

สารบัญ

เรื่อง

หน้า

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบ สผ.๗

บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบ สผ.๘

แบบแสดงรายละเอียดการเสนอรายงานรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบ สผ.๙

สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (แบบ สวล.๔)

สารบัญ

ส-1

บทที่ 1 บทนำ

1-1

1.1 ความเป็นมาในการดำเนินโครงการ

1-1

1.2 วัตถุประสงค์ในการดำเนินโครงการฯ

1-2

1.3 การประเมินทางเลือกในการดำเนินโครงการ

1-2

1.4 เหตุผล และวัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงานฯ

1-2

1.5 ขอบเขตการศึกษา และวิธีการศึกษา

1-3

1.6 ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ

1-7

บทที่ 2 รายละเอียดโครงการ

2-1

2.1 ที่ตั้งโครงการ และกรรมสิทธิ์ที่ดิน

2-1

2.1.1 ที่ตั้งโครงการ

2-1

2.1.2 กรรมสิทธิ์ที่ดิน

2-1

2.1.3 การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ

2-2

2.2 ผังบริเวณ

2-8

2.3 สถานภาพโครงการ

2-8

2.4 ประเภท และขนาดโครงการ

2-11

2.4.1 ประเภทโครงการ

2-11

2.4.2 การใช้ประโยชน์พื้นที่อาคารภายในโครงการ

2-11

2.5 รูปแบบอาคารและสิ่งก่อสร้าง

2-31

2.6 ข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับโครงการ

2-31

2.6.1 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายผังเมืองรวมจังหวัด
กระบี่ พ.ศ. 2559 ออกตามความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518

2-31

เรื่อง	หน้า
2.6.2 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในท้องที่อำเภออ่าวลึก อำเภอเมืองกระบี่ อำเภอเหนือคลอง อำเภอคลองท่อม และอำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2559 และประกาศกระทรวงฯ ขยายระยะเวลาการใช้บังคับประกาศฯ	2-38
2.6.3 กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	2-46
2.6.4 ลักษณะของสถานพยาบาลและลักษณะการให้บริการของสถานพยาบาล	2-56
2.6.5 กฎกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพและคนชรา พ.ศ. 2548 และแก้ไขโดยกฎกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารฯ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564	2-72
2.7 จำนวนประชากร	2-91
2.7.1 เจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล	2-91
2.7.2 จำนวนผู้เข้าใช้บริการ	2-92
2.8 ระบบสาธารณูปโภค	2-93
2.8.1 ระบบน้ำใช้	2-93
2.8.2 การจัดการน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล	2-101
2.8.3 ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	2-115
2.8.4 การจัดการมูลฝอย	2-121
2.8.5 ระบบปรับอากาศ และระบบระบายอากาศ	2-134
2.8.6 ระบบรักษาความปลอดภัยในโครงการ	2-135
2.8.7 ระบบการสื่อสาร	2-135
2.8.8 ระบบไฟฟ้า และพลังงาน	2-136
2.9 ระบบการจราจร	2-140
2.10 ระบบป้องกันอัคคีภัย	2-147
2.11 พื้นที่สีเขียว	2-171
2.12 การออกแบบโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว	2-178
2.13 แผนงานการก่อสร้างช่วงก่อสร้าง	2-184
2.13.1 ขั้นตอนการก่อสร้าง	2-184
2.13.2 รายละเอียดคนงานก่อสร้าง	2-188

เรื่อง	สารบัญ	หน้า
2.14 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย		2-195
2.15 การป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา		2-196
บทที่ 3 สภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน		3-1
3.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ		3-1
3.1.1 ลักษณะภูมิสัณฐานและภูมิประเทศ		3-1
3.1.2 ทรัพยากรดิน		3-8
3.1.3 ธรณีวิทยา		3-10
3.1.4 สภาพภูมิอากาศ อุณหภูมิวิทยา และคุณภาพอากาศ		3-24
3.1.5 ทรัพยากรน้ำ		3-29
3.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ		3-32
3.2.1 ทรัพยากรชีวภาพทางบก		3-32
3.2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ		3-33
3.2.3 ทรัพยากรทางทะเล		3-34
3.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		3-35
3.3.1 การใช้น้ำ		3-35
3.3.2 การจัดการน้ำเสีย		3-37
3.3.3 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม		3-40
3.3.4 การจัดการมูลฝอย		3-41
3.3.5 พลังงานและไฟฟ้า		3-43
3.3.6 การจราจร		3-43
3.3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน		3-48
3.4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต		3-54
3.4.1 สังคม และเศรษฐกิจ		3-54
3.4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน		3-57
3.4.3 สาธารณสุข		3-141
3.4.4 การป้องกันอัคคีภัยและภัยธรรมชาติ		3-149
3.4.5 สุนทรียภาพ		3-150

