

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ข.
บทคัดย่อภาษาไทย	ค.
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	จ.
สารบัญตาราง	ฉ.
บทที่ 1. บทนำ	1
1.1 ความสำคัญของประเด็นปัญหาในการศึกษา	1
1.2 วัตถุประสงค์	3
1.3 ทบทวนงานศึกษา แนวคิด และทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	4
1.3.1 แนวคิดเรื่องการเมืองของภาพตัวแทน	4
1.3.2 แนวคิดเรื่องความขัดแย้งในวิถีคิดสิ่งแวดล้อมนิยม	10
1.4 กรอบคิดในการวิจัย	14
1.5 นิยามคำศัพท์ที่สำคัญ	15
1.6 ผลที่คาดว่าจะได้รับ	16
1.6 ขอบเขตและวิธีการวิจัย	16
1.7 ระยะเวลาในการศึกษา	18
1.8 การนำเสนอเนื้อหาวิทยานิพนธ์	18
บทที่ 2 พัฒนาการสิ่งแวดล้อมนิยมในสังคมไทย	21
2.1 การปรับคำอธิบายธรรมชาติจากหลักจารีตประเพณี มาสู่คำอธิบายจาก หลักการเชิงวิทยาศาสตร์	22
2.2 การสถาปนาสิ่งแวดล้อมนิยมบนหลักการเชิงวิทยาศาสตร์	33
2.3 การปรับตัวของแนวคิดสิ่งแวดล้อมนิยมบนหลักการเชิงวิทยาศาสตร์ในกระแส การพัฒนาที่ยั่งยืน	44
2.4 การได้แก่ระหว่างสิ่งแวดล้อมนิยมบนหลัก กการเชิงวิทยาศาสตร์กับสิ่งแวดล้อม นิยมบนหลักจารีตประเพณี ในกระแสการพัฒนาที่ยั่งยืน	54
2.5 สรุป	75
บทที่ 3 วาทกรรมของการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในบริบทของการพัฒนาไฟฟ้า	77

3.1 การรวมศูนย์การจัดการทรัพยากรเพื่อตอบสนองผลประโยชน์ของภาคเมือง	77
3.2 การตั้งคำถามของสังคมต่อกระบวนการผลิตไฟฟ้าของรัฐ	84
3.3 วาทกรรมการอนุรักษ์อันหลากหลายในกระแสการพัฒนาที่ยั่งยืน	99
3.4 สรุป	105
บทที่ 4 มายาคติของการทำให้เป็นสินค้าในโฆษณาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	107
4.1 กระบวนการทำให้ธรรมชาติเป็นสินค้า	110
4.2 กระบวนการทำให้เทคโนโลยีเป็นสินค้า	117
4.3 กระบวนการทำให้คุณค่าทางสังคมเป็นสินค้า	134
4.4 สรุป	145
บทที่ 5 ปัญหาของการสร้างความชอบธรรมให้กับการกีดกันส่วนรวมจากการจัดการสิ่งแวดล้อม	147
5.1 ขบวนการเคลื่อนไหวทางสังคมกับการท้วงติงความหมายของธรรมชาติ	148
5.2 การกีดกันการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมกับการต่อต้านของสังคม	164
5.3 ความหลากหลายของความคิดสิ่งแวดล้อมนิยมในขบวนการเคลื่อนไหวทางสังคม	182
5.4 สรุป	188
บทที่ 6 สรุปผลการศึกษา	189
6.1 ข้อค้นพบที่สำคัญ	189
6.2 ข้อโต้แย้งเชิงทฤษฎี	195
6.3 ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนา	200
บรรณานุกรม	202
ประวัติผู้เขียน	237

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
ตารางที่ 1 แสดงระดับปัญหาสิ่งแวดล้อม และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการใช้ทรัพยากรในการผลิตไฟฟ้า	46-47
ตารางที่ 2 แสดงสัดส่วนการใช้พลังงานของภาคการผลิตต่างๆ ระหว่างปี 2525-2535	79-80
ตารางที่ 3 แสดงสัดส่วนการจัดหาพลังงานของประเทศไทย	81
ตารางที่ 4 แสดงสถิติการผลิตและการใช้พลังงานไฟฟ้าระหว่างปีพ.ศ. 2523-2532	91
ตารางที่ 5 แสดงสัดส่วนการใช้ไฟฟ้าในภาคการผลิตต่างๆ ในปีพ.ศ. 2534	101
ตารางที่ 6 แสดงกระบวนการทำให้ธรรมชาติเป็นวัตถุ	111
ตารางที่ 7 แสดงกระบวนการทำให้ธรรมชาติเป็นสินค้า	114
ตารางที่ 8 แสดงกระบวนการทำให้เทคนิคในการควบคุมธรรมชาติเป็นสินค้า	117
ตารางที่ 9 แสดงกระบวนการทำให้เทคโนโลยีเป็นสินค้า	122
ตารางที่ 10 แสดงกระบวนการทำให้ความประหยัดเป็นคำตอบของปัญหาสิ่งแวดล้อม	135
ตารางที่ 11 แสดงกระบวนการทำให้ความประหยัดเป็นเครื่องมือแก้ปัญหาการพัฒนา	137
ตารางที่ 12 แสดงกระบวนการทำให้ความประหยัดเป็นเครื่องมือแก้ปัญหาเศรษฐกิจ	140