

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อวิตกกังวลและ ห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินการของ โครงการบริษัทฯ ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อจัดการปัญหาความขัดแย้งของ ชุมชนในพื้นที่ทันที	จากผลการดำเนินการที่ผ่านมาโครงการฯ ยัง ไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนอันมี สาเหตุมาจากการดำเนินงานของโครงการฯ อย่างไรก็ตามทางโครงการฯ ได้จัดเตรียมแนว ทางการแก้ไขข้อร้องเรียนไว้แล้ว เพื่อให้การ จัดการข้อร้องเรียนต่างๆ เป็นไปอย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ	เพียงพอ และเหมาะสม	-
2. คุณภาพอากาศ	1. ติดตั้งเครื่องมีตรวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง อย่างต่อเนื่อง (CEMS : Continuous Emission Monitoring System) เพื่อตรวจวัด NO ₂ , O ₂ , SO ₂ , TSP, CO และ Flow Rate บริเวณปล่องระบาย มลสารของโครงการทั้ง 4 ปล่อง โดยพนักงาน เดินเครื่องสามารถควบคุมการเดินเครื่อง ปรับเปลี่ยนการเดินเครื่องให้ NO _x ไม่เกินค่า ควบคุมที่กำหนด	โครงการฯ ได้ติดตั้งระบบตรวจวัดคุณภาพ อากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS : Continuous Emission Monitoring System) ที่ปลาย ปล่องระบายมลสารทั้ง 4 ปล่อง โดยดัชนี ตรวจวัด ได้แก่ ผุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂), ก๊าซไนโตรเจนได ออกไซด์ (NO ₂), ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO), ก๊าซออกซิเจน (O ₂) และความเร็วลม (Flow Rate) โดยมีการรายงานผลเป็น ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง ตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานประเภท ต่างๆ ต้องติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษ	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2. จัดให้มีการ Audit CEMS ทุก 1 ปี ตลอดอายุโครงการ	เพื่อตรวจสอบ คุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ พ.ศ. 2544 พร้อมทั้งเชื่อมโยงผลการตรวจวัดไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม โครงการฯ ได้ทำการ Audit CEMS ของปล่องระบายมลสารที่ปล่อง HRSG 11 HRSG 12 HRSG 21 และ HRSG 22 ดังนี้ (1) ทำการทดสอบค่าความคลาดเคลื่อนของการปรับเทียบความถูกต้อง (Calibration Drift Test; CD-Test) โดยพารามิเตอร์ที่ทำการตรวจสอบ ได้แก่ NO _x , SO ₂ , CO และ O ₂ (2) การทดสอบความแม่นยำสัมพัทธ์ (Relative Accuracy Test Audit ; RATA) โดยพารามิเตอร์ที่ทำการตรวจสอบ ได้แก่ NO _x , SO ₂ , CO และ O ₂ (3) การทดสอบความสัมพันธ์ของค่าความเทียบแสงกับปริมาณฝุ่นละอองจาก CEMS ในรูปแบบ Relative Response Audit (RRA)	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 3. ไม่เดินเครื่องโรงไฟฟ้าที่ Load ต่ำกว่า Minimum Generation ถ้ามีความจำเป็นต้องเดินเครื่องโรงไฟฟ้าต่ำกว่า Minimum Generation ให้หยุดเครื่องกังหันก๊าซ 1 เครื่อง/Block เพื่อให้เครื่องกังหันก๊าซที่มีอยู่ 2 เครื่อง/Block เพื่อให้เครื่องกังหันก๊าซที่เหลืออีก 1 เครื่อง/Block ทำงานที่ Load สูงกว่า Minimum Generation 4. ดำเนินการติดตั้งจอแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของโครงการบริเวณด้านหน้าโครงการตลอดอายุโครงการ	โดยพบว่า CEMS ที่ปลายปล่องระบบมลสารทั้ง 4 ปล่อง มีความถูกต้องแม่นยำอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด ผลจากการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากระบบ CEMS ของโครงการฯ จึงมีความน่าเชื่อถือสามารถนำมาใช้อ้างอิงได้ โครงการฯ กำหนดไม่เดินเครื่องที่ Load ต่ำกว่า Minimum Generation โดยไม่เดินเครื่อง Gas Turbine ต่อเนื่องต่ำกว่า 60% ของ Rated GTG อย่างไรก็ตามหากเกิดเหตุฉุกเฉินทางโครงการฯ จะหยุดเครื่องกังหันก๊าซ 1 เครื่อง/Block จากจำนวนที่มีอยู่ 2 เครื่อง/Block เพื่อให้เครื่องกังหันก๊าซที่เหลืออีก 1 เครื่อง/Block ทำการเดินเครื่องที่ Load สูงกว่า Minimum Generation โครงการฯ ได้ติดตั้งจอแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ปลายปล่องระบบมลสาร (CEMS) แบบต่อเนื่อง ไว้บริเวณริมรั้วด้านหน้าโครงการฯ โดยแสดงค่าตรวจวัด TSP, SO ₂ และ NO ₂ ให้ประชาชนทั่วไปได้รับทราบ และ	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันการปล่อยมลพิษจากปล่องระบายมลพิษทางอากาศไม่ให้เกิดกว่าที่กำหนดเอาไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ค่าความเข้มข้นของ SO₂ ที่ระบายออกจากแต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 10 ppm หรืออัตราการระบายไม่เกิน 1.28 กรัม/วินาทีต่อปล่อง • ค่าความเข้มข้นของ NO_x ที่ระบายออกจากแต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 70 ppm หรืออัตราการระบายไม่เกิน 6.43 กรัม/วินาทีต่อปล่อง • ค่าความเข้มข้นของ TSP ที่ระบายออกจากแต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 20 mg/m³ หรืออัตราการระบายไม่เกิน 0.98 กรัม/วินาทีต่อปล่อง 	<p>ร่วมกันติดตามตรวจสอบการดำเนินการโครงการฯ นอกจากนี้ ยังเชื่อมโยงผลการตรวจวัดไปคุณภาพอากาศไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรมด้วย</p> <p>โครงการฯ ได้ควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจากปล่องระบายมลพิษทางอากาศไม่ให้เกิดกว่าค่าควบคุมที่กำหนดเอาไว้ในรายงาน EIA ของโครงการ และจากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS : Continuous Emission Monitoring System) ที่ปลายปล่องระบายมลสารทั้ง 4 ปล่อง ซึ่งผลการตรวจวัดที่ผ่านมาเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม และค่าควบคุมตาม EIA</p>	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	6. ต้องควบคุมปริมาณ NO _x ที่ระบายออกในปริมาณที่กำหนดไว้ โดยใช้ระบบควบคุม NO _x แบบ Dry Low NO _x (DLN)	โครงการฯ ได้ดำเนินการติดตั้งระบบควบคุม NO _x แบบ Dry Low NO _x (DLN) ที่ Gas Turbine Generator ของโครงการฯ เพื่อควบคุมปริมาณ NO _x ที่ระบายออกในปริมาณที่กำหนดไว้ ทั้งนี้จากบันทึกผลการตรวจวัดสารมลพิษที่ปล่อยออกจากปล่องแบบต่อเนื่อง (CEMS) ทั้ง 4 ปล่อง ที่ผ่านมา พบว่า NO _x มีค่าอยู่ในค่าควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจากปล่องของโครงการฯ ตามรายงาน EIA นอกจากนี้ โครงการฯ ได้จัดทำวิธีการปฏิบัติงานการควบคุม Continuous Emission Monitoring System ไว้เป็นข้อกำหนดในการควบคุมผลการของโครงการฯ ด้วย	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	7. ติดตั้งระบบการเตือน (Alarm) เพื่อควบคุมค่าอัตราการระบาย NO _x ไว้ที่ 2 ระดับ คือ <ul style="list-style-type: none"> ระดับที่ 1 เมื่อค่าการระบาย NO_x มีค่าความเข้มข้นร้อยละ 95 ของค่าควบคุม (High Level Alarm) เจ้าหน้าที่จะทำการวิเคราะห์หาสาเหตุ และแจ้งเตือนไปยัง 	โครงการฯ ได้ติดตั้งระบบการเตือน (Alarm) เพื่อควบคุมค่าอัตราการระบาย NO _x ของโครงการฯ โดยตั้งค่าระบบการเตือนเมื่อค่าการระบาย NO _x มีค่าความเข้มข้นร้อยละ 100 ของค่าควบคุมตามรายงาน EIA เท่ากับ 70.00 ppm (High Level Alarm) และค่าเมื่อ	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>เจ้าหน้าที่ควบคุมให้เฝ้าระวังค่าการระบาย NO_x ไม่ให้เกินกว่าค่าควบคุม</p> <ul style="list-style-type: none"> ระดับที่ 2 เมื่อค่าการระบาย NO_x มีค่า ความเข้มข้นร้อยละ 100 ของค่าควบคุม (High Level Alarm) เจ้าหน้าที่จะ ดำเนินการลดกำลังการผลิตลง เพื่อให้ค่า การระบาย NO_x เกินกว่าค่าควบคุม 	ค่าการระบาย NO _x มีค่าความเข้มข้นร้อยละ 95 ของค่าควบคุมตามรายงาน EIA เท่ากับ 66.50 ppm (High Level Alarm)		
3. เสียง	<p>1. ติดตั้งกำแพงกันเสียงชนิดอิฐมวลเบา (Light Concrete) ที่มีความหนาประมาณ 100 มิลลิเมตร ขึ้นไป หรือวัสดุอื่นๆ ที่มีความสามารถ ในการดูดซับเสียงได้ประมาณ 36 เดซิเบล(เอ) บริเวณแนวรั้วของโครงการด้านที่อยู่ติดกับพื้นที่ ชุมชนบ้านไร่กล้วย หมู่ 2 ด้านทิศเหนือและทิศ ตะวันออก เสียงที่ได้ให้กำแพงกันเสียงมีความสูง จากระดับพื้นดินไม่น้อยกว่า 2.5 เมตร และความ ยาวประมาณ 190 เมตร</p>	<p>โครงการฯ ได้ติดตั้งกำแพงกันเสียงโดยใช้วัสดุ ชนิดอิฐมวลเบา (Light Concrete) ความหนา ประมาณ 100 มิลลิเมตร ที่มีความสามารถ ในการดูดซับเสียงได้ประมาณ 39 เดซิเบล(เอ) ซึ่งมีคุณสมบัติสูงกว่าที่กำหนดไว้ในมาตรการ บริเวณแนวรั้วของโครงการฯ ด้านที่อยู่ติดกับ พื้นที่ชุมชนบ้านไร่กล้วย หมู่ที่ 2 ด้านทิศเหนือ และทิศตะวันออกเสียงที่ได้โดยกำแพงกันเสียง ของโครงการฯ มีความสูงจากระดับพื้นดิน 2.5 เมตร และมีความยาวตลอดแนวประมาณ 190 เมตร</p>	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
3. เสียง (ต่อ)	2. ควบคุมระดับเสียงที่รั่วรัวโครงการไม่เกิน 70 เดซิเบล(เอ)	โครงการฯ ควบคุมการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการฯ เพื่อไม่ให้มีระดับเสียงที่รั่วรัวเกิน 70 เดซิเบล(เอ) นอกจากนี้ ยังติดตั้งกำแพงกันเสียงชนิดอิฐมวลเบา (Light Concrete) ที่มีความหนาประมาณ 100 มิลลิเมตร บริเวณแนวรั้วโครงการฯ ด้านที่อยู่ติดกับพื้นที่ชุมชนบ้านไร่กล้วย หมู่ที่ 2 ด้านทิศเหนือ และทิศตะวันออกเฉียงใต้ และทางโครงการฯ ได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณรั้วด้านทิศเหนือนอกพื้นที่ของโครงการฯ ทั้งนี้จากผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) สูงสุดมีค่าไม่เกิน ค่าควบคุมระดับเสียงที่รั่วรัวโครงการฯ ที่กำหนดไว้ให้ระดับเสียงไม่เกิน 70 เดซิเบล(เอ)	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	3. ระดับความดังของเสียงที่พนักงานซึ่งทำงานติดต่อกันไม่เกิน 8 ชั่วโมง/กะ ได้รับ ต้องไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ)	โครงการฯ ได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงานที่มีเสียงดัง ได้แก่ ภายในอาคารเครื่องผลิตไฟฟ้าทั้งหม้อไอน้ำและหอหล่อเย็น โดยตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยในแต่ละชั่วโมง (Leq 1 hr) ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น.	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
3. เสียง (ต่อ)		(เว้น ช่วงพักกลางวัน 12.00-13.00 น.) โดย รายงานผลการตรวจวัดเป็นค่าระดับเสียง เฉลี่ยทุก 1 ชั่วโมง (Leq 1 hr) โดยค่าระดับ เสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr) ที่ผ่านมาของ ทั้ง 2 สถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่ กฎหมายกำหนดทั้งสองพื้นที่ ทั้งนี้ ภายใน อาคารเครื่องผลิตไฟฟ้าทั้งหันหน้า พนักงาน จะเข้าปฏิบัติงานภายในบริเวณดังกล่าวเป็น บางช่วงเวลาเท่านั้น ซึ่งในการปฏิบัติงานจริง พนักงานจะเข้าไปตรวจสอบอุปกรณ์ประจำวัน รวมระยะเวลาในการปฏิบัติงานหรือสัมผัสเสียง ประมาณ 20 นาทีต่อกะ อีกทั้งโครงการฯ กำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล เช่น ที่ครอบหู/ที่อุดหู สำหรับ พนักงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีโอกาส ได้รับเสียงเกินกว่า 80 เดซิเบล(เอ) เพื่อเป็น การป้องกันระบบการได้ยินของพนักงานมิให้ เสื่อมสภาพจากการสัมผัสเสียงดัง		

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
3. เสียง (ต่อ)	4. จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกิน 80 เดซิเบล(เอ)	โครงการฯ จัดทำป้ายเตือนในบริเวณพื้นที่มีระดับเสียงดังเกิน 80 เดซิเบล(เอ) เช่น บริเวณอาคารเครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ เป็นต้น รวมถึงมีการติดป้ายเตือนในพื้นที่พนักงานมีโอกาสดังกล่าวอีกด้วย	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	5. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อาทิ ที่ครอบหู/ที่อุดหู สำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงานหรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีโอกาสได้รับเสียงเกินกว่า 80 เดซิเบล(เอ) และมีอุปกรณ์ดังกล่าวสำรองไว้อย่างเพียงพอ	โครงการฯ กำหนดระเบียบข้อบังคับ เรื่องความปลอดภัยในการทำงาน โดยระบุให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่เหมาะสมกับลักษณะงาน และปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย และป้ายเตือนต่างๆ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ โครงการฯ ได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการฯ อย่างเพียงพอกับพนักงาน เช่น รองเท้าเซฟตี้ หมวกนิรภัย และที่ครอบหู/ที่อุดหู เป็นต้น	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
3. เสียง (ต่อ)	6. ในบริเวณที่มีเสียงดังพนักงานต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) หรือปลั๊กอุดหู (Ear Plug)	โครงการฯ ได้กำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) หรือปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน นอกจากนี้ โครงการฯ ได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการฯ ให้เหมาะสมกับลักษณะงานให้มีความพอเพียงกับงาน และติดตั้งลักษณะหรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงดัง	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	7. บำรุงรักษาเครื่องจักรต่างๆ อย่างสม่ำเสมอ และพิจารณาเลือกใช้วิธีการควบคุมเสียงที่แหล่งกำเนิดตามความเหมาะสมเพื่อลดโอกาสของการเกิดเสียงดัง เช่น ติดตั้ง Silencer หรือ Muffler ที่บริเวณจุดระบายไอน้ำของหม้อไอน้ำ ติดตั้ง Acoustic Wall ลดเสียงที่ HRSG และ Gas Turbine เป็นต้น	โครงการฯ ได้กำหนดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรต่างๆ เป็นประจำ รวมถึงจัดให้มีแผนบำรุงรักษาเครื่องจักรหลักต่างๆ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เครื่องจักรสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและควบคุมเสียงดังที่อาจจะเกิดขึ้น สำหรับการควบคุมระดับเสียงที่แหล่งกำเนิด ทางโครงการฯ ได้ติดตั้ง Silencer ที่บริเวณจุดระบายไอน้ำของหม้อไอน้ำเพื่อลดเสียงที่ HRSG และ Gas Turbine ทั้ง 4 ปล่อง รวมถึงติดตั้ง Acoustic Wall ที่อาคารเครื่องผลิตไฟฟ้าทั้งห้าและกังหันไอน้ำ	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
3. เสียง (ต่อ)	8. ภายหลังโครงการติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังมากกว่า 80 เดซิเบล(เอ) กำหนดให้โครงการจัดทำ Noise Contour Map กำหนดเขตพื้นที่เสียงดัง เพื่อกำหนดให้พนักงานปฏิบัติงานหรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีเสียงดังได้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู หรือที่ครอบหู (Ear Muff)	โครงการฯ ได้ดำเนินการจัดทำผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) ทุกๆ 3 ปี ในระยะดำเนินการโครงการ เพื่อกำหนดเขตพื้นที่ที่มีเสียงดัง ทั้งนี้ โครงการฯ ได้กำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) หรือปลั๊กอุดหู (Ear Plug) และโครงการฯ ได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับลักษณะงาน และมีความเพียงพอกับพนักงานรวมถึงติดสัญลักษณ์ หรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงดัง	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	9. จัดฝึกอบรมเป็นประจำทุกปีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เกี่ยวกับให้ความรู้ความเข้าใจการใช้ อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล และความรู้ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงานอย่างปลอดภัย	โครงการฯ กำหนดให้มีการจัดฝึกอบรมพนักงานเป็นประจำทุกปีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เกี่ยวกับการให้ความรู้ความเข้าใจการใช้ อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล และความรู้ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงหลักสูตรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
3. เสียง (ต่อ)	10. ให้ดำเนินการปลูกต้นไม้และดูแลต้นไม้ตามแนว เขตพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นแนวเขตลดฝุ่น และ ลดระดับเสียงต่อชุมชนโดยรอบโครงการ โดยเฉพาะด้านที่ติดกับพื้นที่ของบ้านไร่กล้วย ด้านทิศเหนือและทิศตะวันออกของโครงการ	โครงการฯ ได้ปลูกต้นไม้บริเวณริมรั้วทั้ง 4 ด้านของโครงการฯ พร้อมทั้งบำรุงรักษาให้อยู่ ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นแนวเขตลดฝุ่น ละออง และลดระดับเสียงต่อชุมชนโดยรอบ โครงการฯ นอกจากนี้ ทางโครงการฯ ยังได้ ติดตั้งกำแพงกันเสียงชนิดอิฐมวลเบา (Light Concrete) ที่มีความหนาประมาณ 100 มิลลิเมตร บริเวณแนวรั้วของโครงการฯ ด้าน ทิศเหนือ และทิศตะวันออกของโครงการฯ เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนอีกด้วย	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	11. ในกรณีที่ไม้ใช้เหตุฉุกเฉินหรือสามารถทราบ แผนการดำเนินการล่วงหน้า เช่น การเริ่มต้น ระบบ การหยุดเดินระบบ และการเกิดเหตุ ผิดปกติกับอุปกรณ์เครื่องจักรกลในระหว่าง เดินเครื่อง เป็นต้น โครงการจะมีหน่วย ประชาสัมพันธ์ แจ้งชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ก่อนเริ่มกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังผิดปกติ อย่างน้อย 1 สัปดาห์ ก่อนดำเนินการ	โครงการฯ ได้มีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชน ทราบแผนล่วงหน้าก่อนดำเนินการที่มี เสียงดังผ่านทางจดหมายแจ้งผู้นำชุมชนใน พื้นที่	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
4. คุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยา ทางน้ำ	1. ตรวจสอบสภาพของตะกอนที่ปลายท่อสูบน้ำ ขนาด 1 นิ้ว เพื่อป้องกันเศษขยะอุดตันปลาย ท่อสูบน้ำที่แม่น้ำแม่กลอง โดยติดตั้งท่อสูบน้ำที่ ระดับสูงจากพื้นท้องน้ำที่ +6.0 ม.รทก. หรือ ระดับ -5.2 เมตรจากระดับพื้นดินภายนอก ปลายท่อสูบน้ำของโครงการ และติดตั้งตะแกรง กรองขนาด 6 มม. ที่เครื่องสูบน้ำ เพื่อลด จำนวนสัตว์น้ำอ่อนที่จะถูกดูดเข้าไปในสถานี สูบน้ำ ตรวจสอบการทำงานและหมั่นทำความสะอาด ตะกอนที่อุดตัน เป็นประจำทุกสัปดาห์ ทั้งนี้ กำหนดขนาดของปั๊มน้ำที่สูบน้ำต้องไม่เกิน 1 เมตร/วินาที	โครงการฯ ได้ดำเนินการติดตั้งตะแกรงที่ปลาย ท่อสูบน้ำ ขนาด 1 นิ้ว ที่ปลายท่อสูบน้ำที่ แม่น้ำแม่กลอง และติดตั้งท่อสูบน้ำที่ระดับสูง จากพื้นท้องน้ำที่ +6.0 ม.รทก. หรือระดับ -5.2 เมตรจากระดับพื้นดินภายนอกปลายท่อ สูบน้ำของโครงการฯ และติดตั้งตะแกรงกรอง ขนาด 6 มม. ที่เครื่องสูบน้ำเรียบร้อยแล้ว นอกจากนี้ โครงการฯ ยังได้ติดตามตรวจสอบ การทำงาน และหมั่นทำความสะอาดและ เป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อป้องกันเศษขยะอุด ตันปลายท่อสูบน้ำที่แม่น้ำแม่กลอง	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	2. บำรุงรักษาดูแลการทำงานของระบบสูบน้ำของ สถานีสูบน้ำให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็น ประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน	โครงการฯ กำหนดให้ดำเนินการตรวจสอบ และบำรุงรักษาอาคารสูบน้ำของโครงการฯ เป็นประจำทุกสัปดาห์ โดยในการตรวจสอบจะ ทำการตรวจสอบสภาพทั่วไปภายใน/ภายนอก ระบบสูบน้ำและทำความสะอาดตะแกรง ระบบไฟส่องสว่าง ถังวางจระบีบ อุปกรณ์ เครื่องกล อุปกรณ์ ระบบควบคุมอุปกรณ์ระบบ	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
4. คุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยา ทางน้ำ (ต่อ)	<p>3. จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำทิ้ง 2 บ่อ บ่อละ 1,267 ลูกบาศก์เมตร และสามารถเก็บน้ำไว้ได้บ่อละอย่างน้อย 1 วัน และบ่อบำบัดน้ำทิ้งลูกบาศก์เมตร 1,267 ลูกบาศก์เมตร ที่สามารถเก็บน้ำไว้ได้ อย่างน้อย 1 วัน ก่อนที่จะมีการระบายลงสู่แม่น้ำแม่กลอง</p>	<p>ไฟฟ้า และอุปกรณ์เป็นเงินที่อยู่ภายในอาคาร สูบน้ำของโครงการฯ เพื่อเพิ่มสภาพที่ใช้พร้อม ใช้งานอยู่ตลอดเวลา</p> <p>โครงการฯ ได้จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำทิ้ง 2 บ่อ ซึ่งมี ความจุ 1,581 ลูกบาศก์เมตร และ 1,270 ลูกบาศก์เมตร โดยสามารถเก็บน้ำไว้ได้บ่อ ละ 1 วัน และบ่อบำบัดน้ำทิ้งลูกบาศก์เมตร 1,270 ลูกบาศก์เมตรที่สามารถเก็บน้ำไว้ได้อย่าง น้อย 1 วัน เพื่อใช้ในการปรับปรุงคุณภาพน้ำ ให้มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานก่อนที่จะมีการ ระบายลงสู่แม่น้ำแม่กลอง ทั้งนี้ ในส่วนของ ขนาดความจุบ่อบำบัดน้ำทิ้ง 2 บ่อ ซึ่งมีความจุ 1,581 และ 1,270 ลูกบาศก์เมตร และบ่อบำ บัดน้ำทิ้งลูกบาศก์เมตร 1,270 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งได้ ทำการแจ้งเปลี่ยนแปลงต่อสำนักงาน ก.ก.พ. และทางสำนักงาน ก.ก.พ. มีมติเห็นชอบ การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ตาม หนังสือที่ สกพ 5502/13020 ลงวันที่ 21 ธันวาคม 2559</p>	<p>เพื่อให้ขนาดของบ่อบำบัดน้ำทิ้ง 1 บ่อพัก น้ำทิ้ง 2 และบ่อบำบัดน้ำทิ้งลูกบาศก์เมตร สอดคล้องกับรายละเอียดโครงการใน รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการที่เคยได้รับความเห็นชอบ ตาม หนังสือที่ สกพ 5502/13020 ลงวันที่ 21 ธันวาคม 2559 จึงขอปรับแก้ มาตรการ ดังนี้ - จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำทิ้ง 1 ขนาด 1,581 ลูกบาศก์เมตร และบ่อบำบัดน้ำทิ้งที่ 2 ขนาด 1,270 ลูกบาศก์เมตร โดย สามารถเก็บน้ำไว้ได้บ่อละอย่าง น้อย 1 วัน และบ่อบำบัดน้ำทิ้งลูกบาศก์เมตร ขนาด 1,270 ลูกบาศก์เมตร ที่สามารถเก็บน้ำไว้ได้อย่างน้อย 1 วัน ก่อนที่จะมีการระบายลงสู่ แม่น้ำแม่กลอง</p>	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
4. คุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยา ทางน้ำ (ต่อ)	4. ควบคุมคุณภาพของน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำที่ 2 (Holding Pond 2) ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> อุณหภูมิน้ำทิ้งจะระบายต้องมีค่าไม่เกิน 31 องศาเซลเซียส ความเป็นกรด-ด่าง 5.5-9.0 ของแข็งละลายทั้งหมด ไม่เกิน 3,000 มิลลิกรัม/ลิตร 	จากผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำที่ 2 (Holding Pond 2) พบว่าคุณภาพน้ำทิ้งทุกดัชนีตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 และอุณหภูมิน้ำทิ้งจะภายในเกณฑ์ค่าควบคุมตามรายงาน EIA	เพียงพอ และเหมาะสม	-
5. ติดตั้งเครื่องตรวจวัดอัตโนมัติแบบต่อเนื่องเพื่อตรวจวัด pH อุณหภูมิ ความนำไฟฟ้าที่บ่อพักน้ำจากระบบหล่อเย็น (Cooling Basin) ของโครงการ และเชื่อมโยงค่าตรวจวัดไปยังห้องควบคุม		โครงการฯ ดำเนินการติดตั้งเครื่องตรวจวัดอัตโนมัติแบบต่อเนื่องและมีแผนในการบำรุงรักษาให้เครื่องตรวจวัดสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง, อุณหภูมิ และค่าความนำไฟฟ้าที่บ่อพักน้ำจากระบบหล่อเย็น (Cooling Basin) ของโครงการฯ และเชื่อมโยงค่าตรวจวัดไปยังห้องควบคุม	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
4. คุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยา ทางน้ำ (ต่อ)	6. ติดตั้งเครื่องตรวจวัดอัตโนมัติแบบต่อเนื่อง เพื่อตรวจวัด pH อุณหภูมิ และค่าความนำไฟฟ้า ที่บ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำของโครงการ และตรวจวัดอัตราการไหลแบบต่อเนื่องที่บ่อพักน้ำทิ้งที่ 2 (Holding Pond 2) ของโครงการ และเชื่อมโย่งค่าตรวจวัดไปยังห้องควบคุม	โครงการฯ ดำเนินการติดตั้งเครื่องตรวจวัดอัตโนมัติแบบต่อเนื่องที่บ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำของโครงการฯ และมีแผนในการบำรุงรักษาให้เครื่องตรวจวัดสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง, อุณหภูมิ และค่าความนำไฟฟ้า และตรวจวัดอัตราการไหลแบบต่อเนื่องที่บ่อพักน้ำทิ้ง 2 (Holding Pond 2) ของโครงการฯ พร้อมทั้งเชื่อมโย่งค่าตรวจวัดไปยังห้องควบคุมของโครงการฯ	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	7. หากคุณภาพน้ำระบายทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้ง 1 (Holding Pond 1) ของโครงการฯ ไม่ได้มาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้งอุตสาหกรรม จะต้องนำไปบำบัดยังบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน และตรวจสอบคุณภาพน้ำที่บ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำ จนกว่าน้ำทิ้งจะอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ก่อนที่จะส่งไปพักไว้ยังบ่อพักน้ำทิ้งที่ 2 และพักน้ำทิ้งไว้ไม่น้อยกว่า 1 วัน ก่อนระบายออกสู่แม่น้ำแม่กลอง	จากผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการฯ พบว่า คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการฯ มีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้งอุตสาหกรรมของกรมโรงงานอุตสาหกรรมและค่าควบคุมตามรายงาน EIA อย่างใดก็ได้ในเกณฑ์ที่คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการฯ ไม่ได้มาตรฐานฯ ทางโครงการฯ กำหนดให้มี VI การควบคุมน้ำทิ้งของโครงการฯ เป็นแนวทางในการปฏิบัติ เพื่อ	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
4. คุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยา ทางน้ำ (ต่อ)		ควบคุมคุณภาพน้ำเป็นไปตามมาตรฐาน คุณภาพน้ำที่อุตสาหกรรมก่อนระบายลงสู่ แม่น้ำแม่กลอง		
	8. จัดให้มีรางระบายน้ำฝนภายในโครงการแยก ออกจากระบบระบายน้ำเสีย	โครงการฯ จัดให้มีรางระบายน้ำฝนภายใน โครงการฯ แยกออกจากระบบระบายน้ำเสีย ของโครงการฯ	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	9. รวบรวมน้ำฝนที่ปนเปื้อนไปยังระบบแยกน้ำ- น้ำมัน (Oil Separator) เพื่อแยกเอาน้ำมันออก และส่งไปบำบัด ก่อนระบายไปยังบ่อพักน้ำทั้ง 1 (Holding Pond 1) ของโครงการฯ	โครงการฯ ได้ดำเนินการติดตั้งระบบรวบรวม น้ำทิ้งที่อาจปนเปื้อนน้ำมันไปยังระบบแยกน้ำ- น้ำมัน (Oil Separator) เพื่อแยกเอาน้ำมัน ออกและส่งไปกำจัด ก่อนระบายน้ำทิ้งที่ผ่าน การบำบัดไปยังบ่อพักน้ำทั้ง 1 (Holding Pond 1) ของโครงการฯ	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	10. นำฝนจากบริเวณพื้นที่ที่ไม่เป็นบ่อน เช่น น้ำฝน ที่ตกในบริเวณอาคารสำนักงาน และพื้นที่ที่มี หลังคาปกคลุม เป็นต้น จะถูกรวบรวมน้ำฝนไม่ ปนเปื้อนเพื่อระบายไปยังบ่อพักน้ำทั้งที่ 2 (Holding Pond 2) ของโครงการฯ	โครงการฯ ได้จัดให้มีรางระบายน้ำฝนบริเวณ พื้นที่ที่ไม่เป็นบ่อนของโครงการฯ เช่น น้ำฝนที่ ตกในบริเวณอาคารสำนักงาน และพื้นที่ที่มี หลังคาปกคลุม โดยจะรวบรวมน้ำฝนไม่ ปนเปื้อนไปยังบ่อเก็บน้ำสำรอง เพื่อเป็นน้ำ ต้นทุนใช้ในกระบวนการต่างๆ ของโครงการฯ ต่อไป	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
5. การใช้น้ำ	<p>1. หมุนเวียนน้ำจากระบบหล่อเย็นประมาณ 5-7 รอบ</p> <p>2. จัดเตรียมบ่อเก็บน้ำสำรองขนาดประมาณ 32,000 ลูกบาศก์เมตร เพื่อใช้ในโครงการไม่น้อยกว่า 3 วัน</p> <p>3. นำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจากบ่อพักน้ำที่ 2 (Holding Pond 2) กลับมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้ ล้างพื้น/เครื่องจักรอุปกรณ์ ใช้ในห้องสุขา เป็นต้น รวมพื้งรณรงค้ให้เจ้าหน้าที่ใช้น้ำ</p>	<p>ระบบหล่อเย็นของโครงการฯ สามารถหมุนเวียนน้ำได้ประมาณ 5-7 รอบ ก่อนระบายไปยังบ่อพักน้ำทิ้ง เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำของโครงการฯ</p> <p>โครงการฯ จัดเตรียมบ่อเก็บน้ำสำรองขนาดประมาณ 34,150 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถเก็บสำรองน้ำไว้ในโครงการฯ ได้ประมาณ 4 วัน โดยไม่ต้องสูบน้ำเพิ่มจากแม่น้ำแม่กลอง ทั้งนี้ ในส่วนของขนาดความจุบ่อเก็บน้ำสำรองขนาด 34,150 ลูกบาศก์เมตร ได้ทำการแจ้งเปลี่ยนแปลงต่อสำนักงาน กกพ. และทางสำนักงาน กกพ. มีมติเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ตามหนังสือที่ สกพ 5502/13020 ลงวันที่ 21 ธันวาคม 2559</p> <p>โครงการฯ นำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจากบ่อพักน้ำที่ 2 (Holding Pond 2) กลับมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้ และพื้นที่สีเขียวของโครงการฯ วันละ 2 รอบ รวมพื้งรณรงค้ให้</p>	<p>เพียงพอและเหมาะสม</p>	<p>-</p>

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
5. การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น ปิดน้ำทุกครั้งที่ไม่ใช้งาน เป็นต้น เพื่อลดการใช้น้ำและใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>4. ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนพฤษภาคม เจ้าหน้าที่เดินเครื่องโรงไฟฟ้า (Operator) ต้องตรวจสอบปริมาณอัตราการไหลของน้ำที่ปล่อยจากเขื่อนแม่กลองจากบนหน้าเวปไซต์ของสำนักงานชลประทานที่ 13 (http://irrigation.rid.go.th/om13/2012/rid13-new.html) ก่อนการสูบน้ำในช่วงเช้าของทุกวัน พร้อมบันทึกข้อมูลปริมาณอัตราการไหลของน้ำและแจ้งอัตราการไหลของน้ำเพื่อแสดงค่าบน Online Monitoring Board เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบ</p>	<p>เจ้าหน้าที่ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น ปิดน้ำทุกครั้งที่ไม่ใช้งาน เป็นต้น เพื่อลดการใช้น้ำและใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>ในระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนพฤษภาคมของทุกปี ซึ่งเป็นช่วงที่ปริมาณน้ำในแม่น้ำแม่กลองน้อย ทางโครงการฯ กำหนดให้เจ้าหน้าที่เดินเครื่องโรงไฟฟ้า (Operator) ต้องตรวจสอบปริมาณอัตราการไหลของน้ำที่ปล่อยจากเขื่อนแม่กลองจากบนหน้าเวปไซต์ของสำนักงานชลประทานที่ 13 ทั้งนี้ ผลการตรวจวัดระดับน้ำจะแสดงผลมายังห้องควบคุม (Control Room) และ Online Monitoring Board บริเวณรั้วด้านหน้าโครงการฯ ทั้งนี้ สำนักงานชลประทานที่ 13 มีการปรับปรุงข้อมูลที่อัปเดตของสำนักงานชลประทานที่ 13 อยู่อย่างต่อเนื่องจึงขออัปเดตชื่อเวปไซต์ของสำนักงานชลประทานที่ 13 ออก</p>	<p>เนื่องจากสำนักงานชลประทานที่ 13 มีการปรับปรุงข้อมูลที่อัปเดตของสำนักงานชลประทานที่ 13 อย่างต่อเนื่อง จึงขออัปเดตชื่อเวปไซต์ของสำนักงานชลประทานที่ 13 ออก ดังนี้</p> <p>- ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนพฤษภาคม เจ้าหน้าที่เดินเครื่องโรงไฟฟ้า (Operator) ต้องตรวจสอบปริมาณอัตราการไหลของน้ำที่ปล่อยจากเขื่อนแม่กลองจากบนหน้าเวปไซต์ของสำนักงานชลประทานที่ 13 ก่อนการสูบน้ำในช่วงเช้าของทุกวัน พร้อมบันทึกข้อมูลปริมาณอัตราการไหลของน้ำและแจ้งอัตราการไหลของน้ำเพื่อแสดงค่าบน Online Monitoring Board เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบ</p>	

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
5. การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>5. โครงการจะทำการติดตั้งระบบตรวจวัดระดับน้ำแบบอัตโนมัติ (Level Switch) ไว้ที่จุดเครื่องสูบน้ำโดยอ้างอิงกับอัตราการไหลของน้ำที่ 80 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ที่ปล่อยมากจากกรมชลประทานเขื่อนแม่งัดตอนล่าง ดังนี้</p> <p>5.1 ติดตามตรวจวัดระดับน้ำในแม่น้ำแม่กลองที่ระดับน้ำที่จะหยุดสูบน้ำที่ +6.0 เมตร รทก. บริเวณปลายท่อสูบน้ำของโครงการ</p> <p>5.2 หากอัตราการไหลของน้ำมากกว่า 80 ลูกบาศก์เมตร/วินาที (จากการควบคุมปริมาณการไหลของน้ำของกรมชลประทาน เขื่อนแม่งัดตอนล่าง) บริษัทจะทำการสูบน้ำตามปกติซึ่งอัตราการไหลของการสูบน้ำของบริษัทฯ จะถูกแสดงค่าอัตราการไหล (ลูกบาศก์เมตร/วินาที) ไว้บน Online Monitoring Board เพื่อให้ประชาชนรับทราบตลอดระยะเวลาการสูบน้ำ</p>	<p>โครงการฯ ได้ดำเนินการติดตั้งระบบตรวจวัดระดับน้ำแบบอัตโนมัติ (Level Switch) ไว้ที่บริเวณเครื่องสูบน้ำของโครงการฯ เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ ข้อมูลอัตราการไหลของน้ำและระดับน้ำจะแสดงผลมายังห้องควบคุม (Control Room) และ Online Monitoring Board บริเวณริมรั้วด้านหน้าโครงการฯ โดยโครงการฯ ได้ทำการติดตามตรวจวัดระดับน้ำในแม่น้ำแม่กลองบริเวณจุดสูบน้ำ และอัตราการไหลของน้ำจากเขื่อนแม่งัดตอนล่าง พร้อมทั้งปฏิบัติตามแนวทางในการสูบน้ำจากแม่น้ำแม่กลองอย่างเคร่งครัด</p>	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
5. การใช้น้ำ (ต่อ)	5.3 หากอัตราการไหลของน้ำต่ำกว่า 80 ลูกบาศก์เมตร/วินาที (จากการควบคุมปริมาณการไหลของน้ำของกรมชลประทานเขื่อนแม่กลอง) และระบบตรวจวัดระดับน้ำแบบอัตโนมัติ (Level Switch) ได้ตรวจจบลักษณะน้ำที่จุดสูบลดลงต่ำกว่าค่าประมาณการที่ +6.0 ม.รทก. ตัวตรวจวัดระดับน้ำจะส่งสัญญาณทางไฟฟ้าไปที่อุปกรณ์ควบคุม เพื่อสั่งหยุดเครื่องสูบน้ำทันที นอกจากนี้โครงการยังได้ติดตั้งมาตรวัดระดับน้ำ (Level Indicator) และแบบส่งสัญญาณเพื่อแสดงระดับน้ำตลอดเวลา (Level Transmitter) ไปยังโรงไฟฟ้า เพื่อแสดงค่าระดับน้ำไว้บน Online Monitoring Board ด้วย ดังนั้น อัตราการไหลของการสูบน้ำของบริษัทฯ ในการนี้ที่อัตราการไหลของน้ำที่ปล่อยมาจากเขื่อนแม่กลอง มีปริมาณต่ำกว่า 80			