เรื่อง	สารบัญ	หน้า
บทที่ 4 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม		4-1
4.1 ผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ		4-2
4.1.1 สภาพภูมิประเทศ		4-2
4.1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน		4-3
4.1.3 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ		4-4
4.1.4 ระดับเสียง		4-34
4.1.5 ความสั่นสะเทือน		4-54
4.1.6 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว		4-60
4.2 ผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ		4-62
4.2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก		4-62
4.2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ		4-62
4.3 ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		4-63
4.3.1 การใช้น้ำ		4-63
4.3.2 การจัดการน้ำเสีย		4-66
4.3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม		4-73
4.3.4 การจัดการมูลฝอย		4-75
4.3.5 การใช้ไฟฟ้า		4-93
4.3.6 การสื่อสาร		4-99
4.3.7 คมนาคม		4-100
4.3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน		4-112
4.4 ผลกระทบต่อคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต		4-116
4.4.1 เศรษฐกิจและสังคม		4-116
4.4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน		4-122
4.4.3 การสาธารณสุขและสุขภาพ		4-130
4.4.4 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย		4-170
4.4.5 การป้องกันอัคคีภัย		4-175
4.4.6 สุนทรียภาพ และทัศนียภาพ		4-189
4.5 สรุปการประเมินผลกระทบ		4-207

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทที่ 5 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	5-1
5.1 บทนำ	5-1
5.2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	5-1
5.3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	5-1

สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
บทที่ 2 รายละเอียดโครงการ	
รูปที่ 2.1.1-1 ที่ตั้งโครงการโรงพยาบาลวัฒนแพทย์ อ่าวนางฯ	2-3
รูปที่ 2.1.2-1 ผังเอกสารสิทธิ์ที่ดินโครงการ	2-4
รูปที่ 2.1.2-2 อาณาเขตติดต่อกับพื้นที่ใกล้เคียง	2-5
รูปที่ 2.1.2-3 ผังแสดงความลาดชันของโครงการฯ	2-6
รูปที่ 2.1.3-1 การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ	2-7
รูปที่ 2.2-1 ผังบริเวณโครงการฯ (เดิม)	2-9
รูปที่ 2.3-1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันภายในโครงการ	2-10
รูปที่ 2.4.2-1 ผังบริเวณโครงการฯ ดัดแปลง เปลี่ยนการใช้อาคารและขยาย	2-25
รูปที่ 2.4.2-2 แบบเปลี่ยนแปลงรายละเอียดและแสดงจำนวนเตียงที่เพิ่มในส่วนดัดแปลง เปลี่ยนการใช้อาคารและขยาย (อาคาร A ชั้น 2)	2-26
รูปที่ 2.4.2-3 แบบขยายอาคารส่วนที่ทำการดัดแปลง เปลี่ยนการใช้อาคาร และขยาย (อาคาร B ชั้น 2)	2-27
รูปที่ 2.4.2-4 แบบขยายอาคารและแสดงจำนวนเตียงที่เพิ่มในส่วนที่ทำการดัดแปลง เปลี่ยนการใช้อาคาร และขยาย (อาคาร B ชั้น 3 และชั้น 4)	2-28
รูปที่ 2.4.2-5 แบบขยายอาคารส่วนที่ทำการดัดแปลง เปลี่ยนการใช้อาคาร และขยาย (อาคาร B หลังคา)	2-29
รูปที่ 2.4.2-6 แบบจำลองอาคาร B ก่อน และหลังดัดแปลง เปลี่ยนการใช้อาคารและขยาย	2-30

รูปที่	สารบัญรูป	หน้า
รูปที่ 2.6.1-1	แสดงความสูง อาคาร A	2-35
รูปที่ 2.6.1-2	แสดงความสูง อาคาร B	2-36
รูปที่ 2.6.1-3	แสดงความสูง อาคารที่พักขยะ-พักศพ	2-37
รูปที่ 2.6.3-1	แสดงระยะร่นที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	2-55
รูปที่ 2.6.5-1	แผนผังแสดงตำแหน่งที่จอดรถผู้พิการ และสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการ ฯลฯ	2-86
รูปที่ 2.6.5-2	แบบมาตรฐานที่จอดรถผู้พิการ ฯลฯ	2-87
รูปที่ 2.6.5-3	แบบมาตรฐานทางลาด สำหรับผู้พิการ ฯลฯ	2-88
รูปที่ 2.6.5-4	แบบมาตรฐานลิฟต์ สำหรับผู้พิการ ฯลฯ	2-89
รูปที่ 2.6.5-5	แบบมาตรฐานห้องน้ำ สำหรับผู้พิการ ฯลฯ	2-90
รูปที่ 2.8.1-1	ผังระบบน้ำใช้	2-98
รูปที่ 2.8.1-2	แบบขยายถังเก็บน้ำใช้ 80 ลูกบาศก์เมตร	2-99
รูปที่ 2.8.1-3	แบบขยายถังเก็บน้ำใช้ 90 ลูกบาศก์เมตร	2-100
รูปที่ 2.8.2-1	ผังระบบรวบรวมน้ำเสีย ตำแหน่งของระบบบำบัดน้ำเสีย	2-110
รูปที่ 2.8.2-2	แบบขยายระบบบำบัดน้ำเสีย	2-111
รูปที่ 2.8.2-3	ขั้นตอนการบำบัดน้ำเสีย อาคาร A	2-112
รูปที่ 2.8.2-4	ขั้นตอนการบำบัดน้ำเสีย อาคาร B	2-113
รูปที่ 2.8.2-5	แบบขยายบ่อซึม	2-114
รูปที่ 2.8.3-1	ผังระบบระบายน้ำฝน	2-119
รูปที่ 2.8.3-2	แบบมาตรฐานบ่อหน่วงน้ำฝน	2-120
รูปที่ 2.8.4-1	ผังแสดงตำแหน่งห้องพัสดุโดยรวมและตำแหน่งที่จอดรถเก็บขนมูลฝอยของโครงการ	2-132
รูปที่ 2.8.4-2	แบบขยายห้องพัสดุโดยรวม	2-133
รูปที่ 2.8.8-1	ผังแสดงตำแหน่งหม้อแปลงไฟฟ้า	2-139
รูปที่ 2.9-1	ผังการจัดระบบจราจรภายในโครงการ	2-145
รูปที่ 2.9-2	เส้นทางที่จัดเตรียมไว้สำหรับเคลื่อนย้ายศพ	2-146
รูปที่ 2.10-1	ตัวอย่างระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในปัจจุบันของอาคารส่วนเดิม	2-152
รูปที่ 2.10-2	ตัวอย่างระบบป้องกันอัคคีภัยในปัจจุบันของอาคารส่วนเดิม	2-154
รูปที่ 2.10-3	ตัวอย่างระบบหนีไฟในปัจจุบันของอาคารส่วนเดิม	2-157
รูปที่ 2.10-4	ผังตำแหน่งหัวรับน้ำดับเพลิง ตำแหน่งบันไดหนีไฟ และพื้นที่จุดรวมพล	2-170

สารบัญรูป		หน้า
รูปที่		
รูปที่ 2.11-1	ตัวอย่างพื้นที่สีเขียวปัจจุบันภายในโครงการ	2-174
รูปที่ 2.11-2	ผังพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ (บริเวณชั้นล่างทั้งหมด)	2-175
รูปที่ 2.11-3	ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นบริเวณชั้นล่าง	2-176
รูปที่ 2.11-4	ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้พุ่มบริเวณชั้นล่าง	2-177
รูปที่ 2.13.2-1	แผนผังระยะก่อสร้าง	2-193
รูปที่ 2.13.2-2	แบบขยายแนวป้องกันอันตรายในระยะก่อสร้าง	2-194
บทที่ 3 สภาพแวดล้อมปัจจุบัน		
รูปที่ 3.1.1-1	อาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง	3-3
รูปที่ 3.1.1-2	อาณาเขตติดต่อกับพื้นที่ใกล้เคียง	3-4
รูปที่ 3.1.1-3	สภาพปัจจุบันพื้นที่โครงการ	3-5
รูปที่ 3.1.1-3 (ต่อ 1)	สภาพปัจจุบันพื้นที่โครงการ	3-6
รูปที่ 3.1.1-3 (ต่อ 2)	สภาพปัจจุบันพื้นที่โครงการ	3-7
รูปที่ 3.1.2-1	แผนที่แสดงตำแหน่งพื้นที่โครงการในแผนที่ชุดดิน	3-9
รูปที่ 3.1.3-1	แผนที่แสดงตำแหน่งพื้นที่โครงการในแผนที่ธรณีวิทยา จังหวัดกระบี่	3-12
รูปที่ 3.1.3-2	ตำแหน่งที่ตั้งโครงการฯ ในแผนที่เสี่ยงภัยดินถล่มจังหวัดกระบี่	3-17
รูปที่ 3.1.3-3	รอยเลื่อนมีพลังผ่านของประเทศไทย	3-22
รูปที่ 3.1.3-4	ตำแหน่งที่ตั้งโครงการในแผนที่บริเวณเสี่ยงภัยแผ่นดินไหวของประเทศไทย	3-23
รูปที่ 3.1.4-1	ตำแหน่งสถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	3-28
รูปที่ 3.3.6-1	โครงข่ายคมนาคมใกล้เคียงและสัญจรเข้าสู่พื้นที่โครงการ	3-47
รูปที่ 3.3.7-1	ที่ตั้งโครงการในแผนที่ท้ายกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2559	3-50
รูปที่ 3.3.7-2	ที่ตั้งโครงการในแผนที่ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในท้องที่อำเภออ่าวลึก อำเภอเมืองกระบี่ อำเภอเหนือคลอง อำเภอคลองท่อม และอำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2559	3-53
รูปที่ 3.4.2-1	พื้นที่ศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชนที่มีต่อโครงการพื้นที่ติดโครงการ	3-93
รูปที่ 3.4.2-2	พื้นที่ศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชนที่มีต่อโครงการรัศมี 0-100 เมตร	3-101
รูปที่ 3.4.2-3	พื้นที่ศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชนที่มีต่อโครงการรัศมี 100-500 เมตร	3-117
รูปที่ 3.4.2-4	พื้นที่ศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชนที่มีต่อโครงการรัศมี 500-1 กิโลเมตร	3-135

รูปที่	สารบัญรูป	หน้า
รูปที่ 3.4.2-5	ภาพถ่ายตัวอย่างประกอบการลงพื้นที่ศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชนที่มีต่อโครงการพื้นที่รัศมีระยะ 500-1 กิโลเมตร	3-136
รูปที่ 3.4.2-6	ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการของผู้นำชุมชน และพื้นที่อ่อนไหวในรัศมี 1 กิโลเมตร	3-140
รูปที่ 3.4.3-1	ตำแหน่งพื้นที่ที่มีอาคารก่อสร้างแล้วเสร็จ หรือกำลังก่อสร้าง ย้อนหลัง 3-5 ปี ในรัศมีระยะ 1 กิโลเมตร	3-145
รูปที่ 3.4.5-1	แหล่งศิลปกรรมและโบราณคดีบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ	3-152
บทที่ 4 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
รูปที่ 4.1.4-1	แสดงการเดินทางของเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงในระยะก่อสร้างทุกขั้นตอน เมื่อผ่านกำแพงกันเสียง สูง 2.0 เมตร	4-43
รูปที่ 4.1.4-2	แสดงการเดินทางของกำแพงกันเสียง สูง 6.0 เมตร บนอาคาร ที่ติดตั้งแบบยึดกับนั่งร้านเหล็ก และเลื่อนได้ตามชั้นที่กำลังก่อสร้างทุกด้านที่มีช่องเปิด ในช่วงกิจกรรมขึ้นโครงสร้าง (รวมงานสถาปัตย์ และงานติดตั้งระบบต่าง ๆ ในอาคาร) บริเวณชั้นที่ 1 ถึงชั้นดาดฟ้า	4-44
รูปที่ 4.1.4-3	แสดงการเดินทางของเสียงเมื่อผ่านกำแพงกันเสียง สูง 6.0 เมตร บนอาคารที่ติดตั้งแบบยึดติดกับนั่งร้านเหล็ก และเลื่อนได้ตามชั้นที่กำลังก่อสร้างทุกด้าน ในช่วงกิจกรรมตกแต่งและเก็บงานบริเวณชั้นที่ 1 ถึงชั้นดาดฟ้า	4-44
รูปที่ 4.1.4-4	ตัวอย่างแบบขยายกำแพงกันเสียงและตัวอย่างการติดตั้ง Metal Sheet	4-45
รูปที่ 4.3.5-1	ตัวอย่างการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง	4-99
รูปที่ 4.4.2-1	ผังขั้นตอนการรับรู้เรื่องร้องเรียนของโครงการ	4-129
รูปที่ 4.4.3-1	ตำแหน่งพื้นที่ที่มีอาคารก่อสร้างแล้วเสร็จ หรือกำลังก่อสร้าง ย้อนหลัง 3-5 ปี ในรัศมีระยะ 1 กิโลเมตร	4-133
รูปที่ 4.4.3-2	สิ่งปลูกสร้างที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ และกำลังก่อสร้าง ย้อนหลัง 3-5 ปี	4-134
รูปที่ 4.4.6-1	ตำแหน่งมุมมองจากพื้นที่อ่อนไหวไปยังพื้นที่โครงการ ในรัศมี 1 กิโลเมตร	4-192
รูปที่ 4.4.6-2	แสดงมุมมองก่อนและหลังพัฒนาโครงการ	4-193
รูปที่ 4.4.6-2 (ต่อ1)	แสดงภาพเชิงซ้อนของโครงการ	4-188
รูปที่ 4.4.6-2 (ต่อ2)	แสดงภาพเชิงซ้อนของโครงการ	4-189
รูปที่ 4.4.6-3	พื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางลม จากอาคารของโครงการ	4-197

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
รูปที่ 4.4.6-4	แบบจำลองการบดบังแสงแดดต่อพื้นที่ข้างเคียงในช่วงฤดูร้อน (เมษายน)	4-201
รูปที่ 4.4.6-5	แบบจำลองการบดบังแสงแดดต่อพื้นที่ข้างเคียงในช่วงฤดูฝน (สิงหาคม)	4-202
รูปที่ 4.4.6-6	แบบจำลองการบดบังแสงแดดต่อพื้นที่ข้างเคียงในช่วงฤดูหนาว (ธันวาคม)	4-203

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
บทที่ 1 บทนำ		
ตารางที่ 1.5-1	ระยะเวลาการศึกษาและกำหนดการจัดทำการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-6
ตารางที่ 1.6-1	ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง	1-7
บทที่ 2 รายละเอียดโครงการ		
ตารางที่ 2.4.2-1	รายละเอียดการใช้ประโยชน์พื้นที่ภายในแต่ละชั้นของอาคาร	2-16
ตารางที่ 2.4.2-2	สรุปเปรียบเทียบรายละเอียดโครงการส่วนเดิมกับโครงการส่วนดัดแปลงเปลี่ยนการใช้อาคารและขยาย	2-22
ตารางที่ 2.6.1-1	เปรียบเทียบการดำเนินโครงการที่สอดคล้องตามกฎหมายกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมืองกระบี่ พ.ศ. 2559	2-32
ตารางที่ 2.6.2-1	การใช้ประโยชน์ที่ดินตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในท้องที่อำเภออ่าวลึก อำเภอเมืองกระบี่ อำเภอเหนือคลอง อำเภอคลองท่อม และอำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2559	2-39
ตารางที่ 2.6.3-1	ระยะห่างระหว่างอาคารในที่ดินเจ้าของเดียวกันของโครงการ ตามข้อกำหนดกฎหมายฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 (แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎหมายฉบับที่ 61 (พ.ศ. 2550))	2-50
ตารางที่ 2.6.3-2	แนวอาคารและระยะต่าง ๆ ของโครงการตามข้อกำหนดกฎหมายฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	2-52

สารบัญตาราง		
ตารางที่		หน้า
ตารางที่ 2.6.4-1	รายละเอียดการดำเนินโครงการกับกฎกระทรวงกำหนดลักษณะของสถานพยาบาลและลักษณะการให้บริการของสถานพยาบาล พ.ศ. 2558	2-57
ตารางที่ 2.6.4-2	การออกแบบโครงการได้เปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานความต้องการขั้นต่ำของสถานพยาบาล พ.ศ. 2562	2-61
ตารางที่ 2.6.4-2 (ต่อ 1)	การออกแบบโครงการได้เปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานความต้องการขั้นต่ำของสถานพยาบาล พ.ศ. 2562	2-62
ตารางที่ 2.6.4-2 (ต่อ 2)	การออกแบบโครงการได้เปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานความต้องการขั้นต่ำของสถานพยาบาล พ.ศ. 2562	2-63
ตารางที่ 2.6.4-2 (ต่อ 3)	การออกแบบโครงการได้เปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานความต้องการขั้นต่ำของสถานพยาบาล พ.ศ. 2562	2-64
ตารางที่ 2.6.4-2 (ต่อ 4)	การออกแบบโครงการได้เปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานความต้องการขั้นต่ำของสถานพยาบาล พ.ศ. 2562	2-66
ตารางที่ 2.6.4-2 (ต่อ 5)	การออกแบบโครงการได้เปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานความต้องการขั้นต่ำของสถานพยาบาล พ.ศ. 2562	2-67
ตารางที่ 2.6.4-2 (ต่อ 6)	การออกแบบโครงการได้เปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานความต้องการขั้นต่ำของสถานพยาบาล พ.ศ. 2562	2-68
ตารางที่ 2.6.4-2 (ต่อ 7)	การออกแบบโครงการได้เปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานความต้องการขั้นต่ำของสถานพยาบาล พ.ศ. 2562	2-69
ตารางที่ 2.6.4-2 (ต่อ 8)	การออกแบบโครงการได้เปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานความต้องการขั้นต่ำของสถานพยาบาล พ.ศ. 2562	2-70
ตารางที่ 2.6.4-2 (ต่อ 9)	การออกแบบโครงการได้เปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานความต้องการขั้นต่ำของสถานพยาบาล พ.ศ. 2562	2-71
ตารางที่ 2.6.5-1	การออกแบบโครงการตามกฎหมายกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพและคนชรา พ.ศ. 2548 และแก้ไขโดยกฎกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารฯ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564	2-73
ตารางที่ 2.7.1-1	จำนวนผู้ประกอบการวิชาชีพของโรงพยาบาลทั่วไปตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 1 ท้ายกฎกระทรวงกำหนดวิชาชีพและจำนวนผู้ประกอบการวิชาชีพในสถานพยาบาล พ.ศ. 2558	2-91

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
ตารางที่ 2.7.1-2	จำนวนผู้ประกอบวิชาชีพของโครงการ ตามกฎกระทรวงกำหนดวิชาชีพและจำนวนผู้ประกอบวิชาชีพในสถานพยาบาล พ.ศ. 2558	2-92
ตารางที่ 2.8.1-1	ปริมาณน้ำใช้ของโรงพยาบาลส่วนเดิม โดยใช้ข้อมูลอ้างอิงจากใบแจ้งค่าบริการน้ำประปาและน้ำบาดาลย้อนหลัง 6 เดือน	2-93
ตารางที่ 2.8.1-2	การคำนวณปริมาณน้ำใช้ที่เกิดจากกิจกรรมของโครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ อ่าวนาง (ส่วนดัดแปลง เปลี่ยนการใช้อาคารและขยาย)	2-94
ตารางที่ 2.8.2-1	การคาดการณ์ปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของโครงการ	2-102
ตารางที่ 2.8.4-1	การคาดการณ์ปริมาณมูลฝอยจากโครงการ	2-123
ตารางที่ 2.9-1	การจัดเตรียมขนาดที่จอดรถยนต์และข้อกำหนดขนาดช่องจอดรถพิจารณาตามกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง	2-142
ตารางที่ 2.10-1	สรุปกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับระบบป้องกันอัคคีภัย	2-160
ตารางที่ 2.11-1	รายละเอียดการจัดพื้นที่สีเขียวภายในโครงการเปรียบเทียบกับเกณฑ์ต่าง ๆ	2-173
ตารางที่ 2.12-1	เปรียบเทียบการออกแบบอาคารกับกฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564	2-178
ตารางที่ 2.13.1-1	ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างโครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ อ่าวนาง (ดัดแปลง เปลี่ยนการใช้อาคารและขยาย)	2-184
ตารางที่ 2.13.1-2	รายละเอียดผู้ออกแบบงานสถาปัตยกรรม และวิศวกรรม	2-187
ตารางที่ 2.13.2-1	การอ้างอิงปริมาณน้ำใช้ที่เกี่ยวข้องของคณงานก่อสร้าง	2-189

