

สารบัญ

	หน้าที่
บทที่ 1 บทนำ	1
1. ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหาการวิจัย	1
2. วัตถุประสงค์ของการวิจัย	2
3. ขอบเขตการวิจัย	2
4. กรอบแนวคิดการวิจัย	2
5. นิยามศัพท์/ นิยามศัพท์เชิงปฏิบัติการ	3
6. ประโยชน์ที่ได้รับ	4
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	5
1. กฎหมายเกี่ยวกับโครงการอนุรักษ์การไต้ยีนของประเทศไทย	5
2. กฎหมายเกี่ยวกับโครงการอนุรักษ์การไต้ยีนของต่างประเทศ	7
3. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	8
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	10
ตอนที่ 1 สถานการณ์การดำเนินการโครงการอนุรักษ์การไต้ยีนในสถานประกอบกิจการ	10
ตอนที่ 2 ความพร้อมในการให้บริการตรวจวัดระดับเสียงของผู้ให้บริการทั่วประเทศ	12
ตอนที่ 3 ความพร้อมในการให้บริการตรวจวัดการไต้ยีนของผู้ให้บริการทั่วประเทศ	13
ตอนที่ 4 เปรียบเทียบกฎหมายด้านการสัมผัสเสียงและการทำโครงการอนุรักษ์การไต้ยีน	14
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	16
ตอนที่ 1 สถานการณ์การดำเนินการโครงการอนุรักษ์การไต้ยีนในสถานประกอบกิจการ	16
ตอนที่ 2 ความพร้อมในการให้บริการตรวจวัดระดับเสียงของผู้ให้บริการทั่วประเทศ	29
ตอนที่ 3 ความพร้อมในการให้บริการตรวจวัดการไต้ยีนของผู้ให้บริการทั่วประเทศ	38
ตอนที่ 4 เปรียบเทียบกฎหมายด้านการสัมผัสเสียงและการทำโครงการอนุรักษ์การไต้ยีน	45
บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	56
1. วัตถุประสงค์ของการวิจัย	56
2. สรุปและอภิปรายผลการศึกษาวิจัย	56
3. ข้อเสนอที่ได้จากการทำวิจัย	69
บรรณานุกรม	70

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้าที่
4.1 ลักษณะทั่วไปของกลุ่มตัวอย่างซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (n = 111 คน)	17
4.2 ข้อมูลทั่วไปของสถานประกอบกิจการที่มีการดำเนินโครงการ/มาตรการอนุรักษ์ การได้ยิน (n = 111 ราย)	18
4.3 ประเภทของเสียงและระดับเสียงในบริเวณที่ทำงาน (n = 111 ราย)	19
4.4 ข้อมูลเกี่ยวกับการบริหารจัดการโครงการ/มาตรการอนุรักษ์การได้ยิน (n = 111 ราย)	20
4.5 ข้อมูลเกี่ยวกับการตรวจวัดเสียงและการประเมินการสัมผัสเสียงดังของลูกจ้าง (n = 111 ราย)	21
4.6 ข้อมูลเกี่ยวกับมาตรการควบคุมเสียง (n = 111 ราย)	22
4.7 ข้อมูลเกี่ยวกับการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน (n = 111 ราย)	23
4.8 ข้อมูลเกี่ยวกับการส่งเสริมโครงการ/มาตรการอนุรักษ์การได้ยิน (n = 111 ราย)	26
4.9 เรื่องที่ควรปรับปรุงแก้ไขเกี่ยวกับโครงการ/มาตรการอนุรักษ์การได้ยิน	27
4.10 ปัญหาและอุปสรรคเกี่ยวกับโครงการ/มาตรการอนุรักษ์การได้ยิน	28
4.11 ปัจจัยที่ส่งผลต่อความสำเร็จในการดำเนินโครงการ/มาตรการอนุรักษ์การได้ยิน	28
4.12 ระดับความสำเร็จในการดำเนินโครงการ/มาตรการอนุรักษ์การได้ยินให้สอดคล้องตาม กฎหมาย	29
4.13 ข้อมูลการให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ความดังเสียงในกลุ่มตัวอย่าง	30
4.14 จำนวนบุคลากรและระดับการศึกษาของบุคลากรที่ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ ความดังเสียงในกลุ่มตัวอย่าง	31
4.15 การตรวจวัดเสียงและค่าใช้จ่าย	34
4.16 จำนวนบุคลากรและระดับการศึกษาของบุคลากรที่วิเคราะห์ผลการตรวจวัดเสียง	34
4.17 ปัญหาและอุปสรรคในการตรวจวัดเสียงในสถานประกอบกิจการและแนวทางการแก้ไข	36
4.18 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการพัฒนาการให้บริการการตรวจวัด ระดับเสียงดังของผู้ให้บริการในประเทศไทย	37
4.19 ข้อมูลทั่วไปของการให้บริการตรวจวัดการได้ยินของกลุ่มตัวอย่าง (จำนวน = 30 คน)	38
4.20 ข้อมูลเกี่ยวกับการตรวจวัดการได้ยิน (จำนวน = 30 ราย)	39
4.21 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการพัฒนาการให้บริการการตรวจวัด การได้ยินของผู้ให้บริการตรวจวัดการได้ยินในประเทศไทย (จำนวน = 30 ราย)	44

ตารางที่	หน้าที่
4.22 ค่ามาตรฐานการสัมผัสเสียงของประเทศไทย สหรัฐอเมริกา และสหราชอาณาจักร	46
4.23 มาตรการควบคุมระดับเสียงของประเทศไทย สหรัฐอเมริกา และสหราชอาณาจักร	49
4.24 การตรวจการได้ยินของประเทศไทย สหรัฐอเมริกา และสหราชอาณาจักร	53



สารบัญภาพ

หน้าที่

ภาพที่ 1.1 กรอบแนวคิดการวิจัย

3

