

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย.....	I
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	III
กิตติกรรมประกาศ.....	V
สารบัญ.....	VI
บทที่	
1 บทนำ.....	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา.....	1
วัตถุประสงค์ของการศึกษา.....	8
สมมติฐานในการศึกษา.....	8
วิธีดำเนินการศึกษา.....	9
ขอบเขตของการศึกษา.....	9
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ.....	9
นิยามศัพท์.....	10
2 แนวคิด และหลักการในการบำบัดน้ำเสียภายในสถานพยาบาล.....	12
แนวคิดและหลักการในการบำบัดน้ำเสียระหว่างประเทศ.....	12
1. ข้อตกลงกรุงสต็อกโฮล์ม.....	12
2. แนวคิดสากลของผลกระทบจากการบำบัดน้ำเสียไม่ถูกวิธี.....	14
3. หลักผู้ก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย (Polluter Pays Principle: PPP).....	17
4. หลักการกฎหมายเกี่ยวกับการรักษาสิ่งแวดล้อม.....	20
แนวคิดและหลักการในการบำบัดน้ำเสียของต่างประเทศ.....	21
1. ประเทศสหรัฐอเมริกา.....	21
2. ประเทศสาธารณรัฐฝรั่งเศส.....	22
3. ประเทศญี่ปุ่น.....	25
แนวคิดเกี่ยวกับการบำบัดน้ำเสียของประเทศไทย.....	26
1. การบำบัดน้ำเสีย.....	26
2. สถานะน้ำเสียภายในสถานพยาบาล.....	28

สารบัญ (ต่อ)

บทที่	หน้า
2 (ต่อ)	
3. แนวคิดในการจัดการกับระบบการบำบัดน้ำเสียในสถานพยาบาล.....	30
4. หลักการในการจัดการกับระบบการบำบัดน้ำเสียในสถานพยาบาล.....	35
3	
มาตรการทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับการบำบัดน้ำเสียภายในสถานพยาบาล.....	39
มาตรการทางกฎหมายระหว่างประเทศ.....	39
มาตรการทางกฎหมายของต่างประเทศ.....	40
1. กฎหมายเกี่ยวกับการกำหนดนโยบายการจัดการสิ่งแวดล้อมของสหรัฐอเมริกา.....	40
2. กฎบัตรว่าด้วยสิ่งแวดล้อม ค.ศ.2004 ประเทศสาธารณรัฐฝรั่งเศส.....	43
3. กฎหมายประเทศญี่ปุ่น.....	44
มาตรการทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการบำบัดน้ำเสียภายในสถานพยาบาลของประเทศไทย.....	46
1. ความหมายของสถานพยาบาล.....	46
2. ผู้ที่เกี่ยวข้อง.....	62
3. บทบาทหน้าที่.....	66
4. หน่วยงานที่รับผิดชอบ.....	72
5. บทลงโทษ.....	78
4	
วิเคราะห์ปัญหาทางกฎหมายและอุปสรรคเกี่ยวกับการบำบัดน้ำเสียภายในสถานพยาบาล.....	81
ปัญหาการบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับการบำบัดน้ำเสีย.....	81
ปัญหาเกี่ยวกับความซ้ำซ้อนของหน่วยงาน.....	85
ปัญหาเกี่ยวกับพนักงานเจ้าหน้าที่.....	87
ปัญหาเกี่ยวกับการพิสูจน์ความผิด.....	90
ปัญหาเกี่ยวกับบทกำหนดโทษ.....	91

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่	
5 บทสรุปและข้อเสนอแนะ.....	96
บทสรุป.....	97
ข้อเสนอแนะ.....	98
บรรณานุกรม.....	103
ภาคผนวก.....	105
ประวัติผู้วิจัย.....	148