

		หน้า
บทที่ 1	บทนำ	
1.1	หลักการและเหตุผล	1-1
1.2	วัตถุประสงค์	1-2
1.3	เป้าหมาย	1-2
1.4	ขอบเขตการดำเนินงาน	1-3
1.5	ระยะเวลาดำเนินงาน	1-5
1.6	ผลที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ	1-5
บทที่ 2	ทบทวนเอกสารที่เกี่ยวข้อง	
2.1	บทนำ	2-1
2.2	การรวบรวมข้อมูลโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับ เอกชน ประเภทคมนาคม	2-4
บทที่ 3	แนวคิดและวิธีการศึกษา	
3.1	แนวคิดในการศึกษาโครงการ	3-1
3.2	วิธีการศึกษา	3-1
บทที่ 4	การคัดเลือกโครงการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม	
4.1	การคัดเลือกโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับ เอกชน ประเภทคมนาคม	4-1
4.2	รายละเอียดการเข้าติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม	4-22
บทที่ 5	การประชุมชี้แจงรายละเอียดโครงการ	
5.1	ขั้นตอนและกำหนดการจัดประชุมชี้แจงรายละเอียดโครงการ	5-1
5.2	ผลการจัดประชุมชี้แจงรายละเอียดโครงการ	5-1
5.3	ผลการประเมินการจัดประชุมชี้แจงรายละเอียดโครงการ	5-14
บทที่ 6	ผลการติดตามตรวจสอบโครงการ	
6.1	บทนำ	6-1
6.2	ผลการติดตามตรวจสอบโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทระบบทางพิเศษ	6-25
6.3	ผลการติดตามตรวจสอบโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภททางหลวงหรือถนน	6-111

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
6.4 ผลการติดตามตรวจสอบโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทขนส่งมวลชนที่ใช้ราง	6-178
6.5 ผลการติดตามตรวจสอบโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทท่าเทียบเรือ	6-309
6.6 ผลการติดตามตรวจสอบโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทการถมที่ดินในทะเล	6-472
6.7 ผลการติดตามตรวจสอบโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทระบบขนส่งทางอากาศ	6-489
6.8 ผลการติดตามตรวจสอบโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทท่าเทียบเรือสำราญ กีฬา	6-587
6.9 ผลการติดตามตรวจสอบโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทการก่อสร้างหรือขยายสิ่งก่อสร้างบริเวณ หรือในทะเล	6-602
6.10 สรุปผลการจากการติดตามตรวจสอบพื้นที่โครงการ	6-645
บทที่ 7 สถานภาพโครงสร้างและนโยบายหน่วยงานเจ้าของโครงการ	
7.1 บทนำ	7-1
7.2 โครงสร้างและนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานเจ้าของโครงการ	7-2
บทที่ 8 การจัดประชุมสัมมนาฯรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาโครงการ	
8.1 การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร	8-1
8.2 ผลการจัดประชุมสัมมนาฯรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาโครงการ	8-1
บทที่ 9 การวิเคราะห์สถานภาพของโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทคมนาคม	
9.1 บทนำ	9-1
9.2 การวิเคราะห์สภาพของโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับ เอกชน ประเภทคมนาคม	9-3

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 10	
ข้อเสนอแนะและกลไกในการผลักดันการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทคมนาคม	
10.1	ข้อเสนอแนะต่อการปรับปรุงมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม 10-2
10.2	ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในการเพิ่มประสิทธิภาพในการกำกับ ดูแลและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 10-11
10.3	กลไกการผลักดันการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน 10-19
บรรณานุกรม	บ-1

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
2.1-1	โครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทคมนาคม จำแนกตามกลุ่มประเภทโครงการย่อย	2-2
2.2-1	โครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทคมนาคม แยกตามหน่วยงาน	2-8
2.2-2	โครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทคมนาคม แยกรายจังหวัด	2-9
2.2-3	พื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1-16	2-12
2.2-4	โครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภท คมนาคมแยกตามพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1-16	2-14
2.2-5	การปรับปรุงฐานข้อมูลโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับ เอกชน ประเภทระบบทางพิเศษ ของโครงการระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	2-20
2.2-6	การปรับปรุงฐานข้อมูลโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับ เอกชน ประเภทระบบทางพิเศษ ของโครงการที่ยังไม่ดำเนินการและไม่เกิดขึ้น	2-25
2.2-7	การปรับปรุงฐานข้อมูลโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับ เอกชน ประเภททางหลวงหรือถนน ของโครงการระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	2-26
2.2-8	การปรับปรุงฐานข้อมูลโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับ เอกชน ประเภททางหลวงหรือถนน ของโครงการที่ยังไม่ดำเนินการและไม่เกิดขึ้น	2-30
2.2-9	การปรับปรุงฐานข้อมูลโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับ เอกชน ประเภทระบบขนส่งมวลชนที่ใช้ราง ของโครงการระยะก่อสร้างและระยะ ดำเนินการ	2-32
2.2-10	การปรับปรุงฐานข้อมูลโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับ เอกชน ประเภทระบบขนส่งมวลชนที่ใช้ราง ของโครงการที่ยังไม่ดำเนินการและไม่ เกิดขึ้น	2-40
2.2-11	การปรับปรุงฐานข้อมูลโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับ เอกชน ประเภทท่าเทียบเรือ ของโครงการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	2-44
2.2-12	การปรับปรุงฐานข้อมูลโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับ เอกชน ประเภทท่าเทียบเรือ ของโครงการที่ยังไม่ดำเนินการและไม่เกิดขึ้น	2-48
2.2-13	การปรับปรุงฐานข้อมูลโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับ เอกชน ประเภทการถมที่ดินในทะเล	2-49
2.2-14	การปรับปรุงฐานข้อมูลโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับ เอกชน ประเภทระบบขนส่งทางอากาศ ของโครงการในระยะก่อสร้างและระยะ ดำเนินการ	2-50
2.2-15	การปรับปรุงฐานข้อมูลโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับ เอกชน ประเภทระบบขนส่งทางอากาศ ของโครงการที่ยังไม่ดำเนินการและไม่เกิดขึ้น	2-56

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
2.2-16	การปรับปรุงฐานข้อมูลโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทท่าเทียบเรือสำราญกีฬา ของโครงการระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	2-57
2.2-17	การปรับปรุงฐานข้อมูลโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทการก่อสร้างหรือขยายสิ่งก่อสร้างบริเวณหรือในทะเล ของโครงการใน ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	2-58
2.2-18	การปรับปรุงฐานข้อมูลโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทการก่อสร้างหรือขยายสิ่งก่อสร้างบริเวณหรือในทะเล ของโครงการ ที่ยังไม่ดำเนินการและไม่เกิดขึ้น	2-60
4.1-1	โครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทคมนาคม ที่ผ่านการพิจารณาเห็นชอบรายงาน EIA แยกตามหน่วยงาน	4-4
4.1-2	โครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทคมนาคม ที่ผ่านการพิจารณาเห็นชอบรายงาน EIA แยกรายจังหวัด	4-5
4.1-3	สรุปจำนวนโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ที่ผ่านการพิจารณาเห็นชอบรายงาน EIA แบ่งตามสัดส่วนแยกรายจังหวัด	4-7
4.1-4	การดำเนินการติดตามตรวจสอบโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชนที่ผ่านการพิจารณาเห็นชอบรายงาน EIA	4-11
5.2-1	รายละเอียดข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทระบบทางพิเศษ	5-4
5.2-2	รายละเอียดข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภททางหลวงหรือถนน	5-6
5.2-3	รายละเอียดข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทระบบขนส่งมวลชนที่ใช้ราง	5-7
5.2-4	รายละเอียดข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทท่าเทียบเรือ	5-9
5.2-5	รายละเอียดข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทท่าเทียบเรือสำราญกีฬา	5-11
5.2-6	รายละเอียดข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทการถมที่ดินในทะเล	5-12
5.2-7	รายละเอียดข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทการก่อสร้างหรือขยายสิ่งก่อสร้างบริเวณ หรือในทะเล	5-12
5.2-8	รายละเอียดข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทระบบขนส่งทางอากาศ	5-13

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
6.1-1	สรุปจำนวนโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทคมนาคม ที่เข้าติดตามตรวจสอบพิจารณาตามสัดส่วนประเภทโครงการ	6-1
6.1-2	รายชื่อโครงการที่เข้าติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทคมนาคม	6-3
6.2-1	สรุปผลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเปรียบเทียบกับที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทระบบทางพิเศษ	6-27
6.2-2	สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทระบบทางพิเศษ	6-34
6.2-3	สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทระบบทางพิเศษ	6-39
6.2-4	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง สายชลบุรี-พัทยา	6-43
6.2-5	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการทางพิเศษอุดรรัถยา (ทางด่วนสายบางปะอิน-ปากเกร็ด)	6-55
6.2-6	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการทางพิเศษศรีรัช	6-62
6.2-7	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการทางพิเศษฉลองรัช (ช่วงรามอินทรา-อาจนรงค์)	6-74
6.2-8	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการทางพิเศษฉลองรัช (ช่วงรามอินทรา-วงแหวนรอบนอก กรุงเทพมหานคร) และโครงการทางพิเศษบูรพาวิถี (ทางด่วนสายบางนา-ชลบุรี)	6-85
6.2-9	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการทางพิเศษสายบางนา-อาจนรงค์ (S1)	6-95

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
6.2-10	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการทางพิเศษกาญจนาภิเษก (บางพลี-สุขสวัสดิ์)	6-106
6.3-1	สรุปผลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเปรียบเทียบกับที่กำหนดไว้ในรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภททางหลวงหรือถนน	6-113
6.3-2	สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภททางหลวงหรือถนน	6-118
6.3-3	สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภททางหลวงหรือถนน	6-120
6.3-4	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำประแสร์	6-124
6.3-5	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการสะพานสารสิน	6-132
6.3-6	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการสะพานข้ามแม่น้ำตะโก	6-140
6.3-7	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการถนนเฉลิมบูรพาชลทิต	6-148
6.3-8	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการเร่งรัดขยายทางสายประธานให้เป็น 4 ช่องจราจร (ระยะที่ 2) ทางหลวงหมายเลข 4 สายตรัง-พัทลุง ตอน บ้านนาโยงเหนือ-เขาพับผ้า (บ้านนาวง)	6-158
6.3-9	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการถนนเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 (พท.5050)	6-167
6.3-10	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการสะพานเฉลิมสิริราช	6-174
6.4-1	สรุปผลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเปรียบเทียบกับที่กำหนดไว้ในรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือ โครงการร่วมกับเอกชน ประเภทระบบขนส่งมวลชนที่ใช้ราง	6-180

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
6.4-2	สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทระบบขนส่งมวลชนที่ใช้ราง	6-189
6.4-3	สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทระบบขนส่งมวลชนที่ใช้ราง	6-193
6.4-4	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการก่อสร้างทางรถไฟรางคู่ ส่วนที่ 1 สถานีคลองรังสิตถึงชุมทางบ้านภาชี	6-201
6.4-5	สรุปผลการดำเนินงานของตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการดำเนินงานในปัจจุบันโครงการก่อสร้างทางคู่ในเส้นทางรถไฟสายชายฝั่งทะเลตะวันออกระหว่างสถานีฉะเชิงเทรา-แหลมฉบัง	6-209
6.4-6	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการรถไฟฟ้า BTS สถานีหมอชิต ถึง อ่อนนุช	6-217
6.4-7	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการรถไฟฟ้าฟ้ามหานครสายเฉลิมรัชมงคล (รถไฟฟ้า MRT)	6-224
6.4-8	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียวอ่อน (ช่วงแบริ่ง-สมุทรปราการ)	6-238
6.4-9	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการรถไฟฟ้า BTS ส่วนต่อขยายสายสีลมและสายสุขุมวิท	6-246
6.4-10	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการระบบรถไฟฟ้าชานเมือง (สายสีแดง) ช่วงบางซื่อ-รังสิต	6-258
6.4-11	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ (สนามกีฬา-สะพานตากสิน)	6-276

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
6.4-12	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร ส่วนต่อขยายสายสีลม (สถานีตากสิน-บางหว้า)	6-283
6.4-13	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการรถไฟฟ้าเชื่อมท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ หรือรถไฟฟ้าแอร์พอร์ต เรล ลิงก์	6-291
6.4-14	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน ช่วงหัวลำโพง-บางแค	6-299
6.5-1	สรุปผลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเปรียบเทียบกับที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทท่าเทียบเรือ	6-311
6.5-2	สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทท่าเทียบเรือ	6-316
6.5-3	สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทท่าเทียบเรือ	6-321
6.5-4	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการขยายท่าเทียบเรือและอุปกรณ์ขนส่งน้ำมัน สำหรับโรงไฟฟ้าบางปะกง	6-326
6.5-5	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด	6-341
6.5-6	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการท่าเทียบเรือหาดตาแหวน	6-354
6.5-7	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการท่าเรือแหลมฉบังขั้นที่ 1 และขั้นที่ 2	6-364
6.5-8	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการท่าเรือระนอง	6-379
6.5-9	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการท่าเรือพาณิชย์เชียงแสน	6-390
6.5-10	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการท่าเทียบเรือบ้านนาเกลือ	6-405

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
6.5-11	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการทำเทียบเรือกันตังท่าที่ 1 ระยะดำเนินการ	6-419
6.5-12	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการทำเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง สำหรับโรงไฟฟ้าพลังความร้อนกระบี่ อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่	6-433
6.5-13	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการทำเทียบเรือเนกประสงค์เกาะพะงัน	6-449
6.5-14	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการทำเทียบเรือบริการ ท่าเรือแหลมฉบัง	6-463
6.6-1	สรุปผลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเปรียบเทียบกับที่กำหนดไว้ในรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทการถมที่ดินในทะเล	6-474
6.6-2	สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทการถมที่ดินในทะเล	6-476
6.6-3	สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทการถมที่ดินในทะเล	6-477
6.6-4	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการฟื้นฟูบูรณะและพัฒนาเมืองพัทยา	6-480
6.7-1	สรุปผลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเปรียบเทียบกับที่กำหนดไว้ในรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทระบบขนส่งทางอากาศ	6-491
6.7-2	สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทระบบขนส่งทางอากาศ	6-498
6.7-3	สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทระบบขนส่งทางอากาศ	6-502

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
6.7-4	สรุปผลการดำเนินงานของโครงการตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	6-508
6.7-5	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการท่าอากาศยานอุดรธานี	6-518
6.7-6	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการท่าอากาศยานขอนแก่น	6-527
6.7-7	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการดำเนินงานในปัจจุบัน ของโครงการท่าอากาศยานดอนเมือง	6-539
6.7-8	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการท่าอากาศยานภูเก็ต	6-551
6.7-9	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการท่าอากาศยานระนอง	6-563
6.7-10	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการท่าอากาศยานเชียงใหม่	6-570
6.7-11	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย	6-580
6.8-1	สรุปผลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเปรียบเทียบกับที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทท่าเทียบเรือสำราญ กีฬา	6-589
6.8-2	สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทท่าเทียบเรือสำราญ กีฬา	6-590
6.8-3	สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชนประเภท ท่าเทียบเรือสำราญ กีฬา	6-591
6.8-4	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการท่าเทียบเรืออ่าวฉลอง	6-596
6.9-1	สรุปผลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเปรียบเทียบกับที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภท การก่อสร้างหรือขยายสิ่งก่อสร้างบริเวณ หรือในทะเล	6-604

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
6.9-2	สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทการก่อสร้างหรือขยายสิ่งก่อสร้างบริเวณหรือในทะเล	6-607
6.9-3	สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทการก่อสร้างหรือขยายสิ่งก่อสร้างบริเวณหรือในทะเล	6-611
6.9-4	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการเชื่อมป้องกันตลิ่งอ่าวประจวบคีรีขันธ์	6-616
6.9-5	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการก่อสร้างเขื่อนกันทรายและคลื่นบริเวณปากร่องน้ำคลองท่าเสม็ด ตำบลสะพลี อำเภอบึงสามพัน จังหวัดชุมพร	6-622
6.9-6	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการก่อสร้างเขื่อนหินปากคลองบางทะเล และเขื่อนกันคลื่นหมู่ที่ 2,3 ตำบลแหลมผักเบี้ย อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี	6-630
6.9-7	สรุปผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการก่อสร้างโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งบริเวณหมู่ที่ 2, 3, 7 และ 8 ตำบลหน้าสตน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดนครศรีธรรมราช	6-637
6.10-1	สรุปผลการติดตามตรวจสอบพื้นที่โครงการแบ่งตามสัดส่วน	6-647
6.10-2	สรุปสภาพปัญหาที่เกิดขึ้นจากการติดตามตรวจสอบพื้นที่โครงการ	6-648
7.2-1	สรุปรายละเอียดโครงสร้างและนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม ของหน่วยงานเจ้าของโครงการ	7-71
8.2-1	ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในการปรับปรุงมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม	8-5
8.2-2	ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย	8-8
9.2-1	ผลการวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาสและอุปสรรคของหน่วยงานผู้พัฒนาโครงการต่อการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม	9-11
9.2-2	ผลการวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาสและอุปสรรคของหน่วยงานเจ้าของโครงการต่อการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม	9-14
9.2-3	ผลการวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาสและอุปสรรคของหน่วยงานอนุมัติอนุญาตต่อการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม	9-19
9.2-4	ผลการวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาสและอุปสรรคของหน่วยงานผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม	9-22

