

บทที่ 2

การปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ

2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ

2.1.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ในรายงานขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ตามหนังสือที่ สกพ 5502/9584 ลงวันที่ 25 กรกฎาคม 2566 (ดังภาคผนวก 1ง) ประกอบด้วย มาตรการทั่วไป, มาตรการด้านคุณภาพอากาศ, เสียง, คุณภาพน้ำผิวดินและนิเวศวิทยาทางน้ำ, การใช้น้ำ, การคมนาคม, การจัดการกากของเสีย, การระบายน้ำและควบคุมน้ำท่วม, สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน, สาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย, การเกิดอันตรายร้ายแรง และด้านทัศนียภาพ โดยโครงการฯ ต้องดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) จังหวัดราชบุรี และจังหวัดกาญจนบุรี ทราบ ทุก 6 เดือน

2.1.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

จากการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 ตามรายงานขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ตามหนังสือที่ สกพ 5502/9584 ลงวันที่ 25 กรกฎาคม 2566 สามารถสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ได้ดังตารางที่ 2.1-1 และตารางที่ 2.1-2

ตารางที่ 2.1-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปของโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/ อ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรูปแบบแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง	โครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแบบแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี อย่างเคร่งครัด รายงานฉบับนี้เป็นรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ ประจำปีเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ แสดงไว้ในบทที่ 2 และบทที่ 3 ของรายงานฉบับนี้ ตามลำดับ	-	-
	2. นำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือ	โครงการฯ กำหนดให้การจ้างดำเนินการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการฯ ต้องพิจารณานำแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิผลในทาง	-	-


ตารางที่ 2.1-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปของโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	สรุปประกอบมาตรการ/ อ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	ปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิผล ในทางปฏิบัติ	ปฏิบัติ พร้อมทั้งให้จัดเตรียมแผนการจัดการด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ขึ้นโดยเฉพาะ เพื่อให้มีการปฏิบัติที่สอดคล้องกับข้อกำหนดทางกฎหมาย และเงื่อนไขที่กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ในระยะดำเนินการ		
	3. รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการ ด้านสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานคณะกรรมการ กำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดราชบุรี จังหวัดกาญจนบุรี และสำนัก งานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน โดยให้ เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการ ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ สำนักงานฯ	ที่ผ่านมาโครงการฯ ได้จัดทำรายงานฯ ตามแนวทางการ นำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของ สม. และนำเสนอรายงานฯ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็น ประจำทุก 6 เดือน และจะนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการประจำเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 ไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการ พลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดราชบุรี และ จังหวัดกาญจนบุรี	-	- ภาคผนวก 2ก สำเนา หนังสือนำเสนอรายงาน ผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ของโครงการ ต่อหน่วยงานอนุญาต




ตารางที่ 2.1-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปของโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/ อ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง	โครงการฯ กำหนดให้มีแผนบำรุงรักษาเครื่องจักรของโครงการฯ รวมถึงระบบหล่อเย็นเพื่อดูแลการทำงานของเครื่องจักรและระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ ทั้งนี้ ในระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการฯ สามารถผลิตไฟฟ้าเพื่อจำหน่ายให้ กฟผ. ได้ตามปกติ โดยในช่วงเดือนเมษายน 2568 โครงการฯ ได้ดำเนินการซ่อมบำรุงหน่วยผลิต 1 (HRSG11 และ HRSG12) และหน่วยผลิต 2 (HRSG22) ระหว่างวันที่ 13-15 เมษายน พ.ศ. 2568 และหน่วยผลิต 2 (HRSG21) ระหว่างวันที่ 16 เมษายน พ.ศ. 2568 ซึ่งในการซ่อมบำรุงเครื่องจักรดังกล่าว เป็นการล้างคอมเพรสเซอร์และเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศเท่านั้น ไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในการดำเนินการ	-	- ภาคผนวก 2ข แผนการบำรุงรักษาเครื่องจักรของโครงการ
	5. กรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหารวมถึงกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีเหตุมาจากการดำเนินโครงการให้บริษัทฯ ปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าว	โครงการฯ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ ประจำเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 โดยทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศและระดับเสียงระหว่างวันที่ 8-15 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 พบว่าทุกดัชนีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด	-	 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ

ตารางที่ 2.1-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปของโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/ อ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	โดยเร็ว และแจ้งสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการ พลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัด ราชบุรี จังหวัดกาญจนบุรี และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องทราบโดยเร็ว เพื่อให้ประสาน ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา	สำหรับการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายมลสาร ดำเนินการเมื่อวันที่ 13-14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 พบว่า ทุกดัชนีมีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่าควบคุมตามที่กำหนดในรายงาน EIA สำหรับการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินและนิเวศวิทยา ทางน้ำในแม่น้ำแม่กลองได้ดำเนินการ 2 ครั้ง ในวันที่ 5 มีนาคม พ.ศ. 2568 และวันที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า ดัชนีที่ตรวจวัดในทั้ง 2 ครั้ง มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน คุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ตามประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 ซึ่ง เป็นแหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และ สามารถเป็นประโยชน์เพื่อ (1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้อง ผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุง คุณภาพน้ำทั่วไปก่อน (2) การเกษตร นอกจากนี้ จากการ สัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระบุว่า ในช่วงเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 ยังไม่ได้รับเรื่อง ร้องเรียนจากประชาชนอันมีสาเหตุมาจากการดำเนินงานของ โครงการฯ		 <p>การตรวจวัดคุณภาพอากาศ จากปล่องระบายมลสาร</p>  <p>การตรวจวัดระดับเสียง</p>  <p>เก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยาทางน้ำ</p>

ตารางที่ 2.1-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปของโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/ อ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>6. หากบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ใน 	<p>บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ได้ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากเดิมที่เคยนำเสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงสรุปโดยสังเขป ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เปลี่ยนแปลงผังองค์ประกอบโครงการฯ - เพิ่มความจุบ่อน้ำดิบและบ่อพักน้ำทิ้ง - เปลี่ยนจำนวนระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย - ปรับลดอัตราการระบายมลสารจากปล่อง - เพิ่มขนาดพื้นที่สีเขียวของโครงการฯ โดยโครงการฯ ได้ยื่นเอกสารแจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ไปยังสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) พิจารณา ซึ่งสำนักงาน กกพ.พิจารณาแล้วเห็นว่าการขอเปลี่ยนแปลงในประเด็นดังกล่าว เป็นการเปลี่ยนแปลงที่ไม่มีผลกระทบต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วและทาง สม.ได้พิจารณารายงานการขอเปลี่ยนแปลงดังกล่าว 	-	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก 1ง หนังสือเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (ครั้งที่ 2)

ตารางที่ 2.1-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปของโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/ อ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>กฎหมายอื่นๆ ต่อไปพร้อมกับให้จัดทำ สำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้น ที่รับจดแจ้งไว้ ให้สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>- หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็น ว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจ กระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้รับ ความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงาน ผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการ ที่เปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ</p>	<p>และนำข้อมูลการขอเปลี่ยนแปลงเสนอต่อคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อนในการประชุม ครั้งที่ 1/2560 เมื่อวันที่ 5 มกราคม 2560 ซึ่งคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบ ทั้งนี้ สผ. ได้มีหนังสือแจ้ง สำนักงาน กกพ. และกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อทราบ แล้ว ต่อมาทางโครงการฯ ได้นำเสนอรายงานการขอ เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการต่อสำนักงาน กกพ. ใน ส่วนของการเปลี่ยนแปลงปริมาณการสูบน้ำจากแม่น้ำแม่ กลอง เปลี่ยนแปลงสมดุลน้ำ เปลี่ยนชนิดและปริมาณกาก ของเสีย และเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งทางสำนักงาน กกพ. ได้ พิจารณาแล้วเห็นว่าการขอเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่ส่งผล ต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA ที่ ได้รับความเห็นชอบไว้ จึงมีมติเห็นชอบการขอ เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน</p>		


ตารางที่ 2.1-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปของโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/ อ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	สิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ ความเห็นประกอบก่อนดำเนินการ เปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับ อนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยน แปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาต แจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	รายงาน EIA ในการประชุมครั้งที่ 33/2566 (ครั้งที่ 861) เมื่อวันที่ 19 และ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 ดึงหนังสือ ที่ สกพ 5502/9584 ลงวันที่ 25 กรกฎาคม 2566 และ สำนักงาน กกพ. ได้มีหนังสือแจ้ง สผ. และกรมโรงงาน อุตสาหกรรม เพื่อทราบแล้ว ทั้งนี้ ในระหว่างเดือน มกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 ทางโครงการฯ ยังไม่มี การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ หรือมาตรการฯ ตามที่ได้รับความเห็นชอบแต่อย่างใด		
	7. หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อวิตกกังวลและ ห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินการของ โครงการ บริษัทฯ ต้องดำเนินการแก้ไข ปัญหาดังกล่าว เพื่อขจัดปัญหาความ ขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที	จากการตรวจสอบข้อมูลและสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระบุว่าในช่วงเดือนมกราคมถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568 ยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชน อันมีสาเหตุมาจากการดำเนินงานของโครงการฯ อย่างไรก็ตาม ตามทางโครงการฯ ได้จัดเตรียมแนวทางการแก้ไขข้อ ร้องเรียนไว้แล้ว เพื่อให้การจัดการข้อร้องเรียนต่างๆ เป็นไป อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ	-	-

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยุทิลิต จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/ อ้างอิง
1. คุณภาพอากาศ	1. ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศจาก ปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMS : Continuous Emission Monitoring System) เพื่อตรวจวัด NO ₂ , O ₂ , SO ₂ , TSP, CO และ Flow Rate บริเวณปล่องระบายมลสารของโครงการทั้ง 4 ปล่อง โดยพนักงานเดินเครื่องสามารถ ควบคุมการเดินเครื่อง ปรับเปลี่ยนการ เดินเครื่องให้ NO _x ไม่เกินค่าควบคุมที่ กำหนด	โครงการฯ ได้ติดตั้งระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบ ต่อเนื่อง (CEMS : Continuous Emission Monitoring System) ที่ปลายปล่องระบายมลสารทั้ง 4 ปล่อง โดยดัชนีตรวจวัด ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂), ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂), ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO), ก๊าซออกซิเจน (O ₂) และความเร็วลม (Flow Rate) โดยมีการรายงานผลเป็นค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง ตามประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานประเภท ต่างๆ ต้องติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษ เพื่อตรวจสอบ คุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ พ.ศ. 2544 พร้อม ทั้งเชื่อมโยงผลการตรวจวัดไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ จากผลการตรวจวัดโดยระบบ CEMS ในเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า ค่าความเข้มข้นของทุกดัชนี การตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าควบคุมตามที่กำหนดในรายงาน EIA โดยในช่วงเดือนเมษายน 2568 โครงการได้ดำเนินการ ซ่อมบำรุงหน่วยผลิต 1 (HRSG11 และ HRSG12) และหน่วย ผลิต 2 (HRSG22)	-	-  จอแสดงผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง ที่ปลายปล่องระบายมลสาร (CEMS) วั้บริเวณริมรั้ว ด้านหน้าโครงการ


ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
1. คุณภาพอากาศ (ต่อ)		ระหว่างวันที่ 13-15 เมษายน พ.ศ. 2568 และหน่วยผลิต 2 (HRSG21) ระหว่างวันที่ 16 เมษายน พ.ศ. 2568 ซึ่งในการซ่อมบำรุงเครื่องจักรดังกล่าวเป็นการล้างคอมเพรสเซอร์และเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศเท่านั้น และดำเนินการปกติ โดยพบว่า ปล่อง HRSG 11 ความเข้มข้นของฝุ่นละอองมีค่าสูงสุด 2.29 mg/m ³ , SO ₂ มีค่าสูงสุด 6.84 ppm, CO มีค่าสูงสุด 4.26 ppm และ NO ₂ มีค่าสูงสุด 34.92 ppm ปล่อง HRSG 12 ความเข้มข้นของฝุ่นละออง ค่าสูงสุด 2.96 mg/m ³ , SO ₂ มีค่าสูงสุด 4.23 ppm, CO มีค่าสูงสุด 2.01 ppm และ NO ₂ มีค่าสูงสุด 38.71 ppm ปล่อง HRSG 21 ความเข้มข้นของฝุ่นละอองมีค่าสูงสุด 1.87 mg/m ³ , SO ₂ มีค่าสูงสุด 8.38 ppm, CO มีค่าสูงสุด 13.79 ppm และ NO ₂ มีค่าสูงสุด 45.42 ppm และปล่อง HRSG 22 ความเข้มข้นของฝุ่นละอองมีค่าสูงสุด 1.96 mg/m ³ , SO ₂ มีค่าสูงสุด 3.82 ppm, CO มีค่าสูงสุด 8.71 และ NO ₂ มีค่าสูงสุด 49.38 ppm		

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
1. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2. จัดให้มีการ Audit CEMS ทุก 1 ปี ตลอดอายุโครงการ	โครงการฯ ได้ทำการ Audit CEMS ของปล่องระบายมลสารที่ ปล่อง HRSG 11, HRSG 12, HRSG 21 และ HRSG 22 ดังนี้ (1) ทำการทดสอบค่าความคลาดเคลื่อนของการปรับเทียบ ความถูกต้อง (Calibration Drift Test; CD-Test) ใน ระหว่างวันที่ 2-9 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ที่ผ่านมา (2) โดยพารามิเตอร์ที่ทำการตรวจสอบ ได้แก่ NO _x , SO ₂ , CO และ O ₂ (3) การทดสอบความแม่นยำสัมพัทธ์ (Relative Accuracy Test Audit ; RATA) ในระหว่างวันที่ 13-16 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ที่ผ่านมา โดยพารามิเตอร์ที่ทำการตรวจสอบ ได้แก่ NO _x , SO ₂ , CO และ O ₂ (4) การทดสอบความสัมพันธ์ของค่าความทึบแสงกับ ปริมาณฝุ่นละอองจาก CEMS ในรูปแบบ Relative Response Audit (RRA) ในระหว่างวันที่ 13-16 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ที่ผ่านมา	-	 ตัวอย่างภาพการ Audit CEMS ของโครงการที่ผ่านมา


ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
1. คุณภาพอากาศ (ต่อ)		โดยพบว่า CEMS ที่ปลายปล่องระบายมลสารทั้ง 4 ปล่อง มีความถูกต้องแม่นยำอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด ผลจากการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากระบบ CEMS ของ โครงการฯ จึงมีความน่าเชื่อถือสามารถนำมาใช้อ้างอิงได้		
	3. ไม่เดินเครื่องโรงไฟฟ้าที่ Load ต่ำกว่า Minimum Generation ถ้ามีความจำเป็น ต้องเดินเครื่องโรงไฟฟ้าต่ำกว่า Minimum Generation ให้หยุดเครื่อง กังหันก๊าซ 1 เครื่อง/Block จากจำนวน ที่มีอยู่ 2 เครื่อง/Block เพื่อให้เครื่อง กังหันก๊าซที่เหลืออีก 1 เครื่อง/Block ทำการเดินเครื่องที่ Load สูงกว่า Minimum Generation	โครงการฯ กำหนดไม่ให้เดินเครื่องที่ Load ต่ำกว่า Minimum Generation โดยไม่เดินเครื่อง Gas Turbine ต่อเนื่องต่ำกว่า 60% ของ Rated GTG อย่างไรก็ตามหาก เกิดเหตุฉุกเฉินทางโครงการฯ จะหยุดเครื่องกังหันก๊าซ 1 เครื่อง/Block จากจำนวนที่มีอยู่ 2 เครื่อง/Block เพื่อให้ เครื่องกังหันก๊าซที่เหลืออีก 1 เครื่อง/Block ทำการ เดินเครื่องที่ Load สูงกว่า Minimum Generation	-	-


ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
1. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	4. ดำเนินการติดตั้งจอแสดงผลการ ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของ โครงการบริเวณด้านหน้าโครงการ ตลอดอายุโครงการ	โครงการฯได้ติดตั้งจอแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ที่ปลายปล่องระบายมลสาร (CEMS) แบบต่อเนื่องไว้ บริเวณริมรั้วด้านหน้าโครงการฯ โดยแสดงค่าตรวจวัด TSP, SO ₂ และ NO ₂ ให้ประชาชนทั่วไปได้รับทราบ และร่วมกัน ติดตามตรวจสอบการดำเนินโครงการฯ นอกจากนี้ยัง เชื่อมโยงผลการตรวจวัดไปคุณภาพอากาศไปยังกรมโรงงาน อุตสาหกรรมด้วย	-	 จอแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพ อากาศแบบต่อเนื่องที่ปลาย ปล่องระบายมลสาร (CEMS) ไว้ บริเวณริมรั้วด้านหน้าโครงการ
	5. ควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจาก ปล่องระบายมลพิษทางอากาศไม่ให้เกิน กว่าที่กำหนดเอาไว้ในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้ <ul style="list-style-type: none">ค่าความเข้มข้นของ SO₂ ที่ระบาย ออกจากแต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 10 ppm หรืออัตราการระบายไม่เกิน 1.28 กรัม/วินาที ต่อปล่อง	โครงการฯ ได้ควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจากปล่อง ระบายมลพิษทางอากาศไม่ให้เกินกว่าค่าควบคุมที่กำหนด เอาไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS : Continuous Emission Monitoring System) ที่ ปลาย ปล่องระบายมลสารทั้ง 4 ปล่อง ในช่วงดำเนินการปกติที่ไม่ มีการ Shutdown พบว่า ทุกดัชนีค่าอยู่ในค่าควบคุมอัตรา การปล่อยมลพิษจากปล่องของโครงการฯ ปล่อง HRSG 11 ความเข้มข้นของฝุ่นละอองมีค่าสูงสุด 2.29 mg/m ³ ,	-	- ภาพผนวก 2ค บันทึกผล การตรวจวัดสารมลพิษที่ ปล่อยออกจากปล่องแบบ ต่อเนื่อง (CEMS)

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
1. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ค่าความเข้มข้นของ NO_x ที่ระบายออกจากแต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 70 ppm หรืออัตราการระบายไม่เกิน 6.43 กรัม/วินาที ต่อปล่อง ค่าความเข้มข้นของ TSP ที่ระบายออกจากแต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 20 mg/m^3 หรืออัตราการระบายไม่เกิน 0.98 กรัม/วินาทีต่อปล่อง 	<p>SO_2 มีค่าสูงสุด 6.84 ppm, CO มีค่าสูงสุด 4.26 ppm และ NO_2 มีค่าสูงสุด 34.92 ppm ปล่อง HRSG 12 ความเข้มข้นของฝุ่นละออง ค่าสูงสุด 2.96 mg/m^3, SO_2 มีค่าสูงสุด 4.23 ppm, CO มีค่าสูงสุด 2.01 ppm และ NO_2 มีค่าสูงสุด 38.71 ppm ปล่อง HRSG 21 ความเข้มข้นของฝุ่นละอองมีค่าสูงสุด 1.87 mg/m^3, SO_2 มีค่าสูงสุด 8.38 ppm, CO มีค่าสูงสุด 13.79 ppm และ NO_2 มีค่าสูงสุด 45.42 ppm และปล่อง HRSG 22 ความเข้มข้นของฝุ่นละอองมีค่าสูงสุด 1.96 mg/m^3, SO_2 มีค่าสูงสุด 3.82 ppm, CO มีค่าสูงสุด 8.71 ppm และ NO_2 มีค่าสูงสุด 49.38 ppm นอกจากนี้ จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่องระบายมลพิษทั้ง 4 ปล่องแบบสุ่มในวันที่ 13-14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 พบว่า ทุกดัชนีที่ทำการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าควบคุมตามรายงาน EIA เช่นกัน โดยปล่อง HRSG 11 มีค่าความเข้มข้นของฝุ่นละออง 3.0 mg/m^3, SO_2 มีค่า <1.0 ppm, NO_x มีค่า 13.0 ppm และ CO มีค่า <1.0 ppm ปล่อง HRSG 12 มีค่าความเข้มข้นของฝุ่นละออง 4.6 mg/m^3, SO_2 มีค่า <1.0 ppm, NO_x มีค่า 15.0 ppm และ CO มีค่า 2.0 ppm ปล่อง</p>		 <p>การตรวจวัดคุณภาพอากาศ จากปล่องระบายมลสาร</p>

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
1. คุณภาพอากาศ (ต่อ)		HRSG 21 มีค่าความเข้มข้นของฝุ่นละออง 2.6 mg/m ³ , SO ₂ มีค่า <1.0 ppm, NO ₂ มีค่า 13.0 ppm และ CO มีค่า <1.0 ppm และปล่อง HRSG 22 มีค่าความเข้มข้นของฝุ่นละออง 2.4 mg/m ³ , SO ₂ มีค่า 2.0 ppm, NO ₂ มีค่า 20.0 ppm และ CO มีค่า <1.0 ppm		
	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 ในระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า NO _x มีค่าอยู่ในค่าควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจากปล่องของโครงการฯ ตามรายงาน EIA นอกจากนี้ จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ปลายปล่องทั้ง 4 ปล่อง ในวันที่ 13-14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 พบว่าทุกดัชนีตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าควบคุมที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA ทั้งนี้ โครงการฯ ได้จัดทำวิธีการปฏิบัติงานการควบคุม Continuous Emission Monitoring System ไว้เป็นข้อกำหนดในการควบคุมมลสารของโครงการฯ ด้วย	-	<ul style="list-style-type: none">- ภาคผนวก 2ค บันทึกผลการตรวจวัดสารมลพิษที่ปล่อยออกจากปล่องแบบต่อเนื่อง (CEMS)- ภาคผนวก 2ง รายละเอียดระบบควบคุม NO_x แบบ Dry Low NO_x (DLN)- ภาคผนวก 2จ วิธีการปฏิบัติงานการควบคุม Continuous Emission Monitoring System



ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
1. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	7. ติดตั้งระบบการเตือน (Alarm) เพื่อ ควบคุมค่าอัตราการระบาย NO _x ไว้ที่ 2 ระดับ คือ <ul style="list-style-type: none">ระดับที่ 1 เมื่อค่าการระบาย NO_x มีค่าความเข้มข้นร้อยละ 95 ของค่า ควบคุม (High Level Alarm) เจ้าหน้าที่จะทำ การวิเคราะห์หาสาเหตุ และแจ้ง เตือนไปยังเจ้าหน้าที่ควบคุมให้เฝ้า ระวังค่าการระบาย NO_x ไม่ให้เกิน กว่าค่าควบคุมระดับที่ 2 เมื่อค่าการระบาย NO_x มีค่าความเข้มข้นร้อยละ 100 ของ ค่าควบคุม (High High Level Alarm) เจ้าหน้าที่จะดำเนินการลด กำลังการผลิตลง เพื่อไม่ให้ค่าการ ระบาย NO_x เกินกว่าค่าควบคุม	โครงการฯ ได้ติดตั้งระบบการเตือน (Alarm) เพื่อควบคุม ค่าอัตราการระบาย NO _x ของโครงการฯ โดยตั้งค่าระบบการ เตือนเมื่อค่าการระบาย NO _x มีค่าความเข้มข้นร้อยละ 100 ของค่าควบคุมตามรายงาน EIA เท่ากับ 70.00 ppm (High High Level Alarm) และค่าเมื่อค่าการระบาย NO _x มีค่า ความเข้มข้นร้อยละ 95 ของค่าควบคุมตามรายงาน EIA เท่ากับ 66.50 ppm (High Level Alarm)	-	- ภาคผนวก 2ฉ รายละเอียด การติดตั้งระบบการเตือน (Alarm) เพื่อควบคุมค่าอัตรา ระบาย NO _x ของโครงการ



ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
2. เสียง	1. ติดตั้งกำแพงกันเสียงชนิดอิฐมวลเบา (Light Concrete) ที่มีความหนาประมาณ 100 มิลลิเมตรขึ้นไป หรือวัสดุอื่นๆ ที่มีความสามารถในการดูดซับเสียงได้ประมาณ 36 เดซิเบล(เอ) บริเวณแนวรั้วของโครงการด้านที่อยู่ติดกับพื้นที่ชุมชนบ้านไร่กล้วย หมู่ที่ 2 ด้านทิศเหนือ และทิศตะวันออกเฉียงใต้ ให้กำแพงกันเสียงมีความสูงจากระดับพื้นดินไม่น้อยกว่า 2.5 เมตร และความยาวประมาณ 190 เมตร	โครงการฯ ได้ติดตั้งกำแพงกันเสียงโดยใช้วัสดุชนิดอิฐมวลเบา (Light Concrete) ความหนาประมาณ 100 มิลลิเมตร ที่มีความสามารถในการดูดซับเสียงได้ประมาณ 39 เดซิเบล(เอ) ซึ่งมีคุณสมบัติสูงกว่าที่กำหนดไว้ในมาตรการ บริเวณแนวรั้วของโครงการฯ ด้านที่อยู่ติดกับพื้นที่ชุมชนบ้านไร่กล้วย หมู่ที่ 2 ด้านทิศเหนือ และทิศตะวันออกเฉียงใต้ โดยกำแพงกันเสียงของโครงการฯ มีความสูงจากระดับพื้นดิน 2.5 เมตร และมีความยาวตลอดแนวประมาณ 190 เมตร	-	<div><p>แนวรั้วของโครงการด้านที่อยู่ติดกับพื้นที่ชุมชนบ้านไร่กล้วย หมู่ที่ 2 ด้านทิศเหนือ</p><p>แนวรั้วของโครงการทิศตะวันออกเฉียงใต้</p></div>



ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
2. เสียง (ต่อ)	2. ควบคุมระดับเสียงที่ริมรั้วโครงการ ไม่เกิน 70 เดซิเบล(เอ)	โครงการฯ ควบคุมการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ภายใน โครงการฯ เพื่อไม่ให้มีระดับเสียงที่ริมรั้วเกิน 70 เดซิเบล(เอ) นอกจากนี้ ยังติดตั้งกำแพงกันเสียงชนิดอิฐมวลเบา (Light Concrete) ที่มีความหนาประมาณ 100 มิลลิเมตร บริเวณ แนวรั้วของโครงการฯ ด้านที่อยู่ติดกับพื้นที่ชุมชนบ้าน ไร่กล้วย หมู่ที่ 2 ด้านทิศเหนือ และทิศตะวันออกเฉียงใต้ และทางโครงการฯ ได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณ ริมรั้วด้านทิศเหนือนอกพื้นที่ของโครงการฯ ระหว่างวันที่ 8-15 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) สูงสุด มีค่าเท่ากับ 57.0 เดซิเบล(เอ) ซึ่งไม่เกินค่าควบคุมระดับเสียงที่ริมรั้วโครงการฯ ที่กำหนด ไว้ให้ระดับเสียงไม่เกิน 70 เดซิเบล(เอ)	-	 ตรวจวัดระดับเสียง บริเวณริมรั้วด้านทิศเหนือ  แนวรั้วของโครงการด้านที่อยู่ ติดกับพื้นที่ชุมชนบ้านไร่กล้วย หมู่ที่ 2 ด้านทิศเหนือ



ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
2. เสียง (ต่อ)				 <p>แนวรั้วของโครงการ ทิศตะวันออกเฉียงใต้</p>
	3. ระดับความดังของเสียงที่พนักงาน ซึ่ง ทำงานติดต่อกันไม่เกิน 8 ชั่วโมง/กะ ได้รับต้องไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ)	โครงการฯ ได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน ที่มีเสียงดัง ได้แก่ ภายในอาคารเครื่องผลิตไฟฟ้ากังหัน ไอน้ำและหอหล่อเย็น โดยตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยในแต่ละ ชั่วโมง (Leq 1 hr) ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น. (เว้นช่วง พักกลางวัน 12.00-13.00) โดยรายงานผลการตรวจวัดเป็น ค่าระดับเสียงเฉลี่ยทุก 1 ชั่วโมง (Leq 1 hr) โดยค่าระดับ เสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr) ในวันที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 พบว่า บริเวณหอหล่อเย็นมีค่าเท่ากับ 79.1 เดซิเบล (เอ) และภายในอาคารเครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ มีค่า เท่ากับ 83.9 เดซิเบล(เอ) ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	-	 <p>ตรวจวัดระดับเสียง บริเวณอาคารเครื่องผลิตไฟฟ้า กังหันไอน้ำ</p>

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
2. เสียง (ต่อ)		ตามที่กฎหมายกำหนดทั้งสองพื้นที่ ทั้งนี้ ภายในอาคารเครื่อง ผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ พนักงานจะเข้าปฏิบัติงานภายใน บริเวณดังกล่าวเป็นบางช่วงเวลาเท่านั้น ซึ่งในการปฏิบัติงาน จริงพนักงานจะเข้าไปตรวจสอบอุปกรณ์ประจำวัน รวม ระยะเวลาในการปฏิบัติงานหรือสัมผัสเสียงประมาณ 15 นาที ต่อกะ อีกทั้งโครงการฯ กำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่ครอบหู/ที่อุดหู สำหรับพนักงานที่ ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีโอกาสได้รับเสียงเกินกว่า 80 เดซิเบล (เอ) เพื่อเป็นการป้องกันระบบการได้ยินของพนักงานมิให้ เสื่อมสภาพจากการสัมผัสเสียงดัง		 <p>ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณ หอหล่อเย็น</p>
	4. จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนในบริเวณ ที่มีระดับเสียงดังเกิน 80 เดซิเบล(เอ)	โครงการฯ จัดทำป้ายเตือนในบริเวณพื้นที่ที่มีระดับเสียง ดังเกิน 80 เดซิเบล(เอ) เช่น บริเวณอาคารเครื่องผลิตไฟฟ้า กังหันไอน้ำ เป็นต้น รวมถึงมีการติดป้ายเตือนในพื้นที่ที่ พนักงานมีโอกาสได้รับสัมผัสเสียงดังอีกด้วย	-	 <p>จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือน ในบริเวณที่มีระดับเสียงดัง</p>



ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
2. เสียง (ต่อ)	5. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อาทิ ที่ครอบหู/ที่อุดหู สำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงาน หรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีโอกาสได้รับเสียงเกินกว่า 80 เดซิเบล(เอ) และมีอุปกรณ์ดังกล่าวสำรองไว้อย่างเพียงพอ	โครงการฯ กำหนดระเบียบข้อบังคับ เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงาน โดยระบุให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ให้เหมาะสมกับลักษณะงาน และปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย และป้ายเตือนต่างๆ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ โครงการฯ ได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการฯ อย่างเพียงพอกับพนักงาน เช่น รองเท้าเซฟตี้ หมวกนิรภัย และที่ครอบหู/ที่อุดหู เป็นต้น	-	<ul style="list-style-type: none">- ภาคผนวก 2ข ระเบียบข้อบังคับ เรื่องความปลอดภัยในการทำงาน- ภาคผนวก 2ข มาตรฐานรายการอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชั้นต่ำตามประเภท
	6. ในบริเวณที่มีเสียงดังพนักงานต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) หรือปลั๊กอุดหู (Ear Plug)	โครงการฯ ได้กำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) หรือปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน นอกจากนี้ โครงการฯ ได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการฯ ให้เหมาะสมกับลักษณะงานให้มีความพอเพียงกับพนักงาน และติดสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงดัง	-	<ul style="list-style-type: none">- ภาคผนวก 2ข ระเบียบข้อบังคับ เรื่องความปลอดภัยในการทำงาน- ภาคผนวก 2ข มาตรฐานรายการอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชั้นต่ำตามประเภท



ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
2. เสียง (ต่อ)				 <p>จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือน ในบริเวณที่มีระดับเสียงดัง จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือน ในบริเวณที่มีระดับเสียงดัง</p>
	7. บำรุงรักษาเครื่องจักรต่างๆ อย่างสม่ำเสมอ และพิจารณาเลือกใช้วิธีการควบคุมเสียง ที่แหล่งกำเนิดตามความเหมาะสม เพื่อลด โอกาสของการเกิดเสียงดัง เช่น ติดตั้ง Silencer หรือ Muffler ที่บริเวณจุดระบาย ไอน้ำของหม้อไอน้ำ ติดตั้งAcoustic Wall ลดเสียงที่ HRSG และ Gas Turbine เป็นต้น	โครงการฯ ได้กำหนดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรต่างๆ เป็นประจำ รวมถึงจัดให้มีแผนบำรุงรักษาเครื่องจักรหลัก ต่างๆ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เครื่องจักรสามารถทำงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพและควบคุมเสียงดังที่อาจจะ เกิดขึ้น สำหรับการควบคุมระดับเสียงที่แหล่งกำเนิด ทางโครงการฯ ได้ติดตั้ง Silencer ที่บริเวณจุดระบายไอน้ำ ของหม้อไอน้ำเพื่อลดเสียงที่ HRSG ทั้ง 4 ปล่อง รวมถึง ติดตั้ง Acoustic Wall ที่อาคารเครื่องผลิตไฟฟ้ากังหัน ก๊าซและกังหันไอน้ำ	-	<p>- ภาพผนวก 2ข แผนการ บำรุงรักษาเครื่องจักรของ โครงการ</p>  <p>ติดตั้ง Silencer ที่บริเวณจุด ระบายไอน้ำของหม้อไอน้ำ</p>


ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
2. เสียง (ต่อ)				 <p>ตัวอย่างการติดตั้ง Acoustic Wall ลดเสียงที่อาคาร Steam Turbine</p>
	8. ภายหลังโครงการติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังมากกว่า 80 เดซิเบล(เอ) กำหนดให้โครงการจัดทำ Noise Contour Map กำหนดเขตพื้นที่เสียงดัง เพื่อกำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานหรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีเสียงดังใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู หรือที่ครอบหู (Ear Muff)	โครงการฯ ได้ดำเนินการจัดทำผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) แล้วในวันที่ 8-10 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ที่ผ่านมา เพื่อกำหนดเขตพื้นที่ที่มีเสียงดัง ทั้งนี้ โครงการฯ ได้กำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) หรือปลั๊กอุดหู (Ear Plug) และโครงการฯ ได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับลักษณะงาน และมีความเพียงพอกับพนักงาน รวมถึงติดสัญลักษณ์ หรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงดัง	-	- ภาคผนวก 2 ข ระเบียบข้อบังคับ เรื่องความปลอดภัยในการทำงาน  <p>การตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำ Noise Contour Map</p>



ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
2. เสียง (ต่อ)				 จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือน ในบริเวณที่มีระดับเสียงดัง
	9. จัดฝึกอบรมเป็นประจำทุกปี อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เกี่ยวกับการให้ความรู้ความเข้าใจการใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล และความรู้ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงานอย่างปลอดภัย	โครงการฯ กำหนดให้มีการจัดฝึกอบรมพนักงานเป็นประจำทุกปีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เกี่ยวกับการให้ความรู้ความเข้าใจการใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล และความรู้ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงหลักสูตรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ในช่วงเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการได้จัดอบรมให้พนักงาน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none">อบรม หลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงาน ในวันที่ 11 และ 17 กุมภาพันธ์ 2568, วันที่ 4, 8 และ 13 เมษายน, 11 และ 16 มิถุนายน 2568	-	- ภาคนว 2ณ แผนจัดอบรม ทบทวน ฝึกซ้อมเทคนิคความปลอดภัยประจำปี 2568


ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
2. เสียง (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none">- อบรม หลักสูตร ผู้บังคับบัญชา ผู้ให้สัญญาณ ผู้ยึดเกาะวัสดุ และผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่นอยู่กับที่ ในวันที่ 25, 26 และ 27 มีนาคม 2568- อบรม หลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานและสารเคมีอันตรายและการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ในวันที่ 22 พฤษภาคม 2568		
	10. ให้ดำเนินการปลูกต้นไม้ และดูแลต้นไม้ตามแนวเขตพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นแนวเขตลดฝุ่น และลดระดับเสียงต่อชุมชนโดยรอบโครงการ โดยเฉพาะด้านที่ติดกับพื้นที่ของบ้านไร่กล้วยด้านทิศเหนือและทิศตะวันออกของโครงการ	โครงการฯ ได้ปลูกต้นไม้บริเวณริมรั้วทั้ง 4 ด้านของโครงการฯ พร้อมทั้งบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นแนวเขตลดฝุ่นละออง และลดระดับเสียงต่อชุมชนโดยรอบโครงการฯ นอกจากนี้ ทางโครงการฯ ยังได้ติดตั้งกำแพงกันเสียงชนิดอิฐมวลเบา (Light Concrete) ที่มีความหนาประมาณ 100 มิลลิเมตร บริเวณแนวรั้วของโครงการฯ ด้านทิศเหนือ และทิศตะวันออกของโครงการฯ เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนอีกด้วย	-	<div><p>โครงการปลูกต้นไม้ริมรั้วด้านที่ติดกับพื้นที่ชุมชนทิศเหนือ</p><p>โครงการปลูกต้นไม้ริมรั้วด้านที่ติดกับพื้นที่ชุมชนทิศใต้</p></div>



ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
2. เสียง (ต่อ)				<div><p>โครงการปลูกต้นไม้ริมรั้ว ด้านที่ติดกับพื้นที่ชุมชน ทิศตะวันออก</p></div> <div><p>โครงการปลูกต้นไม้ริมรั้ว ด้านที่ติดกับพื้นที่ชุมชน ทิศตะวันตก</p></div>


ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
2. เสียง (ต่อ)	11. ในกรณีที่ไม่ใช่เหตุฉุกเฉิน หรือสามารถ ทราบแผนการดำเนินการล่วงหน้า เช่น การเริ่มเดินระบบ การหยุดเดินระบบ และการเกิดเหตุผิดปกติกับอุปกรณ์ เครื่องจักรกลในระหว่างการเดินทางเครื่อง เป็นต้น โครงการจะมีหน่วยประชาสัมพันธ์ แจ้งชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการก่อนเริ่ม กิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังผิดปกติ อย่างน้อย 1 สัปดาห์ก่อนดำเนินการ	ในช่วงที่ผ่านมาโครงการฯ ได้แจ้งแผนงานให้หน่วยงาน ปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชนโดยรอบพื้นที่ โครงการฯ รับทราบ รวมทั้งมีการประชาสัมพันธ์กิจกรรม ของโครงการฯ มาอย่างต่อเนื่อง สำหรับในระหว่างเดือน มกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 ทางโครงการฯ สามารถ ผลิตไฟฟ้าเพื่อจำหน่ายให้ กฟผ. ได้ตามปกติ โดยในช่วง เดือนเมษายน 2568 โครงการได้ดำเนินการซ่อมบำรุง หน่วยผลิต 1 (HRSG11 และ HRSG12) และหน่วยผลิต 2 (HRSG22) ระหว่างวันที่ 13-15 เมษายน พ.ศ. 2568 และหน่วยผลิต 2 (HRSG21) ระหว่างวันที่ 16 เมษายน พ.ศ. 2568 ซึ่งในการซ่อมบำรุงเครื่องจักรดังกล่าวเป็น การล้างคอมเพรสเซอร์และเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ เท่านั้น ไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในการดำเนินการ	-	<p>- ภาพผนวก 2ญ ตัวอย่างสำเนา หนังสือการแจ้งกิจกรรมที่อาจ มีเสียงดัง</p>   <p>ตัวอย่างภาพการประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนทราบแผนการหยุด ซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักร ล่วงหน้าผ่านจดหมายแจ้งชุมชน โดยรอบพื้นที่โครงการที่ผ่านมา</p>



ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
2. เสียง (ต่อ)		ทั้งนี้ช่วงที่ผ่านมาโครงการฯ หากมีการหยุดซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักร และก่อให้เกิดเสียงดังทางโครงการฯ จะมีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบล่วงหน้าก่อนดำเนินกิจกรรมที่มีเสียงดังผ่านทางจดหมายแจ้งผู้นำชุมชนในพื้นที่		
3. คุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยา ทางน้ำ	1. ตรวจสอบสภาพของตะแกรงที่ปลายท่อสูบน้ำ ขนาด 1 นิ้ว เพื่อป้องกันเศษขยะอุดตันปลายท่อสูบน้ำที่แม่น้ำแม่กลอง โดยติดตั้งท่อสูบน้ำที่ระดับสูงจากพื้นท้องน้ำที่ +6.0 ม.รทก. หรือระดับ -5.2 เมตรจากระดับพื้นดินภายนอกปลายท่อสูบน้ำของโครงการฯ และติดตั้งตะแกรงกรองขนาด 6 มม. ที่เครื่องสูบน้ำเรียบร้อยแล้ว นอกจากนี้ ทางโครงการฯ ยังได้ติดตามตรวจสอบการทำงาน และหมั่นทำความสะอาดตะแกรง เป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อป้องกันเศษขยะอุดตันปลายท่อสูบน้ำที่แม่น้ำแม่กลอง	โครงการฯ ได้ดำเนินการติดตั้งตะแกรงที่ปลายท่อสูบน้ำขนาด 1 นิ้ว ที่ปลายท่อสูบน้ำที่แม่น้ำแม่กลอง และติดตั้งท่อสูบน้ำที่ระดับสูงจากพื้นท้องน้ำที่ +6.0 ม.รทก. หรือระดับ -5.2 เมตรจากระดับพื้นดินภายนอกปลายท่อสูบน้ำของโครงการฯ และติดตั้งตะแกรงกรองขนาด 6 มม. ที่เครื่องสูบน้ำเรียบร้อยแล้ว นอกจากนี้ ทางโครงการฯ ยังได้ติดตามตรวจสอบการทำงาน และหมั่นทำความสะอาดตะแกรง เป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อป้องกันเศษขยะอุดตันปลายท่อสูบน้ำที่แม่น้ำแม่กลอง	-	- ภาพผนวก 2ฎ ตัวอย่างบันทึกตรวจสอบสภาพของตะแกรงที่ปลายท่อสูบน้ำ และตะแกรงกรองบริเวณเครื่องสูบน้ำ  ตะแกรงที่ปลายท่อสูบน้ำ ขนาด 1 นิ้ว




ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
3. คุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยา ทางน้ำ (ต่อ)	ความสะอาดตะกอน เป็นประจำทุก สัปดาห์ ทั้งนี้ กำหนดขนาดของปั้มน้ำ ที่สูบน้ำต้องไม่เกิน 1 เมตร/วินาที			 ติดตั้งตะแกรงกรอง ขนาด 6 มม. ที่เครื่องสูบน้ำ
	2. บำรุงรักษาดูแลการทำงานของระบบ สูบน้ำของสถานีสูบน้ำให้อยู่ในสภาพที่ ใช้งานได้ดีเป็นประจำ และมีความ ปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน	โครงการฯ มีแผนตรวจสอบ และบำรุงรักษาอาคารสูบน้ำ ของโครงการฯ เป็นประจำทุกสัปดาห์ โดยในการตรวจสอบ จะทำการตรวจสอบสภาพทั่วไปภายใน/ภายนอก ระบบ สูบน้ำและทำความสะอาดตะกอน ระบบไฟส่องสว่าง กล่องวงจรปิด อุปกรณ์เครื่องกล อุปกรณ์ ระบบวัดคุม อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์บันจันที่อยู่ภายใน อาคารสูบน้ำของโครงการฯ เพื่อให้มีสภาพที่ใช้พร้อมใช้ งานอยู่ตลอดเวลา	-	- ภาคผนวก 2 แผน ตรวจสอบ และบำรุงรักษา อาคารสูบน้ำของโครงการ  อาคารสูบน้ำของโครงการ

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
3. คุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยา ทางน้ำ (ต่อ)	3. จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำทิ้งที่ 1 ขนาด 1,581 ลูกบาศก์เมตร และบ่อบำบัดน้ำทิ้งที่ 2 ขนาด 1,270 ลูกบาศก์เมตร โดยสามารถกักเก็บน้ำไว้ได้บ่อละอย่างน้อย 1 วัน และบ่อบำบัดน้ำผิวดิน ขนาด 1,270 ลูกบาศก์เมตร ที่สามารถกักเก็บน้ำไว้ได้อย่างน้อย 1 วัน ก่อนที่จะมีการระบายลงสู่แม่น้ำแม่กลอง	โครงการฯ ได้จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำทิ้ง 2 บ่อ ซึ่งมีความจุ 1,581 ลูกบาศก์เมตร และ 1,270 ลูกบาศก์เมตร โดยสามารถกักเก็บน้ำไว้ได้บ่อละ 1 วัน และบ่อบำบัดน้ำผิวดิน ขนาด 1,270 ลูกบาศก์เมตรที่สามารถกักเก็บน้ำไว้ได้อย่างน้อย 1 วัน เพื่อใช้ในการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานก่อนที่จะมีการระบายลงสู่แม่น้ำแม่กลอง		<p>- ภาพผนวก 1 ง หนังสือ เห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการ</p>  <p>บ่อบำบัดน้ำทิ้งที่ 1</p>  <p>บ่อบำบัดน้ำทิ้งที่ 2</p>  <p>บ่อบำบัดน้ำผิวดินของโครงการ</p>



ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
3. คุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยา ทางน้ำ (ต่อ)	4. ควบคุมคุณภาพของน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำ ทิ้ง 2 (Holding Pond 2) ให้เป็นไป ตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้แก่ <ul style="list-style-type: none">• อุณหภูมิน้ำที่จะระบายต้องมีค่า ไม่เกิน 31 องศาเซลเซียส• ความเป็นกรด-ด่าง 5.5-9.0• ของแข็งละลายทั้งหมดไม่เกิน 3,000 มิลลิกรัม/ลิตร	จากผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งด้วยระบบตรวจวัด แบบต่อเนื่อง (Online Monitoring) บริเวณบ่อตรวจสอบ คุณภาพน้ำทิ้ง ในเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า คุณภาพน้ำทิ้งทุกดัชนีตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2565 และค่าควบคุมตาม รายงาน EIA โดยอุณหภูมิน้ำมีค่าระหว่าง 22.84-30.97 องศาเซลเซียส ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าระหว่าง 6.54-8.34 ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด มีค่าระหว่าง 1,108.17-1,453.79 มิลลิกรัมต่อลิตร และค่าความนำ ไฟฟ้า มีค่าระหว่าง 1,583.10-2,076.84 ไมโครซีเมนส์ต่อ เซนติเมตร	-	- ภาคผนวก 3ข ผลการตรวจ วัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring)

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
3. คุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยา ทางน้ำ (ต่อ)	5. ติดตั้งเครื่องตรวจวัดอัตโนมัติแบบ ต่อเนื่อง เพื่อตรวจวัด pH, อุณหภูมิ และค่าความนำไฟฟ้า ที่บ่อพักน้ำจาก ระบบหล่อเย็น (Cooling Basin) ของ โครงการ และเชื่อมโยงค่าตรวจวัดไป ยังห้องควบคุม	โครงการฯ ดำเนินการติดตั้งเครื่องตรวจวัดอัตโนมัติ แบบต่อเนื่องและมีแผนในการบำรุงรักษาให้เครื่องตรวจ วัดสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีการ ตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง, อุณหภูมิ และค่าความนำ ไฟฟ้าที่บ่อพักน้ำจากระบบหล่อเย็น (Cooling Basin) ของโครงการฯ และเชื่อมโยงค่าตรวจวัดไปยังห้องควบคุม	-	 เครื่องตรวจวัดอัตโนมัติ แบบต่อเนื่องที่บ่อพักน้ำ จากระบบน้ำหล่อเย็น
	6. ติดตั้งเครื่องตรวจวัดอัตโนมัติแบบ ต่อเนื่องเพื่อตรวจวัด pH, อุณหภูมิ และค่าความนำไฟฟ้า ที่บ่อตรวจวัด คุณภาพน้ำของโครงการ และตรวจวัด อัตราการไหลแบบต่อเนื่องที่บ่อพัก น้ำทิ้งที่ 2 (Holding Pond 2) ของ โครงการ และเชื่อมโยงค่าตรวจวัดไป ยังห้องควบคุม	โครงการฯ ดำเนินการติดตั้งเครื่องตรวจวัดอัตโนมัติ แบบต่อเนื่องที่บ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำของโครงการฯ และ มีแผนในการบำรุงรักษาให้เครื่องตรวจวัดสามารถทำงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีการตรวจวัดค่าความเป็น กรด-ด่าง, อุณหภูมิ และค่าความนำไฟฟ้า และตรวจวัด อัตราการไหลแบบต่อเนื่องที่บ่อพักน้ำทิ้งที่ 2 (Holding Pond 2) ของโครงการฯ พร้อมทั้งเชื่อมโยงค่าตรวจวัดไป ยังห้องควบคุมของโครงการฯ	-	 เครื่องตรวจวัดอัตโนมัติแบบต่อ เนื่องที่บ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำ



ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
3. คุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยา ทางน้ำ (ต่อ)	7. หากคุณภาพน้ำระบายทิ้งจากบ่อพัก น้ำทิ้งที่ 1 (Holding Pond 1) ของ โครงการไม่ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง อุตสาหกรรม จะต้องนำน้ำไปบำบัด ยังบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน และตรวจสอบ คุณภาพน้ำที่บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ จนกว่าน้ำทิ้งจะอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ก่อนที่จะส่งไปพักไว้ยังบ่อพักน้ำทิ้งที่ 2 และพักน้ำทิ้งไว้ไม่น้อยกว่า 1 วัน ก่อนระบายออกสู่แม่น้ำแม่กลอง	จากผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของ โครงการฯ ในเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการฯ มีคุณภาพอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งอุตสาหกรรมของกรม โรงงานอุตสาหกรรมและค่าควบคุมตามรายงาน EIA อย่างไรก็ดีในกรณีที่คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการฯ ไม่ได้ มาตรฐานฯ ทางโครงการฯ กำหนดให้มี WI การ ควบคุมน้ำทิ้งของโครงการฯ เป็นแนวทางในการปฏิบัติ เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพ น้ำทิ้งอุตสาหกรรมก่อนระบายลงสู่แม่น้ำแม่กลอง	-	- ภาคผนวก 3ข ผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบ ต่อเนื่อง (Online Monitoring) - ภาคผนวก 2ฐ WI การ ควบคุมน้ำทิ้งของโครงการ
	8. จัดให้มีรางระบายน้ำฝนภายในโครงการ แยกออกจากระบบระบายน้ำเสีย	โครงการฯ จัดให้มีรางระบายน้ำฝนภายในโครงการฯ แยกออกจากระบบระบายน้ำเสียของโครงการฯ	-	- ภาคผนวก 2ท บันทึก ตรวจสอบรางระบายน้ำฝน ระบบน้ำดิบและระบบระบาย น้ำทิ้งของโครงการ




ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
3. คุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยา ทางน้ำ (ต่อ)				 <p>วางระบายน้ำผิวดินภายในพื้นที่ โครงการแยกออกจากระบบ ระบายน้ำเสีย</p>
	9. รวบรวมน้ำฝนที่ปนเปื้อนไปยังระบบ แยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator) เพื่อ แยกเอาน้ำมันออกและส่งไปบำบัด ก่อนระบายไปยังบ่อพักน้ำทิ้งที่ 1 (Holding Pond 1) ของโครงการฯ	โครงการฯ ได้ดำเนินการติดตั้งระบบรวบรวมน้ำทิ้ง ที่อาจปนเปื้อนน้ำมันไปยังระบบแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator) เพื่อแยกเอาน้ำมันออกและส่งไปกำจัด ก่อนระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดไปยังบ่อพักน้ำทิ้ง ที่ 1 (Holding Pond 1) ของโครงการฯ	-	 <p>ระบบแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator) ของโครงการ</p>


ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
3. คุณภาพน้ำผิวดิน และ นิเวศวิทยา ทางน้ำ (ต่อ)	10. น้ำฝนจากบริเวณพื้นที่ที่ไม่ปนเปื้อน เช่น น้ำฝนที่ตกในบริเวณอาคารสำนักงาน และพื้นที่ที่มีหลังคาปกคลุม เป็นต้น จะถูกรวบรวมน้ำฝนไม่ปนเปื้อนเพื่อระบายไปยังบ่อพักน้ำทิ้ง 2 (Holding Pond 2) ของโครงการฯ	โครงการฯ ได้จัดให้มีรางระบายน้ำฝนบริเวณพื้นที่ที่ไม่ปนเปื้อนของโครงการฯ เช่น น้ำฝนที่ตกในบริเวณอาคารสำนักงาน และพื้นที่ที่มีหลังคาปกคลุม โดยจะรวบรวมน้ำฝนไม่ปนเปื้อนไปยังบ่อเก็บน้ำสำรองเพื่อเป็นน้ำต้นทุนใช้ในกระบวนการต่างๆ ของโครงการฯ ต่อไป	-	 รางระบายน้ำฝนที่รวบรวมน้ำฝนที่ไม่ปนเปื้อนของโครงการไปยังบ่อเก็บน้ำสำรอง
4. การใช้น้ำ	1. หมุนเวียนน้ำจากระบบหล่อเย็นประมาณ 5-7 รอบ	ระบบหล่อเย็นของโครงการฯ สามารถหมุนเวียนน้ำได้ประมาณ 5-7 รอบ ก่อนระบายไปยังบ่อพักน้ำทิ้งเพื่อลดปริมาณการใช้น้ำของโครงการฯ	-	 ระบบหล่อเย็นของโครงการ
	2. จัดเตรียมบ่อเก็บน้ำสำรองขนาดประมาณ 34,150 ลูกบาศก์เมตร เพื่อใช้ในโครงการไม่น้อยกว่า 4 วัน	โครงการฯ จัดเตรียมบ่อเก็บน้ำสำรองขนาดประมาณ 34,150 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถเก็บสำรองน้ำไว้ใช้ในโครงการฯ ได้ประมาณ 4 วัน โดยไม่ต้องสูบน้ำเพิ่มจากแม่น้ำแม่กลอง	-	 บ่อเก็บน้ำสำรองของโครงการ



ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
4. การใช้น้ำ (ต่อ)	3. นำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจากบ่อกักน้ำทิ้งที่ 2 (Holding Pond 2) กลับมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้ ล้างพื้น/เครื่องจักร อุปกรณ์ ใช้ในห้องสุขา เป็นต้น รวมทั้งรณรงค์ให้เจ้าหน้าที่ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น ปิดน้ำทุกครั้งที่ไม่ใช้งาน เป็นต้น เพื่อลดการใช้น้ำและใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ	โครงการฯ นำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจากบ่อกักน้ำทิ้งที่ 2 (Holding Pond 2) กลับมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้ และพื้นที่สีเขียวของโครงการฯ วันละ 2 รอบ รวมทั้งรณรงค์ให้เจ้าหน้าที่ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น ปิดน้ำทุกครั้งที่ไม่ใช้งาน เป็นต้น เพื่อลดการใช้น้ำและใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ในระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 ทางโครงการฯ นำน้ำกลับมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้รวม 18,660.99 ลูกบาศก์เมตร	-	<p>- ภาคผนวก 2ฃ บันทึกปริมาณน้ำการหมุนเวียนน้ำมาใช้ในพื้นที่โครงการ</p>  <p>การนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจากบ่อกักน้ำทิ้งที่ 2 มารดน้ำต้นไม้ และพื้นที่สีเขียวของโครงการ</p>


ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
4. การใช้น้ำ (ต่อ)	4. ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนพฤษภาคม เจ้าหน้าที่เดินเครื่องโรงไฟฟ้า (Operator) ต้องตรวจสอบปริมาณอัตราการไหลของน้ำที่ปล่อยจากเขื่อนแม่กลองจากบนหน้าเว็บไซต์ของสำนักชลประทานที่ 13 ก่อนการสูบน้ำในช่วงเช้าของทุกวัน พร้อมบันทึกข้อมูลปริมาณอัตราการไหลของน้ำและแจ้งอัตราการไหลของน้ำเพื่อแสดงค่าบน Online Monitoring Board เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบ	ในระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนพฤษภาคมของทุกปี ซึ่งเป็นช่วงที่ปริมาณน้ำในแม่น้ำแม่กลองน้อยทางโครงการฯ กำหนดให้พนักงานเดินเครื่องโรงไฟฟ้า (Operator) ต้องตรวจสอบปริมาณอัตราการไหลของน้ำที่ปล่อยจากเขื่อนแม่กลองจากบนหน้าเว็บไซต์ของสำนักชลประทานที่ 13 ทั้งนี้ ผลการตรวจวัดระดับน้ำจะแสดงผลมายังห้องควบคุม (Control Room) และ Online Monitoring Board บริเวณริมรั้วด้านหน้าโครงการฯ	-	<div><p>ระบบตรวจวัดระดับน้ำแบบอัตโนมัติ (Level Switch) ที่จุดเครื่องสูบน้ำ</p><p>จอแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่องที่ปลายปล่องระบายมลสาร (CEMS) และแสดงข้อมูลปริมาณอัตราการไหลของน้ำ และระดับน้ำบริเวณจุดสูบน้ำของโครงการที่ริมรั้วด้านหน้าโครงการ</p></div>


ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
4. การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>5. โครงการจะทำการติดตั้งระบบ ตรวจวัดระดับน้ำแบบอัตโนมัติ (Level Switch) ไว้ที่จุดเครื่องสูบน้ำ โดยอ้างอิงกับอัตราการไหลของน้ำที่ 80 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ที่ปล่อยมา จากกรมชลประทานเขื่อนแม่กลอง ดังนี้</p> <p>5.1 ติดตามตรวจวัดระดับน้ำในแม่น้ำ แม่กลองที่ระดับน้ำที่จะหยุดสูบ ที่ +6.0 เมตร รทก. บริเวณปลาย ท่อสูบน้ำของโครงการ</p> <p>5.2 หากอัตราการไหลของน้ำมากกว่า 80 ลูกบาศก์เมตร/วินาที (จาก การควบคุมปริมาณการไหลของ น้ำของกรมชลประทานเขื่อน แม่กลอง) บริษัทจะทำการสูบน้ำ ตามปกติ</p>	<p>โครงการฯ ได้ดำเนินการติดตั้งระบบตรวจวัดระดับน้ำ แบบอัตโนมัติ (Level Switch) ไว้ที่บริเวณเครื่องสูบน้ำ ของโครงการฯ เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ ข้อมูลอัตราการ ไหลของน้ำและระดับน้ำจะแสดงผลยังห้องควบคุม (Control Room) และ Online Monitoring Board บริเวณริมรั้วด้านหน้าโครงการฯ โดยโครงการฯ ได้ทำ การติดตามตรวจวัดระดับน้ำในแม่น้ำแม่กลองบริเวณ จุดสูบน้ำ และอัตราการไหลของน้ำจากเขื่อนแม่กลอง พร้อมทั้งปฏิบัติตามแนวทางในการสูบน้ำจากแม่น้ำ แม่กลองอย่างเคร่งครัด</p>	-	<div></div> <p>ระบบตรวจวัดระดับน้ำ แบบอัตโนมัติ (Level Switch) ที่จุดเครื่องสูบน้ำ</p>

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
4. การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>ซึ่งอัตราการไหลของการสูบน้ำ ของบริษัทฯ จะถูกแสดงค่าอัตรา การไหล (ลูกบาศก์เมตร/วินาที) ไว้บน Online Monitoring Board เพื่อให้ประชาชนรับทราบตลอด ระยะเวลาการสูบน้ำ</p> <p>5.3 หากอัตราการไหลของน้ำต่ำกว่า 80 ลูกบาศก์เมตร/วินาที (จาก การควบคุมปริมาณการไหลของ น้ำของกรมชลประทานเขื่อนแม่ กลอง) และระบบตรวจจับระดับ น้ำแบบอัตโนมัติ (Level Switch) ได้ตรวจจับว่าระดับน้ำที่จุดสูบ ลดลงต่ำกว่าค่าประมาณการที่ +6.0 ม.รทก. ตัวตรวจจับระดับน้ำ จะส่งสัญญาณทางไฟฟ้าไปที่ อุปกรณ์ควบคุมเพื่อสั่งหยุด</p>			 <p>จอแสดงผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง ที่ปลายปล่องระบายมลสาร (CEMS) และแสดงข้อมูลอัตรา การไหลของน้ำ และระดับน้ำ บริเวณจุดสูบน้ำของโครงการ ที่ริมรั้วด้านหน้าโครงการ</p>

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
4. การใช้น้ำ (ต่อ)	เครื่องสูบน้ำทันที นอกจากนี้โครงการ ยังได้ติดตั้งมาตรวัดระดับน้ำ (Level Indicator) และแบบส่งสัญญาณเพื่อ แสดงระดับน้ำตลอดเวลา (Level Transmitter) ไปยังโรงไฟฟ้าเพื่อแสดง ค่าระดับน้ำไว้บน Online Monitoring Board ด้วยดังนั้น อัตราการไหลของ การสูบน้ำของบริษัทฯ ในกรณีที่อัตรา การไหลของน้ำที่ปล่อยมาจากเขื่อนแม่ กลอง มีปริมาณต่ำกว่า 80 ลูกบาศก์ เมตร/วินาที และระดับน้ำที่จุดสูบน้ำต่ำ กว่า +6.0 ม.รทก. จะมีค่าเท่ากับศูนย์ (0) ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (หยุดเครื่อง สูบน้ำ) ซึ่งจะถูกแสดงค่าอัตราการไหล (ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง) ไว้บน Online Monitoring Board เพื่อให้ประชาชน รับทราบ			

