกิจการ	เงินทุน หมุนเวียน	จำนวน แรงงาน (คน)	เครื่องจักร (แรงม้า)
อำเภออุทัย						
1	จ3-72-1/25อย	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิแม ไทย จำกัด	ผลิตและประกอบผลิตภัณฑ์ล้อเหล็กท่อนิกส์จำพวกลูกปืน และดัดลูกปืน (ball bearing)	819,055,000	1784	11194.58
อำเภอพระนครศรีอยุธยา						
2	จ3-72-1/41อย	บริษัท เอฟอีไอ(ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตตัวต้านทานกระแสไฟฟ้า (resistor)	6,000,000	45	66.69
2	จ2-72-1/43อย	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็นอาร์ ทาเก็ด	รับจ้างประกอบชิ้นส่วน อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์และอะไหล่			
อำเภอวังน้อย						
3	จ3-69-5/34อย	บริษัท นิเด็คอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตอุปกรณ์สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ (spindle motor)	0	816	35
4	จ3-69-1/39อย	บริษัท โตเอ อิโนแอก จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์สำหรับเครื่องโทรสาร	12,000,000	72	417.96
5	จ3-72-3/40อย	บริษัท แมกเนคอมพิวเตอร์ ฟริชชั่น เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)	ผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น หัวอ่านข้อมูลคอมพิวเตอร์	1,601,000,000	1709	4336.73
6	จ3-72-3/41อย	บริษัท ที ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนประกอบฮาร์ดดิสก์ไต่เร็ว	109,156,000	89	385.75
7	จ3-69-1/44อย	บริษัท นิเด็ค ฟริชชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตอุปกรณ์สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์	2,593,093,234	2622	7979.17
8	จ2-72-1/44อย	บริษัท โคโยอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด	ประกอบไมโครโฟน	1,300,000	34	23.52
9	จ3-69-1/45อย	บริษัท โทคา ไพพ์ (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ ฯลฯ	612,000,000	800	2262.6
10	จ2-72-1/45อย	บริษัท ชัยพูนผล เอ็นจิเนียริ่ง 2002 จำกัด	ตัดแปลง ซ่อมแซมอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์	4,000,000	20	23.25

ลำดับ ที่	เลขทะเบียน โรงงาน	ชื่อโรงงาน/บริษัท	ประกอบกิจการ	เงินทุน หมุนเวียน	จำนวน แรงงาน (คน)	เครื่องจักร (แรงม้า)
11	จ3-72-1/45อย	บริษัท ชินเอ พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนโลหะสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์	0	0	0
12	จ3-72-4/46อย	บริษัท ชานน แอ็สซี จำกัด	ผลิตชุดประกอบสายไฟ	4,600,000	90	135.02
13	จ3-72-11/47 อย	บริษัท เทียวเซ่ แฟคตอรี (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตอุปกรณ์และชิ้นส่วนสำหรับใช้กับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์, อุปกรณ์ สื่อสาร, อุปกรณ์สำนักงาน และชิ้นส่วนรถยนต์ เป็นต้น	65,400,000	101	740.23
14	จ3-72-37/48 อย	เจ แอนด์ ดี คอนแทรก	ชิ้นส่วนที่ใช้กับอิเล็กทรอนิกส์	3,950,000	55	31.5
15	จ3-72-34/49 อย	บริษัท แจสมเท เทคโนโลยี จำกัด	ตกแต่งชิ้นงานอิเล็กทรอนิกส์	20,000,000	150	267.4
16	จ3-72-38/49 อย	บริษัท วิคไทย จำกัด	ประกอบชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ เช่น อุปกรณ์สำหรับมือถือ	19,000,000	125	24
17	จ3-72-43/49 อย	บริษัท แอลไอเอส เทคโนโลยี (ประเทศ ไทย) จำกัด	ชิ้นส่วนโลหะสำหรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์สำหรับรถยนต์ และ แบบแม่พิมพ์ปั๊ม โลหะ	32,500,000	66	149.75
18	จ3-72-8/50อย	บริษัท ยามาเกิน (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตชิ้นรูปชิ้นส่วนโลหะ เช่น ชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ฯลฯ	35,427,000	48	92.9
19	จ2-72-1/51อย	บริษัท จุง อัง อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด	ประกอบชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทุกประเภท	3,000,000	55	43.53
อำเภอบางปะอิน						
20	ส3-72-1/28อย	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิแป ไทย จำกัด	ผลิตผลิตภัณฑ์เครื่องอิเล็กทรอนิกส์	4,593,241,410	817	9652.87

ลำดับ ที่	เลขทะเบียน โรงงาน	ชื่อโรงงาน/บริษัท	ประกอบกิจการ	เงินทุน หมุนเวียน	จำนวน แรงงาน (คน)	เครื่องจักร (แรงม้า)
อำเภอบางปะหัน						
21	จ3-72-3/47อย	บริษัท แร่มีท์-อ๊อฟ อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด	ผลิต/ประกอบ ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ และชิ้นส่วนอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า	1,650,000	150	158.61
22	จ3-72-2/47อย	บริษัท เอ.วี.ซี.เท็ค จำกัด	ผลิตและประกอบผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น เครื่องรับโทรทัศน์ เครื่องรับวิทยุ-เทป จอภาพแอลซีดี จอภาพมอนิเตอร์ คอมพิวเตอร์ และเครื่องขยายเสียง	7,000,000	43	69.22