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
9.2-5	ผลการวิเคราะห์จุดแข็งและจุดอ่อน ของหน่วยงานส่วนกลางในภาพรวม	9-26
9.2-6	ผลการวิเคราะห์โอกาสและอุปสรรคของหน่วยงานส่วนกลางในภาพรวม	9-28
9.2-7	ผลการวิเคราะห์จุดแข็งและจุดอ่อน ของหน่วยงานส่วนภูมิภาคในภาพรวม	9-29
9.2-8	ผลการวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาสและอุปสรรคของมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม จำแนกตามสถานภาพโครงการ	9-31
9.2-9	ผลการวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาสและอุปสรรคด้านมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม จำแนกตามการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม	9-36
9.2-10	ผลการวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาสและอุปสรรคด้านมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ของโครงการ ประเภทระบบทางพิเศษ	9-39
9.2-11	ผลการวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาสและอุปสรรคด้านมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ของโครงการ ประเภททางหลวงหรือถนน	9-42
9.2-12	ผลการวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาสและอุปสรรคด้านมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ของโครงการ ประเภทระบบขนส่งมวลชนที่ใช้ราง	9-44
9.2-13	ผลการวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาสและอุปสรรคด้านมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ของโครงการ ประเภทท่าเทียบเรือ	9-46
9.2-14	ผลการวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาสและอุปสรรคด้านมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ของโครงการ ประเภทท่าเทียบเรือสำราญกีฬา	9-47
9.2-15	ผลการวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาสและอุปสรรคด้านมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ของโครงการ ประเภทการถมที่ดินในทะเล	9-48
9.2-16	ผลการวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาสและอุปสรรคด้านมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ของโครงการ ประเภทก่อสร้างหรือขยายสิ่งก่อสร้างบริเวณหรือในทะเล	9-50
9.2-17	ผลการวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาสและอุปสรรคด้านมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ของโครงการ ประเภทระบบขนส่งทางอากาศ	9-52
9.2-18	ผลการวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาสและอุปสรรคด้านมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ในภาพรวม	9-53
10.1-1	แนวทางการเสริมสร้างประสิทธิภาพมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม	10-5
10.1-2	บทบาทหน้าที่ของหน่วยงานในการขับเคลื่อนแนวทางการเสริมสร้างประสิทธิภาพ ของมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม	10-6
10.3-1	ปัจจัยที่ส่งผลต่อการพัฒนาคลื่น	10-20

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
2.2-1	ขั้นตอนในการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ที่ไม่ต้องขอรับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี	2-5
2.2-2	ขั้นตอนในการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ซึ่งต้องขอรับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี	2-6
2.2-3	การรวบรวมข้อมูลโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการ ร่วมกับเอกชน ประเภทคมนาคม	2-7
2.2-4	โครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทคมนาคมแยกตามหน่วยงาน	2-9
2.2-5	โครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภท คมนาคม แยกตามพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อม ภาคที่ 1-16	2-17
3.2-1	ขั้นตอนการศึกษาโครงการ	3-2
4.1-1	ขั้นตอนและเกณฑ์การคัดเลือกโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชนประเภทคมนาคม เพื่อเข้าติดตามตรวจสอบ	4-3
5.2-1	การจัดประชุมชี้แจงรายละเอียด ณ โรงแรมเดอะทวิน ทาวเวอร์ ในวันที่ 16 มิถุนายน 2558	5-3
5.3-1	สรุปผลการประเมินการจัดประชุมชี้แจงรายละเอียดโครงการ	5-15
6.1-1	ตำแหน่งของโครงการที่ดำเนินการเข้าติดตามตรวจสอบโครงการของส่วน ราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทคมนาคม	6-18
6.1-2	ตำแหน่งของโครงการที่ดำเนินการเข้าติดตามตรวจสอบโครงการ ของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทคมนาคม ในพื้นที่ภาคเหนือ	6-19
6.1-3	ตำแหน่งของโครงการที่ดำเนินการเข้าติดตามตรวจสอบโครงการ ของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทคมนาคม ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	6-20
6.1-4	ตำแหน่งของโครงการที่ดำเนินการเข้าติดตามตรวจสอบโครงการ ของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทคมนาคม ในพื้นที่ภาคกลาง	6-21
6.1-5	ตำแหน่งของโครงการที่ดำเนินการเข้าติดตามตรวจสอบโครงการของส่วน ราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทคมนาคม ในพื้นที่ภาคตะวันออก	6-22

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
6.1-6	ตำแหน่งของโครงการที่ดำเนินการเข้าติดตามตรวจสอบโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทคมนาคม ในพื้นที่ภาคตะวันตก	6-23
6.1-7	ตำแหน่งของโครงการที่ดำเนินการเข้าติดตามตรวจสอบโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทคมนาคม ในพื้นที่ภาคใต้	6-24
6.2-1	ตำแหน่งโครงการที่ดำเนินการติดตามตรวจสอบประเภทระบบทางพิเศษ	6-26
6.2-2	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง สายชลบุรี-พัทยา ในวันพุธที่ 15 กรกฎาคม 2558	6-42
6.2-3	จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดโครงการทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง สายชลบุรี-พัทยา	6-48
6.2-4	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการทางพิเศษอุดรรัถยา (ทางด่วนสายบางปะอิน-ปากเกร็ด) ในวันอังคารที่ 21 กรกฎาคม 2558	6-54
6.2-5	จุดเริ่มต้นถึงจุดสิ้นสุดโครงการทางพิเศษอุดรรัถยา (ทางด่วนสายบางปะอิน-ปากเกร็ด)	6-57
6.2-6	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการทางพิเศษศรีรัช ในวันศุกร์ที่ 24 กรกฎาคม 2558	6-61
6.2-7	โครงการทางพิเศษศรีรัช ส่วน A (ถนนรัชดา-ถนนพระราม 9)	6-66
6.2-8	โครงการทางพิเศษศรีรัช ส่วน B (ทางแยกพญาไท-บางโคล่)	6-67
6.2-9	โครงการทางพิเศษศรีรัช ส่วน C (ถนนรัชดาภิเษก-ถนนแจ้งวัฒนะ)	6-68
6.2-10	โครงการทางพิเศษศรีรัช ส่วน D (ถนนพระราม 9-ถนนศรีนครินทร์)	6-69
6.2-11	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการทางพิเศษฉลองรัช (ช่วงรามอินทรา-อาจณรงค์) ในวันอังคารที่ 28 กรกฎาคม 2558	6-73
6.2-12	จุดเริ่มต้นถึงจุดสิ้นสุดโครงการทางพิเศษฉลองรัช (ช่วงรามอินทรา-อาจณรงค์) และรามอินทราวงแหวนรอบนอก	6-77
6.2-13	จุดเริ่มต้นถึงจุดสิ้นสุดโครงการโครงการทางพิเศษฉลองรัช (ช่วงรามอินทรา-อาจณรงค์) และ รามอินทราวงแหวนรอบนอก (ต่อ)	6-78
6.2-14	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการทางพิเศษฉลองรัช (ช่วงรามอินทรา-วงแหวนรอบนอก กรุงเทพมหานคร) ในวันพุธที่ 29 กรกฎาคม 2558	6-82
6.2-15	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการทางพิเศษบูรพาวิถี (ทางด่วนสายบางนา-ชลบุรี) ในวันศุกร์ที่ 30 ตุลาคม 2558	6-84
6.2-16	จุดเริ่มต้นถึงจุดสิ้นสุดโครงการทางพิเศษฉลองรัช (ช่วงรามอินทรา-วงแหวนรอบนอก กรุงเทพมหานคร)	6-89
6.2-17	จุดเริ่มต้นถึงจุดสิ้นสุดโครงการทางพิเศษบูรพาวิถี (ทางด่วนสายบางนา-ชลบุรี)	6-90

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
6.2-18	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการทางพิเศษสายบางนา-อาจนรงค์ (S1) ในวันอังคารที่ 4 สิงหาคม 2558	6-94
6.2-19	จุดเริ่มต้นถึงจุดสิ้นสุดโครงการทางพิเศษสายบางนา-อาจนรงค์ (S1)	6-101
6.2-20	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการทางพิเศษกาญจนาภิเษก (บางพลี-สุขสวัสดิ์) ในวันพฤหัสบดีที่ 27 สิงหาคม 2558	6-105
6.2-21	จุดเริ่มต้นถึงจุดสิ้นสุดโครงการทางพิเศษกาญจนาภิเษก (บางพลี-สุขสวัสดิ์)	6-108
6.2-22	ทางแยกต่างระดับต่างๆ โครงการทางพิเศษกาญจนาภิเษก (บางพลี-สุขสวัสดิ์)	6-109
6.3-1	ตำแหน่งที่ตั้งโครงการที่มีการติดตามตรวจสอบของโครงการของส่วนราชการ และรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภททางหลวงหรือถนน	6-112
6.3-2	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำประแสร์ ในวันพฤหัสบดีที่ 2 กรกฎาคม 2558	6-123
6.3-3	แผนผังของโครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำประแสร์ อำเภอแกลง จังหวัดระยอง	6-126
6.3-4	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการสะพานสารสิน ในวันพุธที่ 2 กันยายน 2558	6-131
6.3-5	แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการสะพานสารสิน	6-134
6.3-6	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการสะพานข้ามแม่น้ำตะโก ในวันพุธที่ 7 ตุลาคม 2558	6-139
6.3-7	จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดโครงการสะพานข้ามแม่น้ำตะโก	6-143
6.3-8	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการถนนเฉลิมบูรพาชลทิต ในวันอังคารที่ 13 ตุลาคม 2558	6-147
6.3-9	จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดโครงการถนนเฉลิมบูรพาชลทิต	6-153
6.3-10	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการเร่งรัดขยายทางสายประธานให้เป็น 4 ช่องจราจร (ระยะที่ 2) ทางหลวงหมายเลข 4 สายตรัง-พัทลุง ตอน บ้านนาโยงเหนือ-เขาพับผ้า (บ้านนาวง) ในวันจันทร์ที่ 19 ตุลาคม 2558	6-157
6.3-11	จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดโครงการเร่งรัดขยายทางสายประธาน ให้เป็น 4 ช่องจราจร (ระยะที่ 2) ทางหลวงหมายเลข 4 สายตรัง-พัทลุง ตอน บ้านนาโยงเหนือ-เขาพับผ้า (บ้านนาวง)	6-161
6.3-12	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการถนนเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 (พท.5050) ในวันอังคารที่ 17 พฤศจิกายน 2558	6-166
6.3-13	จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดโครงการถนนเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 (พท.5050)	6-169
6.3-14	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการสะพานเฉลิมสิริราช ในวันศุกร์ที่ 20 พฤศจิกายน 2558	6-173

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
6.3-15	จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดโครงการสะพานเฉลิมสิริราช	6-176
6.4-1	ตำแหน่งโครงการที่ดำเนินการติดตามตรวจสอบพื้นที่โครงการ ประเภทระบบขนส่งมวลชนที่ใช้ราง	6-179
6.4-2	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการก่อสร้างทางรถไฟรางคู่ ส่วนที่ 1 สถานีคลองรังสิตถึงชุมทางบ้านภาชีในวันอังคารที่ 14 กรกฎาคม 2558	6-200
6.4-3	จุดเริ่มต้นถึงจุดสิ้นสุดโครงการก่อสร้างทางรถไฟรางคู่ ส่วนที่ 1 สถานีคลองรังสิตถึงชุมทางบ้านภาชี	6-204
6.4-4	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการก่อสร้างทางคูในเส้นทางรถไฟ สายชายฝั่งทะเลตะวันออกระหว่างสถานีฉะเชิงเทรา-แหลมฉบัง ในวันศุกร์ที่ 17 กรกฎาคม 2558	6-208
6.4-5	จุดเริ่มต้นถึงจุดสิ้นสุดโครงการก่อสร้างทางคูในเส้นทางรถไฟสายชายฝั่งทะเล ตะวันออกระหว่างสถานีฉะเชิงเทรา-แหลมฉบัง	6-212
6.4-6	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการรถไฟฟ้า BTS สถานีหมอชิต ถึง อ่อนนุช ในวันพุธที่ 29 กรกฎาคม 2558	6-216
6.4-7	จุดเริ่มต้นถึงจุดสิ้นสุดโครงการรถไฟฟ้า BTS สถานีหมอชิต ถึง อ่อนนุช	6-219
6.4-8	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการรถไฟฟ้าฟ้ามหานครสายเฉลิมรัชมงคล (รถไฟฟ้า MRT) ในวันอังคารที่ 4 สิงหาคม 2558	6-223
6.4-9	จุดเริ่มต้นถึงจุดสิ้นสุดโครงการรถไฟฟ้าฟ้ามหานครสายเฉลิมรัชมงคล (รถไฟฟ้า MRT)	6-233
6.4-10	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียวยอ่อน (ช่วงแบริ่ง-สมุทรปราการ) ในวันพุธที่ 5 สิงหาคม 2558	6-237
6.4-11	จุดเริ่มต้นถึงจุดสิ้นสุดโครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียวยอ่อน (ช่วงแบริ่ง-สมุทรปราการ)	6-240
6.4-12	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการรถไฟฟ้า BTS ส่วนต่อขยายสายสีลม และสายสุขุมวิท ในวันพุธที่ 5 สิงหาคม 2558	6-245
6.4-13	จุดเริ่มต้นถึงจุดสิ้นสุดโครงการรถไฟฟ้า BTS ส่วนต่อขยายสายสีลม และสายสุขุมวิท	6-252
6.4-14	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการระบบรถไฟฟ้าชานเมือง (สายสีแดง) ช่วงบางซื่อ-รังสิต ในวันพฤหัสบดีที่ 13 สิงหาคม 2558	6-257
6.4-15	จุดเริ่มต้นถึงจุดสิ้นสุดโครงการระบบรถไฟฟ้าชานเมือง (สายสีแดง) ช่วงบางซื่อ-รังสิต	6-270
6.4-16	การเข้าติดตามตรวจสอบ โครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ (สนามกีฬา-สะพานตากสิน) ในวันศุกร์ที่ 14 สิงหาคม 2558	6-275

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
6.4-17	จุดเริ่มต้นถึงจุดสิ้นสุดโครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ (สนามกีฬา-สะพานตากสิน)	6-278
6.4-18	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร (สะพานตากสิน-บางหว้า) ในวันศุกร์ที่ 14 สิงหาคม 2558	6-282
6.4-19	จุดเริ่มต้นถึงจุดสิ้นสุดโครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร (สะพานตากสิน-บางหว้า)	6-285
6.4-20	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการรถไฟฟ้าเชื่อมท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ หรือรถไฟฟ้าแอร์พอร์ต เรล ลิงก์ ในวันจันทร์ที่ 17 สิงหาคม 2558	2-290
6.4-21	จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดโครงการรถไฟฟ้าเชื่อมท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ หรือรถไฟฟ้าแอร์พอร์ต เรล ลิงก์	6-293
6.4-22	การเข้าติดตามตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการรถไฟฟ้า สายสีน้ำเงิน ช่วงหัวลำโพง-บางแค ในวันอังคารที่ 24 พฤศจิกายน 2558	6-298
6.4-23	แผนที่แสดงแนวเส้นทางและตำแหน่งสถานีโครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน ช่วงหัวลำโพง-บางแค	6-305
6.5-1	ตำแหน่งที่ตั้งโครงการที่มีการติดตามตรวจสอบของโครงการของส่วนราชการ และรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทท่าเทียบเรือ	6-310
6.5-2	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการขยายท่าเทียบเรือและอุปกรณ์ขนส่งน้ำมัน สำหรับโรงไฟฟ้าบางปะกง ในวันพุธที่ 1 กรกฎาคม 2558	6-325
6.5-3	แผนผังโครงการขยายท่าเทียบเรือและอุปกรณ์ขนส่งน้ำมัน สำหรับโรงไฟฟ้า บางปะกง	6-335
6.5-4	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ในวันพุธที่ 1 กรกฎาคม 2558	6-340
6.5-5	ที่ตั้งโครงการท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด	6-350
6.5-6	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการท่าเทียบเรือหาดตาแหวน ในวันอังคารที่ 7 กรกฎาคม 2558	6-353
6.5-7	ที่ตั้งโครงการท่าเทียบเรือหาดตาแหวน	6-359
6.5-8	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการท่าเรือแหลมฉบังชั้นที่ 1 และชั้นที่ 2 ในวันศุกร์ที่ 10 กรกฎาคม 2558	6-363
6.5-9	ที่ตั้งโครงการท่าเรือแหลมฉบังชั้นที่ 1 และชั้นที่ 2	6-373
6.5-10	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการท่าเรือระนอง ในวันพฤหัสบดีที่ 10 กันยายน 2558	6-378
6.5-11	แผนผังโครงการท่าเรือระนอง	6-385
6.5-12	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการท่าเรือพาณิชย์เชียงใหม่ ในวันพุธที่ 23 กันยายน 2558	6-389

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
6.5-13	ที่ตั้งโครงการท่าเรือพาณิชย์เชียงแสน	6-398
6.5-14	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการท่าเทียบเรือบ้านนาเกลือ ในวันอังคารที่ 20 ตุลาคม 2558	6-404
6.5-15	แผนที่แสดงที่ตั้งและอาณาเขตติดต่อของโครงการท่าเทียบเรือบ้านนาเกลือ	6-412
6.5-16	แผนผังบริเวณโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือบ้านนาเกลือ	6-413
6.5-17	แผนผังบริเวณโครงการท่าเทียบเรือบ้านนาเกลือ	6-414
6.5-18	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการท่าเทียบเรือกันตัง ท่าที่ 1 ในวันพุธที่ 21 ตุลาคม 2558	6-418
6.5-19	แผนที่แสดงที่ตั้งและอาณาเขตติดต่อของโครงการท่าเทียบเรือกันตัง ท่าที่ 1	6-426
6.5-20	แผนผังบริเวณโครงการท่าเทียบเรือกันตัง ท่าที่ 1	6-427
6.5-21	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการท่าเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนกระบี่ อำเภอนือคลอง จังหวัดกระบี่ ในวันพฤหัสบดีที่ 22 ตุลาคม 2558	6-432
6.5-22	ที่ตั้งโครงการท่าเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับโรงไฟฟ้า พลังความร้อนกระบี่ อำเภอนือคลอง จังหวัดกระบี่	6-441
6.5-23	แผนผังโครงการท่าเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับโรงไฟฟ้า พลังความร้อนกระบี่ อำเภอนือคลอง จังหวัดกระบี่	6-442
6.5-24	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการท่าเทียบเรือเนกประสงค์เกาะพะงัน ในวันพฤหัสบดีที่ 19 พฤศจิกายน 2558	6-448
6.5-25	ที่ตั้งโครงการโครงการท่าเทียบเรือเนกประสงค์เกาะพะงัน	6-457
6.5-26	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการท่าเทียบเรือบริการ ท่าเรือแหลมฉบัง ในวันจันทร์ ที่ 30 พฤศจิกายน 2558	6-462
6.5-27	ที่ตั้งโครงการท่าเทียบเรือบริการ ท่าเรือแหลมฉบัง	6-469
6.6-1	ตำแหน่งที่ตั้งโครงการที่เข้าติดตามตรวจสอบประเภทการถมที่ดินในทะเล	6-473
6.6-2	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการฟื้นฟูบูรณะและพัฒนาเมืองพัทยา ในวันพุธที่ 8 กรกฎาคม 2558	6-479
6.6-3	แผนผังสะพานท่าเทียบเรือโครงการฟื้นฟูบูรณะและพัฒนาเมืองพัทยา (โครงการถมทะเลบริเวณพัทยาใต้ โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือท่องเที่ยว พัทยา และโครงการฟื้นฟูบูรณะชายหาดพัทยา)	6-487
6.7-1	ตำแหน่งของโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับ เอกชนที่ดำเนินการเข้าติดตามตรวจสอบประเภทระบบขนส่งทางอากาศ	6-490
6.7-2	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ในวันพุธที่ 22 กรกฎาคม 2558	6-507
6.7-3	ที่ตั้งโครงการท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	6-511

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
6.7-4	แผนผังโครงการทำอากาศยานสุวรรณภูมิ	6-512
6.7-5	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการทำอากาศยาน ในวันจันทร์ที่ 10 สิงหาคม 2558	6-517
6.7-6	ที่ตั้งโครงการทำอากาศยานอุดรธานี	6-521
6.7-7	แผนผังโครงการทำอากาศยานอุดรธานี	6-522
6.7-8	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการทำอากาศยานขอนแก่น ในวันอังคารที่ 11 สิงหาคม 2558	6-526
6.7-9	ที่ตั้งโครงการทำอากาศยานขอนแก่น	6-531
6.7-10	แผนผังโครงการทำอากาศยานขอนแก่น	6-532
6.7-11	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการทำอากาศยานดอนเมือง ในวันอังคารที่ 25 สิงหาคม 2558	6-538
6.7-12	ที่ตั้งโครงการทำอากาศยานดอนเมือง	6-544
6.7-13	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการทำอากาศยานภูเก็ต ในวันศุกร์ที่ 4 กันยายน 2558	6-550
6.7-14	แผนที่แสดงที่ตั้งและอาณาเขตติดต่อของทำอากาศยานภูเก็ต	6-554
6.7-15	แผนผังบริเวณโครงการทำอากาศยานภูเก็ต	6-555
6.7-16	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการทำอากาศยานระนอง ในวันพุธที่ 9 กันยายน 2558	6-562
6.7-17	แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการทำอากาศยานระนอง	6-565
6.7-18	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการทำอากาศยานเชียงใหม่ ในวันอังคารที่ 22 กันยายน 2558	6-569
6.7-19	ตำแหน่งที่ตั้งโครงการทำอากาศยานเชียงใหม่	6-573
6.7-20	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการทำอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย ในวันศุกร์ ที่ 25 กันยายน 2558	6-579
6.7-21	ที่ตั้งโครงการทำอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย	6-584
6.8-1	ตำแหน่งที่ตั้งโครงการที่มีการติดตามตรวจสอบของโครงการของส่วนราชการ และรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภททำเทียบเรือสำราญ กีฬา	6-588
6.8-2	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการทำเทียบเรืออ่าวฉลอง ในวันพุธที่ 2 กันยายน 2558	6-595
6.8-3	ที่ตั้งโครงการทำเทียบเรืออ่าวฉลอง	6-600
6.9-1	ตำแหน่งที่ตั้งโครงการที่มีการติดตามตรวจสอบของโครงการของส่วนราชการ และรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทการก่อสร้างหรือขยาย สิ่งก่อสร้างบริเวณหรือในทะเล	6-603

