

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.2 วัตถุประสงค์ในการดำเนินการโครงการ	1-1
1.3 การประเมินทางเลือกในการดำเนินโครงการ	1-4
1.3.1 เหตุผลในการเลือกที่ตั้งโครงการ	1-4
1.3.2 เหตุผลในการเลือกดำเนินโครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม ประเภทอาคารชุดพักอาศัย	1-5
1.3.3 การประเมินทางเลือกในการดำเนินโครงการ	1-6
1.4 ขอบเขตการศึกษาและวิธีการศึกษา	1-13
1.4.1 ขั้นตอนการศึกษาและวิธีการศึกษา	1-13
1.4.2 การกำหนดขอบเขตพื้นที่ศึกษา	1-15
1.4.3 ระยะเวลาการศึกษาและการจัดทำรายงานฯ	1-15
1.5 ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ	1-18
1.6 คณะผู้จัดทำรายงาน	1-18
1.6.1 การบริหารโครงการ	1-18
1.6.2 ผู้ชำนาญการ	1-18
1.6.3 การศึกษาด้านวิชาการ	1-18
1.6.4 ด้านธุรการ	1-19
1.6.5 ภาพประกอบรายงาน	1-19
บทที่ 2 รายละเอียดโครงการ	
2.1 ที่ตั้งโครงการ	2-1
2.1.1 ที่ตั้งและการเดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ	2-1
2.1.2 กรรมสิทธิ์ที่ดิน เอกสารสิทธิ์ และผังต่อโฉนดที่ดิน	2-1
2.1.3 การใช้ที่ดินในรัศมี 100 เมตร จากพื้นที่โครงการ	2-1
2.2 ประเภทและขนาดโครงการ	2-5
2.3 ผังบริเวณโครงการ	2-5
2.4 สถานภาพของโครงการ	2-7
2.4.1 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน	2-7
2.4.2 สภาพปัจจุบันของพื้นที่ข้างเคียงพื้นที่โครงการ	2-7

สารบัญ (ต่อ 1)

เรื่อง	หน้า
2.5 รูปแบบอาคารและสิ่งก่อสร้าง	2-10
2.5.1 ลักษณะ รูปแบบ และความสูงของอาคาร	2-10
2.5.2 พื้นที่ว่าง (OSR) ร้อยละของพื้นที่ที่มีอาคารปกคลุมดิน (BCR) อัตราส่วนพื้นที่อาคารทั้งหมดต่อพื้นที่โครงการ (FAR)	2-10
2.6 ความสอดคล้องในการดำเนินโครงการกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	2-14
2.6.1 ข้อกำหนดตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร	2-14
2.6.2 ความสอดคล้องตามผังเมืองรวมเมืองหัวหิน ฉบับที่ 352 (พ.ศ. 2540)	2-24
2.6.3 ความสอดคล้องตามร่างผังเมืองรวมเมืองหัวหิน (ปรับปรุงครั้งที่ 2)	2-25
2.6.4 ความสอดคล้องตามผังเมืองรวมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	2-28
2.6.5 ความสอดคล้องตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	2-29
2.6.6 ความสอดคล้องตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่อำเภอบ้านแหลม อำเภอเมืองเพชรบุรี อำเภอท่ายาง และอำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี และอำเภอหัวหิน อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พ.ศ. 2561	2-29
2.6.7 ความสอดคล้องกับเทศบัญญัติเทศบาลเมืองหัวหิน เรื่อง กำหนดบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลงการใช้อาคารบางชนิดหรือบางประเภทในท้องที่เขตเทศบาลเมืองหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2557	2-39
2.6.8 ข้อกำหนดตามกฎหมายกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการ	2-40
2.7 การบริหารโครงการ และจำนวนผู้พักอาศัยและพนักงานในโครงการ	2-50
2.7.1 การบริหารโครงการ	2-50
2.7.2 พระราชบัญญัติอาคารชุด มาตรา 6/1 มาตรา 6/2 และมาตรา 17/1	2-53
2.7.3 จำนวนผู้พักอาศัยและพนักงานโครงการ	2-54
2.8 ระบบสาธารณูปโภค	2-55
2.8.1 การน้ำใช้	2-55
2.8.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	2-64
2.8.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	2-76
2.8.4 การจัดการมูลฝอย	2-82
2.8.5 พลังงานและไฟฟ้า	2-90

สารบัญ (ต่อ 2)