ภาคผนวก ค
รูปประกอบการศึกษา



รูป 1 ภาพดาวเทียมแสดงที่ตั้งเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



รูป 2 บริเวณทางเข้านิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)



รูป 3 ทางเข้าสวนอุตสาหกรรมแฟคตอรีแลนด์ อำเภอวังน้อย



รูป 4 อาคารโรงงานภายในสวนอุตสาหกรรมแฟคตอรีแลนด์



รูป 5 สวนอุตสาหกรรมโรงงานะช่วงที่ประสบอุทกภัย



รูป 6 เขื่อนป้องกันน้ำท่วมรอบสวนอุตสาหกรรมโรจนะ



รูป 7 นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน



รูป 8 สภาพภายในนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน



รูป 9 บริษัท เอ็งเทค (บน) และบริษัทเวสเทิร์น ดิจิตอล (ล่าง) ในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน



รูป 10 สภาพภายในนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร

โรงงานนอกเขตส่งเสริมอุตสาหกรรม

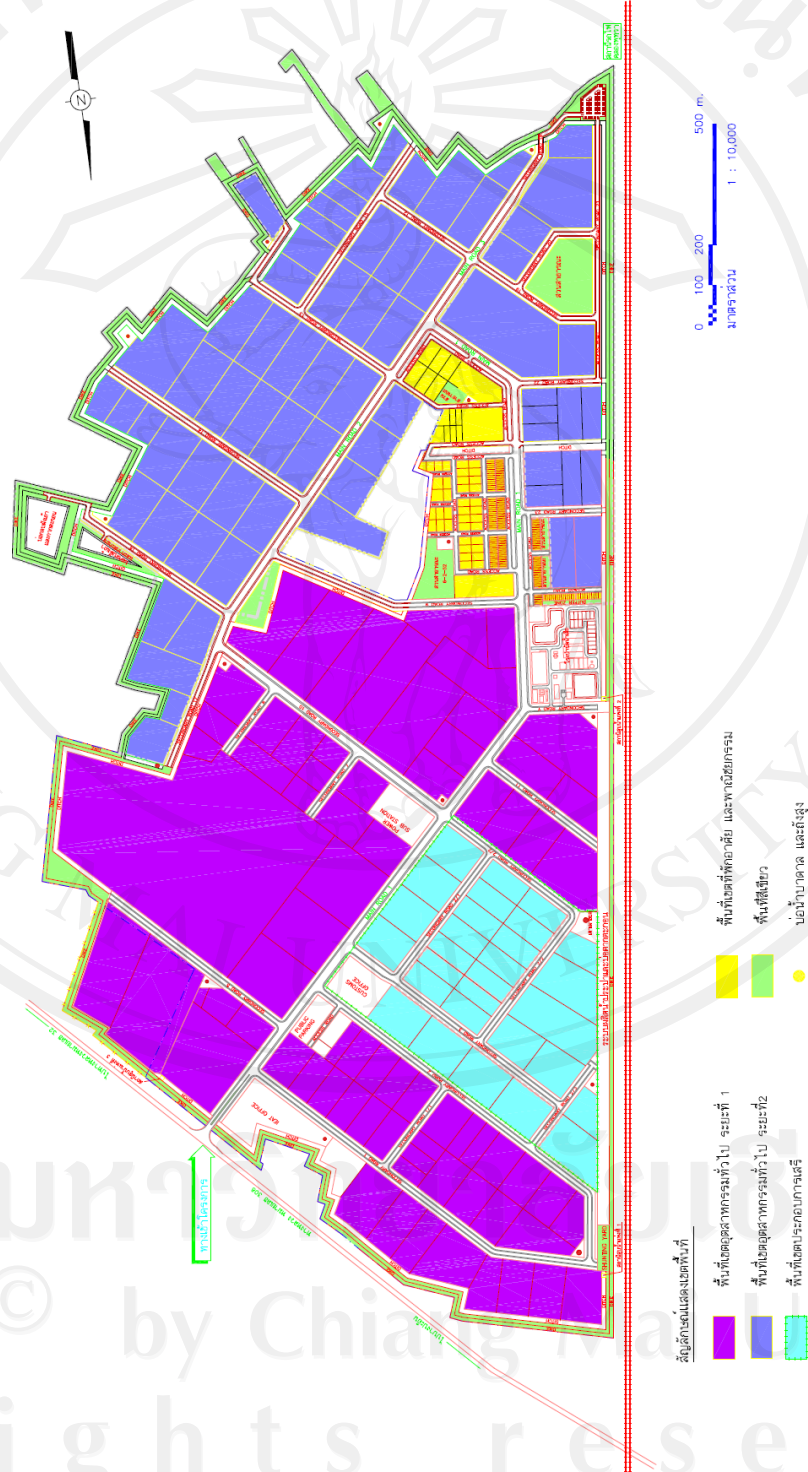


รูป 11 บริษัทนิเดค อิเล็กทรอนิกส์

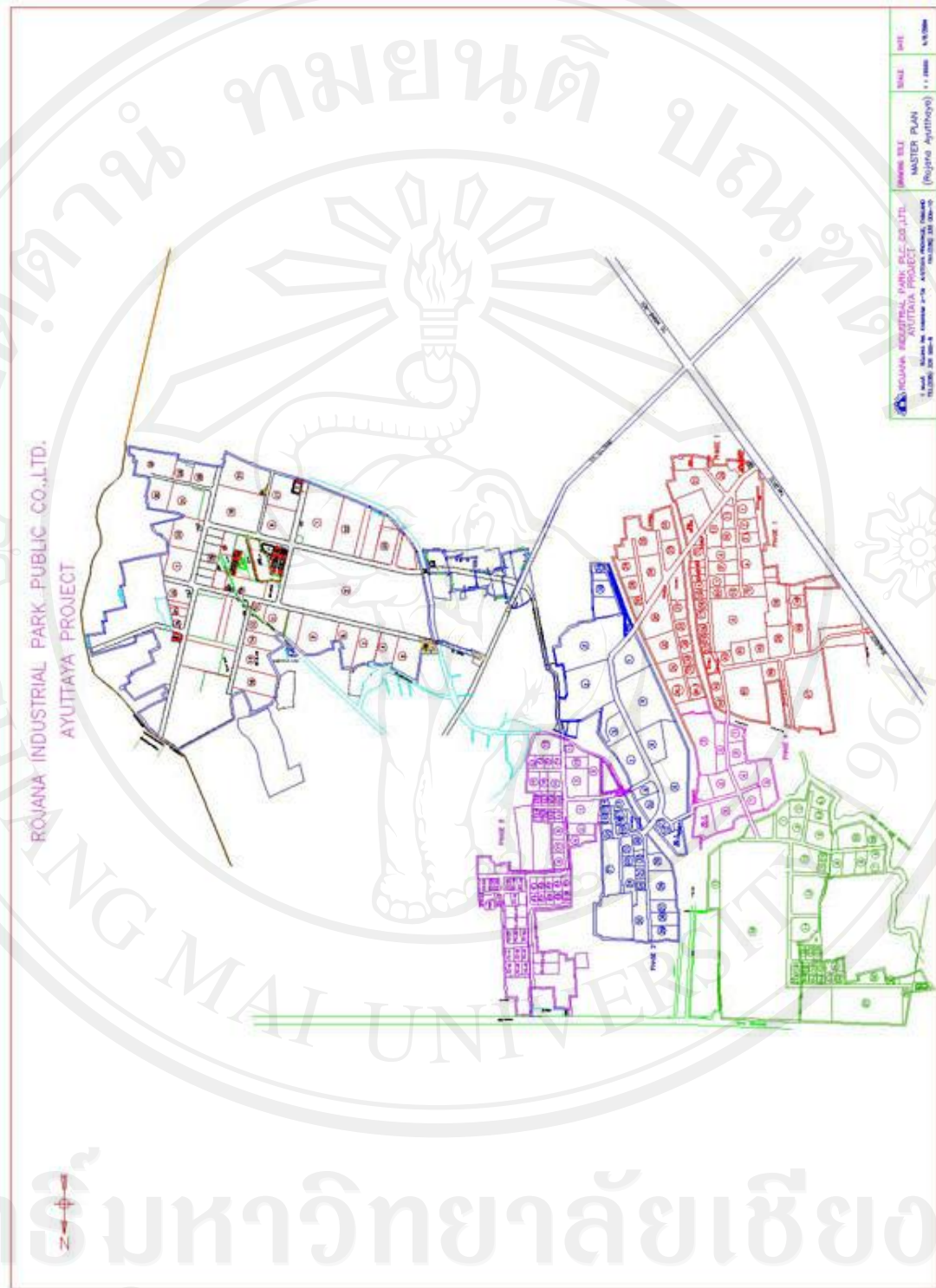


รูป 12 บริษัทเอ็นเอ็มบี มินิแบไทย จำกัด ที่อำเภอบางปะอิน (ซ้าย) และอำเภออุทัย (ขวา)

ภาคผนวก ง
แผนผังเขตส่งเสริมอุตสาหกรรม



รูป 1 แผนผังนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน



รูป 2 แผนผังสวนอุตสาหกรรมโรจนะ

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ-สกุล

นายภูมิ สาทสินธุ์

วัน เดือน ปีเกิด

9 เมษายน พ.ศ. 2528

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2546

สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ที่โรงเรียน
อยุธยาวิทยาลัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

พ.ศ. 2550

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต
(ภูมิศาสตร์) เกียรตินิยม ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2549

ประสบการณ์

อาจารย์พิเศษ สาขาวิชาภูมิสารสนเทศ ภาควิชาสังคมศาสตร์
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ
เชียงใหม่ พ.ศ. 2552 – ปัจจุบัน

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved