

บทที่ 4
สรุปคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน
หรือเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการแก้ไข

โครงการ โรงไฟฟ้าจะนะ
เจ้าของโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
จัดทำรายงานโดย ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ระหว่างเดือน ☐ มกราคม-มิถุนายน 2567
☒ กรกฎาคม-ธันวาคม 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	รายการ/ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานหรือเกณฑ์ที่กำหนด	วัน/เดือน/ปีและความถี่	ตำแหน่งหรือสถานที่ที่พบ	ปัญหา/อุปสรรค	การแก้ไข/ข้อเสนอแนะในภาพรวม
คุณภาพอากาศ	การ Audit ระบบตรวจวัดฝุ่นละออง (PM CEMS) แบบต่อเนื่อง	12 กรกฎาคม – 2 สิงหาคม 2567	ปล่องโรงไฟฟ้าจะนะ ชุดที่ 1 เครื่องที่ 2 และโรงไฟฟ้าจะนะ ชุดที่ 2 ทั้ง 2 เครื่อง	ระบบตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (PM CEMS) โรงไฟฟ้าจะนะ ชุดที่ 1 เครื่องที่ 2 (CHN-C12) เครื่องมือขัดข้องอยู่ระหว่างการซ่อมบำรุงเครื่องมือ และ PM CEMS ของโรงไฟฟ้าจะนะ ชุดที่ 2 ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินทั้งเครื่องที่ 1 (CHN-C21) และเครื่องที่ 2 (CHN-C22) ทั้งนี้เนื่องจากระบบตรวจวัดฝุ่นละออง เป็นการแปลงค่าความทึบแสงจากถูกกำหนดให้ติดตั้งเครื่อง Opacity เป็นค่าปริมาณฝุ่นละอองซึ่งไม่เหมาะสมกับโรงไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ทำให้ค่าที่ตรวจวัดได้มีความผิดพลาดส่งผลต่อเนื่องให้ค่าดังกล่าวไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดของ US. EPA	โรงไฟฟ้าจะนะได้ดำเนินการบำรุงรักษาอุปกรณ์ตรวจวัดเป็นประจำและตรวจสอบการทำงานให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ ทั้งนี้ โรงไฟฟ้าจะนะได้รับความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินโครงการโรงไฟฟ้าจะนะ ชุดที่ 2 (ครั้งที่ 2) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2567 โดยการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง และการตรวจสอบความถูกต้องของ CEMS ได้ยกเลิกมาตรการติดตั้งเครื่องตรวจวัดค่าความทึบแสงอย่างต่อเนื่อง

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	รายการ/ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อมที่ไม่เป็นไปตาม มาตรฐานหรือเกณฑ์ที่กำหนด	วัน/เดือน/ปี และความถี่	ตำแหน่งหรือ สถานที่ที่พบ	ปัญหา/ อุปสรรค	การแก้ไข/ ข้อเสนอแนะใน ภาพรวม
					(COMS) และยกเลิกการ ตรวจวัดฝุ่นละออง (PM) แบบต่อเนื่อง

ชื่อผู้บันทึก	นายจาตุรงค์ สัมฤทธิ์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมข้อมูล	นางอิสรา ประวิณวรกุล
เบอร์โทรศัพท์	0 2436 0866
โทรสาร	0 2436 0890