

สารบัญ

	หน้า
1. สำเนาหนังสือของบริษัท ไออาร์พีซี คลีน พาวเวอร์ จำกัด ที่ IRPC-CP.044/2023 เรื่อง การพิจารณาเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าร่วมเมืองระยอง โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง (ส่วนขยาย ครั้งที่1) ของบริษัท ไออาร์พีซี คลีน พาวเวอร์ จำกัด ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566	1
2. สำเนาหนังสือของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1010.7/6649 เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าร่วมเมืองระยอง โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง (ส่วนขยาย ครั้งที่1) บริษัท ไออาร์พีซี คลีน พาวเวอร์ จำกัด ลงวันที่ 30 มีนาคม 2565	3
3. สำเนา “แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ” ที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าร่วมเมืองระยอง โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง (ส่วนขยาย ครั้งที่1) บริษัท ไออาร์พีซี คลีน พาวเวอร์ จำกัด	7
4. สำเนาหนังสือของสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สกพ 5502/13708 เรื่อง ขอรื้อเกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษทางอากาศจากปล่องโรงงาน พ.ศ. 2565 ที่ สกพ 5502/13708 ลงวันที่ 27 ธันวาคม 2565	20
5. ข้อมูลโครงการศึกษาเทคโนโลยีในการตรวจวัดฝุ่นละอองที่มีประสิทธิภาพ ของบริษัท ไออาร์พีซี คลีน พาวเวอร์ จำกัด (ประกอบไปด้วยเอกสารแนบ 1-7)	22
6. สำเนาประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษทางอากาศจากปล่องโรงงาน พ.ศ. 2565 ประกาศ ณ วันที่ 1 เมษายน 2565	79
7. สำเนาหนังสือของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.7/314 เรื่อง ขอเชิญประชุม ลงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566	91
8. สำเนาหนังสือของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.7/6546 เรื่อง การขอเปลี่ยนแปลงมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าร่วมเมืองระยอง โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง (ส่วนขยาย ครั้งที่1) ของบริษัท ไออาร์พีซี คลีน พาวเวอร์ จำกัด ลงวันที่ 15 มีนาคม 2566	92