

ภาคผนวก ก-2

สำเนาหนังสือแจ้งขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดในแผน
ปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เลขที่ BPP-KK-001-7/2565

15 กรกฎาคม 2565

เรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดแผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุงโดยใช้ชีวมวล เป็นเชื้อเพลิง

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

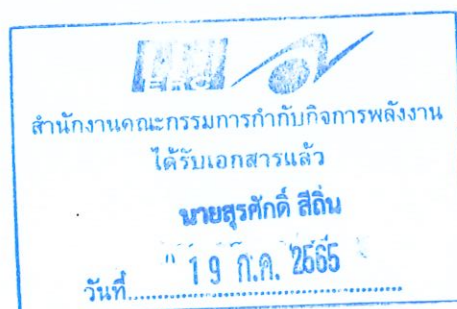
อ้างถึง สำเนาหนังสือ ที่ ทส 1010.5/1975 ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงแผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามสำเนาหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ได้รับแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน โดยมีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุงโดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร นั้น

จากการทบทวนรายละเอียดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ได้พิจารณาค่าใช้จ่ายสำหรับการดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สารประกอบไดออกซิน/ฟิวแรน (Dioxin/Furan) ซึ่งมีราคาค่อนข้างสูง และประกอบกับในระยะก่อสร้างโครงการไม่มีกิจกรรมการดำเนินงานที่ก่อให้เกิดสารประกอบไดออกซิน/ฟิวแรน จุดประสงค์ในการตรวจวัดสารประกอบดังกล่าวในระยะก่อสร้างเพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานก่อนมีโครงการ ดังนั้น บริษัทฯ จึงใคร่ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดแผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ เพื่อให้โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุงโดยใช้ชีวมวล เป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด สามารถปฏิบัติได้จริง โดยจะขอเปลี่ยนแปลงสถานที่ตรวจวัดระยะเวลา/ความถี่ สำหรับการตรวจวัดสารประกอบไดออกซิน/ฟิวแรน (Dioxin/Furan) ในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนี้

1. ระยะก่อสร้าง ตรวจวัดสารประกอบไดออกซิน/ฟิวแรน (Dioxin/Furan) จำนวน 1 สถานี คือ โรงเรียนคลองขลุงราษฎร์รังสรรค์ (A3) ซึ่งเป็นสถานีที่อยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการมากที่สุด ทำการตรวจวัด 1 ครั้ง ในช่วงการก่อสร้างโครงการ โดยตรวจวัดจำนวน 1 วัน



2. ระยะดำเนินการ ตรวจวัดสารประกอบไดออกซิน/ฟิวแรน (Dioxin/Furan) จำนวน 4 สถานี ได้แก่ โรงเรียนบ้านท่าพุทรา (A1) วัดมุจลินทร์ (A2) โรงเรียนคลองขลุ่ยราษฎร์รังสรรค์ (A3) และ วัดบ้านโนนทัน (A4) ทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง โดยตรวจวัดครั้งละ 1 วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

บริษัท ไบโอบี พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด

ลงชื่อ



กรรมการ

(นายธนวิจิตร อังคพิพัฒนชัย)

ลงชื่อ



กรรมการ

(นางสาวพิมพ์พิศา สว่างอารมณ์)

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวพรอมา ทองสุข 081-3727206