



โครงการจ้างที่ปรึกษาดูตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ท่าอากาศยานพิษณุโลก น่านนคร แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง
แม่สอด ปาย และเพชรบูรณ์ (ภาคเหนือ)

รายงานฉบับสมบูรณ์ เล่มที่ 2
(Final Report 2)
ท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน



บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด

ธันวาคม 2564

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน

วันที่ 17 ธันวาคม 2564

หนังสือฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ประจำปีเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม 2564 โครงการท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน (ระยะดำเนินการ) ของกรมท่าอากาศยาน ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลจองคำ อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน ฉบับที่ 2/2564 เดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม 2564 โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้ร่วมจัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ตำแหน่ง

ลายมือชื่อ

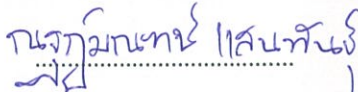
นายวิจิตโชค วิฑูรชวลิตวงศ์

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน



นางสาวณัฐมณีนธ์ แสนพันธ์

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



นางสาวสุรวัน สุวรรณณณี

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



บัญชีรายชื่อรับรองหัวข้อผลงานและคุณวุฒิของผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน


ของกรมทำอากาศยาน ฉบับที่ 2/2564 เดือนกรกฎาคม ถึง เดือนธันวาคม 2564

ชื่อ-สกุล / วุฒิการศึกษา	หัวข้อที่ทำการศึกษา	ที่อยู่ / ที่ทำงานปัจจุบัน	สัดส่วนผลงานคิดเป็นร้อยละของงานศึกษาจัดทำรายงานทั้งฉบับ	ลายมือชื่อ
1. นายวิจิตร วิชากร - วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม) - วศ.ม. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)	- คุณภาพอากาศ - ระดับเสียง - สาธารณสุขและความปลอดภัย	บริษัท กรีน พลานेट คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขที่ 215/15 ซอยเฉลิมสุข ถนนรัชดาภิเษก แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	15	วิจิตร วิชากร
2. นางสาวณัฐมณีนธ์ แสนพันธุ์ - วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม) - วท.ม. (การใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน)	- ระดับเสียง - สาธารณสุขและความปลอดภัย	บริษัท กรีน พลานेट คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขที่ 215/15 ซอยเฉลิมสุข ถนนรัชดาภิเษก แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	13	ณัฐมณีนธ์ แสนพันธุ์
3. นางสาวสุรวัน สุวรรณณี - วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม)	- การใช้ประโยชน์ที่ดิน	บริษัท กรีน พลานेट คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขที่ 215/15 ซอยเฉลิมสุข ถนนรัชดาภิเษก แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	8	สุรวัน
4. นางสาวสิริยากร ดาลัย - วท.บ. (อนามัยสิ่งแวดล้อม)	- สาธารณสุขและความปลอดภัย	บริษัท กรีน พลานेट คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขที่ 215/15 ซอยเฉลิมสุข ถนนรัชดาภิเษก แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	8	สิริยากร ดาลัย

บัญชีรายชื่อรับรองหัวข้อผลงานและคุณวุฒิของผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน


ของกรมทำอากาศยาน ฉบับที่ 2/2564 เดือนธันวาคม ถึง เดือนธันวาคม 2564

ชื่อ-สกุล / วุฒิการศึกษา	หัวข้อที่ทำการศึกษา	ที่อยู่ / ที่ทำงานปัจจุบัน	สัดส่วนผลงานคิดเป็นร้อยละของงานศึกษาจัดทำรายงานทั้งฉบับ	ลายมือชื่อ
5. นายอรรถพล จิตต์ภักดี - วท.บ. (วนศาสตร์) - ส.บ. (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย) - วท.ม. (เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการพัฒนาศักยภาพการและสิ่งแวดล้อม)	- แผนการป้องกันอุบัติเหตุ อากาศยานชนนก	บริษัท กรีน พลานेट คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขที่ 215/15 ซอยเฉลิมสุข ถนนรัชดาภิเษก แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	7	
6. นางสาววรรณกานต์ โพธารนัท - วท.บ. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	- การใช้ประโยชน์ที่ดิน	บริษัท กรีน พลานेट คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขที่ 215/15 ซอยเฉลิมสุข ถนนรัชดาภิเษก แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	7	วรรณกานต์ โพธารนัท
7. นางสาวกัญญาณัฐ นาเจริญ - วท.บ. (อนามัยสิ่งแวดล้อม)	- สาธารณสุขและความปลอดภัย	บริษัท กรีน พลานेट คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขที่ 215/15 ซอยเฉลิมสุข ถนนรัชดาภิเษก แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	7	กัญญาณัฐ นาเจริญ
8. นางสาวชลาลัย ออประเสริฐสอน - วท.บ. (อนามัยสิ่งแวดล้อม)	- การใช้ประโยชน์ที่ดิน	บริษัท กรีน พลานेट คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขที่ 215/15 ซอยเฉลิมสุข ถนนรัชดาภิเษก แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	7	ชลาลัย ออประเสริฐสอน

บัญชีรายชื่อรับรองหัวข้อผลงานและคุณวุฒิของผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน

ของกรมทำอากาศยาน ฉบับที่ 2/2564 เดือนกรกฎาคม ถึง เดือนธันวาคม 2564

ชื่อ-สกุล / วุฒิการศึกษา	หัวข้อที่ทำการศึกษา	ที่อยู่ / ที่ทำงานปัจจุบัน	สัดส่วนผลงานคิดเป็นร้อยละของงานศึกษาจัดทำรายงานทั้งฉบับ	ลายมือชื่อ
9.นางสุธาสินี จิตต์ภักดี - วท.บ. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) - วท.ม. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม)	- แผนการป้องกันอุบัติเหตุอากาศยานชนนก	บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขที่ 215/15 ซอยเฉลิมสุข ถนนรัชดาภิเษก แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	7	
10.นายทินภัทร ด่านแพ - ศศ.บ. (รัฐศาสตร์และสังคมศาสตร์)	- เศรษฐกิจ-สังคม และการสำรวจทัศนคติต่อเสียงจากเครื่องบิน	บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขที่ 215/15 ซอยเฉลิมสุข ถนนรัชดาภิเษก แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	7	ทินภัทร ด่านแพ
11.นางสาวธิดาพร เกตุทอง - วท.บ. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) - วศ.ม. (วิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน) หลักสูตรนานาชาติ	- ระดับเสียง	บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขที่ 215/15 ซอยเฉลิมสุข ถนนรัชดาภิเษก แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	7	ธิดาพร เกตุทอง
12.นางสาวรัชฎาภรณ์ โคตรสมบัติ - วท.บ. (อนามัยสิ่งแวดล้อม)	- แผนการป้องกันอุบัติเหตุอากาศยานชนนก	บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขที่ 215/15 ซอยเฉลิมสุข ถนนรัชดาภิเษก แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	7	รัชฎาภรณ์ โคตรสมบัติ

สารบัญ





รายงานฉบับสมบูรณ์ เล่มที่ 2 (Final Report 2)

ท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน

โครงการจ้างที่ปรึกษาดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ท่าอากาศยานพิษณุโลก น่านนคร แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง แม่สอ ด พาย และเพชรบูรณ์ (ภาคเหนือ)

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญรูป	ง
สารบัญตาราง	จ
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 หลักการและเหตุผล	1-1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	1-2
1.3 ขอบเขตการศึกษา	1-2
1.3.1 ขอบเขตพื้นที่ศึกษา	1-2
1.3.2 ขอบเขตเชิงวิชาการ	1-3
1.4 รายละเอียดโครงการ	1-4
1.4.1 ความเป็นมาของท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน	1-4
1.4.2 ที่ตั้ง และองค์ประกอบของท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน	1-4
1.4.3 การใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน	1-5
บทที่ 2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
บทที่ 3 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.1 แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2.1 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-5
3.2.2 การสำรวจความคิดเห็นด้านเศรษฐกิจและสังคม	3-20
3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน	3-38



สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
3.4 การประเมินผลกระทบด้านเสียงโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์	3-63
3.5 การศึกษานิวเคลียร์และสัตว์ที่เป็นอันตรายต่อการบิน	3-68
3.5.1 ผลการรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิ	3-68
3.5.2 ผลการศึกษาสำรวจภาคสนาม	3-69
3.5.3 การประเมินชนิดนกที่เป็นอันตรายต่อการบิน	3-72
3.5.4 แผนป้องกันอุบัติเหตุทางการบินที่เกิดจากนกและสัตว์	3-76
3.5.5 สรุปผลการศึกษาด้านสัตว์ที่เป็นอันตรายต่อการบินของท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน	3-77
บทที่ 4 ผลการตรวจสอบด้านการปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม และแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม	
4.1 ผลการตรวจสอบด้านการปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม	4-1
บทที่ 5 ผลการอบรมให้ความรู้เจ้าหน้าที่ของกรมท่าอากาศยาน (การประชุมเชิงปฏิบัติการ)	
5.1 เหตุผลและความจำเป็น	5-1
5.2 วัตถุประสงค์ของการจัดอบรม	5-1
5.3 ข้อมูลที่จะนำเสนอ	5-1
5.4 กลุ่มเป้าหมาย	5-2
5.5 ระยะเวลาดำเนินการและสถานที่	5-2
5.6 สื่อ อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้	5-2
5.7 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมอบรม	5-2
5.8 ประโยชน์ที่ได้รับจากการอบรม	5-9
5.9 การบรรลุเป้าหมายของการจัดอบรม	5-9
5.10 ข้อเสนอแนะของการจัดอบรม	5-10

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข	เขตปลอดภัยในการเดินอากาศ
ภาคผนวก ค	ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ปี 2564 ครั้งที่ 2
ภาคผนวก ง	หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวก จ	รายงานการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ในช่วงที่ผ่านมา (ปี 2564)



ภาคผนวก ฉ เอกสารสอบเทียบความถูกต้องของเครื่องมือ

ภาคผนวก ช การศึกษานิเวศวิทยานกและสัตว์ที่เป็นอันตรายต่อการบิน

- ช-1 รายงานการสำรวจประชากรนกของท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน
- ช-2 ผลการศึกษานิเวศวิทยานกและสัตว์ที่เป็นอันตรายต่อการบินโดยบริษัทที่ปรึกษา

