

บทที่ 4
สรุปคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน
หรือเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการแก้ไข

โครงการ ท่าเทียบเรือโรงไฟฟ้าพระนครใต้
ของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
จัดทำรายงานโดย ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	รายการ/ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานหรือเกณฑ์ที่กำหนด	วัน/เดือน/ปี	ตำแหน่งหรือสถานที่ที่พบ	สาเหตุและการแก้ไข
คุณภาพน้ำทิ้ง	สารแขวนลอย (TSS)	15 ก.ย. 2565	ปลายรางระบายของโรงไฟฟ้าพระนครใต้ ชุดที่ 4	โรงไฟฟ้าพระนครใต้ ใช้น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาเป็นน้ำหล่อเย็นในกระบวนการระบายความร้อนของโรงไฟฟ้า เท่านั้น ซึ่งในช่วงของการตรวจวัด แม่น้ำเจ้าพระยามีค่าสารแขวนลอยสูง เนื่องจากเป็นช่วงที่มีฝนตกหนัก จึงทำให้มีการกวตตะกอนพื้นท้องน้ำที่มีลักษณะเป็นดินโคลน พุ้งกระจายขึ้นมาทำให้น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยามีความขุ่นสูง ประกอบกับได้รับอิทธิพลของน้ำขึ้น-น้ำลง ซึ่งเป็นสภาวะที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ ส่งผลให้น้ำที่จากหอหล่อเย็นของโรงไฟฟ้า มีค่าสารแขวนลอยสูงไปด้วย ทั้งนี้ ได้มีการกำหนดรอบเข้าทำความสะอาด Basin ของหอหล่อเย็นอยู่เป็นประจำ

ชื่อผู้บันทึก : นางสาวดลฤทัย ต้นติวราภรณ์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมข้อมูล : นางศัคนา เขยชุม
เบอร์โทรศัพท์ : 0-2436-0828