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
6.9-2	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการเขื่อนป้องกันตลิ่งอ่าวประจวบคีรีขันธ์ ในวันพุธที่ 5 ตุลาคม 2558	6-615
6.9-3	แผนผังสังเขป แสดงที่ตั้งโครงการเขื่อนป้องกันตลิ่งอ่าวประจวบคีรีขันธ์	6-617
6.9-4	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการก่อสร้างเขื่อนกันทรายและคลื่นบริเวณ ปากร่องน้ำคลองท่าเสม็ด ตำบลสะพลี อำเภอบะพือ จังหวัดชุมพร ในวันอังคารที่ 6 ตุลาคม 2558	6-621
6.9-5	ผังโครงการก่อสร้างเขื่อนกันทรายและคลื่นบริเวณปากร่องน้ำคลองท่าเสม็ด ตำบลสะพลี อำเภอบะพือ จังหวัดชุมพร	6-624
6.9-6	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการก่อสร้างเขื่อนหินปากคลองบางทะเล และเขื่อนกันคลื่น หมู่ 2,3 ตำบลแหลมผักเบี้ย อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ในวันจันทร์ที่ 19 ตุลาคม 2558	6-629
6.9-7	ที่ตั้งโครงการก่อสร้างเขื่อนหินปากคลองบางทะเลและเขื่อนกันคลื่น หมู่ 2,3 ตำบลแหลมผักเบี้ย อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี	6-631
6.9-8	การเข้าติดตามตรวจสอบโครงการก่อสร้างโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะ ชายฝั่งบริเวณหมู่ที่ 2, 3, 7 และ 8 ตำบลหน้าสตน อำเภอดำรงวิทยะ จังหวัดนครศรีธรรมราช ในวันพุธที่ 18 พฤศจิกายน 2558	6-636
6.9-9	แผนที่แสดงที่ตั้งและอาณาเขตติดต่อของโครงการก่อสร้างโครงสร้างป้องกัน การกัดเซาะชายฝั่งบริเวณหมู่ที่ 2, 3, 7 และ 8 ตำบลหน้าสตน อำเภอดำรงวิทยะ จังหวัดนครศรีธรรมราช	6-639
6.10-1	การจำแนกโครงการที่ดำเนินการเข้าติดตามตรวจสอบ	6-646
7.2-1	ผังโครงสร้างองค์กรของกรมทางหลวง	7-4
7.2-2	ผังโครงสร้างองค์กรของการทางพิเศษแห่งประเทศไทย	7-8
7.2-3	ผังโครงสร้างองค์กรของกรมทางหลวงชนบท	7-12
7.2-4	ผังโครงสร้างองค์กรของกรุงเทพมหานคร (สำนักการจราจรและขนส่งกรุงเทพมหานคร)	7-14
7.2-5	ผังโครงสร้างองค์กรของการรถไฟแห่งประเทศไทย	7-16
7.2-6	ผังโครงสร้างองค์กรของการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย	7-19
7.2-7	ผังโครงสร้างองค์กรของกรมการปกครองส่วนท้องถิ่น	7-32
7.2-8	ผังโครงสร้างองค์กรขององค์การบริหารส่วนจังหวัดตรัง	7-34
7.2-9	ผังโครงสร้างองค์กรของเทศบาลเมืองกันตัง	7-36
7.2-10	ผังโครงสร้างองค์กรของเทศบาลตำบลเกาะพะงัน	7-38
7.2-11	ผังโครงสร้างองค์กรของเมืองพัทยา	7-40
7.2-12	ผังโครงสร้างองค์กรของการท่าเรือแห่งประเทศไทย	7-43
7.2-13	ผังโครงสร้างองค์กรของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	7-48

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
7.2-14	ผังโครงสร้างองค์กรของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	7-52
7.2-15	ผังโครงสร้างองค์กรขององค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต	7-55
7.2-16	ผังโครงสร้างองค์กรของกรมเจ้าท่า	7-58
7.2-17	ผังโครงสร้างองค์กรของกรมโยธาธิการและผังเมือง	7-61
7.2-18	ผังโครงสร้างองค์กรของสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเพชรบุรี	7-64
7.2-19	ผังโครงสร้างองค์กรของ บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)	7-69
8.2-1	ภาพบรรยากาศการจัดประชุมสัมมนาฯรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษา โครงการฯ	8-3
8.2-2	ผลการประเมินการจัดประชุมสัมมนาฯรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษา โครงการ	8-15
9.1-1	ขั้นตอนการดำเนินการภาพรวมในการลงพื้นที่ติดตามตรวจสอบโครงการ ของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ประเภทคมนาคม	9-2
9.2-1	ความเชื่อมโยงของการวิเคราะห์ SWOT ต่อการเสนอข้อเสนอนโยบาย และกลไกการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม	9-4
9.2-2	เกณฑ์ในการพิจารณาการวิเคราะห์ SWOT	9-8
9.2-3	ขั้นตอนการดำเนินงานของการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ในภาพรวม	9-10
9.2-4	การจำแนกโครงการตามหน่วยงานเจ้าของโครงการ	9-12
9.2-5	การจำแนกมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมตามสถานภาพโครงการ	9-30
9.2-6	การจำแนกโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับ เอกชน ประเภทระบบทางพิเศษ	9-35
9.2-7	การจำแนกโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับ เอกชน ประเภท ทางหลวงหรือถนน	9-41
9.2-8	การจำแนกโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับ เอกชน ประเภทระบบขนส่งมวลชนที่ใช้ราง	9-43
9.2-9	การจำแนกโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับ เอกชน ประเภทท่าเทียบเรือ	9-45
9.2-10	การจำแนกโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับ เอกชน ประเภทการก่อสร้างหรือขยายสิ่งก่อสร้างบริเวณหรือในทะเล	9-49
9.2-11	การจำแนกโครงการของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับ เอกชน ประเภทระบบขนส่งทางอากาศ	9-51
10.1-1	ขั้นตอนการกำหนดแนวทางปฏิบัติสำหรับโครงการที่ขอเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม	10-8

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
10.3-1	กลไกการผลักดันการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน	10-18
10.3-2	กลไกในการขับเคลื่อน EIA Monitoring Awards	10-28