บทที่ 3 สภาพแวดล้อมปัจจุบัน

ตารางที่ 3.1.2-1	คำอธิบายหน่วยแผนที่ดินตามกลุ่มลักษณะเด่น และข้อจำกัดในการใช้จังหวัดกระบี่	3-8
ตารางที่ 3.1.4-1	แสดงค่าอุณหภูมิมิถยาในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2534-2563) ของสถานีตรวจวัดอากาศกระบี่	3-25
ตารางที่ 3.1.4-2	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ	3-27
ตารางที่ 3.1.4-3	ผลการตรวจวัดระดับเสียง และความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ	3-29
ตารางที่ 3.3.1-1	จำนวนผู้ใช้น้ำประปา และสัดส่วนการใช้น้ำประปาจำแนกตามเป็นรายอำเภอ	3-36

สารบัญตาราง		
ตารางที่		หน้า
ตารางที่ 3.3.2-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียเข้าระบบและน้ำทิ้งออกจากระบบ บำบัดน้ำเสียของโครงการ	3-39
ตารางที่ 3.3.4-1	ปริมาณขยะจังหวัดกระบี่	3-41
ตารางที่ 3.3.6-1	ปริมาณการจราจรบนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4202 (ถนนช่องพลี-หาด นพรัตน์ธารา)	3-46
ตารางที่ 3.4.2-1	สรุปรายละเอียดขั้นตอนการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ในรัศมี 1 กิโลเมตร	3-62
ตารางที่ 3.4.2-2	สรุปรายละเอียดขั้นตอนการติดตามแบบสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มพื้นที่ หลัก	3-67
ตารางที่ 3.4.2-3	สรุปรายละเอียดขั้นตอนการติดตามแบบสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มระยะ รัศมี 0-100 เมตร	3-68
ตารางที่ 3.4.2-4	สรุปจำนวนตัวอย่างที่ทำการสำรวจความคิดเห็นในรัศมี 1 กิโลเมตร	3-72
ตารางที่ 3.4.2-5	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ติดโครงการ (การสัมภาษณ์เชิง ลึกแยกเป็นรายบุคคล)	3-73
ตารางที่ 3.4.2-6	ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้ที่ อยู่ในพื้นที่ติดโครงการ	3-88
ตารางที่ 3.4.2-7	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร (การสัมภาษณ์เชิง ลึกแยกเป็นรายบุคคล)	3-94
ตารางที่ 3.4.2-8	แสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการได้จัดเตรียมไว้ในระยะก่อสร้างและระยะ ดำเนินการ กลุ่มพื้นที่หลัก ระยะรัศมี 0-100 เมตร	3-99
ตารางที่ 3.4.2-9	ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ในระยะ 100-500 เมตร	3-104
ตารางที่ 3.4.2-10	ข้อมูลทางด้านระบบสาธารณสุขโรคและสาธารณสุข ในระยะ 100-500 เมตร	3-105
ตารางที่ 3.4.2-11	ความคิดเห็นด้านผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับการดำเนินการในช่วง ก่อสร้างต่อสภาพแวดล้อมระยะ 100-500 เมตร	3-108
ตารางที่ 3.4.2-12	ความคิดเห็นด้านผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับการดำเนินการในช่วง ดำเนินการต่อสภาพแวดล้อมระยะ 100-500 เมตร	3-109