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
5. การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>ลูกบาศก์เมตร/วินาที และระดับน้ำที่จุดสูบน้ำต่ำกว่า +6.0 ม.รทก. จะมีค่าเท่ากับ ศูนย์ (0) ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (หยุดเครื่องสูบน้ำ) ซึ่งจะถูกลงค่าอัตราการไหล (ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง) ไว้บน Online Monitoring Board เพื่อให้ประชาชนรับทราบ</p> <p>6. กำหนดขั้นตอนในการเดินเครื่องสูบน้ำในช่วงฤดูแล้ง (กุมภาพันธ์ถึงพฤษภาคม) ดังนี้</p> <p>6.1 ก่อนการเดินเครื่องสูบน้ำ เจ้าหน้าที่เดินเครื่องโรงไฟฟ้าจะต้องตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์เดินเครื่องสูบน้ำว่ามีการรั่วไหลของน้ำที่บริเวณหน้าแปลนต่างๆ หรือไม่ เพื่อให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน</p> <p>6.2 ตรวจสอบระดับน้ำที่สามารถสูบน้ำไปใช้ยังโครงการได้ โดยตรวจสอบระดับน้ำที่มาตรวัดระดับ (Level Indicator) ที่อยู่ในโรงสูบน้ำ ซึ่งระดับน้ำในโรงสูบน้ำจะ</p>	<p>โครงการฯ กำหนดวิธีการปฏิบัติการสูบน้ำแม่น้ำแม่กลองในช่วงฤดูแล้ง (กุมภาพันธ์ถึงพฤษภาคม) ให้สอดคล้องกับมาตรการ ดังนี้</p> <p>1. กำหนดเวลาการสูบน้ำในแต่ละวันให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. ตรวจสอบปริมาณอัตราการไหลของน้ำที่ปล่อยจากเขื่อนแม่กลองจากบ้นหน้าเวปไซด์ของสำนักชลประทานที่ 13 ก่อนการสูบน้ำในช่วงเช้าของทุกวัน</p> <p>2. ตรวจสอบสภาพความพร้อมของเครื่องสูบน้ำจาก CCTV และตรวจสอบสภาพเพื่อน้ำเตแกรง การอุดต้น และการรั่วไหลที่</p>	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
5. การใช้น้ำ (ต่อ)	เป็นระดับเดียวกับระดับน้ำในแม่น้ำแม่กลอง ซึ่งจะมีระดับระยะนี้ไว้ดังนี้ (ก) ระดับน้ำในแม่น้ำสูงสุด ณ ปัจจุบัน (ข) สำนักระดับน้ำที่อนุญาตต้องมีระดับน้ำไม่น้อยกว่า +6.0 ม.รทก. (ค) หากระดับน้ำต่ำกว่า +6.0 ม.รทก. สัญญาณทางไฟฟ้าจากอุปกรณ์ตรวจระดับ ที่จะส่งให้เครื่องสูบน้ำหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ	อาคาร Pump House พนักงานเดินเครื่องที่ห้อง Control Room ดำเนินการเดินเครื่องสูบน้ำ Raw Water Pump โดย Control หน้า BPU Off Taker Overview เติมน้ำ Raw Water Pit ต้องมากกว่า 3 ม. (เหนือปากท่อระดับทำงานสัมพันธ์กับค่าเปรียบเทียบกับระดับน้ำไม่ต่ำกว่า +6.0 ม.รทก.) และ Raw Water Pond กำหนดต่ำกว่า 4.9 ม. จึงจะให้ Start ได้ และไม่เกิน 5.3 ม. ต้องหยุดการทำงาน 3. ในกรณีไม่สามารถสูบน้ำจากแม่น้ำแม่กลองได้ทางโครงการฯ จะต้องลดกำลังการผลิต หรือปลดเครื่องจากระบบหรือต้องหาแหล่งทดแทน 4. ในกรณีช่วงฤดูฝน ซึ่งมีปริมาณน้ำมาก ยังคงใช้มาตรการเช่นเดียวกับฤดูแล้ง		

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
5. การใช้น้ำ (ต่อ)	7. ในกรณีที่ไม่สามารถสูบน้ำจากแม่น้ำแม่กลอง โครงการจะต้องลดกำลังการผลิต หรือ จัดหาน้ำใช้จากแหล่งน้ำอื่นๆ แทนการใช้ใน แม่น้ำแม่กลอง ทั้งนี้ ได้จัดทำแผนผังการติดต่อ ประสานงานเพื่อลดกำลัง/หยุดผลิต กระแสไฟฟ้า ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการได้ โดยมีรายละเอียดดังนี้ 7.1 ผู้ได้รับมอบหมายประเมินสถานการณ์ และ รายงานสถานการณ์ให้ผู้บังคับบัญชาทราบ เพื่อทำการประเมินสถานการณ์ แจ้งให้ บริษัท สยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด ทราบสถานการณ์ และสั่งการหรือเตรียม ความพร้อมล่วงหน้า เช่น การแจ้งเตือน คนงานหรือพนักงาน และการปรับลดกำลัง การผลิตหรือการระงับการเดินเครื่อง 7.2 ผู้ได้รับมอบหมายแจ้งให้ผู้อำนวยการ โรงไฟฟ้าติดต่อประสานงานกับการไฟฟ้า ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เพื่อแจ้ง ขอลดกำลัง/หยุดเดินระบบผลิตไฟฟ้า	โครงการฯ ได้ดำเนินการสูบน้ำจากแม่น้ำ แม่กลองเพื่อนำมาใช้ในกระบวนการผลิตของ โครงการฯ ตามปกติ อย่างไรก็ตามในกรณีที่ สามารถสูบน้ำจากแม่น้ำแม่กลอง โครงการฯ จะลดกำลังการผลิต หรือจัดหาน้ำใช้จากแหล่ง น้ำอื่นๆ แทนการใช้ในแม่น้ำแม่กลอง ทั้งนี้ โครงการฯ ได้จัดทำแผนผังการติดต่อ ประสานงานเพื่อลดกำลัง/หยุดผลิต กระแสไฟฟ้าในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการได้	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
5. การใช้น้ำ (ต่อ)	7.3 หยุดการผลิตไฟฟ้าหลังจากได้รับความเห็นชอบจาก กฟผ.			
6. การคมนาคม	1. อบรมพนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจร และข้อกำหนดอื่นๆ ที่โครงการกำหนด และให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	โครงการฯ กำหนดให้มีการอบรมการปฏิบัติตามมาตรการ จัดการด้านความปลอดภัยให้กับพนักงานใหม่ให้ความเข้าใจก่อนเริ่มดำเนินงาน พร้อมทั้งกำกับพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจร และข้อกำหนดอื่นๆ ที่โครงการฯ กำหนดอย่างเคร่งครัด	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	2. ติดตั้งป้ายจราจร/สัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ	โครงการฯ ติดตั้งป้ายจราจร/สัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการฯ อย่างเพียงพอ เช่น ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง, ป้ายแสดงทางแยก และป้ายจำกัดความเร็วสูงสุดของรถ เป็นต้น	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	3. จำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมงภายในพื้นที่โครงการ	โครงการฯ กำหนดให้รถทุกคันที่เข้ามาบริเวณพื้นที่โครงการฯ จะต้องจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมทั้งติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมงโดยรอบพื้นที่โครงการฯ	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
6. การคมนาคม (ต่อ)	4. บันทึกอุบัติเหตุการจราจรทุกครั้ง	โครงการฯ ได้กำหนดให้มีการบันทึกอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในแบบฟอร์มใบรายงานอุบัติเหตุนานพาหนะ และทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของโครงการฯ จัดทำรายงานการสอบสวนอุบัติเหตุนานพาหนะ	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	5. ควบคุมบริษัทที่ขนส่งสารเคมี และบริษัทที่ได้รับอนุญาตในการขนส่งตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด (เช่น ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547, ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การขนส่งวัตถุอันตรายทางบก พ.ศ. 2546 และประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง การติดตั้งป้ายอักษรภาพและเครื่องหมายของรถบรรทุกวัตถุอันตราย เป็นต้น)	โครงการฯ กำหนดให้บริษัทที่ขนส่งสารเคมี และบริษัทที่ได้รับอนุญาตในการขนส่งกากของเสียให้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด เช่น ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547, ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การขนส่งวัตถุอันตรายทางบก พ.ศ. 2546 และประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง การติดตั้งป้ายอักษรภาพและเครื่องหมายของรถบรรทุกวัตถุอันตราย เป็นต้น	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	6. กำหนดให้รถที่ขนส่งสารเคมี และรถที่ขนส่งกากของเสียติดป้ายเตือนภัย โดยป้ายที่แสดงนั้นจะต้องมีความชัดเจนและเข้าใจง่ายระบุชื่อและ	โครงการฯ กำหนดให้รถที่ขนส่งสารเคมี และรถที่ขนส่งกากของเสียติดป้ายเตือนภัย โดยป้ายที่แสดงนั้นจะต้องมีความชัดเจนและ	เพียงพอ และเหมาะสม	-

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยุทิลิต จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
6. การลดมลพิษ (ต่อ)	รายละเอียดเกี่ยวกับสารเคมีตามหลักเกณฑ์สากล เช่น UN Recommendations และรหัส HAZCHEM เป็นต้น	เข้าใจง่าย ระบุชื่อและรายละเอียดเกี่ยวกับสารเคมีตามหลักเกณฑ์สากล		
7. การจัดการกากของเสีย	1. คัดแยกมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ก่อนที่จะรวบรวมไปยังจุดพัก เพื่อรอการจัดเก็บ	โครงการฯ กำหนดให้มีการคัดแยกมูลฝอย โดยมูลฝอยที่สามารถใช้งานได้ถูกนำกลับมาใช้ใหม่ และส่วนที่เหลือรวบรวมไปยังจุดพักขยะเพื่อรอการจัดเก็บ ทั้งนี้ โครงการฯ ได้จัดให้มีถังขยะชนิดแยกประเภทขยะไว้รองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในโครงการฯ ไว้อย่างเพียงพอ	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	2. ประสานกับหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นหรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการในการจัดเก็บมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	โครงการฯ ได้ประสานงานกับเทศบาลเมืองท่ามาเพื่อเข้ามาจัดเก็บขยะมูลฝอยทั่วไปของโครงการฯ เพื่อนำไปกำจัดอย่างเหมาะสม	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	3. จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยเพื่อรองรับขยะมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นภายในโครงการอย่างเพียงพอ	โครงการฯ ได้จัดเตรียมถังขยะชนิดแยกประเภทขยะ เพื่อรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นไว้ในบริเวณต่างๆ ภายในโครงการฯ อย่างเพียงพอ	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	4. กากของเสียจากกระบวนการผลิตให้ทำการรวบรวมแยกประเภทก่อนส่งให้ศูนย์กำจัดของเสียอุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาตจากกระทรวง	ในระหว่างดำเนินการโครงการฯ ในการจัดการกากของเสียจากกระบวนการผลิตของ	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
7. การจัดการกาก ของเสีย (ต่อ)	อุตสาหกรรมนำไปกำจัดอย่างถูกต้องในลำดับ ต่อไป	โครงการฯ จะถูกแยกประเภทและรวบรวมไว้ ณ พื้นที่จัดเก็บกากของเสีย สรุปลดดังนี้ - กากของเสียอุตสาหกรรมประเภท ภาชนะ ปนเปื้อน, วัสดุปนเปื้อน, ไล้กรองน้ำดี, น้ำมันใช้แล้ว, ถ่านไฟฉาย, น้ำเสียจาก ห้องปฏิบัติการ, ไล้กรองอากาศ, อุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์, หลอดไฟ, ฉนวนกันความ ร้อน และแบตเตอรี่ใช้แล้ว โครงการฯ ได้ ว่าจ้างบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ให้เป็นผู้รับกำจัด - กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย ได้ว่าจ้าง บริษัท พลัสยู ปู๊ไทยอินเตอร์ จำกัด ให้เป็น ผู้รับกำจัด - เรขินจากระบบผลิตน้ำ ได้ว่าจ้างบริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้รับกำจัด ซึ่งหน่วยงานทั้งหมดได้รับอนุญาตจาก หน่วยงานราชการในการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุไม่ใช้แล้ว ตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม (พ.ศ. 2548)		