ภาคผนวก ซ แบบสำรวจความคิดเห็น

ภาคผนวก ฌ เอกสารการอบรมด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม

- ฌ-1 รายชื่อผู้ร่วมอบรมด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม
- ฌ-2 สื่อประกอบการประชุม
- ฌ-3 ตัวอย่างแบบประเมินผลภายหลังการอบรม



สารบัญญรูป

รูปที่	หน้า
1.4.1-1 ที่ตั้งท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน	1-6
1.4.2-1 ผังแสดงองค์ประกอบหลักภายในท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน	1-7
1.4.3-1 การใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบพื้นที่ท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน	1-8
2-1 ลานจอดรถยนต์	2-5
2-2 พืชคลุมดินบริเวณข้างทางวิ่ง	2-5
2-3 แนวต้นไม้บริเวณภายในเขตท่าอากาศยาน	2-5
2-4 ถังขยะตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ท่าอากาศยาน	2-5
2-5 อาคารพักขยะรวม	2-5
2-6 การตรวจสอบสภาพทางวิ่ง ทางขับ และลานจอดเครื่องบินให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	2-5
3.1-1 สถานที่และจุดเก็บตัวอย่างของท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน	3-4
3.2.1-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่ศึกษาท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน	3-8
3.2.1-2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ศึกษาท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน	3-11
3.2.1-3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินบริเวณพื้นที่ศึกษาท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน	3-15
3.2.1-4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในบ่อพักน้ำต่างๆบริเวณพื้นที่ศึกษาท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน	3-19
3.2.2-1 ประมวลผลการสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นต่อโครงการ	3-21
3.3-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่ศึกษาท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน ในปี 2561, 2562, 2563 และ 2564	3-46
3.3-2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ศึกษาท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน ในปี 2561, 2562, 2563 และ 2564	3-53
3.3-3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินบริเวณพื้นที่ศึกษาท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน ในปี 2561, 2562, 2563 และ 2564	3-58
3.3-4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในบ่อพักน้ำต่าง ๆ บริเวณพื้นที่ศึกษาท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน ในปี 2561, 2562, 2563 และ 2564	3-62
3.4-1 ผลการประเมินแนวเส้นเสียง NEF กรณีปัจจุบันของท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2564	3-67
4.2-1 สถานีติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่ศึกษาของท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน	4-6
5.10-1 การประชุมเชิงปฏิบัติการวันที่ 8 ธันวาคม 2564	5-11



สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2-1 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน	2-1
3.1-1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน	3-1
3.2.1-1 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ครั้งที่ 2 (ระหว่างวันที่ 15-18 กันยายน 2564)	3-7
3.2.1-2 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง ครั้งที่ 2 (ระหว่างวันที่ 15-18 กันยายน 2564)	3-10
3.2.1-3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ครั้งที่ 2 (วันที่ 18 กันยายน 2564)	3-14
3.2.1-4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในบ่อกักน้ำต่างๆ ครั้งที่ 2 (วันที่ 18 กันยายน 2564)	3-18
3.2.2-1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ในพื้นที่ศึกษาท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน	3-23
3.2.2-2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคมของผู้ให้สัมภาษณ์ในพื้นที่ศึกษาท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน	3-25
3.2.2-3 ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในพื้นที่ศึกษาท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน	3-29
3.2.2-4 ข้อมูลด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบันของผู้ให้สัมภาษณ์ในพื้นที่ศึกษา ท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน	3-33
3.2.2-5 ข้อมูลด้านผลกระทบและความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินงานของท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน	3-34
3.3-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่ศึกษาท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน ในปี 2561, 2562, 2563 และ 2564	3-39
3.3-2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ศึกษาท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน ในปี 2561, 2562, 2563 และ 2564	3-48
3.3-3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินบริเวณพื้นที่ศึกษาท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน ในปี 2561, 2562, 2563 และ 2564	3-56
3.3-4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในบ่อกักน้ำต่าง ๆ บริเวณพื้นที่ศึกษา ท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอนในปี 2561, 2562, 2563 และ 2564	3-60
3.4-1 จำนวนเที่ยวบินและชนิดเครื่องบินของท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน	3-64
3.5.3-1 ผลการประเมินชนิดนกที่คาดว่าจะมีอันตรายต่อการบินของท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน	3-74
3.5.3-2 พฤติกรรมของนกที่คาดว่าจะมีอันตรายต่อการบินของท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน	3-75
4.2-1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน	4-4
4.2-2 มาตรฐานกำหนดการตรวจวัดเสียงเครื่องบิน	4-7
4.2-3 แนวทางการใช้ที่ดินของ ICAO	4-8



สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.2-4 ตัวอย่างแบบบันทึกปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในท่าอากาศยาน	4-13
4.2-5 ตัวอย่างแบบบันทึกรายละเอียดสถิติและข้อมูลปริมาณน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	4-16
5.7-1 แสดงผลการประเมินผลการอบรมด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม	5-4