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
ตารางที่ 3.4.2-13	การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมระยะ 100-500 เมตร	3-110
ตารางที่ 3.4.2-14	แสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการได้จัดเตรียมไว้ในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ กลุ่มพื้นที่หลัก รัศมี 100-500 เมตร	3-112
ตารางที่ 3.4.2-15	ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ในระยะ 500 เมตร-1 กิโลเมตร	3-121
ตารางที่ 3.4.2-16	ข้อมูลทางด้านระบบสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขในระยะ 500 เมตร-1 กิโลเมตร	3-122
ตารางที่ 3.4.2-17	ความคิดเห็นด้านผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับการดำเนินการในช่วงก่อสร้างต่อสภาพแวดล้อมระยะ 500 เมตร-1 กิโลเมตร	3-125
ตารางที่ 3.4.2-18	ความคิดเห็นด้านผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับการดำเนินการในช่วงดำเนินการต่อสภาพแวดล้อมระยะ 500 เมตร-1 กิโลเมตร	3-126
ตารางที่ 3.4.2-19	การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมระยะ 500 เมตร-1 กิโลเมตร	3-127
ตารางที่ 3.4.2-20	แสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการได้จัดเตรียมไว้ในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ กลุ่มพื้นที่หลัก รัศมี 500-1 กิโลเมตร	3-129
ตารางที่ 3.4.3-1	สถานบริการสาธารณสุขของรัฐในพื้นที่จังหวัดกระบี่	3-141
ตารางที่ 3.4.3-2	จำนวนบุคลากรทางการแพทย์ในจังหวัดกระบี่	3-142
ตารางที่ 3.4.3-3	รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มอายุ (21 กลุ่มโรค) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านช่องพลี ประจำปี 2560-2564	3-143

บทที่ 4 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 4.1.3-1	องค์ประกอบและอัตราการปลดปล่อยมลพิษของอุปกรณ์ก่อสร้างที่ยังไม่มี การควบคุมคุณภาพ	4-6
ตารางที่ 4.1.3-2	สรุปปริมาณฝุ่นละอองและมลพิษจากการทำงานของเครื่องจักรก่อสร้าง เปรียบเทียบมาตรฐานคุณภาพอากาศ	4-8
ตารางที่ 4.1.3-3	ขนาดการแพร่กระจายของฝุ่นที่เกิดขึ้น ตามลักษณะกิจกรรมงานในแต่ละประเภท	4-10

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
ตารางที่ 4.1.3-4	การจัดจำแนกกลุ่มที่อ่อนไหวต่อการได้รับผลกระทบจากการตกตะกอนสะสมของฝุ่น	4-10
ตารางที่ 4.1.3-5	การประเมินระดับความอ่อนไหวจากผลกระทบของการสะสมฝุ่นซึ่งทำให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ	4-12
ตารางที่ 4.1.3-6	การประเมินระดับความอ่อนไหวจากผลกระทบต่อสุขภาพจากอนุภาคฝุ่น	4-12
ตารางที่ 4.1.3-7	การประเมินระดับความอ่อนไหวจากผลกระทบต่อแหล่งระบบนิเวศ	4-13
ตารางที่ 4.1.3-8	ผลการประเมินความอ่อนไหวรวมของพื้นที่	4-13
ตารางที่ 4.1.3-9	การประเมินระดับความเสี่ยงของผลกระทบจาก 4 กิจกรรมหลัก	4-13
ตารางที่ 4.1.3-10	สรุประดับความเสี่ยงที่จะนำไปสู่การเลือกมาตรการป้องกัน เพื่อลดผลกระทบฝุ่นจากการก่อสร้างอาคาร	4-15
ตารางที่ 4.1.3-11	สัมประสิทธิ์ตัวคูณการปล่อยมลพิษสำหรับรถยนต์ชนิดต่าง ๆ (กรัม/กิโลเมตร)	4-19
ตารางที่ 4.1.4-12	สัมประสิทธิ์ตัวคูณการปล่อยมลพิษจำแนกตามประเภทรถยนต์	4-20
ตารางที่ 4.1.3-13	สรุปค่ามลพิษจากรถยนต์บริเวณโครงการในระยะดำเนินการ	4-25
ตารางที่ 4.1.4-1	ระดับความดังของเสียงจากกิจกรรมก่อสร้างประเภทต่าง ๆ	4-34
ตารางที่ 4.1.4-2	สรุประดับเสียงจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการรวมกับระดับเสียงในปัจจุบัน (ก่อนมีมาตรการป้องกันเสียง)	4-37
ตารางที่ 4.1.4-3	การคำนวณเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างในขั้นตอนการขุดเจาะและทำฐานราก (ก่อนมีมาตรการป้องกันเสียง)	4-38
ตารางที่ 4.1.4-4	การคำนวณเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างในขั้นตอนงานโครงสร้างอาคาร (ก่อนมีมาตรการป้องกันเสียง)	4-39
ตารางที่ 4.1.4-5	การคำนวณเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างในขั้นตอนการเก็บงานและงานตกแต่ง (ก่อนมีมาตรการป้องกันเสียง)	4-40
ตารางที่ 4.1.4-6	แสดงความสามารถในการลดระดับเสียงที่ทะลุผ่านของวัสดุต่าง ๆ	4-43
ตารางที่ 4.1.4-7	การคำนวณเสียงเมื่อมีมาตรการป้องกันเสียงจากกิจกรรมปรับพื้นที่เพื่อเตรียมก่อสร้าง โดยติดตั้งกำแพงกันเสียงรอบแนวอาคารที่ก่อสร้าง	4-46
ตารางที่ 4.1.4-8	การคำนวณเสียงเมื่อมีมาตรการป้องกันเสียงจากกิจกรรมการทำฐานราก โดยติดตั้งกำแพงกันเสียงรอบแนวอาคารที่ก่อสร้าง	4-47
ตารางที่ 4.1.4-9	การคำนวณเสียงเมื่อมีมาตรการป้องกันเสียงจากกิจกรรมโครงสร้างอาคาร โดยติดตั้งกำแพงกันเสียงรอบแนวอาคารที่ก่อสร้าง	4-48

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
ตารางที่ 4.1.4-10	การคำนวณเสียงเมื่อมีมาตรการป้องกันเสียงจากกิจกรรมตกแต่งอาคาร โดยติดตั้งกำแพงกันเสียงรอบแนวอาคารที่ก่อสร้าง	4-49
ตารางที่ 4.1.4-11	ผลต่างของค่าระดับเสียงและตัวปรับค่าระดับเสียง	4-50
ตารางที่ 4.1.4-12	การคำนวณเสียงรบกวนจากกิจกรรมการก่อสร้างในทุกขั้นตอน (หลังมี มาตรการป้องกันเสียง)	4-51
ตารางที่ 4.1.5-1	ระดับของแรงสั่นสะเทือนจากกิจกรรมการก่อสร้างประเภทต่างๆ	4-55
ตารางที่ 4.1.5-2	สรุประดับการสั่นสะเทือนจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการต่ออาคาร ข้างเคียง	4-58
ตารางที่ 4.3.4-1	การประเมินการจัดการมูลฝอยทั่วไปของโครงการตามมติคำแนะนำของ คณะกรรมการสาธารณสุข เรื่อง สุขลักษณะการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. 2558 แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2562	4-80
ตารางที่ 4.3.4-2	การประเมินการจัดการมูลฝอยติดเชื้อของโครงการ ตามกฎกระทรวงว่า ด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2545	4-87
ตารางที่ 4.3.7-1	ความสามารถรองรับของทางหลวงในสภาพสมบูรณ์	4-101
ตารางที่ 4.3.7-2	แสดงค่า Passenger Car Equivalent (PCE) ที่ใช้กับรถแต่ละประเภท	4-101
ตารางที่ 4.3.7-3	ค่าระดับการบริการ (Level of Services) สำหรับถนน	4-102
ตารางที่ 4.3.7-4	ค่าประเมินตามอัตราส่วนของปริมาณจราจร	4-102
ตารางที่ 4.3.7-5	ปริมาณการจราจรบนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4202 (ถนนช่องพลี-หาด นพรัตน์ธารา)	4-103
ตารางที่ 4.4.2-1	สรุปประเด็นข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะของทุกกลุ่มเป้าหมาย ในระยะ 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ พร้อมมาตรการรองรับข้อห่วงกังวล	4-123
ตารางที่ 4.4.3-1	ตัวอย่างการกำหนดคะแนนสำหรับโอกาสของการเกิดและความรุนแรงของ ผลที่เกิดตามมา	4-131
ตารางที่ 4.4.3-2	นิยามของระดับผลกระทบจากผลรวมคะแนนระหว่างโอกาสของการเกิด และความรุนแรงของผลที่ตามมาเมื่อใช้ Risk matrix ขนาด 3x4	4-132
ตารางที่ 4.4.3-3	การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการ ต่อพื้นที่เสี่ยงโดยรอบโครงการ (ระยะก่อสร้าง)	4-135
ตารางที่ 4.4.3-4	การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพที่อาจเกิดจากการดำเนินโครงการ ต่อ พื้นที่เสี่ยงโดยรอบโครงการ (ระยะเปิดดำเนินการ)	4-154

ตารางที่	สารบัญตาราง	หน้า
ตารางที่ 4.4.5-1	การประเมินความเพียงพอระบบป้องกันอัคคีภัยโครงการ ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	4-176
ตารางที่ 4.4.6-1	การประเมินผลกระทบด้านทัศนียภาพโดยรอบพื้นที่โครงการ	4-191
ตารางที่ 4.5-1	สรุปการประเมินระดับผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมของโครงการ	4-207
บทที่ 5 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ตารางที่ 5.1	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการ โรงพยาบาล วัฒนแพทย์ อ่าวนาง (ดัดแปลง เปลี่ยนการใช้อาคารและขยาย) ของบริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ อ่าวนาง จำกัด	5-2
ตารางที่ 5.2-1	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะ ก่อสร้าง	5-6
ตารางที่ 5.2-2	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ในระยะดำเนินการ	5-73
ตารางที่ 5.3-1	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงพยาบาล วัฒนแพทย์ อ่าวนาง (ดัดแปลงเปลี่ยนการใช้อาคาร และส่วนขยาย) ในระยะก่อสร้าง	5-159
ตารางที่ 5.3-2	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงพยาบาล วัฒนแพทย์ อ่าวนาง (ดัดแปลง เปลี่ยนการใช้อาคารและส่วนขยาย) ในระยะดำเนินการ	5-165