

# บทที่ 4



สรุปผลการปฏิบัติตาม  
มาตรการ

### 4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ระยะดำเนินการ) โครงการเดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส1 ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2566 พบว่า ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ได้อย่างครบถ้วนแสดงให้เห็นถึงความตระหนักและการให้ความสำคัญในการดูแลรักษา สภาพแวดล้อม

### 4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2566 ประกอบด้วย การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง และคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ พบว่า

- ค่าที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ได้แก่
- ✓ ความเป็นกรดและด่าง (pH)
  - ✓ สารแขวนลอย (Suspended Solids)
  - ✓ สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)
  - ✓ ซัลไฟด์ (Sulfide)
  - ✓ ตะกอนหนัก (Settleable Solids)
  - ✓ ทีเคเอ็น (TKN)
  - ✓ น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)
  - ✓ บีโอดี (BOD)

### ตารางที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ

รายงานฉบับ/มาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม				มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
	☒	☹	☺	⌘	☒	☹	☺	⌘
ฉบับเดือน ก.ค. - ธ.ค. 66		2						

หมายเหตุ : ☒ = ไม่ได้ปฏิบัติ    ☹ = ปฏิบัติไม่ได้    ☺ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ    ⌘ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการเคอะคิทท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส1

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ☑ = ปฏิบัติ ☒ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ⌚ = ยังไม่ถึงเวลา ปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
การบำบัดน้ำเสีย	1) จัดให้มีเครื่อง Ozone Generation เพื่อกำจัด กลิ่นจากในน้ำเสียที่ผ่านกระบวนการบำบัด ส่วนที่นำกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ โดยมี รายละเอียดดังนี้ - ปริมาณน้ำเสียที่ผ่านกระบวนการบำบัด ส่วนที่นำกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ เฟส 1 ประมาณ 4.65 ลบ.ม./วัน โครงการได้จัดให้มี ถังส้มฝัสนา 40 ลิตร และใช้ Ozone Generator ขนาด 5 ก./ชม. - ปริมาณน้ำเสียที่ผ่านกระบวนการบำบัด ส่วนที่นำกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ เฟส 2 ประมาณ 4.12 ลบ.ม./วัน โครงการได้จัดให้มี ถังส้มฝัสนา 40 ลิตร แล้วใช้ Ozone Generator ขนาด 5 ก./ชม	☹		โครงการไม่ได้มีการ ติดตั้งระบบดังกล่าว เพื่อใช้งาน	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการเคอะคิทท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส1

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ☑ = ปฏิบัติ ☒ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ⌚ = ยังไม่ถึงเวลา ปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
การบำบัดน้ำเสีย	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่มาซ่อมบำรุงเครื่อง Ozone Generation ตามอายุการใช้งาน เช่น เมื่อใช้งานครบ 1,000 ชั่วโมง ให้เปลี่ยนไส้กรองอากาศ เป็นต้น ตามคู่มือการซ่อมบำรุง	☹	โครงการไม่ได้มีการติดตั้งระบบดังกล่าวเพื่อใช้งาน	-	-