

บทที่ 4

สรุปคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานหรือเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการแก้ไข

โครงการ โรงไฟฟ้าวังน้อย
เจ้าของโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
จัดทำรายงานโดย ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ระหว่างเดือน ☒ มกราคม-มิถุนายน 2565
☐ กรกฎาคม-ธันวาคม 2565

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	รายการ/ดัชนี คุณภาพ สิ่งแวดล้อมที่ไม่ เป็นไปตาม มาตรฐานหรือ เกณฑ์กำหนด	วัน/เดือน/ปี และ ความถี่	ตำแหน่งหรือ สถานที่ที่พบ	ปัญหา/อุปสรรค	การแก้ไข/ ข้อเสนอแนะใน ภาพรวม
คุณภาพ อากาศใน บรรยากาศ โดยทั่วไป แบบต่อเนื่อง	ฝุ่นละอองขนาดเล็ก เกิน 10 ไมครอน	วันที่ 9 เมษายน 2565 จำนวน 1 วัน ได้แก่ - สถานีวัดไพรทูลย์ฯ ตรวจวัดได้ 128 มคก./ลบ.ม. - สถานีหลังโรงไฟฟ้าฯ ตรวจวัดได้ 121 มคก./ลบ.ม.	สถานีตรวจวัด แบบต่อเนื่อง บริเวณวัดไพร ทูลย์ถนิมาราม และสถานีหลัง โรงไฟฟ้าฯ	เนื่องจาก มีการเผาในที่โล่ง เพื่อเตรียมพื้นที่ทาง การเกษตรในบริเวณใกล้เคียง ประกอบกับในช่วงฤดูแล้ง สภาพอุตุนิยมวิทยา มี ความสามารถในการระบาย อากาศที่ต่ำ ลมสงบ อากาศ นิ่ง จึงทำให้ปริมาณฝุ่นละออง สะสมเพิ่มขึ้น ซึ่งสอดคล้อง กับผลการตรวจวัดจากสถานี ตรวจวัดคุณภาพอากาศ แบบต่อเนื่องของกรมควบคุม มลพิษ บริเวณโรงเรียนอยุธยา วิทยาลัย ต.ประตูลี้ อ.พระนครศรีอยุธยา ที่มีค่าฝุ่น ละอองขนาดเล็กเกิน 10 ไมครอน เกินเกณฑ์มาตรฐาน ในเดือนเมษายนจำนวน 3 วัน	โรงไฟฟ้าวังน้อย เป็น โรงไฟฟ้าใช้ก๊าซธรรมชาติ เป็นเชื้อเพลิง ซึ่งก่อให้เกิด ฝุ่นละอองปริมาณต่ำ โดย จากผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศที่ระบาย ออกจากปล่องโรงไฟฟ้า แบบต่อเนื่องพบว่า มี ปริมาณฝุ่นละอองต่ำ เช่นกัน อย่างไรก็ตาม โรงไฟฟ้าวังน้อยได้ให้ ความสำคัญ และปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพ อากาศตามที่ระบุไว้ใน รายงาน EIA อย่าง เคร่งครัด

ชื่อผู้บันทึก	นางสาวนภัสวดี น้อยวงศ์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมข้อมูล	นางคัศนา เขยชุม
เบอร์โทรศัพท์	02 436 0828
โทรสาร	0 2436 0890