เรื่อง	หน้า
2.8.6 การระบายอากาศ	2-95
2.9 ระบบป้องกันอัคคีภัย	2-96
2.9.1 ระบบป้องกันอัคคีภัย	2-96
2.9.2 แผนอพยพและจุดรวมพล	2-98
2.10 การจราจร	2-101
2.11 พื้นที่สีเขียว	2-104
2.12 การดำเนินการช่วงก่อสร้าง	2-115
2.12.1 แผนงานการก่อสร้าง	2-115
2.12.2 ระบบสาธารณูปโภคสำหรับคนงานก่อสร้าง	2-116
บทที่ 3 สภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน	
3.1 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ	3-1
3.1.1 สภาพภูมิประเทศ	3-1
3.1.2 ทรัพยากรดิน	3-6
3.1.3 ธรณีวิทยา	3-8
3.1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุวิทยามิทยา และคุณภาพอากาศ	3-23
3.1.5 เสียง	3-29
3.1.6 ทรัพยากรน้ำ	3-30
3.2 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	3-36
3.2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	3-36
3.2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	3-36
3.2.3 ทรัพยากรชายฝั่งทะเล	3-36
3.2.4 ทรัพยากรป่าไม้	3-37
3.2.5 ทรัพยากรสัตว์ป่า	3-39
3.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	3-40
3.3.1 การใช้น้ำ	3-40
3.3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	3-42
3.3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	3-48
3.3.4 การจัดการมูลฝอย	3-49
3.3.5 พลังงานและไฟฟ้า	3-51
3.3.6 การจราจร	3-51

สารบัญ (ต่อ 3)

เรื่อง	หน้า
3.3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	3-58
3.4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต	3-78
3.4.1 สังคมและเศรษฐกิจ	3-78
3.4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน	3-90
3.4.3 สาธารณสุข	3-164
3.4.4 การป้องกันอัคคีภัยและภัยธรรมชาติ	3-167
3.4.5 สุนทรียภาพ	3-168
บทที่ 4 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
4.1 ผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ	4-1
4.1.1 สภาพภูมิประเทศ	4-1
4.1.2 ทรัพยากรดิน	4-2
4.1.3 ธรณีวิทยา	4-3
4.1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุวิทยามิทยา และคุณภาพอากาศ	4-4
4.1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน	4-38
4.1.6 ทรัพยากรน้ำ	4-62
4.2 ผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	4-63
4.2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	4-63
4.2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	4-63
4.3 ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	4-64
4.3.1 การใช้น้ำ	4-64
4.3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	4-65
4.3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	4-68
4.3.4 การจัดการมูลฝอย	4-70
4.3.5 พลังงานและไฟฟ้า	4-73
4.3.6 การระบายอากาศ	4-75
4.3.7 การจราจร	4-76
4.3.8 การสื่อสาร	4-89
4.3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	4-92

สารบัญ (ต่อ 4)

เรื่อง	หน้า
4.4 ผลกระทบต่อคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต	4-94
4.4.1 สังคมและเศรษฐกิจ	4-94
4.4.2 การสาธารณสุข	4-95
4.4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	4-107
4.4.4 สุนทรียภาพ	4-114
4.4.5 การบดบังแสงพระอาทิตย์ และการเปลี่ยนแปลงของลม	4-125
4.5 สรุปผลการประเมินผลกระทบ	4-128
บทที่ 5 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
5.1 บทนำ	5-1
5.2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	5-1
บทที่ 6 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
6.1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	6-1
6.2 รูปแบบของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	6-1
เอกสารอ้างอิง	

สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
1.1	ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ	1-3
1.3.3-1	การออกแบบทางเลือกด้านการวางผังอาคาร	1-9
1.3.3-2	การออกแบบทางเลือกด้านการวางผังอาคารรับแดด และลม	1-10
1.3.3-3	การออกแบบทางเลือกด้านการวางผังจราจร	1-11
1.3.3-4	การออกแบบทางเลือกด้านการจัดพื้นที่สีเขียว	1-12
2.1.1	เส้นทางคมนาคมเข้าสู่โครงการ	2-2
2.1.2	ผังโฉนดที่ดินโครงการ	2-3
2.1.3	การใช้ที่ดินในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	2-4
2.3	ผังบริเวณโครงการ	2-6
2.4.1	สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน	2-8
2.4.2	ที่ตั้งโครงการและอาณาเขตติดต่อโดยรอบ	2-9
2.5.2	ผังพื้นที่ปกคลุมดินของโครงการ	2-11
2.6.1-1	ผังระยะถอยร่นของแนวอาคารถึงแนวเขตที่ดิน และถนนสาธารณะ	2-22
2.6.1-2	ระยะ SET BACK LINE ของโครงการ	2-23
2.7.1	แบบขยาย และรูปตัดสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด	2-51
2.8.1-1	RISER DIAGRAM ระบบจ่ายน้ำประปาของโครงการ	2-59
2.8.1-2	ผังระบบประปาโครงการ	2-60
2.8.1-3	ผังแสดงตำแหน่งถังเก็บน้ำชั้นหลังคาของโครงการ	2-61
2.8.1-4	แบบขยายถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	2-62
2.8.1-5	แบบขยายถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้าของโครงการ	2-63
2.8.2-1	ผังระบบรวบรวม และบำบัดน้ำเสีย การระบายน้ำทิ้ง และตำแหน่งบ่อดักตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	2-66
2.8.2-2	แบบขยาย – รูปตัดระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ	2-67
2.8.2-3	RISER DIAGRAM ระบบรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ	2-68
2.8.2-3 (ต่อ)	RISER DIAGRAM ระบบรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ	2-69
2.8.2-4	Flow Diagram ขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ (ระบบเติมอากาศแบบมีตัวกลาง (Contact Aeration System))	2-70
2.8.2-5	แบบขยาย – รูปตัดบ่อบำบัดมีเทน และแบบขยาย Carbon Filter Unit	2-75
2.8.3-1	ผังระบบระบายน้ำฝนภายในโครงการ	2-78
2.8.3-2	แบบขยาย - รูปตัดบ่อบำบัดน้ำ	2-79
2.8.3-3	HYDRAULIC PROFILE ของโครงการ	2-80

