

# สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย	(1)
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	(3)
กิตติกรรมประกาศ	(5)
สารบัญ	(7)
สารบัญตาราง	(11)
สารบัญภาพ	(15)
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	<b>1</b>
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	4
สมมติฐานของการวิจัย	5
ขอบเขตของการวิจัย	5
กรอบแนวความคิดในการวิจัย	6
นิยามศัพท์เฉพาะ	7
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	8
<b>บทที่ 2 แนวคิด ทฤษฎี และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง</b>	<b>9</b>
ความหมายและความสำคัญของสิ่งแวดล้อม	9
สถานการณ์ปัญหาสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย	12
แนวคิดและหลักการจัดการเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม	16
แนวคิด และทฤษฎีเกี่ยวกับการมีส่วนร่วม	26
บทบาทหน้าที่และความสำคัญของผู้นำ	31
ประวัติความเป็นมาของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	35
สถานประกอบการและผู้ประกอบการในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลี	40
การนิคมอุตสาหกรรมกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	42

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า	
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	45	
<b>บทที่ 3</b>	<b>วิธีดำเนินการวิจัย</b>	<b>51</b>
ประชากร	51	
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	51	
การเก็บรวบรวมข้อมูล	53	
การวิเคราะห์ข้อมูลและสถิติที่ใช้	53	
<b>บทที่ 4</b>	<b>ผลการวิเคราะห์ข้อมูล</b>	<b>57</b>
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม	58	
ตอนที่ 2 การมีส่วนร่วมป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมของ ผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมในเขตนิคมอุตสาหกรรม บางพลี	60	
ตอนที่ 3 การเปรียบเทียบการมีส่วนร่วมป้องกันและแก้ไขปัญหา สิ่งแวดล้อมของผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมในเขต นิคมอุตสาหกรรมบางพลี	67	
ตอนที่ 4 ความคิดเห็นเพิ่มเติมและข้อเสนอแนะของผู้ประกอบการ	82	
<b>บทที่ 5</b>	<b>สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ</b>	<b>85</b>
สรุปผลการวิจัย	87	
อภิปรายผลการวิจัย	94	
ข้อเสนอแนะ	98	
<b>บรรณานุกรม</b>	<b>101</b>	

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ภาคผนวก	105
รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิ	107
หนังสือราชการที่เกี่ยวข้อง	109
จำนวนประชากรที่ใช้ในการวิจัย	115
แบบสอบถาม	121
ประวัติผู้วิจัย	129

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
4.1	จำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามเพศ อายุ ระดับการศึกษา และสถานภาพสมรส	58
4.2	จำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามระยะเวลาในการประกอบกิจการ และขนาดของอุตสาหกรรมที่รับผิดชอบ	69
4.3	ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับการมีส่วนร่วมป้องกันและแก้ไขปัญหาล้างแวลด้อมของผู้ประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรมในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลีโดยภาพรวมและรายด้าน	60
4.4	ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับการมีส่วนร่วมป้องกันและแก้ไขปัญหาล้างแวลด้อมของผู้ประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรมในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลีด้านการร่วมรับรู้ปัญหาล้างแวลด้อม	61
4.5	ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับการมีส่วนร่วมป้องกันและแก้ไขปัญหาล้างแวลด้อมของผู้ประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรมในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลีด้านการร่วมวางแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาล้างแวลด้อม	62
4.6	ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับการมีส่วนร่วมป้องกันและแก้ไขปัญหาล้างแวลด้อมของผู้ประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรมในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลีด้านการร่วมดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาล้างแวลด้อม	64
4.7	ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับการมีส่วนร่วมป้องกันและแก้ไขปัญหาล้างแวลด้อมของผู้ประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรมในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลีด้านการร่วมติดตามประเมินผลโครงการ หรือกิจกรรมป้องกันและแก้ไขปัญหาล้างแวลด้อม	65
4.8	เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมของผู้ประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาล้างแวลด้อม จำแนกตามเพศ	67
4.9	เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมป้องกันและแก้ไขปัญหาล้างแวลด้อมของผู้ประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรมในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลี จำแนกตามอายุ	68

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4.10	เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมของผู้ประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรมในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลี จำแนกตามระดับการศึกษา	69
4.11	การทดสอบค่าเฉลี่ยรายคู่การมีส่วนร่วมของผู้ประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรม ในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลี ในภาพรวมเปรียบเทียบระหว่างกลุ่มระดับการศึกษา	70
4.12	การทดสอบค่าเฉลี่ยรายคู่การมีส่วนร่วมของผู้ประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรม ในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลี ด้านการร่วมรับรู้ปัญหาสิ่งแวดล้อม เปรียบเทียบระหว่างกลุ่มระดับการศึกษา	71
4.13	การทดสอบค่าเฉลี่ยรายคู่การมีส่วนร่วมของผู้ประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรม ในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลี ด้านการร่วมวางแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม เปรียบเทียบระหว่างกลุ่มระดับการศึกษา	72
4.14	การทดสอบค่าเฉลี่ยรายคู่การมีส่วนร่วมของผู้ประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรม ในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลี ด้านการร่วมดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม เปรียบเทียบระหว่างกลุ่มระดับการศึกษา	73
4.15	เปรียบเทียบความแตกต่างของการมีส่วนร่วมป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมของผู้ประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรมในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลี จำแนกตามกลุ่มสถานภาพสมรส	74
4.16	เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมของผู้ประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรมในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลี จำแนกตามระยะเวลาในการประกอบกิจการ	75
4.17	การทดสอบค่าเฉลี่ยรายคู่การมีส่วนร่วมของผู้ประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรม ในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลี ด้านการร่วมรับรู้ปัญหาสิ่งแวดล้อม เปรียบเทียบระหว่างกลุ่มที่มีระยะเวลาในการประกอบกิจการ	76

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4.18	การทดสอบค่าเฉลี่ยรายคู่การมีส่วนร่วมของผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลี ด้านการร่วมวางแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาลิ่งแวดล้อม เปรียบเทียบระหว่างกลุ่มที่มีระยะเวลาในการประกอบกิจการ	77
4.19	การทดสอบค่าเฉลี่ยรายคู่การมีส่วนร่วมของผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลี ด้านการร่วมดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาลิ่งแวดล้อม เปรียบเทียบระหว่างกลุ่มที่มีระยะเวลาในการประกอบกิจการ	78
4.20	การมีส่วนร่วมป้องกันและแก้ไขปัญหาลิ่งแวดล้อมของผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลี จำแนกตามขนาดของอุตสาหกรรมที่รับผิดชอบ	79
4.21	การทดสอบค่าเฉลี่ยรายคู่การมีส่วนร่วมของผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลี ในภาพรวม เปรียบเทียบระหว่างกลุ่มขนาดของอุตสาหกรรมที่รับผิดชอบ	80
4.22	การทดสอบค่าเฉลี่ยรายคู่การมีส่วนร่วมของผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลี ด้านการร่วมรับรู้ปัญหาลิ่งแวดล้อม เปรียบเทียบระหว่างกลุ่มขนาดของอุตสาหกรรมที่รับผิดชอบ	80
4.23	การทดสอบค่าเฉลี่ยรายคู่การมีส่วนร่วมของผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลี ด้านการร่วมวางแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาลิ่งแวดล้อม เปรียบเทียบระหว่างกลุ่มขนาดของอุตสาหกรรมที่รับผิดชอบ	81
4.24	การทดสอบค่าเฉลี่ยรายคู่การมีส่วนร่วมของผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลี ด้านการร่วมดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาลิ่งแวดล้อม เปรียบเทียบระหว่างกลุ่มขนาดของอุตสาหกรรมที่รับผิดชอบ	81

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4.25	การทดสอบค่าเฉลี่ยรายคู่การมีส่วนร่วมของผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม ในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลี ด้านการร่วมติดตามประเมินผลโครงการหรือ กิจกรรมป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม เปรียบเทียบระหว่างกลุ่มขนาด ของอุตสาหกรรมที่รับผิดชอบ	82
4.26	ความคิดเห็นเพิ่มเติมและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางป้องกันและแก้ไข ปัญหาสิ่งแวดล้อม	83

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี



# สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
1.1	กรอบแนวความคิดในการวิจัย	6

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี