

## บทที่ 5

### บทสรุปและข้อเสนอแนะ

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการคิง เพาเวอร์ คอมเพล็กซ์ ของบริษัท คิง เพาเวอร์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ครั้งที่ 1 ประจำปี 2565 (ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565) พบว่า โครงการได้ยึดถือ และปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในมาตรการได้เป็นส่วนใหญ่ แสดงให้เห็นถึงความตระหนักและการให้ความสำคัญในการดูแลรักษา สภาพแวดล้อมของโครงการ และเมื่อพิจารณาจากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม พบว่า ทุกดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ทำการตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด สามารถสรุปผลการตรวจวัดได้ดังต่อไปนี้

#### 5.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการคิง เพาเวอร์ คอมเพล็กซ์ ของบริษัท คิง เพาเวอร์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (ระยะดำเนินการ) พบว่า ส่วนใหญ่ทางโครงการสามารถปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบได้ครบถ้วน มีเพียงมาตรการบางหัวข้อที่ไม่ครบถ้วน ดังนี้

1) มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้ จำนวน 2 ข้อ

- ทางโครงการไม่สามารถปลูกต้นไม้ได้บริเวณลานจอดรถ จึงมีแนวทางในการลดมลพิษโดยจัดให้มีระบบระบายอากาศ เพื่อระบายอากาศจากพื้นที่จอดรถยนต์แทน

ทั้งนี้ ทางโครงการควรตระหนักถึงการรักษาสภาพแวดล้อม เพื่อเป็นแนวทางป้องกันและลดมลภาวะที่อาจจะเกิดต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในโครงการและต่อพื้นที่โดยรอบ

#### 5.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลสรุปของการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้ง โครงการคิง เพาเวอร์ คอมเพล็กซ์ ของบริษัท คิง เพาเวอร์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (ระยะดำเนินการ) ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งในส่วนของการศูนย์การค้า และสำนักงาน พบว่า ทุกดัชนีคุณภาพน้ำทั้งที่ทำการตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด อย่างไรก็ตาม ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาทางโครงการได้ดำเนินการแก้ไขและปรับปรุงเพื่อให้คุณภาพน้ำทั้งมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด โดยทำการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียจากระบบเดิมให้ใช้งานได้โดยไม่ต้องมีการขยายพื้นที่เพิ่มขึ้นเป็น 650 ลูกบาศก์เมตร และสามารถรองรับน้ำเสียได้เพิ่มมากขึ้น และได้ดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียแล้วเสร็จเมื่อ เดือนพฤษภาคม 2560 (ดังเอกสารแนบท้ายรายงานภาคผนวกที่ 6.2) ทำให้ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งหลังจากนั้นมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานมาโดยตลอด สำหรับผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งในส่วนอาคารโรงแรม พบว่า ทุกดัชนีคุณภาพน้ำทั้งที่ทำการตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด