

## สารบัญเรื่อง

	หน้า
บทสรุปสำหรับผู้บริหาร .....	ก
สารบัญเรื่อง .....	ข
สารบัญรูป .....	ง
สารบัญตาราง .....	ฉ
 บทที่ 1 บทนำ .....	 1-1
 บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม .....	 2-1
 บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม .....	 3-1
3.1 คุณภาพอากาศ .....	3-14
3.1.1 คุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้า.....	3-14
3.1.1.1 คุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าแบบต่อเนื่อง (CEMS)...	3-13
3.1.1.2 การตรวจสอบความถูกต้องของการทำงานของระบบ CEMS .....	3-15
3.1.1.3 คุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าแบบครั้งคราว (Stack Sampling) .....	3-17
3.1.2 คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป.....	3-21
3.2 ระดับเสียง.....	3-25
3.2.1 ระดับเสียงโดยทั่วไป.....	3-25
3.3 คุณภาพน้ำ .....	3-27
3.3.1 คุณภาพน้ำผิวดิน .....	3-27
3.3.2 การแพร่กระจายอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น .....	3-30
3.3.3 คุณภาพน้ำทิ้ง .....	3-35
3.4 นิเวศวิทยาทางน้ำ การประมง และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ .....	3-39
3.5 กากของเสีย .....	3-59

3.6	อาชีวอนามัย และความปลอดภัย .....	3-62
3.6.1	สถิติการเจ็บป่วย และการบาดเจ็บของพนักงาน.....	3-62
3.6.2	การตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน.....	3-62
3.7	สาธารณสุข .....	3-62
3.8	เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน .....	3-67
3.9	คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระยะรื้อถอน .....	3-81
3.10	ระดับเสียงโดยทั่วไป ระยะรื้อถอน.....	3-82
3.11	การคมนาคมขนส่ง ระยะรื้อถอน.....	3-83
3.12	การจัดการกากของเสีย ระยะรื้อถอน .....	3-83
3.13	อาชีวอนามัย และความปลอดภัย ระยะรื้อถอน .....	3-84
บทที่ 4	สรุปคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานหรือเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการแก้ไข.....	4-1

## เอกสารอ้างอิง

## ภาคผนวก

### ก สำเนาหนังสือราชการ

#### ก1 สำเนาหนังสือราชการ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ระยะดำเนินการ

- หนังสือแจ้งมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ชุดที่ 1 และโครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2
- หนังสือแจ้งผลการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 พ.ศ. 2560 และโครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2 (ครั้งที่ 2) พ.ศ. 2567
- ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.4) โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 และ ชุดที่ 2
- ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 และ ชุดที่ 2
- หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน และพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ และคณะทำงานสิ่งแวดล้อมภายใต้คณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน และพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
- รายงานการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชน โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ และรายงานการประชุมคณะทำงานสิ่งแวดล้อมภายใต้คณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน และพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชน โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ครั้งที่ 2/2568
- หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
- หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
- กรอบงบประมาณกองทุนพัฒนาไฟฟ้า โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
- หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กอ.1)

#### ก2 สำเนาหนังสือราชการ โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (ส่วนเพิ่ม) ระยะที่ 1 ระยะรื้อถอน

- หนังสือแจ้งมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (ส่วนเพิ่ม) ระยะที่ 1
- รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชน โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ครั้งที่ 2/2567
- ประกาศจังหวัดนนทบุรี เรื่อง คุณสมบัติ วาระการดำรงตำแหน่ง และการพ้นจากตำแหน่ง ของคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชน โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ตัวแทนประชาชน พ.ศ. 2567

- ข หลักฐานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ข1 หลักฐานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ระยะดำเนินการ
- เอกสารที่ ข1-1 รายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)
- เอกสารที่ ข1-2 หลักฐานการตรวจสอบยานพาหนะก่อนการใช้งาน
- เอกสารที่ ข1-3 ข้อมูลสถิติอุบัติเหตุ
- เอกสารที่ ข1-4 ปริมาณขยะและกากของเสีย
- เอกสารที่ ข1-5 ประกาศ/ คำสั่งโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม  
อาชีวอนามัยและปลอดภัย และคำสั่ง เรื่อง ทิมปฏิบัติการและทีมสนับสนุน  
การควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- เอกสารที่ ข1-6 ใบรับรองระบบจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001:2015)  
และใบรับรองระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย  
(ISO 45001:2018)
- เอกสารที่ ข1-7 การฝึกอบรมบุคลากรหลักสูตรด้านความปลอดภัย
- เอกสารที่ ข1-8 การซ่อมแผนฉุกเฉิน
- เอกสารที่ ข1-9 ผลการตรวจวัดทางสุขศาสตร์และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- ข2 หลักฐานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (ส่วนเพิ่ม) ระยะที่ 1 ระยะรื้อถอน
- เอกสารที่ ข2-1 เอกสารการตรวจสอบเครื่องจักร อุปกรณ์
- เอกสารที่ ข2-2 เอกสารใบนำสิ่งของออกจาก กฟผ.
- เอกสารที่ ข2-3 แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน
- เอกสารที่ ข2-4 เอกสารการตรวจสอบรางระบายน้ำ
- เอกสารที่ ข2-5 เอกสารเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ
- เอกสารที่ ข2-6 เอกสารการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)
- เอกสารที่ ข2-7 เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง
- เอกสารที่ ข2-8 เอกสารข้อมูลต้นไม้ที่ล้อมย้ายจากพื้นที่รื้อถอน
- ค ภาพถ่ายการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ระยะดำเนินการ และโครงการ  
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (ส่วนเพิ่ม) ระยะที่ 1 ระยะรื้อถอน
- ง สถานีตรวจวัด วิธีการตรวจวัด และวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม
- จ ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้า โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ  
ระยะดำเนินการ

- ฉ ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- ฉ1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ระยะดำเนินการ
- ฉ2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (ส่วนเพิ่ม) ระยะที่ 1 ระยะรื้อถอน
- ช ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป
- ช1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ระยะดำเนินการ
- ช2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (ส่วนเพิ่ม) ระยะที่ 1 ระยะรื้อถอน
- ซ ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ และนิเวศวิทยาทางน้ำ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ระยะดำเนินการ
- ณ การดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์

## สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1-1	สถานที่ตั้งโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 และ ชุดที่ 2.....	1-5
1-2	แผนผังโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 และ ชุดที่ 2.....	1-6
1-3	พื้นที่รื้อถอนอาคารสำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (ส่วนเพิ่ม) ระยะที่ 1.....	1-15
1-4	ภาพกิจกรรมการรื้อถอน.....	1-16
3-1	ปริมาณความเข้มข้นก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) ที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าพระนครเหนือแบบต่อเนื่อง (CEMS) ปี 2566-2568.....	3-19
3-2	ปริมาณความเข้มข้นก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) ที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าพระนครเหนือแบบครั้งคราว (Stack Sampling) ปี 2566-2568.....	3-19
3-3	ปริมาณความเข้มข้นก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) ที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าพระนครเหนือแบบครั้งคราว (Stack Sampling) ปี 2566-2568.....	3-20
3-4	ปริมาณความเข้มข้นฝุ่นละออง (PM) ที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าพระนครเหนือแบบครั้งคราว (Stack Sampling) ปี 2566-2568.....	3-20
3-5	ผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม (wind rose) โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ.....	3-22
3-6	ค่าเฉลี่ยของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในเวลา 1 ชั่วโมง โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ปี 2566-2568.....	3-23
3-7	ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองรวมในเวลา 24 ชั่วโมง โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ปี 2566-2568.....	3-24
3-8	ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ในเวลา 24 ชั่วโมง โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ปี 2566-2568.....	3-24
3-9	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq24 \text{ hr}}$ ) โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ปี 2566-2568.....	3-26
3-10	ค่าระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ปี 2566-2568.....	3-27
3-11	ค่าออกซิเจนละลาย ปี 2566-2568.....	3-30
3-12	ค่าไนเตรต ปี 2566-2568.....	3-30
3-13	การแพร่กระจายอุณหภูมิน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ช่วงน้ำลง.....	3-32
3-14	การแพร่กระจายอุณหภูมิน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ช่วงน้ำขึ้น.....	3-34
3-15	จำนวนชนิดของแพลงก์ตอนพืช ปี 2566-2568.....	3-46

## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
3-16	ความหนาแน่นของแพลงก์ตอนพืช ปี 2566-2568.....	3-47
3-17	ดัชนีความหลากหลายทางชนิดของแพลงก์ตอนพืช ปี 2566-2568.....	3-47
3-18	จำนวนชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์ ปี 2566-2568.....	3-52
3-19	ความหนาแน่นของแพลงก์ตอนสัตว์ ปี 2566-2568.....	3-52
3-20	ดัชนีความหลากหลายทางชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์ ปี 2566-2568.....	3-53
3-21	จำนวนวงศ์ของลูกปลาวัยอ่อน ปี 2566-2568.....	3-55
3-22	ความหนาแน่นของลูกปลาวัยอ่อน ปี 2566-2568.....	3-55
3-23	จำนวนชนิดของสัตว์หน้าดิน ปี 2566-2568.....	3-58
3-24	ความหนาแน่นของสัตว์หน้าดิน ปี 2566-2568.....	3-58
3-25	ดัชนีความหลากหลายทางชนิดของสัตว์หน้าดิน ปี 2565-เมษายน 2568.....	3-59
3-26	ความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการต่อการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ.....	3-68
3-27	ความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการที่มีต่อความเชื่อมั่นต่อมาตรการป้องกันผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ.....	3-69
3-28	ความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนต่อการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ.....	3-71
3-29	ความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนที่มีต่อความเชื่อมั่นต่อมาตรการป้องกันผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ.....	3-71
3-30	ความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนต่อการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ.....	3-75
3-31	ความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนที่มีต่อความเชื่อมั่นต่อมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม และระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ.....	3-76
3-32	ความคิดเห็นของกลุ่มสถานประกอบการต่อการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ.....	3-77
3-33	ความคิดเห็นของกลุ่มสถานประกอบการที่มีต่อความเชื่อมั่นต่อมาตรการป้องกันผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ.....	3-77
3-34	ผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม (wind rose) โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (ส่วนเพิ่ม) ระยะที่ 1 ในระยะรื้อถอน.....	3-81

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1-1	ขนาดกำลังผลิตติดตั้ง โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ.....	1-3
1-2	ปริมาณน้ำทิ้งจากกระบวนการต่างๆ ของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ.....	1-9
1-3	ประเภท ปริมาณ และวิธีการจัดการมูลฝอย โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ.....	1-11
1-4	ปริมาณการผลิตไฟฟ้า โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568).....	1-12
1-5	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568).....	1-13
1-6	แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568.....	1-14
2-1	แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ระยะดำเนินการ เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568.....	2-1
2-2	แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (ส่วนเพิ่ม) ระยะที่ 1 ระยะรื้อถอน เดือนพฤษภาคม-ธันวาคม 2568.....	2-49
3-1	แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ระยะดำเนินการ เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568.....	3-2
3-2	สรุปปริมาณความเข้มข้นของมลสารที่ตรวจวัดจากระบบ CEMS โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 และชุดที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568.....	3-15
3-3	ผลการตรวจสอบความถูกต้องการทำงานของระบบ CEMS โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 และชุดที่ 2 (ระหว่างวันที่ 2-11 กันยายน 2568).....	3-16
3-4	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าพระนครเหนือแบบครั้งคราว.....	3-18
3-5	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ .....	3-21
3-6	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ.....	3-26
3-7	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน (เดือนกันยายน 2568).....	3-29
3-8	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond).....	3-37
3-9	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น.....	3-38
3-10	ผลการตรวจวัดแพลงก์ตอนพืช.....	3-41
3-11	ผลการตรวจวัดแพลงก์ตอนสัตว์.....	3-49
3-12	ผลการตรวจวัดลูกปลาว่ายอ่อน.....	3-54
3-13	ผลการตรวจวัดสัตว์หน้าดิน.....	3-57
3-14	ปริมาณขยะแยกตามประเภทของขยะที่ส่งกำจัด (เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568).....	3-60
3-15	ข้อมูลปริมาณกากของเสียอุตสาหกรรมที่ส่งกำจัด (เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568).....	3-60



## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
3-16	รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (27 กลุ่มโรค) จาก รพ.สต. ชุมชนใกล้เคียงพื้นที่โครงการฯ 4 แห่ง (เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568).....	3-64
3-17	สถิติผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (27 กลุ่มโรค) ช่วงระยะดำเนินการ ตั้งแต่ปี 2565-มิถุนายน 2568 จาก รพ.สต. ทั้ง 4 แห่ง (รพ.สต.บางกรวย บางสีทอง บางไผ่ และบ้านวัดโชติการาม).....	3-65
3-18	สรุปสภาวะสุขภาพของประชาชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ตั้งแต่ปี 2544-2568.....	3-66
3-19	แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (ส่วนเพิ่ม) ระยะที่ 1 ระยะรื้อถอน เดือนพฤษภาคม-ธันวาคม 2568.....	3-78
3-20	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (ส่วนเพิ่ม) ระยะที่ 1 ระยะรื้อถอน.....	3-82
3-21	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (ส่วนเพิ่ม) ระยะที่ 1 ระยะรื้อถอน.....	3-83
4-1	สรุปคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานหรือเกณฑ์ที่กำหนดไว้ของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ระยะดำเนินการ.....	4-1
4-2	สรุปคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานหรือเกณฑ์ที่กำหนดไว้ของโครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (ส่วนเพิ่ม) ระยะที่ 1 ระยะรื้อถอน.....	4-2