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
7. การจัดการกาก ของเสีย (ต่อ)	5. รวบรวมของเสียประเภทต่างๆ จากกระบวนการ ผลิต และแจ้งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรม โรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดต่อไป ตาม ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่ง ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548	ในระยะดำเนินการโครงการฯ ในการจัดการ กากของเสียจากกระบวนการผลิตของ โครงการฯ จะถูกแยกประเภทและรวบรวมไว้ ณ พื้นที่จัดเก็บกากของเสีย สรุปลักษณะ - กากของเสียอุตสาหกรรมประเภท ภาชนะ ปนเปื้อน, วัสดุปนเปื้อน, ไล้กรองน้ำดี, น้ำมันใช้แล้ว, ถ่านไฟฉาย, น้ำเสียจาก ห้องปฏิบัติการ, ไล้กรองอากาศ, อุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์, หลอดไฟ, ฉนวนกันความ ร้อน และแบตเตอรี่ใช้แล้ว โครงการฯ ได้ ว่าจ้างบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ให้เป็นผู้รับกำจัด - กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย ได้ว่าจ้าง บริษัท พลิสัน ยูเอชเออินเตอร์ จำกัด ให้เป็น ผู้รับกำจัด	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
7. การจัดการกาก ของเสีย (ต่อ)		<p>- เรชิ่นจากระบบผลิตน้ำ ได้ว่าจ้างบริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้เป็นผู้รับ กำจัด ซึ่งหน่วยงานทั้งหมดได้รับอนุญาตจาก หน่วยงานราชการในการกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุไม่ใช้แล้ว ตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม (พ.ศ. 2548)</p>		
	<p>6. จัดให้มีภาชนะที่เหมาะสมและมีฝาปิดมิดชิด เพื่อ เก็บกากของเสียอุตสาหกรรม เช่น เรชิ่นเสื่อม สภาพ น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว กากของเสียทาง เคมี/กากน้ำมัน ตะกอนจากระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำ และเก็บไว้ในพื้นที่ที่มีหลังคาปก คลุม พร้อมทั้งติดป้ายประกาศให้ชัดเจน</p>	<p>โครงการฯ จัดให้มีสถานที่สำหรับเก็บกากของ เสียอุตสาหกรรม โดยจัดแบ่งพื้นที่ตาม ประเภทของกากของเสีย เช่น เรชิ่นเสื่อม สภาพ น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว กากของเสียทาง เคมี/กากน้ำมัน ของโครงการฯ สำหรับ ตะกอนจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำจะถูก เก็บไว้ในกระบะเพื่อรวบรวมส่งให้กับ หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ นำไปกำจัดอย่างถูกต้อง</p>	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
7. การจัดการกาก ของเสีย (ต่อ)	7. มีการซ่อมบำรุงยานพาหนะ และเครื่องจักรทุก ชนิดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการรั่วไหลของ เชื้อเพลิง ซึ่งการซ่อมบำรุงดังกล่าวจะต้อง กระทำในบริเวณที่จัดเอาไว้หรือบนพื้นผิวที่แข็ง และมีวัสดุรองกันการรั่วไหล เพื่อป้องกันไม่ เกิดการรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ	โครงการฯ ดำเนินการตรวจสอบยานพาหนะ และเครื่องจักรของโครงการฯ อย่างสม่ำเสมอ และให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา เพื่อป้องกันการรั่วไหลของเชื้อเพลิง ในกรณี ที่มีการซ่อมบำรุงเครื่องจักรจะกระทำในบริเวณ ที่จัดเอาไว้หรือบนพื้นผิวที่แข็ง และมีวัสดุรอง กันการรั่วไหล เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วไหล ออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกสำหรับยานพาหนะ ของโครงการฯ โดยปกติจะไม่มีการซ่อมบำรุง ภายในพื้นที่โครงการฯ แต่จะส่งให้ศูนย์บริการ ภายนอกเป็นผู้ดำเนินการ	เพียงพอ และเหมาะสม	-
8. การระบายน้ำ และควบคุม น้ำท่วม	1. ดูแลและบำรุงรักษาระบบระบายน้ำฝน และระบบรวบรวมน้ำเสียให้อยู่ในสภาพดี พร้อม ใช้งาน 2. หากพบว่าระบบระบายน้ำฝน/ระบบรวบรวมน้ำ ของโครงการชำรุดให้แก้ไขทันที	โครงการฯ กำหนดให้มีการตรวจสอบ และ บำรุงรักษาระบบระบายน้ำฝน และระบบ รวบรวมน้ำเสียของโครงการฯ ให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานตลอดเวลา โดยทำการตรวจสอบ ระบบระบายน้ำฝน และระบบรวบรวมน้ำเป็น ประจำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง หากโครงการฯ พบ การชำรุดของระบบระบายน้ำฝน/ระบบรวมน้ำ หรือมีการอุดตันของขยะ ทางโครงการฯ จะ ดำเนินการแก้ไขทันที	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
8. การระบายน้ำ และควบคุม น้ำท่วม (ต่อ)	3. รวบรวมน้ำฝนเป็นบ่อน้ำตกในพื้นที่ และส่งไป กักเก็บยังบ่อเก็บน้ำดิบของโครงการ เพื่อใช้เป็น น้ำต้นทุนของโครงการ	โครงการฯ ได้ออกแบบให้มีการรวบรวมน้ำฝน ไม่เป็นที่ดินที่ตกในพื้นที่ส่งไปกักเก็บยังบ่อเก็บ น้ำดิบของโครงการฯ เพื่อใช้เป็นน้ำต้นทุนของ โครงการฯ ต่อไป	เพียงพอ และเหมาะสม	-
9. สังคมและการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน	ก. มาตรการทั่วไป 1. พิจารณาจ้างแรงงานชุมชนที่มีคุณสมบัติ ความรู้ ความสามารถ ตรงตามตำแหน่งงานและ ระเบียบการสรรหาของโครงการเป็นลำดับแรก เพื่อลดปัญหาด้านสังคม การว่างงาน และการ อพยพแรงงานเข้ามาในพื้นที่ และเป็นการ สนับสนุนการมีส่วนร่วมของชุมชน	โครงการฯ ได้พิจารณาจ้างแรงงานท้องถิ่นเข้า ทำงานก่อนเป็นลำดับแรก มีพนักงานซึ่งเป็น คนในพื้นที่ จำนวน 9 คน ได้แก่ วิศวกร โรงไฟฟ้า 1 คน, ผู้จัดการส่วนเดินเครื่อง 1 คน, หัวหน้าเคมีและสิ่งแวดล้อม 1 คน, พนักงาน เดินเครื่อง 2 คน, พนักงานบำรุงรักษาไฟฟ้า 2 คน, หัวหน้าบำรุงรักษาไฟฟ้า 1 คน, พนักงานบำรุงรักษาเครื่องมีอวดคุม 1 คน นอกจากนี้ยังมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย แม่บ้าน และคนสวน	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	2. บริเวณที่พักคนงานก่อสร้างที่ตั้งอยู่ติดกับชุมชน ต้องควบคุมดูแลพฤติกรรมคนงานอย่างใกล้ชิด และเป็นการสนับสนุนการมีส่วนร่วมของชุมชน	ในระยะดำเนินการโครงการฯ จะไม่มีกิจกรรม การก่อสร้าง มีเพียงผู้รับเหมาก่อสร้างในส่วนของการ บำรุงรักษาเครื่องจักรต่างๆ โดยโครงการฯ ไม่อนุญาตให้พื้นที่พักของผู้รับเหมาก่อสร้างในพื้นที่	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
9. สังคมและการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)		โครงการฯ สำหรับคนงานที่จะเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ ทางผู้รับเหมาจะต้องจัดหาที่พักให้กับคนงาน และควบคุมดูแลคนงานมิให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง		
	3. ต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่กำหนดให้อย่างเคร่งครัด	โครงการฯ มีการอบรมให้ความรู้ และกำหนดให้พนักงานทุกคนในปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ โครงการฯ ได้มีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ทุกๆ 6 เดือน	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	4. เข้าพบผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา ทั้งผู้นำที่เป็นทางการและผู้นำที่ไม่เป็นทางการ ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้ทราบถึงแผนการดำเนินการโครงการ เพื่อสร้างความเข้าใจต่อคนในชุมชน และลดความวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในด้านระบบความปลอดภัย การควบคุมมลพิษ	โครงการฯ ได้ดำเนินการกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ กับหน่วยงานราชการและชุมชนต่างๆ อย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอพร้อมทั้งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการฯ โดยในช่วงที่ผ่านมายังไม่ได้รับการร้องเรียนถึงผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินการโครงการฯ แต่อย่างใด	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
9. สังคมและการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	<p>มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม แผนปฏิบัติการ การอุกเหินของโรงไฟฟ้า และผลประโยชน์ของ โรงไฟฟ้าที่มีต่อชุมชน พร้อมทั้งเปิดรับข้อมูล ข่าวสารจากชุมชนอยู่เสมอ</p> <p>5. แจ้งแผนการก่อสร้างให้หน่วยงานปกครองส่วน ท้องถิ่นรับทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 1 สัปดาห์</p>	<p>ในช่วงที่ผ่านมาโครงการฯ ได้แจ้งแผนงานให้ หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชน โดยรอบพื้นที่โครงการฯ รับทราบ รวมทั้งมีการ ประชาสัมพันธ์กิจกรรมของโครงการฯ มาอย่าง ต่อเนื่อง และมีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชน ทราบแผนล่วงหน้าก่อนดำเนินกิจกรรมที่มี เสียงดังผ่านทางจดหมายแจ้งผู้นำชุมชนใน พื้นที่รวมถึงชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการฯ เพื่อแจ้งชุมชนทราบและการติดป้ายประกาศใน พื้นที่ชุมชนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการฯ</p>	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	<p>6. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ โดยมีข้อมูล เช่น ชื่อโครงการ แผนการก่อสร้างโครงการ บริษัทเจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับและชื่อผู้ ประสานงาน และหมายเลขโทรศัพท์ เป็นต้น ติดตั้งในตำแหน่งที่พบเห็นได้ชัดเจน บริเวณ พื้นที่โครงการ</p>	<p>โครงการฯ จัดให้มีทีมงานชุมชนสัมพันธ์ลง พื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ที่ เกี่ยวข้องกับการโครงการฯ กรณีที่อาจมีการ ก่อสร้างใดๆ เพิ่มเติม โครงการฯ จะจัดเตรียม ป้ายประกาศแผนการดำเนินการให้ประชาชน โดยรอบได้รับทราบ</p>	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
9. สังคมและการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	7. จัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องเรียน เพื่อประสานงาน และประชาชนสัมพันธ์การดำเนินการโครงการ รวมทั้งรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะและ ข้อร้องเรียนต่างๆ	โครงการฯ ได้จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียน เพื่อประสานงาน และประชาชนสัมพันธ์การ ดำเนินการโครงการฯ รวมทั้งรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อร้องเรียนต่างๆ และมี การติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และหมายเลข โทรศัพท์ที่ติดต่อกันได้ตลอด 24 ชั่วโมง บริเวณ ทางเข้าพื้นที่โครงการฯ ภายหลังรับแจ้งเหตุ เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์จะบันทึกเรื่องร้องเรียน ดังกล่าว พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบประเด็น ข้อร้องเรียนร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อ ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขตลอดจนชี้แจงผล การปรับปรุงแก้ไขให้ผู้ร้องเรียน โดยประชาชน สามารถร้องเรียนผ่านช่องทางต่างๆ ดังนี้ 1. ผู้ร้องเรียนสามารถแจ้งเหตุผ่านทาง พนักงานของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ของ โครงการฯ โดยติดต่อโดยตรง หรือใช้ช่อง ทางการแจ้งเหตุผ่านการสื่อสารที่ หมายเลขโทรศัพท์ 081-725-5498	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
9. สังคมและการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	<p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านชุมชนสัมพันธ์โดยเฉพาะเพื่อดูแลรับผิดชอบการสร้างควมเข้าใจต่อคนในชุมชน และลดความวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการ โดยเฉพาะในด้านมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเผยแพร่ข้อมูลที่เกี่ยวข้องไฟฟ้าที่มีต่อชุมชน โดยเผยแพร่ข้อมูลที่ถูกต้องเพียงพอแก่ชุมชน พร้อมทั้งเปิดรับข้อมูลข่าวสารจากชุมชนอย่างสม่ำเสมอ</p>	<p>2 ร้องเรียนได้ทบทวนรายงานราชการ หน่วยงานท้องถิ่น และที่ทำการชุมชน/หมู่บ้าน</p> <p>3. ร้องเรียนโดยตรงผ่านคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ (คณะกรรมการฯ)</p>	<p>เพียงพอ และเหมาะสม</p>	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
9. สังคมและการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	9. เสริมสร้างความเข้าใจแก่ชุมชน โรงเรียน และ ผู้สนใจ โดยประชาสัมพันธ์เชิงรุก เพิ่มการเรียนรู้ ในแง่มุมต่างๆ เกี่ยวกับรายละเอียดโครงการ ระบบความปลอดภัย การควบคุมมลพิษ มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม แผนปฏิบัติ การฉุกเฉินของโรงไฟฟ้า และผลประโยชน์ของ โรงไฟฟ้าที่มีต่อชุมชน และอื่นๆ	โครงการฯ ได้เข้าไปให้ความรู้แก่ชุมชน และนักเรียนในพื้นที่ รวมทั้งสนับสนุน กิจกรรมด้านต่างๆ ในพื้นที่ชุมชนใกล้เคียง พื้นที่โครงการฯ อย่างต่อเนื่องผ่านกิจกรรม ชุมชนสัมพันธ์ของโครงการฯ	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	10. สนับสนุนการทำกิจกรรมเพื่อสาธารณประโยชน์ และเพื่อการพัฒนาที่ดีขึ้นในด้านต่างๆ ของ ชุมชนหรือหน่วยงานในพื้นที่ตามความ เหมาะสม เช่น การร่วมกิจกรรมตามเทศกาล ประเพณีวันสำคัญต่างๆ ของชุมชนการ สนับสนุนด้านการศึกษา เป็นต้น	โครงการฯ ได้ดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วม ของประชาชน และชุมชนสัมพันธ์มา อย่างต่อเนื่อง โดยมีการสนับสนุนกิจกรรม ต่างๆ ของชุมชนและหน่วยงานในพื้นที่ตาม ความเหมาะสม เช่น การร่วมกิจกรรมตาม เทศกาล ประเพณีวันสำคัญต่างๆ ของชุมชน การสนับสนุนด้านการศึกษา เป็นต้น	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	11. ประสานงานกับผู้นำชุมชน และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง ในการให้ความช่วยเหลือ สนับสนุน และแก้ไขปัญหากับบุคคลที่ได้รับผลกระทบ จากกิจกรรมการดำเนินการของโครงการ	โครงการฯ ได้เข้าพบหารือกับผู้นำชุมชน หน่วยงานท้องถิ่น บ้านที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ โครงการฯ อย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความ เข้าใจให้กับชุมชน รับฟังปัญหาที่เกิดจากการ	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
9. สังคมและการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)		ดำเนินงานโครงการฯ และร่วมกันแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้น ทั้งนี้โครงการฯ ได้จัดให้มี ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน เพื่อประชาสัมพันธ์การ ดำเนินการโครงการฯ รวมทั้งรับฟังความ คิดเห็นข้อเสนอแนะ และข้อร้องเรียนต่างๆ โดยมีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และ หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมง บริเวณทางเข้าพื้นที่โครงการฯ		
	12. สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน หรือหน่วยงานในพื้นที่ตามความเหมาะสม เช่น การร่วมกิจกรรมตามเทศกาล ประเพณี วัน สำคัญของชุมชน การสนับสนุนด้านการกีฬา การศึกษาด้านสาธารณสุข เป็นต้น	โครงการฯ ได้ดำเนินการด้านการมีส่วนร่วม ของประชาชน และชุมชนสัมพันธ์ โดย สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน หรือหน่วยงานในพื้นที่มาอย่างต่อเนื่อง	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	13. สร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อเจ้าหน้าที่ราชการใน ท้องถิ่น และคนในชุมชนด้วยการเข้าพบและ หารืออย่างสม่ำเสมอ และพร้อมที่จะแก้ไข ปัญหาความเดือดร้อนที่อาจเกิดขึ้นจาก โครงการ	โครงการฯ ได้ดำเนินกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ กับหน่วยงานราชการและชุมชนต่างๆ อย่าง ต่อเนื่อง และสม่ำเสมอพร้อมทั้งรับฟังปัญหา ที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการฯ โดย ในช่วงที่ผ่านมายังไม่มีการร้องเรียนถึงผลกระทบ ที่ได้รับจากการดำเนินการโครงการฯ แต่อย่างใด	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
9. สังคมและการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	14. ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในบริเวณพื้นที่ ใกล้เคียงที่ตั้งโครงการรับทราบเกี่ยวกับ กิจกรรมของโครงการ	โครงการฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนใน พื้นที่ใกล้เคียงที่ตั้งโครงการฯ ได้รับทราบ เกี่ยวกับกิจกรรมต่างๆ ของโครงการฯ ผ่าน ทางกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ รวมถึงการประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบฯ ของโครงการฯ	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	15. รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนของ คนในชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการ ก่อสร้าง และให้ความสำคัญในการแก้ไข ผลกระทบที่เกิดขึ้นอย่างเร่งด่วน	โครงการฯ ได้จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียน เพื่อประสานงาน และประชาสัมพันธ์การ ดำเนินการโครงการฯ รวมทั้งรับฟังความ คิดเห็นข้อเสนอแนะ และข้อร้องเรียนต่างๆ โดยมีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และ หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมง บริเวณหน้าทางเข้าพื้นที่โครงการฯ ภายหลัง รับแจ้งเหตุเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ จะบันทึก เรื่องร้องเรียนดังกล่าว พร้อมทั้งดำเนินการ ตรวจสอบประเด็นข้อร้องเรียนร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการปรับปรุง แก้ไข ตลอดจนชี้แจงผลการแก้ไขแก่ผู้ ร้องเรียน โดยประชาชนสามารถร้องเรียนผ่าน ช่องทางต่างๆ ดังนี้	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
9. สังคมและการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)		<ol style="list-style-type: none"> ผู้ร้องเรียนสามารถแจ้งเหตุผ่านทางพนักงานของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด บริษัท เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ของโครงการฯ โดยติดต่อโดยตรง หรือใช้ช่องทาง การแจ้งเหตุผ่านการสื่อสารที่หมายเลขโทรศัพท์ 081-725-5498 ร้องเรียนได้หน่วยงานราชการหน่วยงานท้องถิ่น และที่ทำการชุมชน/หมู่บ้าน ร้องเรียนโดยตรงผ่านคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ (คณะกรรมการฯ) 		
	16. ในกรณีที่เกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างโครงการและชุมชน โครงการจะต้องประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชนโดยเร่งด่วนผ่านช่องทางหรือสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริง และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงการมีความรับผิดชอบและสนใจต่อความรู้สึกของประชาชน	โครงการฯ ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ลงพบปะชุมชนอย่างสม่ำเสมอ และชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ กับประชาชนเพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน และป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์ความไม่เข้าใจระหว่างโครงการฯ กับชุมชน	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
9. สังคมและการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	17. กรณีที่พิสูจน์ได้ว่าโครงการเป็นต้นเหตุของผลกระทบดังกล่าว ต้องเร่งดำเนินการแก้ไข และจัดทำเป็นทะเบียนฐานข้อมูลเป็นรายบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่ได้รับผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรการป้องกันปัญหาที่รัดกุมยิ่งขึ้น	ในระยะดำเนินการโครงการฯ ยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนอันมีสาเหตุมาจากการดำเนินงานโครงการฯ แต่อย่างใด	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	18. จัดให้ตัวแทนชุมชน/กลุ่มต่าง ๆ ในชุมชน เจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าไปศึกษาดูงานเมื่อเปิดดำเนินโครงการ เพื่อให้เกิดความเข้าใจและสามารถบอกต่อไปยังสมาชิก/ประชาชนได้	ในระยะดำเนินการโครงการฯ ทางโครงการจัดให้มีการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบฯ ของโครงการ เพื่อร่วมกันติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ และสามารถบอกต่อไปยังประชาชนได้	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	19. สรุปผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ และคุณภาพน้ำ เป็นต้น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่รับทราบอย่างต่อเนื่อง	โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่รับทราบผ่านการประชุมคณะกรรมการฯ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่างๆ ของโครงการและกิจกรรมที่ดำเนินการในปัจจุบัน รวมถึง	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
9. สังคมและการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	<p>ขอความอนุเคราะห์ให้คณะกรรมการฯ ติดตาม ประกาศสรุปผลการประชุมให้ประชาชน รับทราบ นอกจากนี้ ยังมีการติดประกาศ เอกสารประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อม ณ หน่วยงานราชการ ต่างๆ ในพื้นที่ด้วย</p> <p>20. กำหนดให้จัดทำทะเบียนผู้ได้รับผลกระทบโดย รวบรวมประเด็นจากข้อร้องเรียนหรือเหตุการณ์ ที่เกิดขึ้นจัดทำเป็นทะเบียนหลักฐานที่ชัดเจน รวมทั้งข้อมูลการพิสูจน์ข้อเท็จจริง การแก้ไข ปัญหาพร้อมทั้งข้อต่อร้องต่างๆ เพื่อรวบรวมไว้ เป็นหลักฐานทะเบียนข้อมูลจากการดำเนินงาน ของโครงการฯ</p> <p>21. จัดให้มีระบบรับเรื่องร้องเรียนความเสียหาย และความเดือนร้อนที่อาจเกิดจากการ ดำเนินการโครงการตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>ขอความอนุเคราะห์ให้คณะกรรมการฯ ติดตาม ประกาศสรุปผลการประชุมให้ประชาชน รับทราบ นอกจากนี้ ยังมีการติดประกาศ เอกสารประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อม ณ หน่วยงานราชการ ต่างๆ ในพื้นที่ด้วย</p> <p>ทางโครงการฯ มีแนวทางกำหนดให้ภายหลังรับ เรื่องร้องเรียน และแก้ไขปัญหามุ่งเรื่องเรียน เรียบร้อยแล้ว โครงการฯ จะได้จัดทำทะเบียน ผู้ได้รับผลกระทบ โดยรวบรวมประเด็นจากข้อ ร้องเรียน หรือเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น รวมทั้งการ พิสูจน์ข้อเท็จจริงการแก้ไขปัญหามาพร้อมทั้งการ เจรจาต่อร้องต่างๆ เพื่อรวบรวมไว้เป็นหลักฐาน ทะเบียนข้อมูลจากการดำเนินงานของ โครงการฯ ซึ่งตลอดระยะดำเนินการโครงการฯ ยังไม่เกิดข้อร้องเรียนขึ้นแต่อย่างใด</p> <p>โครงการฯ ได้จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียน เพื่อ ประสานงาน และประชาสัมพันธ์การดำเนินการ โครงการฯ รวมทั้งรับฟังความคิดเห็น</p>	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปลักษณะการปฏิบัติงานตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
9. สังคมและการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	และหากพบข้อร้องเรียนอันเนื่องมาจากโครงการ ต้องดำเนินการให้ความช่วยเหลือและแก้ไข โดยเร็ว ตามแบบฟอร์มคำร้องเรียนโดยมีผู้/ ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน	ข้อเสนอแนะ และข้อร้องเรียนต่างๆ และมีการ ติดตามการรับเรื่องร้องเรียน และหมายเลข โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมง บริเวณ ทางเข้าพื้นที่โครงการฯ ภายหลังรับแจ้งเหตุ เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์จะบันทึกเรื่องร้องเรียน ดังกล่าวพร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบประเด็น ข้อร้องเรียนร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อ ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขตลอดจนชี้แจงผลการ ปรับปรุง แก่ผู้ร้องเรียน โดยประชาชน สามารถร้องเรียนผ่านช่องทางต่างๆ ดังนี้ 1. ผู้ร้องเรียนสามารถแจ้งเหตุผ่านทาง เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ และเจ้าหน้าที่ชุมชน สัมพันธ์ของโครงการฯ ติดต่อโดยตรง หรือ ใช้ช่องทางแจ้งเหตุผ่านการสื่อสาร ที่หมายเลขโทรศัพท์ 081-725-5498 2. ร้องเรียนได้หน่วยงานราชการหน่วยงาน ท้องถิ่น และที่ทำการชุมชน/หมู่บ้าน		

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
9. สังคมและการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการ ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการ หน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัด ราชบุรี เพื่อร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน ของโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอ บ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี โดยให้ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ประสานขอความร่วมมือจากผู้ว่า ราชการจังหวัดราชบุรี เป็นผู้แต่งตั้งจัดตั้ง คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตาม แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อร่วมในการ ติดตามตรวจสอบการดำเนินการโครงการฯ โดยให้	3. ร้องเรียนโดยตรงผ่านคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการ ด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ (คณะ กรรมการฯ)	เพื่อให้จำนวน คณะ กรรมการ สอดคล้องกับปัจจุบันตั้งจังหวัด ราชบุรี ที่ ๑๐๗๗/๒๕๖๕ ตามหนังสือ แต่งตั้งคณะกรรมการฯ ที่ ๐๐๑๔.๒/ ๗๓๑๕๔ ลงวันที่ ๑๘ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๕ จึงขอปรับปรุงมาตราการให้สอดคล้อง กับปัจจุบัน ดังนี้ มาตรการจัดตั้งคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตาม แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม	

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
	ภาคประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามการดำเนินการพัฒนาโครงการ ในระยะดำเนินการโครงการ และเพื่อทำหน้าที่ในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการโครงการ ประกอบด้วย ผู้แทนหน่วยงานราชการ ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้แทนภาคประชาชน และโครงการฯ ดังนี้ 1. ปลัดจังหวัดราชบุรี หรือผู้แทนฯ ประธาน 2. นายอำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี หรือผู้แทนฯ คณะกรรมการ 3. นายอำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี หรือผู้แทนคณะกรรมการ 4. พลังงานจังหวัดราชบุรี หรือผู้แทนฯ คณะกรรมการ 5. สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต 10 หรือผู้แทนฯ คณะกรรมการ 6. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมจังหวัด หรือผู้แทนฯ คณะกรรมการ 7. เกษตรอำเภอบ้านโป่ง หรือผู้แทนฯ คณะกรรมการ	หน่วยงานราชการระดับอำเภอที่เกี่ยวข้องจำนวน 4 คน ผู้แทนประชาชนผู้มีส่วนได้เสีย 11 คน และผู้แทนโครงการฯ 2 คน ภายหลังจากดำเนินการตามกระบวนการสรรหาเสร็จสิ้นโครงการฯ ได้ประสานขอความร่วมมือจากผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เป็นผู้แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการดังกล่าว จังหวัดราชบุรี ที่ 1077/2565 ลง ณ วันที่ 18 มีนาคม 2565 โดยโครงการฯ ได้นำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงปัญหาข้อร้องเรียนของชุมชน เนื่องจากดำเนินการโครงการฯ และกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับโครงการฯ ให้คณะกรรมการฯ รับทราบ โดยจัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อคณะกรรมการฯ	โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี เพื่อร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน ของโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี โดยให้ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ประสานขอความร่วมมือจากผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เป็นผู้แต่งตั้งจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการโครงการฯ โดยให้ภาคประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามการ	

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
9. สังคมและการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	8. สาธารณสุขอำเภอบ้านโป่ง หรือผู้แทนฯ คณะกรรมการ 9. ตัวแทนประชาชนในเทศบาลเมืองท่าผา จำนวน 2 คน คณะกรรมการ 10. ตัวแทนประชาชนในเทศบาลเมืองบ้านโป่ง จำนวน 1 คน คณะกรรมการ 11. ตัวแทนประชาชนในเทศบาลตำบลเบิกไพร จำนวน 1 คน คณะกรรมการ 12. ตัวแทนประชาชนใน อบต.กรับใหญ่ จำนวน 1 คน คณะกรรมการ 13. ตัวแทนประชาชนใน อบต.ปากแรต จำนวน 1 คน คณะกรรมการ 14. ตัวแทนประชาชนใน อบต.ลาดบัวขาว จำนวน 1 คน 15. คณะกรรมการตัวแทนประชาชนในเทศบาล ตำบลดอนขมิ้น จำนวน 1 คน คณะกรรมการ 16. ตัวแทนประชาชนในเทศบาลตำบลลูกแก จำนวน 1 คน คณะกรรมการ	เป็นประจำทุก 4 เดือน และจัดการประชุม เพื่อนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็น ประจำทุก 6 เดือน ซึ่งได้มีการให้ข้อมูลที่ เกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ ลักษณะ โครงการฯ กระบวนการผลิตไอน้ำและไฟฟ้า การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ พร้อมทั้งได้นำเสนอผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ และ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่างๆ ของโครงการฯ และแผนงานกิจกรรมต่างๆ เพื่อให้เกิดความ เข้าใจและสามารถสื่อสารไปยังสมาชิก/ ประชาชนได้ รวมถึงขอความอนุเคราะห์ให้ คณะกรรมการฯ ติดตามตรวจสอบผลการ ประชุมให้ประชาชนรับทราบ	ดำเนินการพัฒนาโครงการ ในระยะ ดำเนินการโครงการ และเพื่อทำ หน้าที่ในการติดตามตรวจสอบการ ดำเนินการโครงการฯ ประกอบด้วย ผู้แทนหน่วยงานราชการ ผู้แทน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้แทน ภาคประชาชน และโครงการฯ ดังนี้ 1. ปลัดจังหวัดราชบุรี หรือผู้แทนฯ ประธานกรรมการฯ 2. ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม และควบคุมมลพิษที่ 8 (ราชบุรี) หรือผู้แทนฯ กรรมการฯ 3. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ราชบุรี หรือผู้แทนฯ กรรมการฯ 4. พลังงานจังหวัดราชบุรี หรือผู้แทนฯ กรรมการฯ 5. พลังงานจังหวัดกาญจนบุรี หรือ ผู้แทนฯ กรรมการฯ	

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
9. สังคมและการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	17. ตัวแทนประชาชนใน อบต.ท่าเสา จำนวน 1 คน คณะกรรมการ 18. ตัวแทนประชาชนใน อบต.ยางม่วง จำนวน 1 คน คณะกรรมการ 19. ผู้แทนของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัดและ ผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 2 คน กรรมการและเลขานุการ กรณีที่กรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตาม แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ไม่ สามารถเข้าร่วมประชุมได้ คณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้าน สิ่งแวดล้อมของโครงการ สามารถส่งผู้แทนเข้าร่วม ประชุมได้โดยมีหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษร การสรรหาตัวแทนประชาชน มีดังนี้ 1. ดำเนินการผ่านคำสั่งจากผู้ว่าราชการจังหวัด โดย แจ้งผ่านอำเภอและอำเภอแจ้งให้ อบต.จัด ประชุมประชาชนตำบลเพื่อคัดเลือกผู้แทนภาค ประชาชนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้าน		6. ผู้อำนวยการสำนักงานคณะ กรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต 10 (ราชบุรี) หรือผู้แทนฯ กรรมการฯ 7. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย จังหวัด ราชบุรี หรือผู้แทนฯ กรรมการฯ 8. นายอำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี หรือผู้แทนฯ กรรมการฯ 9. นายอำเภอท่ามะกา จังหวัด กาญจนบุรี หรือผู้แทนฯ กรรมการฯ 10. เกษตรอำเภอบ้านโป่ง หรือผู้แทนฯ กรรมการฯ 11. สาธารณสุขอำเภอบ้านโป่ง หรือผู้แทนฯ กรรมการฯ 12. ตัวแทนประชาชนเขตเทศบาล เมืองท่าผา จำนวน 2 คน กรรมการฯ	

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
9. สังคมและการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	<p>สิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยกำหนดจำนวนผู้แทนพื้นที่ละ 1 คน</p> <p>(หมายเหตุ : พิจารณาปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม)</p> <p>2. ให้ เทศบาล/อบต. แจ้งผลการคัดเลือกต่อประชาชนในหมู่บ้านที่รับผิดชอบเพื่อรับทราบและให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม โดยกำหนดระยะเวลาในการให้ข้อคิดเห็น 1 สัปดาห์ กรณีที่มีความเห็นต่างกันมากกว่าร้อยละ 50 ของครัวเรือนให้มีการจัดประชุมประชาคมตำบล เพื่อคัดเลือกใหม่อีกครั้ง และแจ้งผลต่อประชาชน</p> <p>3. ส่งรายชื่อให้ตัวแทนที่ได้รับการคัดเลือกก่อนายอำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี นายอำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อดำเนินการแต่งตั้ง</p>		<p>13. ตัวแทนประชาชนเขตเทศบาลเมืองบ้านโป่ง จำนวน 1 คน กรรมการฯ</p> <p>14. ตัวแทนประชาชนเขตเทศบาลตำบลเบิกไพร จำนวน 1 คน กรรมการฯ</p> <p>15. ตัวแทนประชาชนเขตองค์การบริหารส่วนตำบลกรับใหญ่ จำนวน 1 คน กรรมการฯ</p> <p>16. ตัวแทนประชาชนเขตองค์การบริหารส่วนตำบลปากแรต จำนวน 1 คน กรรมการฯ</p> <p>17. ตัวแทนประชาชนเขตองค์การบริหารส่วนตำบลลาดบัวขาว จำนวน 1 คน กรรมการฯ</p> <p>18. ตัวแทนประชาชนเขตเทศบาลตำบลดอนขมิ้น จำนวน 1 คน กรรมการฯ</p>	

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
9. สังคมและการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	4. วาระการดำรงตำแหน่งคราวละ 2 ปี นับตั้งแต่ที่ ได้รับการประกาศแต่งตั้ง และอาจได้รับการสรร หาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการติดตามตรวจสอบ การปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ของโครงการติดต่อกันไม่เกิน 2 วาระ ในกรณีที่ ตัวแทนพ้นจากตำแหน่ง ตามข้อ 5 5. ต้องหยุดปฏิบัติหน้าที่ทันที และให้คณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการ ด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการชุดเดิมสรรหา ตัวแทนใหม่ และยังคงให้คณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้าน สิ่งแวดล้อมของโครงการชุดเดิมยังคงปฏิบัติ หน้าที่ต่อไปจนกว่าจะมีการประกาศแต่งตั้ง คณะกรรมการชุดใหม่ ให้มีการสรรหาและแต่งตั้งคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้าน สิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ชุดใหม่ให้เสร็จภายใน สัปดาห์วันนับตั้งแต่คณะกรรมการติดตามตรวจสอบ		19. ตัวแทนประชาชนเขตเทศบาล ตำบลลูกแก จำนวน 1 คน กรรมการฯ 20. ตัวแทนประชาชนเขตองค์การ บริหารส่วนตำบลยางม่วง จำนวน 1 คน กรรมการฯ 21. ตัวแทนประชาชนเขตองค์การ บริหารส่วนตำบลท่าเสา จำนวน 1 คน กรรมการฯ 22. ผู้แทนของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด จำนวน 2 คน กรรมการฯ และเลขานุการฯ กรณีที่มีการติดตามตรวจสอบการ ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการ ไม่สามารถ เข้าร่วมประชุมได้ คณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการ การดำเนินงานสิ่งแวดล้อมของโครงการ สามารถส่งผู้แทนเข้าร่วมประชุมได้โดย มีหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษร	

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
9. สังคมและการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	การปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการชุดเดิมพันวาระ การสรรหาคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้าน สิ่งแวดล้อมของโครงการ ให้เป็นไปตามระเบียบการ สรรหาของประชาคมใน อบต. คณะกรรมการฯ นอกจากพ้นตำแหน่งตามวาระใน ข้อ 4 แล้วอาจพ้นตำแหน่งเมื่อ 5.1 ตาย 5.2 ลาออก 5.3 ย้ายภูมิลำเนาออกจากตำบลใน อบต. ที่มี ภูมิลำเนาในขณะทำการสรรหาเกินกว่า เก้าสิบวัน 5.4 พันสภาพการเป็นพนักงาน กรณีที่เป็น ตัวแทนจากโรงไฟฟ้า หรือตามที่โรงไฟฟ้า แจ้งการเปลี่ยนแปลงเป็นลายลักษณ์อักษร 5.5 มีความประพฤติไม่เหมาะสม ทุจริตต่อ หน้าที่ หรือหย่อนความสามารถ และ คณะกรรมการ มีมติเสียงข้างมากให้ออก จากตำแหน่ง		การสรรหาตัวแทนประชาชน มีดังนี้ 1. ดำเนินการผ่านคำสั่งจากผู้ว่า ราชการจังหวัด โดยแจ้งผ่านอำเภอ และอำเภอแจ้งให้ อบต. จัดประชุม ประชาคมตำบลเพื่อคัดเลือก ผู้แทนภาคประชาชนเข้าร่วมเป็น คณะกรรมการติดตามตรวจสอบ การปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้าน สิ่งแวดล้อมของโครงการ โดย กำหนดจำนวนผู้แทนพื้นที่ละ 1 คน (หมายเหตุ : พิจารณาปรับ เพิ่มเติมตามความเหมาะสม) 2. ให้ เทศบาล/อบต. แจ้งผลการ คัดเลือกต่อประชาชนในหมู่บ้านที่ รับผิดชอบเพื่อรับทราบและให้ ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม โดยกำหนด ระยะเวลาในการให้ข้อคิดเห็น 1 สัปดาห์ กรณีที่มีความเห็นต่างกัน มากกว่าร้อยละ 50 ของครัวเรือน	

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
9. สังคมและการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	<p>5.6 ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้น แต่ความผิดทุกโทษ หรือความผิดอันเป็น การกระทำโดยประมาท</p> <p>5.7 วิกฤติหรือจิตฟั่นเฟือน หรือถูกศาลสั่ง ให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถ หรือเสมือน ไร้ความสามารถ</p> <p>อำนาจหน้าที่ เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่มีความมั่นใจต่อการ ดำเนินการโครงการฯ และสามารถดำเนินการได้ อย่างมีประสิทธิภาพในการติดตามตรวจสอบ ควรมี บุคคล หรือนิติบุคคล หรือหน่วยงานที่ไม่มีส่วนได้ ส่วนเสียกับโครงการ (Third Party) เข้ามาปฏิบัติ หน้าที่ในการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตาม มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามที่ คณะกรรมการมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ได้มอบหมายให้ไป ดำเนินการ จึงได้กำหนดอำนาจหน้าที่ไว้ดังนี้</p>		<p>ให้มีการจัดประชุมประชาชน ตำบล เพื่อคัดเลือกใหม่อีกครั้ง และแจ้งผลต่อประชาชน</p> <p>3. ส่งรายชื่อให้ตัวแทนที่ได้รับการ คัดเลือกต่อนายอำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี นายอำเภอ ท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อ ดำเนินการแต่งตั้ง</p> <p>4. วาระการดำรงตำแหน่งคราวละ 2 ปี นับตั้งแต่ที่ได้รับการประกาศ แต่งตั้ง และอาจได้รับการสรรหา หรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการ ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตาม แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ของโครงการติดต่อกันไม่เกิน 2 วาระ ในกรณีที่ตัวแทนพ้นจาก ตำแหน่ง ตามข้อ 5 ต้องหยุด ปฏิบัติหน้าที่ทันที และให้ คณะกรรมการติดตามตรวจสอบ</p>	

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
9. สังคมและการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	<p>1. ควบคุม กำกับ ดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และเงื่อนไขเพิ่มเติมอื่นๆ ตามข้อมูลที่ได้รับจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และบุคคล หรือนิติบุคคล หรือหน่วยงานที่ไม่มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ (Third Party) เข้ามาปฏิบัติหน้าที่ในการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการฯ ได้มอบหมายให้ไปดำเนินการ</p> <p>2. ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทางการประสานงานการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม ในระหว่างการค้าเงินการ รวมถึงปัญหาข้อร้องเรียนของชุมชน เนื่องจากการค้าเงินงานโครงการ และกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับโครงการ</p> <p>3. พิจารณา และให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอน และวิธีดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโดยอาจเชิญบุคคล องค์กร และ/</p>		<p>การปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการชุดเดิม สรรหาตัวแทนใหม่ และยังคงให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบ การปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการชุดเดิม ยังคงปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่าจะมี การ ประ กาศ แต่งตั้ง คณะกรรมการชุดใหม่</p> <p>5. ให้มีการสรรหา และแต่งตั้ง คณะกรรมการติดตามตรวจสอบ การปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ชุดใหม่ให้เสร็จภายในสัปดาห์นี้ นับตั้งแต่วันที่ คณะกรรมการติดตามตรวจสอบ การปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการชุด</p>	

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยุทิลิต จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
9. สังคมและการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	<p>หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูล เพื่อ ประกอบการพิจารณา ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบรายงานผลการปฏิบัติตาม แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม • ตรวจสอบเรื่องราวร้องเรียนต่างๆ • เรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในแผนปฏิบัติการด้าน สิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ <p>4. สิ่งการให้เจ้าของโครงการและหน่วยงานอื่นๆ ที่ เกี่ยวข้องให้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการด้าน สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>5. คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตาม แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ สามารถแต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคลขึ้นมา เพื่อดำเนินการเฉพาะกิจตามเหตุที่เกิดขึ้นมา จากการพัฒนาโครงการ</p> <p>ในกรณีที่รบกวนเรื่องร้องเรียนหรือผลกระทบ ที่เกิดขึ้นชัดเจนเป็นที่ยุติได้ว่าความเสียหายตามข้อ เรียกร้องใดๆ นั้นเป็นความรับผิดชอบของโครงการ</p>		<p>เดิมพิจารณา การสรรหา คณะกรรมการติดตามตรวจสอบ การปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้าน สิ่งแวดล้อมของโครงการ ให้เป็นไป ตามระเบียบการสรรหาของ ประชาคมใน อบต. คณะ กรรมการฯ นอกจากพ้นตำแหน่ง ตามวาระในข้อ 4 แล้วอาจพ้น ตำแหน่งเมื่อ</p> <p>5.1 ตาย</p> <p>5.2 ลาออก</p> <p>5.3 ย้ายภูมิลำเนาออกจากตำบล ใน อบต. ที่มีภูมิลำเนา ในขณะที่ทำการสรรหาเกิน กว่าเก้าสิบวัน</p> <p>5.4 พ้นสภาพการเป็นพนักงาน กรณีที่เป็นตัวแทนจาก โรงไฟฟ้า หรือตามที่</p>	

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
9. สังคมและการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	<p>- ให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี เสนอแนวทางการปฏิบัติตามวิธีดำเนินงาน เพื่อเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบโดยทันที</p> <p>นำเสนอหาข้อยุติในเรื่องค่าชดเชยความเสียหายอย่างเป็นธรรมต่อทุกฝ่าย</p> <p>ทั้งนี้ หากโครงการรับฟังเรื่องเรียนเป็นที่ยึดได้ว่า ความเสียหายตามข้อร้องเรียนนั้นเป็นความรับผิดชอบของโครงการ โครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นข้างต้น รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่ไม่อยู่ในขอบข่ายการประกันความเสี่ยงภัยทุกชนิด (All Risk Policy) ซึ่งให้ความคุ้มครองทรัพย์สินหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของทรัพย์สินที่เอาประกันภัยที่ได้รับความเสี่ยงหายหรือสูญหายจากอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ที่ไม่ได้คาดหมายใดๆ รวมถึงความเสียหายที่จะเกิดต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 โดยการคัดเลือกบุคคล หรือนิติบุคคล หรือหน่วยงานที่ไม่มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ</p>		<p>โรงไฟฟ้าแจ้งการเปลี่ยนแปลงเป็นลายลักษณ์อักษร</p> <p>5.5 มีความประพฤติไม่เหมาะสมทุจริตต่อหน้าที่ หรือหย่อนความสามารถ และมีเสียงข้างมากให้ออกจากตำแหน่ง</p> <p>5.6 ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษ หรือความผิดอันเป็นการกระทำโดยประมาท</p> <p>5.7 วิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถ หรือเสมือนไร้ความสามารถ</p>	

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
9. สังคมและการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	<p>(Third Party) เข้ามาปฏิบัติหน้าที่ในการติดตาม ตรวจสอบผลการปฏิบัติงานตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการให้เป็นหน้าที่ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด เป็นผู้พิจารณาคัดเลือกหน่วยงานกลางๆ ที่จะเข้ามาดำเนินการ</p> <p>ระยะเวลาในการดำเนินการ</p> <p>ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ให้ดำเนินการจัดตั้งภายหลังจากที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี โดยให้ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด โดยประสานขอความร่วมมือจากผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เป็นผู้แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ให้</p>		<p>อำนาจหน้าที่</p> <p>เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ที่มีความสนใจต่อการดำเนินการโครงการฯ และสามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพในการติดตามตรวจสอบควมมีบุคคล หรือนิติบุคคล หรือหน่วยงานที่ไม่มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ (Third Party) เข้ามาปฏิบัติหน้าที่ในการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามที่คณะกรรมการมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ได้มอบหมายให้ไปดำเนินการ จึงได้กำหนดอำนาจหน้าที่ไว้ดังนี้</p> <p>1. ควบคุม กำกับ ดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ</p>	

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
9. สังคมและการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	<p>แล้วเสร็จภายใน 6 เดือน และผู้ว่าราชการจังหวัด ราชบุรี มีคำสั่งแต่งตั้งให้ดำเนินการตามภารกิจที่ ได้รับมอบหมาย ตลอดระยะดำเนินการโครงการ โดยบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด จะจัดให้มี การอบรมความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมและการติดตาม ตรวจสอบให้กับคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการ ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการ เพื่อให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบ การปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการ สามารถกำกับดูแลกิจกรรมการก่อสร้าง และดำเนินการของโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด และส่วนราชการ ในอำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี และอำเภอ ท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี</p> <p>งบประมาณ/ค่าใช้จ่าย ใช้งบประมาณอยู่ในการดำเนินการโครงการ โดยโครงการจัดให้มี อาคารสถานที่ ค่าเบี้ยประชุม และค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ ส่วน</p>		<p>สิ่งแวดล้อม และเงื่อนไขเพิ่มเติม อื่นๆ ตามข้อมูลที่ได้รับจาก หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และบุคคล หรือนิติบุคคลหรือหน่วยงานที่ไม่ มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ (Third Party) เข้ามาปฏิบัติหน้าที่ในการ ติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติ ตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ซึ่งคณะกรรมการมาตรการ ติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ได้ มอบหมายให้ไปดำเนินการ</p> <p>2. ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานการแก้ไขปัญหา สิ่งแวดล้อม ในระหว่าง ดำเนินการ รวมถึงปัญหาข้อ ร้องเรียนของชุมชน เนื่องจาก ดำเนินงานโครงการ และกิจกรรม ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ</p>	

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
9. สังคมและการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	งบประมาณในการจัดจ้างบุคคล หรือนิติบุคคล หรือ หน่วยงานที่ไม่มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ (Third Party) ให้บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด จัดสรร งบประมาณไว้เพียงพอประมาณของการติดตาม ตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้าน สิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ การประเมินผล บุคคล หรือนิติบุคคล หรือหน่วยงานที่ไม่มีส่วน ได้ส่วนเสียกับโครงการ (Third Party) ให้จัดทำ แผนงาน และผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะ ดำเนินการ และวิเคราะห์เสนอต่อคณะกรรมการฯ ทุก 4 เดือน และคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการ ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการ จะต้องจัดสรุปเพื่อรายงานต่อพื้นที่ได้รับ ทราบทุก 4 เดือน และนำเสนอในรายงานการปฏิบัติ		3. พิจารณา และให้ข้อคิดเห็นต่อ ขั้นตอน และวิธีดำเนินงานที่อาจ ก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยอาจเชิญบุคคล องค์กร และ/ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาให้ ข้อมูล เพื่อประกอบการพิจารณา ได้แก่ • ตรวจสอบรายงานผลการ ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการ ด้านสิ่งแวดล้อม • ตรวจสอบเรื่องราวร้องเรียน ต่างๆ • เรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องใน แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ 4. สิ่งการให้เจ้าของโครงการและ หน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้ ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ ด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
9. สังคมและการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	ตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน		5. คณะกรรมการติดตามตรวจสอบ การปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการ ด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ สามารถแต่งตั้งบุคคลหรือคณะ บุคคลขึ้นมา เพื่อดำเนินการ เฉพาะกิจตามเหตุที่เกิดขึ้นจาก การพัฒนาโครงการ ในกรณีที่ได้รับฟังเรื่องเรียนหรือ ผลกระทบที่เกิดขึ้นจนเป็นที่ยุติได้ ว่าความเสียหายตามข้อเรียกร้องใดๆ นั้นเป็นความรับผิดชอบของโครงการ - ให้คณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติ การด้านสิ่งแวดล้อมโครงการหน่วย ผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี เสนอแนวทางการปฏิบัติ เร่งด่วน เพื่อเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ โดยทันที	

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
9. สังคมและการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)			<p>- นำเสนอหาข้อยุติในเรื่อง ค่าชดเชยความเสียหายอย่างเป็นธรรม ต่อทุกฝ่าย</p> <p>ทั้งนี้ หากโครงการรับฟังเรื่อง ร้องเรียนเป็นที่ยุติได้ว่า ความเสียหาย ตามข้อร้องเรียนนั้นเป็นความ รับผิดชอบของโครงการ โครงการต้อง เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น ข้างต้น รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่ไม่อยู่ใน ขอบข่ายการประกันการเสี่ยงภัยทุก ชนิด (All Risk Policy) ซึ่งให้ความ คุ้มครองทรัพย์สินหรือส่วนหนึ่งส่วน ใดของทรัพย์สินที่เอาประกันที่ได้รับ ความเสียหายหรือสูญหายจาก อุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ที่ไม่ได้ คาดหมายใดๆ รวมถึงความเสียหายที่ จะเกิดต่อชีวิตและทรัพย์สินของ บุคคลที่ 3 โดยการจัดเลือกบุคคล หรือนิติบุคคล หรือหน่วยงานที่ไม่มี</p>	

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
9. สังคมและการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)			ส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ (Third Party) เข้ามาปฏิบัติหน้าที่ในการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการให้เป็นหน้าที่ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด เป็นผู้พิจารณาคัดเลือกหน่วยงานกลางๆ ที่จะเข้ามาดำเนินการ ระยะเวลาในการดำเนินการ ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ของ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ให้ ดำเนินการจัดตั้งภายหลังจากที่ได้รับ ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วย ผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง	

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
9. สังคมและการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)			<p>จังหวัดราชบุรี โดยให้ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด โดยประสานขอความร่วมมือจากผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เป็นผู้แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านการสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ให้แล้วเสร็จภายใน 6 เดือน และผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี มีคำสั่งแต่งตั้งให้ดำเนินการตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย ตลอดระยะยะดำเนินการโครงการ</p> <p>โดยบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด จะจัดให้มีการอบรมความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบให้กับคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการ</p>	

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
9. สังคมและการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)			<p>ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ สามารถกำกับดูแลกิจกรรมการก่อสร้างและดำเนินการของโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด และส่วนราชการในอำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี และอำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี</p> <p>งบประมาณ/ค่าใช้จ่าย ใช้งบประมาณรวมอยู่ในการดำเนินการโครงการ โดยโครงการจัดให้มี อาคารสถานที่ค่าเบี้ยประชุม และค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ ส่วนงบประมาณในการจัดจ้างบุคคล หรือนิติบุคคล หรือหน่วยงานที่ไม่มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ (Third Party) ให้บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด จัดสรร</p>	

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
9. สังคมและการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)			งบประมาณไว้ในงบประมาณของการ ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตาม แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ระยะ ดำเนินการของโครงการ การประเมินผล บุคคล หรือนิติบุคคล หรือหน่วยงาน ที่ไม่มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ (Third Party) ให้จัดทำแผนงาน และ ผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรวจติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ โครงการในระยะดำเนินการ และ วิเคราะห์เสนอต่อคณะกรรมการฯ ทุก 4 เดือน และนำเสนอในรายงานผลการ ปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้หน่วยงานของ รัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย พิจารณาทุก 6 เดือน โดยให้เป็นไป	

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
9. สังคมและการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)			ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการจัดทำรายงานผล การปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขอ อนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาต ให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 กำหนด	
10. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	ก. สุขภาพ 1. จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และ เวชภัณฑ์พร้อมยานพาหนะสำหรับพนักงานใน กรณีจำเป็นต้อนำส่งสถานพยาบาล หรือ โรงพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่สุดได้ทันที	โครงการฯ จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พร้อมยานพาหนะ สำหรับ พนักงานในกรณีฉุกเฉิน ซึ่งจำเป็นต้อนำส่ง สถานพยาบาล หรือโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่สุด ได้ทันที ทั้งนี้ สถานพยาบาลที่ใกล้พื้นที่ โครงการมากที่สุด คือ โรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบลบ้านครก ซึ่งห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 3.8 กิโลเมตร และใช้ระยะเวลา เดินทางจากโครงการประมาณ 5 นาที	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
10. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	2. จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเข้า ทำงาน และตรวจสุขภาพประจำปี โดยมี โปรแกรมตรวจสุขภาพสำหรับเจ้าหน้าที่ใน โครงการ เช่น X-ray ปอด การได้ยินของหู การ มองเห็น สุขภาพทั่วไป และความเข้มข้นของ เลือด เป็นต้น	โครงการฯ จัดให้มีการตรวจสุขภาพของ พนักงานประจำปี 2565 ในระหว่างวันที่ 11 เมษายน – 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 โดยมี โปรแกรมตรวจสุขภาพสำหรับเจ้าหน้าที่ใน โครงการฯ เช่น X-ray ปอด การได้ยินของหู การมองเห็น สุขภาพทั่วไป และความเข้มข้น ของเลือด เป็นต้น สำหรับผลการตรวจสุขภาพ ของพนักงานในช่วงที่ผ่านมาในปี 2565 ไม่พบ โรคที่เกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	3. สํารวจข้อมูลสุขภาพของครัวเรือนที่ใช้เป็น ตัวแทนของประชาชน ณ จุดติดตามตรวจวัด คุณภาพอากาศ โดยสอบถามข้อมูลการเจ็บป่วย ของสมาชิกในครัวเรือน	ในช่วงที่ผ่านมาโครงการฯ ได้ดำเนินการ รวบรวมข้อมูลสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ และสัมภาษณ์ตัวแทนเจ้าหน้าที่สาธารณสุขใน พื้นที่จำนวน 12 แห่ง (ในช่วงวันที่ 16-17 กันยายน พ.ศ. 2565) โดยสอบถามถึงความ วิตกกังวลต่อการดำเนินการโครงการฯ ซึ่งทั้งหมดให้ข้อมูลว่าไม่มีความวิตกกังวลต่อ การดำเนินโครงการฯ และมีความเชื่อมั่นใน การดำเนินโครงการฯ	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
10. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>ข. อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</p> <p>1. กำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งในระหว่างการทำงาน เช่น หมวกนิรภัย ถุงมือ รองเท้า ที่ป้องกันเสียง เป็นต้น</p>	<p>โครงการฯ กำหนดระเบียบข้อบังคับ เรื่องความปลอดภัยในการทำงาน โดยระบุให้ทำการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ให้เหมาะสมกับลักษณะงาน และปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยและป้ายเตือนต่างๆ อย่างเคร่งครัด โดยโครงการฯ ได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับลักษณะงาน และเพียงพอกับพนักงาน</p>	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	<p>2. จัดระบบการตรวจสอบคุณภาพของอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักรต่างๆ อย่างสม่ำเสมอตามวัฏจักรวัฏเดือนของผู้ผลิตและก่อนการใช้งานใช้ทุกครั้ง</p>	<p>โครงการฯ กำหนดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของโครงการฯ ตรวจสอบคุณภาพของอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ อย่างสม่ำเสมอตามวัฏจักรวัฏเดือนของผู้ผลิตก่อนการใช้งานใช้ทุกครั้ง ทั้งนี้ โครงการฯ ได้จัดทำมาตรฐานรายการอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขึ้นตามประเภท เพื่อเป็นเกณฑ์ขึ้นดำเนินการใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลสำหรับพนักงานหรือผู้รับเหมาให้เหมาะสมกับลักษณะงานแต่ละประเภท</p>	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
10. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	3. ติดตั้งระบบป้องกันและเตือนภัยในบริเวณที่ คาดว่าจะเกิดอันตรายได้ คือ ระบบป้องกัน ไฟฟ้ารั่ว ไฟฟ้าช็อต และระบบป้องกันการรั่วซึม ของก๊าซ	โครงการฯ ได้ดำเนินการติดตั้งระบบป้องกัน และเตือนภัยในบริเวณที่คาดว่าจะเกิด อันตรายได้ คือ ระบบป้องกันไฟฟ้ารั่ว ไฟฟ้าช็อต ไฟฟ้าลัดวงจร สายล่อฟ้า และ ระบบป้องกันการรั่วซึมของก๊าซไว้อย่าง พอเพียง เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	4. จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ความปลอดภัยและ สิ่งแวดล้อมรวมถึงข้อปฏิบัติ เพื่อความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมสำหรับพนักงานตามลักษณะ งานและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคน ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • ระบบความปลอดภัยในที่ทำงาน • การขนถ่ายสารเคมี • การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า และความร้อน • การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล • วิธีการปฏิบัติที่ปลอดภัยในแต่ละลักษณะงาน 	โครงการฯ กำหนดให้มีการจัดฝึกอบรมให้ ความรู้ความเข้าใจการใช้การอุปกรณ์ป้องกันภัย ส่วนบุคคล และความรู้ด้านอาชีวอนามัย และ ความปลอดภัยในการทำงานให้กับพนักงาน เป็นประจำทุกปี นอกจากนี้ผู้รับเหมาต้อง ได้รับการอบรมด้านความปลอดภัยและได้รับ ใบอนุญาตปฏิบัติงาน (Work Permit) ก่อนจึง จะสามารถปฏิบัติงานในพื้นที่ได้ ทั้งนี้ ในช่วง เดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565 โครงการได้จัดอบรมให้พนักงาน ได้แก่ อบรม หลักสูตรสร้างจิตสำนึกความปลอดภัยในการ ทำงาน อบรมทบทวนผู้ควบคุมหม้อน้ำ ซ่อม แผนสารเคมีรั่วไหล ในและอบรมการดับเพลิง	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
10. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	5. จัดอุปกรณ์ชำระล้างฉุกเฉิน (Emergency Shower and Eye Wash) ไว้ใกล้เคียงกับบริเวณที่ต้องทำงานสัมผัสกับสารเคมี	โครงการฯ จัดให้มีอุปกรณ์ชำระล้างฉุกเฉิน (Emergency Shower and Eye Wash Fountain) ในบริเวณที่ต้องทำงานสัมผัสกับสารเคมี เช่น บริเวณอาคารปรับปรุงคุณภาพน้ำและอาคารเก็บสารเคมี เป็นต้น	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	6. จัดทำป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตรายเช่น เครื่องจักรกำลังทำงานมีเสียงดัง มีอุณหภูมิสูง มีไอกรด หรือต่างมีไอกรดหรือต่าง เป็นต้น	โครงการฯ ได้จัดทำป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น เครื่องจักรกำลังทำงานมีเสียงดัง มีอุณหภูมิสูง มีไอกรด หรือต่าง เป็นต้น บริเวณพื้นที่โครงการฯ	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	7. ดูแลสถานที่ทำงานให้เกิดความปลอดภัย เช่น จัดให้มีแสงสว่างพอเพียง ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางเดินให้มีทางออกฉุกเฉิน และเก็บอุปกรณ์ต่างๆ ให้เป็นระเบียบ	โครงการฯ จัดสถานที่ทำงานให้เกิดความปลอดภัย และเหมาะสมกับลักษณะการทำงาน เช่น จัดให้มีแสงสว่างพอเพียง จัดพื้นที่ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางเดิน จัดให้มีทางออกฉุกเฉิน เก็บอุปกรณ์ต่างๆ ให้เป็นระเบียบ มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยบริเวณต่างๆ อย่างเหมาะสม เป็นต้น	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
10. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	8. จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง อุปกรณ์ปฐม พยาบาลเบื้องต้นให้เพียงพอไว้ในที่เหมาะสม มีป้ายบอกให้ชัดเจน และอยู่ในสภาพพร้อม ใช้งาน	จากการติดตามตรวจสอบ พบว่า โครงการฯ จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ปฐม พยาบาลเบื้องต้น ให้เพียงพอไว้ในที่เหมาะสม มี ป้ายบอกให้ชัดเจน และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	9. จัดให้มียานพาหนะเพื่อใช้ในการฉุกเฉิน และ พร้อมในการปฏิบัติงานตลอดเวลา	โครงการฯ ได้จัดเตรียมยานพาหนะ เพื่อใช้ใน กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน และพร้อมในการ ปฏิบัติงานตลอดเวลา	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	10. ให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในโรงไฟฟ้า และ จัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมความรู้ และเข้าใจใน ด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ในการปฏิบัติงาน	ในระดำนดำเนินการโครงการ เจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยของโครงการฯ ได้มีการจัดฝึกอบรม ให้ความรู้เกี่ยวกับด้านอาชีวอนามัย ความ ปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมในการปฏิบัติงาน ตามแผนงานที่กำหนด	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	11. จัดทำบันทึกอุบัติเหตุพร้อมการสอบสวนสาเหตุ และบันทึกสาเหตุการเจ็บป่วย เพื่อหาทาง ป้องกันและแก้ไขต่อไป	ในระดำนดำเนินการโครงการ ยังไม่พบการเกิด อุบัติเหตุและการเจ็บป่วยจากการทำงานของ พนักงาน ทั้งนี้ โครงการฯ ได้กำหนดให้มีการ บันทึกอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในแบบฟอร์ม ใบรายงานอุบัติเหตุและทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของโครงการฯ จัดทำรายงานการสอบสวนอุบัติเหตุ	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
10. สารอันตราย อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	12. จัดทำข้อมูลความปลอดภัยของเคมีภัณฑ์ทุกชนิดที่มีการใช้งานจัดเก็บไว้ในอาคาร และติดแผ่นป้าย หรือฉลากแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ติดตั้งไว้ที่ภาชนะบรรจุภัณฑ์ทุกชนิด	โครงการฯ ได้จัดทำข้อมูลความปลอดภัยของเคมีภัณฑ์ทุกชนิดที่มีการใช้งานจัดเก็บไว้ในอาคารจัดเก็บสารเคมีของโครงการฯ โดยติดแผ่นป้าย หรือฉลากแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ติดตั้งไว้ที่ภาชนะบรรจุภัณฑ์ทุกชนิดเรียบร้อยแล้ว	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	13. แยกชนิดของสารเคมีที่ไวต่อการเกิด ปฏิกริยาต่อกัน เช่น กรด-ด่าง หรือสารเคมีที่ไม่สามารถที่จะนำมาจัดเก็บไว้ใกล้กันได้	ในการจัดเก็บสารเคมีของโครงการฯ ได้ทำการแยกชนิดของสารเคมีที่ไวต่อการเกิดปฏิกิริยาต่อกัน เช่น กรด-ด่าง หรือสารเคมีที่ไม่สามารถที่จะนำมาจัดเก็บไว้ใกล้กันได้	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	14. บริเวณพื้นที่การจัดวางสารเคมีประเภทต่างๆ ต้องมีระบบระบายอากาศที่ดี เพื่อให้มีการไหลเวียนถ่ายเทของอากาศ	โครงการฯ ได้ออกแบบให้อาคารเก็บสารเคมีมีระบบระบายอากาศที่ดี เพื่อให้มีการไหลเวียนถ่ายเทของอากาศ และกำหนดให้จัดทำข้อมูลความปลอดภัยของเคมีภัณฑ์ทุกชนิดที่มีการใช้งานจัดเก็บไว้ในอาคารและติดแผ่นป้ายหรือฉลากแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ติดตั้งไว้ที่ภาชนะบรรจุภัณฑ์ทุกชนิดเรียบร้อยแล้ว และฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับการปฏิบัติงาน กรณีที่เกิดการรั่วไหลของสารเคมี	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
10. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	15. จัดเตรียมคันคอนกรีตรองรับเก็บให้มีขนาดที่สามารถรองรับสารเคมี หากมีการรั่วไหล สำหรับการรั่วไหลของบรรจุภัณฑ์ เกิดขึ้น จะสามารถป้องกันการรั่วไหลไปตามพื้น อาคาร หรือวางระบายน้ำ อันจะก่อให้เกิดความ เสียหายต่อสิ่งแวดล้อมได้ โดยคันคอนกรีต จะมี รางระบายไปเพื่อรับสภาพให้เป็นกลาง (Neutralization Pit) ไม่รวมกับระบบ น้ำฝน	โครงการฯ จัดให้มีคันคอนกรีตรองรับเก็บ สารเคมี/ถังเก็บสารเคมีโดยมีขนาดที่สามารถ รองรับสารเคมีได้ทั้งหมด หากมีการรั่วไหล สำหรับการรั่วไหลของบรรจุภัณฑ์ เกิดขึ้น คันคอนกรีตจะสามารถป้องกัน รั่วไหลไปตามพื้นอาคารหรือวางระบายน้ำ อัน จะก่อให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมได้ โดยจะมีรางระบายไปเพื่อรับสภาพให้เป็น กลาง (Neutralization Pit) ไม่รวมกับระบบ ระบายน้ำฝน	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	16. ติดป้ายเตือนห้ามการกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิด เกิดประกายไฟในอาคาร	โครงการฯ ได้ดำเนินการติดป้ายเตือนห้ามการ กระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟในอาคาร และพื้นที่เสี่ยงการติดไฟของโครงการฯ	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	17. จัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสมติดตั้งไว้ใน บริเวณอาคารอย่างเพียงพอ	โครงการฯ จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ ภายในอาคารและบริเวณโดยรอบพื้นที่ โครงการฯ อย่างเพียงพอ มีป้ายบอกชัดเจน และมีการตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ เป็นประจำ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
10. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	18. จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามที่ได้กำหนดไว้	ปัจจุบันโครงการฯ มีพนักงานไม่ถึง 50 คน จึงไม่มีการจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เนื่องจากเงื่อนไขตามข้อกำหนดของสำนักความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ในการจัดตั้งคณะกรรมการฯ ระบุให้หน่วยงานต้องมีพนักงานตั้งแต่ 50 คนขึ้นไป จึงจะต้องจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	19. ไม่อนุญาตให้มีการสูบบุหรี่ในพื้นที่โครงการ ยกเว้นบริเวณที่จัดไว้เฉพาะเท่านั้น	โครงการฯ ได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ให้กับพนักงาน และไม่อนุญาตให้มีการสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่โครงการฯ นอกเหนือจากพื้นที่ที่กำหนดไว้	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	20. ปฏิบัติตามหลักการออกแบบการเตรียมความพร้อมในการป้องกันอัคคีภัยของโครงการ โรงไฟฟ้าตามมาตรฐานของ National Fire Protection Authority (NFPA) มีรายละเอียดดังนี้	ในระยยะดำเนินการโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามหลักการออกแบบการเตรียมความพร้อมในการป้องกันอัคคีภัยของโครงการฯ โรงไฟฟ้าตามมาตรฐานของ National Fire Protection Authority (NFPA) เช่น	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
10. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> อุปกรณ์และสัญญาณ ระบบสัญญาณเตือนภัย เช่น Fire Detectors หรือ Smoke Detectors จะถูกติดตั้งไว้ในบริเวณต่างๆ ที่มีความจำเป็น เช่นห้องควบคุมระบบไฟฟ้า ลานทำงาน โดยติดตั้งระบบสัญญาณเตือนภัยให้สามารถได้ยินได้ชัดเจน ไม่ว่าจะอยู่ในจุดใดของโครงการ ระบบผจญเพลิงและป้องกันเพลิงไหม้ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - ระบบดับเพลิงโปรยน้ำฝอย (Sprinkler System) - ตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Fire House Cabinet) - ลำหรับถังดับเพลิงและถังดับเพลิงน้ำที่ใช้สำหรับดับเพลิง/น้ำใช้ในกระบวนการของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> อุปกรณ์และสัญญาณ ระบบสัญญาณเตือนภัย เช่น Fire Detectors หรือ Smoke Detectors ระบบดับเพลิงโปรยน้ำฝอย (Sprinkler System) ตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Fire House Cabinet) โครงการฯ จัดเตรียมเครื่องดับเพลิงเคมีชนิดมือถือ (Portable Fire Extinguishers) ติดตั้งตามจุดต่างๆ ในบริเวณที่เหมาะสม โดยชนิด ประเภท และขนาดที่ติดตั้งจะเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA โครงการฯ ดำเนินการติดตั้งหัวน้ำดับเพลิงนอกอาคาร (Fire Hydrants) ติดตั้งครอบคลุมพื้นที่โครงการฯ ทั้งหมดเรียบร้อยแล้ว โครงการฯ มีเส้นทางหนีไฟพร้อมทั้งติดป้ายแสดงให้ชัดเจนตลอดเวลา 		