สารบัญภาพ (ต่อ 1)

ภาพที่		หน้า
2.8.3-4	แบบขยาย – รูปตัดบ่อดักขยะ และบ่อตรวจสอบสภาพน้ำของโครงการ	2-81
2.8.4-1	ผังแสดงตำแหน่งห้องพักมูลฝอยรวม จุดจอดรถเก็บขนมูลฝอย (ชั่วคราว) และเส้นทางลำเลียงมูลฝอย	2-85
2.8.4-2	ตำแหน่ง และแบบขยาย-รูปตัดห้องพักมูลฝอยประจำชั้น (ชั้น 2)	2-86
2.8.4-2 (ต่อ 1)	ตำแหน่ง และแบบขยาย-รูปตัดห้องพักมูลฝอยประจำชั้น (ชั้น 3-7)	2-87
2.8.4-2 (ต่อ 2)	ตำแหน่ง และแบบขยาย-รูปตัดห้องพักมูลฝอยประจำชั้น (ชั้น 8)	2-88
2.8.4-3	แบบขยาย-รูปตัดห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ	2-89
2.8.5-1	ตำแหน่งหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการ	2-92
2.8.5-2	รูปด้านแสดงระยะห่างของหม้อแปลงกับแนวเขตที่ดินของโครงการ	2-93
2.8.5-2 (ต่อ)	รูปด้านแสดงระยะห่างของหม้อแปลงกับแนวเขตที่ดินของโครงการ	2-94
2.9	ตำแหน่งหั่วรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร จุดรวมพล จุดจอดรถดับเพลิง (ชั่วคราว) และเส้นทางอพยพหนีไฟจากอาคารไปยังจุดรวมพล	2-99
2.10-1	ผังระบบจราจรของโครงการ	2-102
2.10-2	แบบขยายจุดเชื่อมทางเข้า-ออกโครงการ	2-103
2.11-1	ผังพื้นที่สีเขียวรวมของโครงการ	2-106
2.11-2	ผังพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นของโครงการ	2-107
2.11-3	ผังพื้นที่ปลูกไม้พุ่ม ไม้คลุมดินบริเวณชั้น 1 ของโครงการ	2-108
2.11-4	ผังบริเวณระบบสาธารณูปโภคใต้ดินหลบแนวปลูกไม้ยืนต้น	2-109
2.11-5	รูปตัดแสดงการปลูกต้นไม้ในโครงการ	2-110
2.11-5 (ต่อ)	ภาพตัดการจัดพื้นที่สีเขียวของโครงการ	2-111
2.12.2-1	ผังบ้านพักคนงาน และการจัดระบบสาธารณูปโภคสำหรับคนงานก่อสร้าง (นอกโครงการ)	2-119
2.12.2-2	ผังสาธารณูปโภคช่วงก่อสร้าง ในโครงการ	2-120
3.1.1-1	อาณาเขตติดต่อจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	3-2
3.1.1-2	ลักษณะภูมิประเทศบริเวณที่ตั้งโครงการและพื้นที่โดยรอบ	3-5
3.1.2	ชุดดินในอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	3-7
3.1.3-1	ธรณีวิทยาจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	3-9
3.1.3-2	รอยเลื่อนมีพลังในประเทศไทย	3-11
3.1.3-3	ตำแหน่งที่ได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหว	3-13
3.1.3-4	สภาพบ้านพักอาศัยจุดที่ได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหว	3-14
3.1.3-5	แผนที่บริเวณเสี่ยงภัยแผ่นดินไหวของประเทศไทย	3-18

สารบัญภาพ (ต่อ 2)

ภาพที่		หน้า
3.1.3-6	สภาพปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งของทะเลไทย	3-21
3.1.3-7	การกัดเซาะและการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	3-22
3.1.4-1	ผังลมในคาบ 10 ปี (พ.ศ.2555-2564) ของสถานีตรวจวัดอากาศหัวหิน	3-26
3.1.4-2	การตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ	3-28
3.1.6-1	แหล่งน้ำผิวดินบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	3-33
3.1.6-2	ลักษณะอุทกธรณีวิทยาแหล่งน้ำใต้ดิน บริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง	3-35
3.3.2-1	ที่ตั้งระบบบำบัดน้ำเสียระยะที่ 1 ของเทศบาลเมืองหัวหิน	3-44
3.3.2-2	ที่ตั้งระบบบำบัดน้ำเสียระยะที่ 2 ของเทศบาลเมืองหัวหิน	3-45
3.3.2-3	โรงบำบัดน้ำเสียระยะที่ 1 ของเทศบาลเมืองหัวหิน	3-46
3.3.2-4	โรงบำบัดน้ำเสียระยะที่ 2 ของเทศบาลเมืองหัวหิน	3-47
3.3.6-1	โครงข่ายเส้นทางคมนาคมบริเวณพื้นที่โครงการ สภาพปัจจุบันของถนนเกี่ยวเนื่องกับพื้นที่โครงการ และจุดตรวจนับรถ	3-54
3.3.7-1	ภาพถ่ายทางอากาศบริเวณพื้นที่ศึกษาในรัศมี 1 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ	3-59
3.3.7-2	การใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณพื้นที่ศึกษารัศมี 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ	3-60
3.3.7-3	ที่ตั้งโครงการในผังเมืองรวมเมืองหัวหิน ฉบับที่ 352 (พ.ศ.2540)	3-62
3.3.7-4	ที่ตั้งโครงการในร่างผังเมืองรวมเมืองหัวหิน (ปรับปรุงครั้งที่ 2)	3-65
3.3.7-5	ที่ตั้งโครงการตามผังเมืองรวมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พ.ศ. 2558	3-67
3.3.7-6	ที่ตั้งโครงการตามเทศบัญญัติเทศบาลเมืองหัวหิน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2557	3-69
3.3.7-7	ที่ตั้งโครงการตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 36 (พ.ศ.2535)	3-71
3.3.7-8	ที่ตั้งโครงการตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมฯ ในบริเวณพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พ.ศ. 2561	3-76
3.3.7-9	ระบบโครงข่ายสาธารณะและสถานที่ท่องเที่ยวในเขตหัวหิน	3-77
3.4.1-1	เขตการปกครองส่วนภูมิภาค จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	3-79
3.4.2-1	กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบในภาพรวม โดยรอบโครงการในพื้นที่ศึกษา	3-94
3.4.2-2	บ้านพักอาศัยในพื้นที่ติดโครงการ (กลุ่มที่ 1)	3-95
3.4.2-3	ตำแหน่งพื้นที่อ่อนไหว (กลุ่มที่ 2) โดยรอบโครงการในพื้นที่ศึกษา	3-96
3.4.2-4	ตำแหน่งกลุ่มหน่วยงานราชการ (กลุ่มที่ 3) โดยรอบโครงการในพื้นที่ศึกษา	3-97
3.4.2-5	ผู้นำชุมชน (กลุ่มที่ 4) โดยรอบโครงการในพื้นที่ศึกษา	3-98
3.4.2-6	บ้านพักอาศัย/สถานประกอบการในพื้นที่ระยะ 100 เมตร (กลุ่มที่ 5)	3-99
3.4.2-6 (ต่อ)	บ้านเลขที่ของกลุ่มบ้านพักอาศัย/สถานประกอบการ ในระยะ 100 เมตร	3-100

สารบัญภาพ (ต่อ 3)

ภาพที่		หน้า
3.4.2-7	จุดเก็บตัวอย่าง คร่าวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร (กลุ่มที่ 6)	3-101
3.4.2-8	จุดเก็บตัวอย่าง คร่าวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร (กลุ่มที่ 7)	3-102
3.4.2-9	การประชาสัมพันธ์โครงการ และการมีส่วนร่วมของประชาชน	3-107
3.4.3	เปรียบเทียบสถิติผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ 21 กลุ่มโรค ประจำปี พ.ศ. 2560-2564 ของโรงพยาบาลหัวหิน อำเภ หัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	3-166
3.4.5-1	สถานที่สำคัญที่เกี่ยวข้องกับพระมหากษัตริย์ในอำเภ หัวหิน	3-172
3.4.5-2	สถานที่สำคัญด้านศาสนาในอำเภ หัวหิน	3-176
3.4.5-3	แหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติในอำเภ หัวหิน	3-179
3.4.5-4	แหล่งท่องเที่ยวทางประวัติศาสตร์ และวัฒนธรรมในอำเภ หัวหิน	3-182
3.4.5-5	แหล่งท่องเที่ยวทางวิถีชีวิตในอำเภ หัวหิน	3-183
4.1.5-1	ระยะห่างจากฐานรากอาคารถึงแหล่งรับผลกระทบด้านเสียง และความสั่นสะเทือน ในช่วงงานฐานราก	4-44
4.1.5-2	ระยะห่างจากอาคารถึงแหล่งรับผลกระทบด้านเสียง ในช่วงงานขึ้นโครงสร้าง และช่วงตกแต่งและเก็บงาน	4-45
4.1.5-3	แนวคิดตั้งกำแพงกันเสียงในช่วงงานฐานราก	4-50
4.1.5-4	แนวคิดตั้งกำแพงกันเสียงในช่วงขึ้นโครงสร้าง และช่วงตกแต่งและเก็บงาน	4-51
4.1.5-5	แนวคิดตั้งกำแพงกันเสียงในงานโครงสร้างซ้อนทับตกแต่งและเก็บงาน	4-52
4.1.5-6	ตัวอย่างการติดตั้งกำแพงกันเสียง	4-53
4.1.5-7	กราฟ Attenuation of R-waves depth for dense, unsaturated sand (Jackson et al 2007)	4-59
4.4.2	การใช้ประโยชน์ที่ดินและสิ่งก่อสร้างในช่วง 5 ปี เส้นทางการขนส่ง จุดตรวจวัด ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการ และกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวในบริเวณ พื้นที่ศึกษาระยะ 1 กิโลเมตร	4-97
4.4.4-1	ทัศนียภาพก่อนและหลังการเกิดขึ้นของโครงการ มุมมองทางด้านทิศตะวันออก บริเวณซอยหัวหิน 94	4-117
4.4.4-2	ทัศนียภาพก่อนและหลังการเกิดขึ้นของโครงการ มุมมองทางด้านทิศตะวันตก จากซอยหัวหิน 94	4-118
4.4.4-3	ทัศนียภาพก่อนและหลังการเกิดขึ้นของโครงการ มุมมองทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้	4-119
4.4.4-4	ทัศนียภาพก่อนและหลังการเกิดขึ้นของโครงการ มุมมองจากโรงพยาบาลกรุงเทพ หัวหิน	4-120
4.4.4-5	ทัศนียภาพก่อนและหลังการเกิดขึ้นของโครงการ มุมมองจากโรงเรียนหัวหินวิทยาคม	4-121

สารบัญภาพ (ต่อ 4)

ภาพที่		หน้า
4.4.4-6	ทัศนียภาพก่อนและหลังการเกิดขึ้นของโครงการ มุมมองจากโรงเรียนหัวหินวิทยาลัย	4-122
4.4.4-7	ทัศนียภาพก่อนและหลังการเกิดขึ้นของโครงการ มุมมองจากวัดสะพานชีเหล็ก	4-123
4.4.4-8	ทัศนียภาพก่อนและหลังการเกิดขึ้นของโครงการ มุมมองจากวัดนักบุญเทเรซ่าแห่งพระกุมารเยซู	4-124
4.4.5-1	ตำแหน่งบ้าน/สถานประกอบการที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด (ในภาพรวมทุกช่วงเวลาหลังมีโครงการ)	4-127
4.4.5-2	แบบจำลองทิศทางลมจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดผ่านพื้นที่โครงการ	4-129
4.4.5-2 (ต่อ 1)	แบบจำลองทิศทางลมจากทิศตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดผ่านพื้นที่โครงการ	4-130
4.4.5-2 (ต่อ 2)	แบบจำลองทิศทางลมจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดผ่านพื้นที่โครงการ	4-131
5.2-1	แผนผังแสดงขั้นตอนการแก้ไขปัญหาในกรณีข้อร้องเรียน ช่วงก่อสร้างโครงการ	5-70
5.2-2	แผนผังแสดงขั้นตอนการแก้ไขปัญหาในกรณีข้อร้องเรียน ช่วงเปิดดำเนินโครงการ	5-71
6.1	จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือนในช่วงก่อสร้าง	6-20

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.3.3-1	แนวคิดในการออกแบบแต่ละทางเลือก	1-7
1.3.3-2	สรุปคะแนนในแต่ละทางเลือก	1-8
1.4.3	แผนการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไมร่า มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MOTE HUA HIN 94)	1-17
1.5	ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ ไมร่า มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 64)	1-20
2.3	สัดส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดินภายในโครงการ	2-5
2.5.2	พื้นที่ใช้สอยอาคารในโครงการ	2-12
2.6.1-1	ความสอดคล้องของอาคารตามข้อกำหนดกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) และกฎกระทรวงฉบับที่ 68 (พ.ศ. 2563)	2-14
2.6.1-2	รายละเอียดของห้องนอนแต่ละแบบที่จัดให้มีในโครงการ	2-21
2.6.2	ความสอดคล้องของโครงการตามผังเมืองรวมเมืองหัวหิน ฉบับที่ 352 (พ.ศ. 2540)	2-24
2.6.3	ความสอดคล้องของโครงการตามร่างผังเมืองรวมเมืองหัวหิน (ปรับปรุงครั้งที่ 2)	2-25
2.6.4	ความสอดคล้องของโครงการตามผังเมืองรวมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	2-28
2.6.6	ความสอดคล้องของการดำเนินโครงการตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณ พื้นที่อำเภอบ้านแหลม อำเภอเมืองเพชรบุรี อำเภอท่ายาง และอำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี และอำเภอหัวหิน อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พ.ศ. 2561	2-31
2.6.8	ความสอดคล้องของโครงการตามกฎหมายกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวก ในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพและคนชรา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564	2-40
2.7.1	ทรัพย์สินกลางของโครงการ ตามมาตรา 15 ในพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522	2-52
2.8.1	การคาดการณ์ปริมาณน้ำใช้ในโครงการ	2-58
2.8.2	การประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	2-71
2.8.4-1	การคาดการณ์ปริมาณมูลฝอยในโครงการ	2-84
2.9.2	สรุปรายละเอียดคุณสมบัติของสถาปนิกและวิศวกรผู้ออกแบบงานระบบป้องกัน อัคคีภัยของโครงการ	2-100
2.11-1	รายละเอียดการเปรียบเทียบพื้นที่สีเขียวของโครงการตามเกณฑ์ที่กำหนด	2-105
2.11-2	รายละเอียดพันธุ์ไม้ในโครงการ	2-112
3.1.1	รายชื่อเกาะในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	3-3
3.1.3-1	รายชื่อจังหวัดในประเทศไทยที่มีรอยเลื่อน	3-10
3.1.3-2	บันทึกเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่ส่งผลกระทบมายังประเทศไทย	3-12

สารบัญตาราง (ต่อ 1)

ตารางที่		หน้า
3.1.4-1	สถิติภูมิอากาศในคาบ 10 ปี ของสถานีตรวจวัดอากาศหัวหิน ในคาบ 10 ปี (พ.ศ. 2555-2564)	3-25
3.1.4-2	ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศที่ตรวจวัดได้บริเวณพื้นที่โครงการ	3-29
3.1.5	ระดับเสียงที่ตรวจวัดได้บริเวณพื้นที่โครงการ	3-30
3.2.4-1	รายชื่ออุทยานแห่งชาติและเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าในเขตพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	3-37
3.2.4-2	รายชื่อวนอุทยานในเขตท้องที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	3-38
3.2.4-3	เนื้อที่ป่าสงวนแห่งชาติในเขตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	3-38
3.3.6-1	ปริมาณจราจรจำแนกตามประเภทยานพาหนะบนซอยหัวหิน 94	3-56
3.3.6-2	ปริมาณจราจรจำแนกตามประเภทยานพาหนะบนซอยเจริญพัฒนา 1	3-57
3.3.7-1	สัดส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียงในรัศมี 1 กิโลเมตร	3-58
3.4.1-1	การแบ่งเขตการปกครองของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	3-78
3.4.1-2	จำนวนประชากรและจำนวนครัวเรือนในเขตเทศบาลเมืองหัวหิน	3-80
3.4.1-3	เขตการปกครองของเทศบาลเมืองหัวหินจำแนกตามเขต	3-80
3.4.2-1	สรุปจำนวนตัวอย่างตามกลุ่มเป้าหมายในระยะมากกว่า 100 เมตร – 1,000 เมตร	3-105
3.4.2-2	สรุปขั้นตอนการดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน	3-109
3.4.2-3	การแบ่งกลุ่ม และจำนวนของแต่ละกลุ่ม	3-111
3.4.2-4	ผลการสัมภาษณ์เชิงลึกของกลุ่มพื้นที่ติดโครงการ	3-112
3.4.2-5	สรุปความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่ติดโครงการต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน	3-115
3.4.2-6	สรุปความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่ติดโครงการ ช่วงก่อสร้าง	3-117
3.4.2-7	สรุปความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่ติดโครงการ ช่วงเปิดดำเนินการ	3-118
3.4.2-8	ผลการสัมภาษณ์เชิงลึกของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว	3-119
3.4.2-9	สรุปความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน	3-125
3.4.2-10	สรุปความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวในช่วงก่อสร้าง	3-127
3.4.2-11	สรุปความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวในช่วงเปิดดำเนินการ	3-128
3.4.2-12	ผลการสัมภาษณ์เชิงลึกของกลุ่มหน่วยงานราชการ	3-129
3.4.2-13	สรุปความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน	3-130
3.4.2-14	สรุปความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการในช่วงก่อสร้าง	3-131
3.4.2-15	สรุปความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการในช่วงเปิดดำเนินการ	3-132
3.4.2-16	ผลการสัมภาษณ์เชิงลึกของกลุ่มผู้นำชุมชน	3-133
3.4.2-17	สรุปความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน	3-134
3.4.2-18	สรุปความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนในช่วงก่อสร้าง	3-136

สารบัญตาราง (ต่อ 2)

ตารางที่		หน้า
3.4.2-19	สรุปความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนในช่วงเปิดดำเนินการ	3-137
3.4.2-20	ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มบ้านพักอาศัยและสถานประกอบการในระยะ 100 เมตร	3-140
3.4.2-21	สรุปความคิดเห็นของกลุ่มบ้านพักอาศัย/สถานประกอบการในระยะ 100 เมตร ต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน	3-143
3.4.2-22	สรุปความคิดเห็นของกลุ่มบ้านพักอาศัย/สถานประกอบการในระยะ 100 เมตร ช่วงก่อสร้าง	3-145
3.4.2-23	สรุปความคิดเห็นของกลุ่มบ้านพักอาศัย/สถานประกอบการในระยะ 100 เมตร ช่วงเปิดดำเนินการ	3-146
3.4.2-24	ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มที่ 5 ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร	3-148
3.4.2-25	สรุปความคิดเห็นของบ้านพักอาศัยในระยะมากกว่า 100-500 เมตร ต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน	3-152
3.4.2-26	สรุปความคิดเห็นของกลุ่มบ้านพักอาศัยในระยะมากกว่า 100-500 เมตร ช่วงก่อสร้าง	3-154
3.4.2-27	สรุปความคิดเห็นของกลุ่มบ้านพักอาศัยในระยะมากกว่า 100-500 เมตร ช่วงเปิดดำเนินการ	3-155
3.4.2-28	ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มที่ 6 ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร	3-157
3.4.2-29	สรุปความคิดเห็นของบ้านพักอาศัยในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร ต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน	3-160
3.4.2-30	สรุปความคิดเห็นของกลุ่มบ้านพักอาศัยในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร ช่วงก่อสร้าง	3-162
3.4.2-31	สรุปความคิดเห็นของกลุ่มบ้านพักอาศัยในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร ช่วงเปิดดำเนินการ	3-163
3.4.3	รายงานสถิติผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ 21 กลุ่มโรค (รง.504) ของโรงพยาบาลหัวหิน พ.ศ. 2560 – 2564	3-165
4.1.4-1	การประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศช่วงก่อสร้างโครงการ	4-4
4.1.4-1 (ต่อ 1)	การประเมินผลกระทบด้านฝุ่นละอองของโครงการ	4-5
4.1.4-1 (ต่อ 2)	การประเมินผลกระทบด้านฝุ่นละอองของโครงการ	4-6
4.1.4-2	การคาดการณ์ระดับการเกิดฝุ่นจากพื้นที่ก่อสร้าง	4-6
4.1.4-3	การจำแนกความอ่อนไหวของผู้ได้รับผลกระทบในบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	4-7
4.1.4-4	การประเมินระดับความอ่อนไหวจากผลกระทบของการสะสมของฝุ่น ซึ่งทำให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ	4-9

สารบัญตาราง (ต่อ 3)

ตารางที่		หน้า
4.1.4-5	การประเมินระดับความอ่อนไหวจากผลกระทบต่อสุขภาพจากอนุภาคฝุ่น (PM ₁₀)	4-10
4.1.4-6	การประเมินระดับความอ่อนไหวจากผลกระทบต่อระบบนิเวศ	4-11
4.1.4-7	การประเมินระดับความเสี่ยงของผลกระทบจากการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างต่อการสะสมฝุ่นซึ่งทำให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ	4-11
4.1.4-7 (ต่อ 1)	การประเมินระดับความเสี่ยงของผลกระทบจากการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างต่อสุขภาพจากอนุภาคฝุ่น	4-11
4.1.4-7 (ต่อ 2)	การประเมินระดับความเสี่ยงของผลกระทบจากการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างต่อแหล่งระบบนิเวศ	4-12
4.1.4-8	การประเมินระดับความเสี่ยงของผลกระทบจากการปรับเตรียมพื้นที่ของการสะสมฝุ่นซึ่งทำให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ	4-12
4.1.4-8 (ต่อ 1)	การประเมินระดับความเสี่ยงของผลกระทบจากการปรับเตรียมพื้นที่ต่อสุขภาพจากอนุภาคฝุ่น	4-12
4.1.4-8 (ต่อ 2)	การประเมินระดับความเสี่ยงของผลกระทบจากการปรับเตรียมพื้นที่ต่อแหล่งระบบนิเวศ	4-12
4.1.4-9	การประเมินระดับความเสี่ยงของผลกระทบจากการก่อสร้าง ของการสะสมฝุ่นซึ่งทำให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ	4-13
4.1.4-9 (ต่อ 1)	การประเมินระดับความเสี่ยงของผลกระทบจากการก่อสร้างต่อสุขภาพจากอนุภาคฝุ่น	4-13
4.1.4-9 (ต่อ 2)	การประเมินระดับความเสี่ยงของผลกระทบจากการก่อสร้างต่อแหล่งระบบนิเวศ	4-13
4.1.4-10	การประเมินระดับความเสี่ยงของผลกระทบจากการขนส่งวัสดุก่อสร้างของการสะสมฝุ่นซึ่งทำให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ	4-13
4.1.4-10 (ต่อ 1)	การประเมินระดับความเสี่ยงของผลกระทบจากการขนส่งวัสดุก่อสร้างต่อสุขภาพจากอนุภาคฝุ่น	4-14
4.1.4-10 (ต่อ 2)	การประเมินระดับความเสี่ยงของผลกระทบจากการขนส่งวัสดุก่อสร้างต่อแหล่งระบบนิเวศ	4-14
4.1.4-11	สรุประดับความเสี่ยงที่จะนำไปสู่การเลือกมาตรการป้องกัน เพื่อลดผลกระทบฝุ่นจากการก่อสร้างอาคาร	4-14
4.1.4-12	Tier 1 emission factors for uncontrolled fugitive emissions for source category 2.A.5.b Construction and demolition – Construction of Apartment buildings (all types)	4-15
4.1.4-13	คำนวณปริมาณฝุ่นละอองจากการก่อสร้างโครงการ (การปรับพื้นที่ การขุดดินและก่อสร้างตัวอาคาร)	4-17

สารบัญตาราง (ต่อ 4)