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยุทิลิต จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
10. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> • เครื่องดับเพลิงเคมีชนิดมือถือ (Portable Fire Extinguishers) จะติดตั้งตามจุดต่างๆ ในบริเวณที่เหมาะสม โดยชนิด ประเภท และขนาดที่ติดตั้งจะเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA • หัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร (Fire Hydrants) จะติดตั้งครอบคลุมพื้นที่โครงการทั้งหมด นอกจากนี้ยังมีระบบความปลอดภัยเกี่ยวกับการเกิดเพลิงไหม้ เช่น การจัดเตรียมชุดฉุกเฉิน หรือชุดป้องกัน ความร้อน ทางหนีไฟ หรือแผนผังของตำแหน่งของชุดกู้ภัยขั้นต้นไว้อย่างชัดเจน เป็นต้น 			
	21. ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินในการระงับ อัคคีภัยที่จัดทำไว้อย่างเคร่งครัด	กรณีเกิดเหตุอัคคีภัยเกิดขึ้นบริเวณพื้นที่โครงการฯ โครงการฯ ได้กำหนดให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินในการระงับอัคคีภัยของโครงการฯ และภายหลังการระงับเหตุอัคคีภัยได้แล้ว ให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามแนวทางปฏิบัติ	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
10. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)		ภายหลังเกิดเหตุฉุกเฉินของโครงการฯ ทั้งนี้ โครงการฯ ได้กำหนดจุดรวมพลอยู่บริเวณ สนามหญ้าติดกับป้อมรักษาความปลอดภัย ของโครงการฯ ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินของ โครงการฯ ไปด้วย		
	22. ปฏิบัติตามแผนระงับอุบัติภัย เนื่องจากก๊าซรั่ว หรือสารเคมีรั่วที่จัดทำไว้อย่างเคร่งครัด	ในการบริหารจัดการท่อส่งก๊าซของโครงการฯ ได้รับการดูแลจาก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ตามข้อกำหนดในแผนปฏิบัติการ และบำรุงรักษาอุปกรณ์ สถานีควบคุม และวัด ปริมาตรก๊าซสำหรับลูกค้า อย่างไรก็ตาม โครงการฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบสภาพท่อ ส่งก๊าซฯ ทางสายตาเป็นประจำทุกวัน สำหรับ การปฏิบัติตามวิธีมาตรฐานท่อโครงการฯ กำหนดให้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและบรรเทา ภัยจากสารเคมีหกั่วไหลของโครงการฯ โดย ได้ดำเนินการซ้อมแผนฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล ในวันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2565	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
10. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	23. จัดให้มีการซ่อมแผนฉุกเฉินประจำปี ทั้งในส่วน ของโรงไฟฟ้าเองและการซ่อมแผนฉุกเฉิน ร่วมกับหน่วยงานภายนอก รวมทั้งจัดให้มีการ อบรมบุคลากรให้มีความรู้ และความรู้ชำนาญใน การบรรเทาเหตุฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	โครงการได้จัดอบรมการดับเพลิง ในวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2565 สำหรับการซ้อม แผนฉุกเฉินระดับเหตุเพลิงไหม้และอพยพหนี ไฟประจำปี 2565 คาดว่าจะดำเนินการในช่วง เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2565	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	24. จัดโปรแกรมการซ่อมบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) เพื่อซ่อมบำรุง เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และ ดำเนินการแก้ไขหากพบบริเวณที่มีระดับเสียงดัง เกินมาตรฐาน	โครงการฯ จัดโปรแกรมการซ่อมบำรุงรักษาเชิง ป้องกัน (Preventive Maintenance) เพื่อซ่อม บำรุงเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และดำเนินการแก้ไขหากพบบริเวณที่มีระดับ เสียงดังเกินมาตรฐาน	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	25. ดำเนินการตรวจสอบติดตามระดับความดังของ เสียงในพื้นที่การผลิต ทุกปี ละ 2 ครั้ง	โครงการฯ ได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียง ในสถานที่ทำงาน โดยทำการตรวจวัด 2 บริเวณ ได้แก่ บริเวณภายในอาคารเครื่อง ผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ และบริเวณ Cooling Tower ทำการตรวจวัดในวันที่ 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 สำหรับพารามิเตอร์ที่ทำการ ตรวจวัด ได้แก่ ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ผลการ ตรวจวัดพบว่าระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
10. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)		8 hr) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ที่อาคาร อาคารเครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ และ Cooling Tower พบว่า บริเวณหอหล่อเย็นมี ค่าเท่ากับ 80.8 เดซิเบล(เอ) และ 82.5 เดซิเบล(เอ) ภายในอาคารเครื่องผลิตไฟฟ้า กังหันไอน้ำ มีค่าเท่ากับ 82.8 เดซิเบล(เอ) และ 85.5 เดซิเบล(เอ) ตามลำดับ ซึ่งอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนดให้ค่า ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ไม่เกิน 115 เดซิเบล(เอ)		
	26. จัดทำ Noise Contour เพื่อระบุจุดที่มีระดับ ความดังของเสียงสูง และหามาตรการควบคุม	ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม กำหนดให้จัดทำ Noise Contour Map ในปีแรกหลังเปิดดำเนินการ และจัดทำ ใหม่ทุก 3 ปี โดยทางโครงการฯ ได้จัดทำ Noise Contour Map บริเวณพื้นที่โครงการฯ ทั้งภายในอาคารและภายนอกอาคาร ครอบคลุมพื้นที่โครงการฯ โดยดำเนินการ ตรวจวัดในวันที่ 12-14 พฤษภาคม พ.ศ. 2564	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
10. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)		พบว่า บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการฯ และ ภายในอาคารสำนักงานชั้น 1 ระดับเสียงมีค่า ระหว่าง 52.0-91.7 เดซิเบล(เอ) โดยรอบพื้นที่ โครงการ และภายในอาคารสำนักงานชั้น 1 มีพื้นที่ที่ระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล(เอ) คือ บริเวณ Steam Turbine Generator/ Condenser และได้จัดทำ Noise Contour Map เพิ่มเติมในวันที่ 13 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 บริเวณภายในอาคารสำนักงานชั้น 2 และภายในอาคารสำนักงานชั้น 3 สำหรับ ภายในอาคารสำนักงานชั้น 2 ระดับเสียงมีค่า ระหว่าง 48.7-71.6 เดซิเบล(เอ) และภายใน อาคารสำนักงานชั้น 3 ระดับเสียงมีค่าระหว่าง 50.6-66.4 เดซิเบล(เอ) ทั้งนี้ โครงการฯ ได้กำหนดมาตรการ ควบคุมในการดำเนินการในบริเวณที่มีพื้นที่ เสียงดัง ดังนี้		

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
10. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)		<p>(1) บริเวณที่พบว่ามีระดับเสียงตั้งแต่ 80 เดซิเบล(เอ) ขึ้นไป ให้พิจารณาถึงระยะเวลาที่พนักงานปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าว หากพบว่ามีการปฏิบัติงานในพื้นที่ที่เหล่านี้นเกินกว่าวันละ 8 ชั่วโมงเป็นประจำ ควรกำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำในบริเวณดังกล่าวสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามความจำเป็น</p> <p>(2) บริเวณที่พบว่ามีระดับเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล(เอ) ขึ้นไป กำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำในบริเวณดังกล่าวสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามความจำเป็น ทั้งนี้เพื่อเป็นการป้องกันระบบการได้ยินของพนักงานมิให้เสื่อมสภาพจากการสัมผัสเสียงดัง</p> <p>(3) ติดตามผลการตรวจวัดระดับเสียงแผนผังแสดงระดับเสียงในแต่ละพื้นที่และทำการเฝ้าระวังระดับเสียงในบริเวณ</p>		

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
10. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)		ที่พบว่ามีความเสี่ยงถึงเกินกว่า 85 เดซิเบล(เอ) และเป็นบริเวณที่มีพนักงานปฏิบัติงานเป็นประจำหรือบ่อยครั้ง รวมถึงอบรมให้ ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ อนุรักษ์การได้ยินแก่พนักงาน (4) กำหนดให้ทำการตรวจสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานเป็นประจำทุกปี		
	27. ให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ขณะปฏิบัติงานในพื้นที่โรงไฟฟ้า	โครงการฯ กำหนดระเบียบข้อบังคับ เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงาน โดยระบุให้ทำ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ให้เหมาะสม กับลักษณะงาน และปฏิบัติตามกฎระเบียบ ความปลอดภัยและป้ายเตือนต่างๆ อย่าง เคร่งครัด ทั้งนี้ โครงการฯ จัดเตรียมอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงาน ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการฯ ให้เหมาะสมกับ ลักษณะงาน เช่น รองเท้าเซฟตี้ หมวกนิรภัย และที่ครอบหู/ที่อุดหู ให้ความรู้เกี่ยวกับ พนักงาน	เพียงพอ และเหมาะสม	-

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยุทิลิต จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
<p>10. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)</p>	<p>28. จัดเตรียมอุปกรณ์ระงับภัยกรณีทกรั่วไหล หรือ เกิดเพลิงไหม้ เช่น ระบบน้ำดับเพลิง และถัง ดับเพลิง เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> • จัดทำแผนระงับเหตุการณ์สารเคมีรั่วไหล/ เพลิงไหม้ และฝึกซ้อมเป็นประจำ ทุกปีอย่าง น้อยปีละ 1 ครั้ง • จัดให้มีวัสดุดูดซับ (Absorbent) ในพื้นที่ จัดเก็บสารเคมีเพื่อป้องกันการทกรั่วไหลของ สารเคมี และการจัดการแก้ไขได้อย่าง ทันเวลาที่ • การปฏิบัติงานภายหลังการเกิดเหตุฉุกเฉิน เมื่อสามารถระงับภาวะฉุกเฉินได้แล้ว ให้ หน่วยทีมเผชิญเหตุฉุกเฉิน(Emergency Response Team; ERT) ประสาน ญาติ แผนการอพยพ และให้พนักงานผู้อพยพเข้า สู่ภาวการณ์ทำงานปกติและประสานงานกับ หน่วยงาน Operation หรือ Maintenance เพื่อทำการฟื้นฟูและปรับปรุงสถานที่เกิดเหตุ ให้กลับสู่สภาพปกติ 	<p>โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ระงับภัยกรณีทกรั่วไหล และระงับเหตุเพลิงไหม้ เช่น ระบบน้ำดับเพลิง และถังดับเพลิง เป็นต้น และจัดให้มีแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินในการระงับอัคคีภัย และแผนป้องกันและบรรเทาภัยจากสารเคมีทกรั่วไหลของโครงการ ทั้งนี้ ภายหลังการระงับเหตุฉุกเฉิน โครงการฯ ได้กำหนดแนวทางในการปฏิบัติภายหลังเกิดเหตุฉุกเฉินไว้เรียบร้อยแล้ว</p>	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
10. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ผู้จัดการแผนก/หัวหน้าส่วนต่างๆ สํารวจ ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากภาวะฉุกเฉิน พร้อมทั้งร่วมกับทีมเผชิญเหตุฉุกเฉินในการ ฟื้นฟูสภาพที่เกิดขึ้นเหตุ การฟื้นฟูที่เกิดเหตุทีมเผชิญเหตุฉุกเฉินที่เข้า ฟื้นฟูพื้นที่เกิดเหตุ ต้องสวมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลตามความเหมาะสม <ul style="list-style-type: none"> - ทีมเผชิญเหตุฉุกเฉินทำการกันแยกบริเวณ ที่เกิดเหตุออกเป็นสัดส่วน พร้อมทั้งติดตั้ง สัญลักษณ์ เตือนอันตราย - ทีมเผชิญเหตุฉุกเฉินทำความสะอาด โดย ก่อนทำความสะอาดต้องคัดแยกของเสีย ต่างๆ และกำจัดหรือบำบัดตามระเบียบ ปฏิบัติงานการจัดการของเสีย - ดำเนินการรวบรวมน้ำที่เกิดจากการรั่ว ภาวะฉุกเฉิน โดยการหาวัสดุมาปิดกั้น ทางออกของระบายน้ำ เพื่อป้องกันมิ 			

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
10. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>ให้น้ำเสียอันเกิดจากการระงับเหตุไหล ออกสู่สิ่งแวดล้อมโดยตรงแล้วสูบเพื่อ รวบรวมนำไปบำบัดหรือกำจัดต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> EH&S เขียนรายงานสถานการณ์ที่เกิดขึ้น เพื่อ นำเสนอให้ผู้จัดการโรงไฟฟ้ารับทราบ พร้อม ทั้งนำเข้าสู่ประชุมของคณะกรรมการความ ปลอดภัย เพื่อประเมินการปรับปรุง และแก้ไข แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน และเอกสารที่ เกี่ยวข้องต่อไป ในกรณีที่มีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้นจริง EH&S และ คณะกรรมการความปลอดภัย มีหน้าที่ ประเมินว่าผลการปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพ และประสิทธิภาพเพียงใด และนำข้อมูลที่ได้มา ได้มาทบทวน ปรับปรุงแก้ไขแผนตอบโต้ภาวะ ฉุกเฉิน และเอกสารที่เกี่ยวข้องต่อไปหลัง เกิดเหตุจริง 			

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
10. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	ค. มาตรการป้องกันการรั่วไหลของสารเคมี 1. มาตรการป้องกันการรั่วไหลของสารเคมีในการ กักเก็บ การนำไปใช้ และการบรรจุและ ตรวจสอบภาชนะบรรจุ เป็นระยะอย่าง สม่ำเสมอ และซ่อมบำรุงให้อยู่ในสภาพดีพร้อม ใช้งานได้ตามปกติ	โครงการฯ กำหนดให้มีมาตรการป้องกันและ บรรเทาภัยจากสารเคมีที่รั่วไหล พร้อมทั้งทำ การตรวจสอบพื้นที่กักเก็บ การนำไปใช้และ การบรรจุ และตรวจสอบภาชนะบรรจุ เป็น ระยะอย่างสม่ำเสมอ และซ่อมบำรุงให้อยู่ใน สภาพดีพร้อมใช้งานได้ตามปกติ และจากการ ตรวจติดตามของบริษัทที่ปรึกษาพบว่าพื้นที่ กักเก็บสารเคมี และภาชนะบรรจุสารเคมี มีสภาพที่เหมาะสม และพร้อมใช้งาน	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	2. ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานอย่าง ปลอดภัย (Safety Operation Procedure) อย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอน	ในกรณีเกิดการรั่วไหลของสารเคมี โครงการฯ กำหนดให้พนักงานปฏิบัติตามขั้นตอนการ ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย (Safety Operation Procedure) ที่ระบุไว้ในแผน ป้องกัน และบรรเทาภัยจากสารเคมีที่รั่วไหล อย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอน จากการสอบถาม เจ้าหน้าที่ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด แจ้งว่าในระยยะดำเนินการโครงการฯ ยังไม่มี การรั่วไหลของสารเคมี แต่อย่างใด ทั้งนี้ใน	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
10. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่าง เหมาะสม เช่น ชุดป้องกันอันตรายจากสารเคมี พร้อมทั้งอุปกรณ์ ได้แก่ ถุงมือ หน้ากาก อุปกรณ์ ช่วยหายใจแล้วแต่จำเป็น ทั้งในการระงับเหตุ ฉุกเฉิน และในกรณีที่ปฏิบัติงานตามปกติ	ขั้นตอนการขนถ่ายสารเคมี เจ้าหน้าที่จะต้อง แต่งชุดปฏิบัติงานเฉพาะพร้อมทั้งอุปกรณ์ ได้แก่ ถุงมือ และหน้ากาก เป็นต้น เพื่อป้องกัน อันตรายจากสารเคมี ในกรณีเกิดการรั่วไหลของสารเคมี โครงการฯ กำหนดให้พนักงานปฏิบัติงานขั้นตอนการ ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย (Safety Operation Procedure) ที่ระบุไว้ในแผนป้องกัน และ บรรเทาภัยจากสารเคมีที่รั่วไหลอย่างเคร่งครัด ทุกขั้นตอน จากการสอบถามเจ้าหน้าที่ของ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด แจ้งว่าในระยะ ดำเนินการโครงการฯ ยังไม่มีการรั่วไหลของ สารเคมีแต่อย่างใด ทั้งนี้ขั้นตอนการขนถ่าย สารเคมีเจ้าหน้าที่จะต้องแต่งชุดปฏิบัติงาน เฉพาะพร้อมทั้งอุปกรณ์ ได้แก่ ถุงมือและ หน้ากาก เป็นต้น เพื่อป้องกันอันตรายจาก สารเคมี โครงการฯ มีแผนในการอบรม เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้เกี่ยวกับ อันตรายจากสารเคมี การปฏิบัติงานอย่าง	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
10. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	4. จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากสารเคมี การปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย รวมทั้งการเกิดเหตุฉุกเฉินจากสารเคมี ทั้งนี้ให้มีการฝึกอบรมเป็นระยะอย่างสม่ำเสมอ เพื่อเป็นการย้ำเตือนให้พนักงานตระหนักถึงความปลอดภัยในการปฏิบัติงานกับสารเคมี	ปลอดภัย รวมทั้งการเกิดเหตุฉุกเฉินจากสารเคมี เพื่อให้พนักงานตระหนักถึงความปลอดภัยในการปฏิบัติงานกับสารเคมี	เพียงพอ และเหมาะสม	-
11. การเกิดอันตราย ร้ายแรง	1. บำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานให้มีสภาพพร้อมใช้งาน และมีการเฝ้าระวัง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยอยู่เสมอ	ในการบริหารจัดการท่อส่งก๊าซของโครงการฯ ได้รับการดูแลจาก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ตามข้อกำหนดในแผนปฏิบัติการและบำรุงรักษาอุปกรณ์ สถานีควบคุมและวัดปริมาณก๊าซสำหรับลูกค้า อย่างไรก็ตามโครงการฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบสภาพท่อส่งก๊าซทางสายตาเป็นประจำทุกวัน สำหรับการ	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
11. การเกิดอันตราย ร้ายแรง (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางด้านสิ่งแวดล้อม	ปฏิบัติกรณีสารเคมีรั่วไหล กำหนดให้ปฏิบัติตามแผนป้องกัน และบรรเทาภัยจากสารเคมีหกรั่วไหลของโครงการฯ		
	2. สำรวจหารอรั้วของระบบขนส่งก๊าซธรรมชาติ (Leakage Survey) ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง	ในการบริหารจัดการท่อส่งก๊าซของโครงการฯ ได้รับการดูแลจาก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ตามข้อกำหนดในแผนปฏิบัติการและบำรุงรักษาอุปกรณ์ สถานีควบคุมและวัดปริมาณก๊าซสำหรับลูกค้า อย่างไรก็ตามโครงการฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบสภาพท่อส่งก๊าซทางสายตาเป็นประจำทุกวัน	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	3. กำหนดให้พื้นที่บริเวณสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติเป็นพื้นที่เฉพาะห้ามมีการทำงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนหรือประกายไฟ โดยจัดทำป้ายเตือนอันตรายบริเวณสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ ในกรณีที่มีความจำเป็นเข้าไปในพื้นที่ดังกล่าว จะต้องมีการตรวจสอบ และควบคุมอย่างเคร่งครัด พร้อมมีระบบการขออนุญาตที่ถูกต้อง	โครงการฯ กำหนดให้พื้นที่บริเวณสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติเป็นพื้นที่เฉพาะ ห้ามมีการทำงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนหรือประกายไฟ ทั้งนี้ โครงการฯ ได้ติดป้ายเตือนอันตราย เช่น ป้ายห้ามก่อให้เกิดประกายไฟ ป้ายห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต ป้ายห้ามใช้โทรศัพท์ และป้ายข้อกำหนดยกเว้นปฏิบัติงานในพื้นที่เฉพาะ เป็นต้น ทั้งนี้การบริหารจัดการระบบท่อส่งก๊าซ	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
11. การเกิดอันตราย ร้ายแรง (ต่อ)		ของโครงการฯ ได้รับการดูแลจาก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ตามข้อกำหนดใน แผนปฏิบัติการและบำรุงรักษาอุปกรณ์ สถานี ควบคุมและวัดปริมาณการก๊าซสำหรับลูกค้า อย่างไรก็ตาม โครงการฯ ได้ดำเนินการ ตรวจสอบสภาพท่อส่งก๊าซ ทางสายตาเป็น ประจำวัน		
	4. กำหนดให้มีระบบตรวจสอบ บำรุงรักษา อุปกรณ์ป้องกันและควบคุมต่างๆ ให้มีสภาพ พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	โครงการฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบสภาพท่อส่ง ก๊าซ ทางสายตาเป็นประจำทุกวัน	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	5. กำหนดให้มีการจัดฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ และผู้เกี่ยวข้อง ให้ทราบถึงวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้อง ข้อควร ระวังในการปฏิบัติงาน วิธีการปฏิบัติงาน วิธีการ ปฏิบัติเมื่อเห็นการรั่วไหลหรือเหตุการณ์ อันตรายและหลักสูตรอื่นที่จำเป็น	โครงการฯ จัดฝึกอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ ทำงานให้กับพนักงาน เพื่อให้ทราบถึงวิธีการ ปฏิบัติงานที่ถูกต้อง ข้อควรระวังในการ ปฏิบัติงาน วิธีการปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุ ฉุกเฉิน เป็นต้น	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
11. การเกิดอันตราย ร้ายแรง (ต่อ)	6. ปฏิบัติตามแผนงบประมาณประจำปีของกิจการร่วม หรือสารเคมีที่จัดทำไว้อย่างเคร่งครัดพร้อมทั้ง ได้แสดงเบอร์ดอร์ที่ติดต่อกับการควบคุมเหตุ ฉุกเฉินดังกล่าว	ในกรณีเกิดการรั่วไหลของสารเคมี โครงการฯ กำหนดให้พนักงานปฏิบัติตามขั้นตอนการ ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย (Safety Operation Procedure) ที่ระบุไว้ในแผน ป้องกัน และบรรเทาภัยจากสารเคมีที่รั่วไหล อย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอนจากการสอบสวน เจ้าหน้าที่ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด แจ้งว่าในระยะดำเนินการโครงการฯ ที่ผ่าน มา ยังไม่มีการรั่วไหลของสารเคมี	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	7. จัดให้มีการซ่อมแผนฉุกเฉินประจำปี ทั้งในส่วน ของโรงไฟฟ้าเองและการซ่อมแผนฉุกเฉิน ร่วมกับหน่วยงานภายนอก รวมทั้งจัดให้มีการ อบรมบุคลากรให้ทักษะและความชำนาญใน การบรรเทาเหตุฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	โครงการได้จัดอบรมการดับเพลิง ในวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2565 สำหรับแผนการซ่อม แผนฉุกเฉินระบบเครื่องจักรและท่อพืพ ไฟประจำปี 2565 คาดว่าจะดำเนินการในช่วง เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2565	เพียงพอ และเหมาะสม	-
12. ทัศนียภาพ	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในบริเวณโครงการ ไม่น้อยกว่า 3,589 ตารางเมตร (หรือประมาณ ร้อยละ 6.02) ของพื้นที่โครงการ	โครงการฯ ได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในบริเวณ โครงการฯ ไม่น้อยกว่า 3,589 ตารางเมตร (หรือประมาณร้อยละ 6.02) ของพื้นที่ โครงการฯ เรียบร้อยแล้ว	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ตารางที่ 2.15-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยุทิลิต จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
12. ทัศนียภาพ (ต่อ)	<p>2. ปลูกไม้ยืนต้นทรงสูงตามแนวรั้วด้านทิศเหนือ และทิศใต้ ให้ปลูกต้นไม้ขนาดใหญ่ แบบสองแถว สลับกันแต่ละแถวห่างกันประมาณ 3 เมตร ประนาท ของต้นไม้ที่ปลูก เช่น โอ๊คอินเดีย, สนประดิพัทธ์, โมกมัน เป็นต้น แนวรั้วด้านทิศตะวันตกให้ปลูก ต้นไม้ขนาดใหญ่ แบบแถวเดียวแต่ละแถวห่างกัน ประมาณ 3 เมตร และทิศตะวันออกปลูกไม้พุ่มที่มี รากสั้น เช่น โกสน, โมก, แก้ว, เข็ม เป็นต้น โดย ปลูกแบบแถวเดียวเรียงกันแต่ละแถวห่างกัน ประมาณ 2 เมตร</p>	<p>ทางโครงการฯ จัดให้มีการปลูกต้นไม้ตาม รูปแบบที่กำหนด โดยปลูกไม้ยืนต้นทรงสูง 2 แถว ตามแนวรั้วด้านทิศเหนือและทิศใต้ของ โครงการฯ ส่วนแนวรั้วด้านทิศตะวันตกของ โครงการฯ จะปลูก 1 แถว สำหรับแนวรั้วด้าน ทิศตะวันออกปลูกไม้พุ่มที่มีรากสั้น และมีการ ติดตั้งท่อน้ำอัตโนมัติให้ครอบคลุมบริเวณ พื้นที่สีเขียว โดยจะมีการฉีดน้ำรดต้นไม้ วันละ 2 ครั้ง ในช่วงเช้าและบ่าย และมี เจ้าหน้าที่คอยดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ต่างๆ และ ใส่ปุ๋ยบำรุงดินอย่างสม่ำเสมอ</p>	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	<p>3. บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการให้อยู่ใน สภาพสวยงามตลอดเวลา โดยติดตั้งท่อน้ำจ่ายน้ำ อัตโนมัติ ให้ครอบคลุมบริเวณพื้นที่สีเขียว และจัดสรรงบประมาณการดำเนินงานของ โครงการ สำหรับดูแลจัดการพื้นที่สีเขียวอย่าง เพียงพอทุกปี</p>	<p>โครงการฯ ดำเนินการบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว ในพื้นที่โครงการฯ ให้อยู่ในสภาพสวยงาม ตลอดเวลา พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล พื้นที่สีเขียวของโครงการฯ</p>	เพียงพอ และเหมาะสม	-

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยุทิลิต จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ความเพียงพอและเหมาะสม ของมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ไข
12. ทัศนียภาพ (ต่อ)	4. จัดทำเป็นนโยบายของโครงการในการให้พนักงานร่วมกันดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้คงอยู่อย่างยั่งยืน	โครงการฯ ได้จัดทำเป็นนโยบายของโครงการฯ ในการให้พนักงานร่วมกันดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการฯ ให้คงอยู่อย่างยั่งยืน และประกาศให้พนักงานรับทราบ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติต่อไป	เพียงพอ และเหมาะสม	-
	5. หากพบว่าต้นไม้ที่ปลูกตายให้ปลูกทดแทนภายใน 2 สัปดาห์	โครงการฯ มีแนวทางในการบำรุงรักษาต้นไม้และพื้นที่สีเขียวของโครงการฯ โดยมีการติดตั้งหัวจ่ายน้ำอัตโนมัติ ให้ครอบคลุมบริเวณพื้นที่สีเขียว โดยจะมีการฉีดน้ำรดต้นไม้วันละ 2 ครั้ง ในช่วงเช้าและบ่าย และจะมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ต่างๆ และใส่ปุ๋ยบำรุงดินอย่างสม่ำเสมอ นอกจากนี้โครงการฯ กำหนดให้ดำเนินการปลูกต้นไม้ทดแทนไม้ที่ตายบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการฯ ภายใน 2 สัปดาห์	เพียงพอ และเหมาะสม	-

ที่มา : รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ระยะดำเนินการ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด, ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565

ตารางที่ 2.15-2
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม 2561-มิถุนายน 2565

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ เทียบค่าควบคุมตาม EIA/ ค่ามาตรฐาน	แนวโน้ม ผลการตรวจวัด	ความเพียงพอและ เหมาะสมของ มาตรการฯ
1. คุณภาพอากาศ 1.1 คุณภาพอากาศใน บรรยากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ติดตามตรวจสอบ จำนวน 5 สถานี ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - สถานีที่ 1 พื้นที่โครงการ - สถานีที่ 2 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านครก - สถานีที่ 3 วัดดอนเสลา - สถานีที่ 4 โรงเรียนวัดลาดบัวขาว - สถานีที่ 5 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบางพัง 	<p>ทุก 6 เดือน</p> <p>ตรวจวัดครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง</p> <p>ครอบคลุมวันหยุดและวันทำการตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ</p>	<p>สำหรับผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศในบรรยากาศพบว่าทุกดัชนีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามกฎหมาย</p>	<p>ผลการตรวจวัดในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา พบว่าแนวโน้มไม่เพิ่มขึ้น</p>	<p>พอเพียงและเหมาะสม</p>

ตารางที่ 2.15-2
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม 2561-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการเทียบค่าควบคุมตาม EIA/ค่ามาตรฐาน	แนวโน้มผลการตรวจวัด	ความเพียงพอและเหมาะสมของมาตรการฯ
1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ(ต่อ)	- ทิศทางและความเร็วลม - อุณหภูมิ (Temperature)					
1.2 คุณภาพอากาศจากปล่องระบายนมลสารของโครงการ	ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายนมลสารของโครงการแบบสุ่ม - ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) - ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ออกซิเจน (O ₂)	ตรวจวัด จำนวน 4 ปล่อง - ปล่องที่ 1 : HRSG 11 - ปล่องที่ 2 : HRSG 12 - ปล่องที่ 3 : HRSG 21 - ปล่องที่ 4 : HRSG 22	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายนมลสารแบบสุ่ม พบว่า ทุกดัชนีมีค่าอยู่ในค่าควบคุมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบฯ ของโครงการฯ และเกณฑ์มาตรฐานตามกฎหมาย	ผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา พบว่า แนวโน้มอัตราการระบายมลสารทางอากาศจากปล่องของโครงการทั้ง 4 ปล่องพบว่า มีแนวโน้มไม่เปลี่ยนแปลงจากปีที่ผ่านมา	เพียงพอและเหมาะสม

ตารางที่ 2.15-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม 2561-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานี่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ เทียบค่าควบคุมตาม EIA/ คำมาตรฐาน	แนวโน้มผลการ ตรวจวัด	ความเพียงพอและ เหมาะสมของ มาตรการฯ
1.3 ตรวจสอบระบบการ ตรวจวัดมลพิษทาง อากาศจากปล่อง แบบอัตโนมัติอย่าง ต่อเนื่อง	(1) การทดสอบค่า ความคลาดเคลื่อนของ การเปรียบเทียบ - ความถูกต้อง (Calibration Drift Test; CD-Test) - ก๊าซออกไซด์ของ ไนโตรเจน (NO _x) - ก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ (SO ₂) - ก๊าซคาร์บอน มอนอกไซด์ (CO) - ออกซิเจน (O ₂) (2) การทดสอบความ แม่นยำ สัมพัทธ์ (Relative Accuracy Test Audit ; RATA) - ก๊าซออกไซด์ของ ไนโตรเจน (NO _x)	ตรวจวัด จำนวน 4 ปล่อง - ปล่องที่ 1 : HRSG 11 - ปล่องที่ 2 : HRSG 12 - ปล่องที่ 3 : HRSG 21 - ปล่องที่ 4 : HRSG 22	ปีละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา ดำเนินการ โครงการ	ผลการทดสอบระบบการ ตรวจวัดมลพิษทางอากาศ จากปล่องแบบอัตโนมัติอย่าง ต่อเนื่อง (CEMS) ของ โครงการ ผ่านการตรวจสอบ การทดสอบการทำงาน (RATA) ตามเกณฑ์ Relative Accuracy ตามข้อกำหนด ของ 40 CFR 60 Appendix B สำหรับความสัมพันธ์ระหว่าง ความเข้มข้นของฝุ่นละออง จากการตรวจวัดกับ PM CEMS อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับ ได้เช่นเดียวกัน	เมื่อเปรียบเทียบกับผลการ ทดสอบระบบการ ตรวจวัดมลพิษทาง อากาศจากปล่องแบบ อัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (CEMS) ระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 กับผลการ ตรวจวัดในครั้งก่อน พบว่า มีแนวโน้มไม่ แตกต่างกัน	เพียงพอและเหมาะสม

ตารางที่ 2.15-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม 2561-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ เทียบค่าควบคุมตาม EIA/ ค่ามาตรฐาน	แนวโน้มผลการ ตรวจวัด	ความเพียงพอและ เหมาะสมของ มาตรการฯ
1.3 ตรวจสอบระบบ การตรวจวัดมลพิษ ทางอากาศจาก ปล่องแบบอัตโนมัติ อย่างต่อเนื่อง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ออกซิเจน (O₂) (3) ก ร ท ด ส อ บ ความสัมพันธ์ของค่า ความถี่บ่งชี้กับ ปริมาณฝุ่นละอองจาก CEMS ในรูปแบบ Relative Response Audit (RRA)					
2. เสี่ยง						
2.1 ระดับเสี่ยงทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสี่ยง เฉลี่ย 8 ชั่วโมง (L_{eq} 8 hr) - ระดับเสี่ยง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr) - ระดับเสี่ยง เฉลี่ย 5 นาที (L_{eq} 5 min) 	พื้นที่ติดตามตรวจสอบ 5 สถานี ได้แก่ - สถานีที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ - สถานีที่ 2 สระน้ำ โกสินารายณ์	ทุก 6 เดือน ตรวจ วัดครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง ครอบคลุมวันหยุด และ	สำหรับผลการตรวจวัดระดับ เสี่ยงทั่วไปบริเวณสถานี ตรวจวัดทั้ง 5 สถานีของ โครงการฯ พบว่า ระดับเสี่ยง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L _{eq} 24 hr)	เมื่อเปรียบเทียบกับผลการ ตรวจวัดระดับเสี่ยง ในระยะดำเนินการของ โครงการ ระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565	เพียงพอ และ เหมาะสม

ตารางที่ 2.15-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม 2561-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานี่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ เทียบค่าควบคุมตาม EIA/ ค่ามาตรฐาน	แนวโน้มผลการ ตรวจวัด	ความเพียงพอและ เหมาะสมของ มาตรการฯ
2.1 ระดับเสียงทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) - ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L_{dn}) - ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) 	<ul style="list-style-type: none"> - สถานีที่ 3 ชุมชนบ้านไร่กล้วย หมู่ที่ 2 ตำบลเทโพเหนือของโครงการ - สถานีที่ 4 ชุมชนบ้านไร่กล้วย หมู่ที่ 2 ตำบลเทโพตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ - สถานีที่ 5 บริเวณริมรั้วด้านนอกโครงการ <p>โดยสถานีที่ 2 ถึง 5 ให้ตรวจวัดดัชนีตรวจวัดที่ 2 ถึง 6 ส่วนสถานีที่ 1 ให้ตรวจวัดดัชนีตรวจวัดที่ 1 ถึง 6</p>	<p>วันทำการ ตลอด ระยะเวลา ดำเนินการ โครงการ</p>	และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด	<p>กับผลการตรวจวัดในครั้งก่อน พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเพิ่มขึ้นจากการตรวจวัดในครั้งก่อนเล็กน้อย</p>	

ตารางที่ 2.15-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม 2561-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ เทียบค่าควบคุมตาม EIA/ ค่ามาตรฐาน	แนวโน้มผลการ ตรวจวัด	ความเพียงพอและ เหมาะสมของ มาตรการฯ
2.2 ระดับเสียงใน สถานที่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ($L_{eq} 8 hr$) - ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) 	พื้นที่ติดตามตรวจสอบ 2 สถานี ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - สถานีที่ 1 : บริเวณ Generator - สถานีที่ 2 : บริเวณ Cooling Tower 	ทุก 6 เดือน ตรวจวัดครั้งละ 1 วัน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการโครงการ	ผลการตรวจวัดระดับเสียงใน สถานที่ทำงาน พบว่า ระดับ เสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ($L_{eq} 8 hr$) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ทั้งหมด	เมื่อเปรียบเทียบกับผลการ ตรวจวัดระดับเสียงใน สถานที่ทำงาน กับผลการ ตรวจวัดในครั้งก่อน พบว่า มีค่าใกล้เคียงกัน	เพียงพอ และ เหมาะสม
3. คุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยาทางน้ำ						
3.1 คุณภาพน้ำทิ้ง	<ul style="list-style-type: none"> - อุณหภูมิ (Temperature) - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ความนำไฟฟ้า (Conductivity) - ความเร็วกระแส น้ำ (Flow Rate) 	ตรวจวัดคุณภาพน้ำด้วย ระบบตรวจวัดแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring) จำนวน 3 จุด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - บ่อพักน้ำจากระบบ หล่อเย็น - บ่อตรวจสอบคุณภาพ น้ำทิ้ง - บ่อพักน้ำทิ้งที่ 2 	ต่อเนื่องตลอด ระยะดำเนินการ	โครงการฯ ได้ทำการติดตั้ง ระบบติดตามตรวจวัดแบบ ต่อเนื่อง (Online Monitoring) เชื่อมโยงไปที่ห้องควบคุม ดัชนีตรวจวัด 1-3 ติดตั้งที่บ่อ พักน้ำของระบบหล่อเย็น และ บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ดัชนีตรวจวัด 4 ติดตั้งที่บ่อพัก น้ำทิ้ง 2 พบว่าคุณภาพน้ำทิ้ง มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตาม กฎหมายกำหนด		

ตารางที่ 2.15-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม 2561-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานียึดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ เทียบค่าควบคุมตาม EIA/ ค่ามาตรฐาน	แนวโน้มผลการ ตรวจวัด	ความเพียงพอและ เหมาะสมของ มาตรการฯ
3.1 คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - อุณหภูมิ (Temperature) - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ค่าบีโอดี (BOD₅) - ค่าออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen : DO) - ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) - ของแข็งแขวนลอย (SS) - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) - สังกะสี (Zinc : Zn) - ทองแดง (Copper : Cu) 	<p>ตรวจวัดคุณภาพน้ำด้วยวิธีเก็บแบบสุ่มจำนวน 1 จุด คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ่อพักน้ำทิ้งที่ 2 	ทุก 1 เดือนตลอดระยะดำเนินการ	<p>โครงการฯ ได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำแบบสุ่ม โดยใช้วิธีการตามมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) และวิธีตามมาตรฐานของ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่งกำหนดโดย APHA, AWWA และ WEF เป็นประจำทุก 1 เดือนพบว่าคุณภาพน้ำทิ้งของบ่อกักน้ำทิ้ง 2 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามกฎหมายกำหนด</p>	ผลการตรวจวัดในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา พบว่าแนวโน้มไม่เพิ่มขึ้น	

ตารางที่ 2.15-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม 2561-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานียึดติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ เทียบค่าควบคุมตาม EIA/ คำมาตรฐาน	แนวโน้มผลการ ตรวจวัด	ความเพียงพอและ เหมาะสมของ มาตรการฯ
3.1 คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)	- ปริมาณคลอรีนอิสระ คงเหลือ (Free Chlorine)					
3.2 แม่น้ำแม่กลอง	- ความลึก (Depth) - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ความโปร่งใส (Transparency) - อุณหภูมิ (Temperature) - ความนำไฟฟ้า (Conductivity) - ค่าออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen : DO) - ค่าบีโอดี (BOD) - ความเค็ม (Salinity)	ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ในแม่น้ำแม่กลองจำนวน 5 สถานี - สถานีที่ 1 : เหนือจุดสูบน้ำ ของโครงการ 200 เมตร (SW1) - สถานีที่ 2 : ระหว่างจุด สูบน้ำและจุดระบายน้ำ ทิ้งของโครงการ (SW2) - สถานีที่ 3 : ท้ายน้ำของ จุดระบายน้ำทิ้งของ โครงการ 200 เมตร (SW3)	ตรวจวัดทุก 3 เดือน	โครงการมีการตรวจวัดตาม มาตรการที่กำหนด โดยผล การตรวจวัด พบว่า ดัชนี คุณภาพน้ำมีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 ตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 8 ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 ซึ่งเป็น แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจาก กิจกรรมบางประเภท และ สามารถเป็นประโยชน์เพื่อ (1) การอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรค ตามปกติ และผ่าน	ผลการตรวจวัดในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา พบว่า แนวโน้มไม่เพิ่มขึ้นส่วน ใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 ตาม ประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 ซึ่ง เป็นแหล่งน้ำที่ได้รับน้ำ ทิ้งจากกิจกรรมบาง ประเภท และสามารถ เป็นประโยชน์เพื่อ (1) การอุปโภคและบริโภค	เพียงพอและเหมาะสม