ตารางที่		หน้า
4.1.4-14	สัมประสิทธิ์ตัวคูณการปลดปล่อยมลสาร (Emission Factor) ของยานพาหนะชนิดต่างๆ (ความเร็ว 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง)	4-19
4.1.4-15	คำนวณปริมาณฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศที่ระบายออกจากรถบรรทุกในช่วงก่อสร้าง	4-20
4.1.4-16	Emission Factor (กก./1,000 ล. น้ำมันเชื้อเพลิง) ของเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ทำงานด้วยเครื่องยนต์ดีเซลที่ใช้สำหรับงานก่อสร้าง	4-21
4.1.4-17	ค่าสัมประสิทธิ์ตัวคูณของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน จำแนกตามประเภทรถเครื่องยนต์ดีเซล	4-22
4.1.4-18	คำนวณปริมาณฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศที่ระบายออกจากรถยนต์เครื่องจักรในการก่อสร้าง	4-23
4.1.4-19	สรุปค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศ ในช่วงก่อสร้าง	4-24
4.1.4-20	คำนวณปริมาณฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศที่ระบายออกจากรถยนต์ในช่วงเปิดดำเนินโครงการ	4-27
4.1.4-21	คำนวณปริมาณฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศที่ระบายออกจากรถจักรยานยนต์ในช่วงเปิดดำเนินโครงการ	4-28
4.1.4-22	สรุปค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศในช่วงเปิดดำเนินโครงการ	4-29
4.1.4-23	สัมประสิทธิ์การพาความร้อนของวัสดุต่างๆ	4-36
4.1.4-24	ค่าสภาพการเปล่งรังสีของวัสดุประเภทต่างๆ	4-37
4.1.5-1	สรุประดับเสียงในช่วงก่อสร้างโครงการต่อแหล่งรับผลกระทบตามระยะทาง	4-46
4.1.5-2	ความสามารถลดระดับเสียงที่ทะลุผ่าน (Transmission Loss) ของวัสดุต่างๆ	4-47
4.1.5-4	ระดับความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างประเภทต่างๆ	4-55
4.1.5-5	มาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	4-56
4.1.5-6	ระดับความสั่นสะเทือนจากการเจาะเสาเข็มของโครงการต่อแหล่งรับผลกระทบโดยรอบพื้นที่โครงการ	4-57
4.1.5-7	การประเมินระดับเสียงช่วงเปิดดำเนินการต่อแหล่งรับผลกระทบที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ	4-61
4.3.7-1	ปริมาณการจราจรเฉลี่ยต่อชั่วโมง (PCU/hr) จำแนกตามประเภทของยานพาหนะบนถนนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ (วันทำงาน)	4-78
4.3.7-1 (ต่อ)	ปริมาณการจราจรเฉลี่ยต่อชั่วโมง (PCU/hr) จำแนกตามประเภทของยานพาหนะบนถนนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ (วันหยุด)	4-79
4.3.7-2	ค่าประเมินตามอัตราส่วนของปริมาณการจราจร	4-80

สารบัญตาราง (ต่อ 5)

ตารางที่		หน้า
4.3.7-3	ประเมินสภาพการจราจรในปัจจุบัน เปรียบเทียบกับช่วงก่อสร้างและเปิดดำเนินการ (วันทำงาน)	4-82
4.3.7-3 (ต่อ)	ประเมินสภาพการจราจรในปัจจุบัน เปรียบเทียบกับช่วงก่อสร้างและเปิดดำเนินการ (วันหยุด)	4-83
4.3.8	มาตรฐานความเข้มของสัญญาณวิทยุระบบ FM (Minimum Usable Field Strength)	4-89
4.4.2-1	การประเมินและจัดลำดับความสำคัญของผลกระทบทางสุขภาพของโครงการ (ช่วงก่อสร้าง)	4-98
4.4.2-2	การประเมินและจัดลำดับความสำคัญของผลกระทบทางสุขภาพของโครงการ (ช่วงเปิดดำเนินการ)	4-102
4.4.3	ประเมินระบบป้องกันอัคคีภัยของอาคารในโครงการ เปรียบเทียบกับข้อกำหนดระบบป้องกันอัคคีภัยตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	4-110
4.4.5	พื้นที่ที่ถูกบดบังแสงพระอาทิตย์ เนื่องจากอาคารของโครงการในฤดูกาลต่างๆ	4-126
4.5	สรุปผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ ไมร่า มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94) ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยหัวหิน 94 ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	4-132
5.2-1	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ ไมร่า มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94) ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยหัวหิน 94 ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ตั้งอยู่ที่ ซอยหัวหิน 94 ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	5-3
5.2-2	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ ไมร่า มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94) ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยหัวหิน 94 ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	5-45
6.1-1	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ ไมร่า มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94) ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยหัวหิน 94 ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	6-3

สารบัญตาราง (ต่อ 6)

ตารางที่		หน้า
6.1-2	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ ไมร่า มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94) ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยหัวหิน 94 ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	6-9
6.2-1	แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ ไมร่า มอนเต้ หัวหิน 94 (MIRA MONTE HUA HIN 94) ของบริษัท ธารธารา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	6-21
6.2-2	แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง	6-22
6.2-3	แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ	6-23
6.2-4	แบบบันทึกผลการตรวจวัดเสียงและแรงสั่นสะเทือน	6-24