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
4. การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>6. กำหนดขั้นตอนในการเดินเครื่องสูบน้ำในช่วงฤดูแล้ง (กุมภาพันธ์ถึงพฤษภาคม) ดังนี้</p> <p>6.1 ก่อนการเดินเครื่องสูบน้ำ เจ้าหน้าที่เดินเครื่องของโรงไฟฟ้าจะต้องตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์เดินเครื่องสูบน้ำว่ามีการรั่วไหลของน้ำที่บริเวณหน้าแปลนต่างๆ หรือไม่ เพื่อให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน</p> <p>6.2 ตรวจสอบระดับน้ำที่สามารถสูบน้ำไปใช้ยังโครงการได้ โดยตรวจสอบระดับน้ำที่มาตรวจระดับ (Level Indicator) ที่อยู่ในโรงสูบน้ำ ซึ่งระดับน้ำในโรงสูบน้ำจะเป็นระดับเดียวกับระดับน้ำในแม่น้ำแม่กลอง ซึ่งจะมีระดับระบุไว้ดังนี้</p> <p>(ก) ระดับน้ำในแม่น้ำสูงสุด ณ ปัจจุบัน</p>	<p>โครงการฯ กำหนดวิธีการปฏิบัติการสูบน้ำแม่น้ำแม่กลองในช่วงฤดูแล้ง (กุมภาพันธ์ถึงพฤษภาคม) ให้สอดคล้องกับมาตรการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กำหนดเวลาการสูบน้ำในแต่ละวันให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. 2. ตรวจสอบปริมาณอัตราการไหลของน้ำที่ปล่อยจากเขื่อนแม่กลองจากบนหน้าเว็บไซต์ของสำนักชลประทานที่ 13 ก่อนการสูบน้ำในช่วงเช้าของทุกวัน 3. ตรวจสอบสภาพความพร้อมของเครื่องสูบน้ำจาก CCTV และตรวจสอบสภาพท่อน้ำ ตะแกรง การอุดตัน และการรั่วไหลที่อาคาร Pump House พนักงานเดินเครื่องที่ห้อง Control Room ดำเนินการเดินเครื่องสูบน้ำ Raw Water Pump โดย Control หน้า BPU Off Taker Overview เงื่อนไช Raw Water Pit ต้องมากกว่า 3 ม. (เหนือปากท่อระดับทำงานสัมพันธ์กับค่าเปรียบเทียบระดับน้ำไม่ต่ำกว่า +6.0 ม.รทก.) และ Raw Water Pond กำหนดต่ำกว่า 4.9 ม. จึงจะให้ Start ได้ และไม่เกิน 5.3 ม. ต้องหยุดการทำงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก 2ณ วิธีการปฏิบัติการสูบน้ำแม่น้ำแม่กลองในช่วงฤดูแล้ง (กุมภาพันธ์ถึงพฤษภาคม) - ภาคผนวก 2ด ปริมาณการสูบน้ำและปล่อยน้ำสู่แม่น้ำแม่กลอง

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
4. การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>(ข) สูบน้ำระดับน้ำที่อนุญาตต้องมีระดับน้ำไม่น้อยกว่า +6.0 ม.รทก.</p> <p>(ค) หากระดับน้ำต่ำกว่า +6.0 ม.รทก. สัญญาณทางไฟฟ้าจากอุปกรณ์ตรวจจับระดับที่จะสั่งให้เครื่องสูบน้ำหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ</p> <p>6.3 ทำการเริ่มเดินเครื่องสูบน้ำ เมื่อระดับน้ำตามข้อ (ข) ผ่านเกณฑ์กำหนด</p> <p>6.4 ติดตั้งระบบเตือน/สัญญาณเตือนที่ระดับน้ำอยู่ที่ +6.2 เมตร รทก.</p> <p>6.5 หากในระหว่างการเดินเครื่องอุปกรณ์ตรวจวัดระดับน้ำ สามารถวัดระดับน้ำในแม่น้ำแม่กลองได้ต่ำกว่าระดับ +6.0 เมตร รทก สัญญาณจากอุปกรณ์ตรวจจับนี้จะไปสั่งให้เครื่องสูบน้ำหยุดทันทีโดยอัตโนมัติ</p>	<p>4. ในกรณีไม่สามารถสูบน้ำจากแม่น้ำแม่กลองได้ทางโครงการฯ จะต้องลดกำลังการผลิต หรือปลดเครื่องจากระบบหรือต้องหาแหล่งทดแทน</p> <p>5. ในกรณีช่วงฤดูฝน ซึ่งมีปริมาณน้ำมากยังคงใช้มาตรการเช่นเดียวกับฤดูแล้ง</p>		


ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
4. การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>7. ในกรณีที่ไม่สามารถสูบน้ำจากแม่น้ำแม่กลอง โครงการจะต้องลดกำลังการผลิต หรือจัดหาน้ำใช้จากแหล่งน้ำอื่นๆ แทนการใช้น้ำในแม่น้ำแม่กลอง ทั้งนี้ ได้จัดทำแผนผังการติดต่อประสานงานเพื่อลดกำลัง/หยุดผลิตกระแสไฟฟ้า ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการได้ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>7.1 ผู้ได้รับมอบหมายประเมินสถานการณ์และรายงานสถานการณ์ให้ผู้บังคับบัญชาทราบ เพื่อทำการประเมินสถานการณ์ แจ้งให้บริษัท สยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด ทราบสถานการณ์ และสั่งการหรือเตรียมความพร้อมล่วงหน้า เช่น การแจ้งเตือนคนงานหรือพนักงาน และการปรับลดกำลังการผลิตหรือการระงับการเดินเครื่อง</p>	<p>ในระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการฯ ได้ดำเนินการสูบน้ำจากแม่น้ำแม่กลองเพื่อนำมาใช้ในกระบวนการผลิตของโครงการฯ ตามปกติ อย่างไรก็ตาม ในกรณีที่ไม่สามารถสูบน้ำจากแม่น้ำแม่กลอง โครงการฯ จะลดกำลังการผลิต หรือจัดหาน้ำใช้จากแหล่งน้ำอื่นๆ แทนการใช้น้ำในแม่น้ำแม่กลอง ทั้งนี้ โครงการฯ ได้จัดทำแผนผังการติดต่อประสานงานเพื่อลดกำลัง/หยุดผลิตกระแสไฟฟ้า ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการได้</p>	-	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก 2ด ปริมาณการสูบน้ำ และปล่อยสู่แม่น้ำแม่กลอง - ภาคผนวก 2ต แผนผังการประสานงานเพื่อลดกำลัง/หยุดผลิตกระแสไฟฟ้า กรณีไม่สามารถสูบน้ำจากแม่น้ำแม่กลองได้


ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
4. การใช้น้ำ (ต่อ)	7.2 ผู้ได้รับมอบหมายแจ้งให้อำนาจ การโรงไฟฟ้าติดต่อประสานงานกับ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เพื่อแจ้งขอลดกำลัง/ หยุดเดินระบบผลิตไฟฟ้า 7.3 หยุดการผลิตไฟฟ้าหลังจากได้รับ ความเห็นชอบจาก กฟผ.			
5. การคมนาคม	1. อบรมพนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎ จราจร และข้อกำหนดอื่นๆ ที่โครงการ กำหนด และให้ปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัด	โครงการฯ กำหนดให้มีการอบรมการปฏิบัติตาม มาตรการจัดการด้านความปลอดภัยให้กับพนักงาน ใหม่ให้มีความเข้าใจก่อนเริ่มดำเนินงาน พร้อมทั้ง กำกับพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจร และ ข้อกำหนดอื่นๆ ที่โครงการฯ กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก 2ณ แผนจัดอบรม ทบทวน ผี๊กซ่อมเทคนิคความ ปลอดภัย ประจำปี 2568
	2. ติดตั้งป้ายจราจร/สัญญาณจราจร ภายในพื้นที่โครงการ	โครงการฯ ติดตั้งป้ายจราจร/สัญญาณจราจรภายใน พื้นที่โครงการฯ อย่างเพียงพอ เช่น ป้ายจำกัด ความเร็วรถไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง, ป้ายแสดง ทางแยก และป้ายจำกัดความสูงของรถ เป็นต้น	-	 ตัวอย่างการติดตั้งป้ายจราจร บริเวณพื้นที่โครงการ




ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
5. การคมนาคม (ต่อ)	3. จำกัดความเร็วรถไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ภายในพื้นที่โครงการ	โครงการฯ กำหนดให้รถทุกคันที่เข้ามาบริเวณพื้นที่โครงการฯ จะต้องจำกัดความเร็วรถไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมทั้งติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วรถไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยรอบพื้นที่โครงการฯ	-	 การติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วรถไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง
	4. บันทึกอุบัติเหตุการจราจรทุกครั้ง	ในระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 ไม่พบการเกิดอุบัติเหตุการจราจรของโครงการฯ ทั้งนี้โครงการฯ ได้กำหนดให้มีการบันทึกอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในแบบฟอร์มใบรายงานอุบัติเหตุยานพาหนะ และทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของโครงการฯ จัดทำรายงานการสอบสวนอุบัติเหตุยานพาหนะ	-	<ul style="list-style-type: none">- ภาคผนวก 2ถ แบบฟอร์มใบรายงานอุบัติเหตุยานพาหนะ- ภาคผนวก 2ท รายงานการสอบสวนอุบัติเหตุยานพาหนะ
	5. ควบคุมบริษัทที่ขนส่งสารเคมี และบริษัทที่ได้รับอนุญาตในการขนส่งกากของเสียให้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด (เช่น ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสีย	โครงการฯ กำหนดให้บริษัทที่ขนส่งสารเคมี และบริษัทที่ได้รับอนุญาตในการขนส่งกากของเสียให้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด เช่น ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547, ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การขนส่งวัตถุอันตราย	-	<ul style="list-style-type: none">- ภาคผนวก 2ธ ข้อกำหนดสำหรับการขนส่ง Sludge- ภาคผนวก 2น ข้อกำหนดในการขนส่งสารเคมีของโครงการ



ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
5. การคมนาคม (ต่อ)	อันตราย พ.ศ. 2547 ประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่อง การขนส่งวัตถุ อันตรายทางบก พ.ศ. 2546 และ ประกาศ กรมการขนส่งทางบก เรื่อง การติดตั้งป้ายอักษรภาพและ เครื่องหมายของรถบรรทุกวัตถุ อันตราย เป็นต้น)	ทางบก พ.ศ. 2546 และประกาศกรมการขนส่งทาง บก เรื่อง การติดตั้งป้ายอักษรภาพและเครื่องหมาย ของรถบรรทุกวัตถุอันตราย รวมถึงกฎหมายอื่นๆ ที่ เกี่ยวข้อง		 รถขนส่งสารเคมีของโครงการ
	6. กำหนดให้รถที่ขนส่งสารเคมี และรถ ที่ขนส่งกากของเสียติดตั้งป้าย เตือนภัย โดยป้ายที่แสดงนั้นจะต้องมี ความชัดเจนและเข้าใจง่ายระบุชื่อ และรายละเอียดเกี่ยวกับสารเคมี ตามหลักเกณฑ์สากล เช่น UN Recommendations และ รหัส HAZCHEM เป็นต้น	โครงการฯ กำหนดให้รถที่ขนส่งสารเคมี และรถที่ ขนส่งกากของเสียต้องติดตั้งป้ายเตือนภัย โดยป้ายที่ แสดงนั้นจะต้องมีความชัดเจนและเข้าใจง่าย ระบุชื่อ และรายละเอียดเกี่ยวกับสารเคมีตามหลักเกณฑ์สากล	-	 รถขนส่งสารเคมีของโครงการ  รถขนส่งกากของเสีย อุตสาหกรรมของโครงการ


ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
6. การจัดการ กากของเสีย	1. คัดแยกมูลฝอยที่สามารถนำกลับมา ใช้ใหม่ ก่อนที่จะรวบรวมไปยังจุดพัก เพื่อรอการจัดเก็บ	โครงการฯ กำหนดให้มีการคัดแยกมูลฝอย โดยมูลฝอย ที่สามารถใช้งานได้จะถูกนำกลับมาใช้ใหม่ และส่วนที่ เหลือรวบรวมไปยังจุดพักขยะเพื่อรอการจัดเก็บ ทั้งนี้ โครงการฯ ได้จัดให้มีถังขยะชนิดแยกประเภทขยะไว้ รองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในโครงการฯ ไว้อย่าง เพียงพอ	-	 ถังขยะชนิดแยกประเภทขยะ ของโครงการ
	2. ประสานกับหน่วยงานปกครองส่วน ท้องถิ่น หรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต จากราชการในการจัดเก็บมูลฝอยเพื่อ นำไปกำจัดต่อไป	โครงการฯ ได้ประสานงานกับเทศบาลเมืองท่าผา เพื่อเข้ามาจัดเก็บขยะมูลฝอยทั่วไปของโครงการฯ เพื่อนำไปกำจัดอย่างเหมาะสม	-	- ภาพผนวก 2บ หนังสือแจ้ง ค่าธรรมเนียมการเก็บขน มูลฝอยและใบเสร็จรับเงิน ค่ามูลฝอย  เทศบาลเมืองท่าผาเข้ามา จัดเก็บขยะบริเวณพื้นที่ โครงการ

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
6. การจัดการ กากของเสีย (ต่อ)	3. จัดเตรียมถังขยะมูลฝอย เพื่อรองรับ ขยะมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นภายใน โครงการอย่างเพียงพอ	โครงการฯ ได้จัดเตรียมถังขยะชนิดแยกประเภทขยะ เพื่อรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นไว้ในบริเวณต่างๆ ภายใน โครงการฯ อย่างเพียงพอ	-	 ถังขยะชนิดแยกประเภทขยะ ของโครงการ
	4. กากของเสียจากกระบวนการผลิต ให้ทำการรวบรวมแยกประเภทก่อน ส่งให้ศูนย์กำจัดของเสียอุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาตจากกระทรวง อุตสาหกรรมนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง ในลำดับต่อไป	ในระยะดำเนินการโครงการฯ ตั้งแต่เดือนมกราคมถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568 ในการจัดการกากของเสียจาก กระบวนการผลิตของโครงการฯ จะถูกแยกประเภท และรวบรวมไว้ ณ พื้นที่จัดเก็บกากของเสีย สรุปได้ดังนี้ - ภาชนะปนเปื้อน, วัสดุปนเปื้อน, เรซิน, ถ่านไฟฉาย, ไส้กรองน้ำดี, ฉนวนกันความร้อน, ไส้กรองอากาศ, น้ำมันใช้แล้ว, อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์, หลอดไฟ, น้ำมันจากการแยกน้ำ และสารดูดความชื้น โครงการฯ ได้ว่าจ้างบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ให้เป็นผู้รับกำจัด	-	- ภาคนวท 2ป บันทึก ปริมาณกากของเสียของ โครงการ - ภาคนวท 2พ ตัวอย่าง ใบกำกับการขนส่งของเสีย

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
6. การจัดการ กากของเสีย (ต่อ)		- กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย โครงการฯ ได้ ว่าจ้างบริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน) ให้เป็นผู้รับกำจัด ซึ่งหน่วยงานทั้งหมดได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน ราชการในการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 สำหรับขยะ ติดเชื้อ เช่น หน้ากากอนามัย และอุปกรณ์ปฐม พยาบาลเบื้องต้นในการทำแผล โครงการฯ ได้ว่าจ้าง บริษัท ไอซี ควอลิตี้ ซิสเต็ม จำกัด ให้เป็นผู้รับกำจัด		



ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
6. การจัดการ กากของเสีย (ต่อ)	5. รวบรวมของเสียประเภทต่างๆ จาก กระบวนการผลิต และแจ้งให้บริษัท ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมมารับไปกำจัดต่อไป ตาม ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ แล้ว พ.ศ. 2548	ในระยะดำเนินการโครงการฯ ตั้งแต่เดือนมกราคมถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568 ในการจัดการกากของเสียจาก กระบวนการผลิตของโครงการฯ จะถูกแยกประเภทและ รวบรวมไว้ ณ พื้นที่จัดเก็บกากของเสีย สรุปได้ดังนี้ - กากตะกอนเปื้อน, วัสดุปนเปื้อน, เเรซิน, ถ่านไฟฉาย, ไส้กรองน้ำดื่ม, ถังหมักความร้อน, ไส้กรองอากาศ, น้ำมันใช้แล้ว, อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์, หลอดไฟ, น้ำมันจากการแยกน้ำ และสารคัดความชื้น โครงการฯ ได้ว่าจ้างบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ให้เป็นผู้รับกำจัด - กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย โครงการฯ ได้ ว่าจ้างบริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน) ให้เป็นผู้รับกำจัด ซึ่งหน่วยงานทั้งหมดได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน ราชการในการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตาม ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่ง ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566 สำหรับขยะ	-	- ภาคผนวก 2ป บันทึก ปริมาณกากของเสียของ โครงการ - ภาคผนวก 2ผ ตัวอย่าง ใบกำกับการขนส่งของเสีย

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
6. การจัดการ กากของเสีย (ต่อ)		ติดเชื้อ เช่น หน้ากากอนามัย และอุปกรณ์ปฐม พยาบาลเบื้องต้นในการทำแผล โครงการฯ ได้ว่าจ้าง บริษัท ไอซี ควอลิตี้ ซิสเต็ม จำกัด ให้เป็นผู้รับกำจัด		
	6. จัดให้มีภาชนะที่เหมาะสมและมีฝาปิด มิดชิด เพื่อเก็บกากของเสียอุตสาหกรรม เช่น เรซินเสื่อมสภาพ น้ำมันหล่อลื่น ใช้แล้ว กากของเสียทางเคมี/กาก น้ำมัน ตะกอนจากระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำ และเก็บไว้ในพื้นที่ที่มี หลังคาปกคลุม พร้อมทั้งติดป้าย ประกาศให้ชัดเจน	โครงการฯ จัดให้มีสถานที่สำหรับเก็บกากของเสีย อุตสาหกรรม โดยจัดแบ่งพื้นที่ตามประเภทของกาก ของเสีย เช่น เรซินเสื่อมสภาพ, น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว และกากของเสียทางเคมี/กากน้ำมันของโครงการฯ สำหรับตะกอนจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำจะถูก เก็บไว้ในกระบะเพื่อรวบรวมส่งให้กับหน่วยงานที่ ได้รับอนุญาตจากทางราชการนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง	-	 สถานที่สำหรับเก็บกากของเสีย ของโครงการ  กระบะไว้สำหรับรวบรวม ตะกอนจากระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำ



ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
6. การจัดการ กากของเสีย (ต่อ)	7. มีการซ่อมบำรุงยานพาหนะ และ เครื่องจักรทุกชนิดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อ ป้องกันการรั่วไหลของเชื้อเพลิง ซึ่งการ ซ่อมบำรุงดังกล่าวจะต้องกระทำใน บริเวณที่จัดเอาไว้หรือบนพื้นผิวที่แข็ง และมีวัสดุรองกันการรั่วไหลเพื่อป้องกัน ไม่ให้เกิดการรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ	โครงการฯ ดำเนินการตรวจสอบยานพาหนะและ เครื่องจักรของโครงการฯ อย่างสม่ำเสมอ และให้อยู่ใน สภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา เพื่อป้องกันการรั่วไหล ของเชื้อเพลิง ในกรณีที่มีการซ่อมบำรุงเครื่องจักรจะ กระทำในบริเวณที่จัดเอาไว้หรือบนพื้นผิวที่แข็ง และมี วัสดุรองกันการรั่วไหล เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วไหล ออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกสำหรับยานพาหนะของ โครงการฯ โดยปกติจะไม่มี การซ่อมบำรุงภายในพื้นที่ โครงการฯ แต่จะส่งให้ศูนย์บริการภายนอกเป็น ผู้ดำเนินการ	-	- ภาคผนวก 2ข แผนการ บำรุงรักษาเครื่องจักรของ โครงการ
7. การระบายน้ำและ ควบคุมน้ำท่วม	1. ดูแลและบำรุงรักษาระบบระบาย น้ำฝน และระบบรวบรวมน้ำเสียให้อยู่ ในสภาพดี พร้อมใช้งานหากพบว่า ระบบระบายน้ำฝน/ระบบรวบรวมน้ำ ของโครงการชำรุดให้แก้ไขทันที	โครงการฯ กำหนดให้มีการตรวจสอบ และบำรุงรักษา ระบบระบายน้ำฝน และระบบรวบรวมน้ำเสียของ โครงการฯ ให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานตลอดเวลา โดยทำการตรวจสอบระบบรางน้ำฝน และระบบ รวบรวมน้ำเป็นประจำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	-	- ภาคผนวก 2ท บันทึก ตรวจสอบรางระบายน้ำฝน ระบบน้ำดิบ และระบบ ระบายน้ำทิ้งของโครงการ

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
7. การระบายน้ำและ ควบคุมน้ำท่วม (ต่อ)		หากโครงการฯ พบการชำรุดของรางระบายน้ำฝน/ รางรวบรวมน้ำ หรือมีการอุดตันของขยะทางโครงการฯ จะดำเนินการแก้ไขทันที		 รางระบายน้ำฝนของโครงการ
	2. รวบรวมน้ำฝนไม่ปนเปื้อนที่ตกใน พื้นที่ และส่งไปกักเก็บยังบ่อเก็บน้ำ ดิบของโครงการ เพื่อใช้เป็นน้ำต้นทุน ของโครงการ	โครงการฯ ได้ออกแบบให้มีการรวบรวมน้ำฝนไม่ ปนเปื้อนที่ตกในพื้นที่ส่งไปกักเก็บยังบ่อเก็บน้ำดิบของ โครงการฯ เพื่อใช้เป็นน้ำต้นทุนของโครงการฯ ต่อไป	-	 รางระบายน้ำฝนเข้าสู่บ่อเก็บ น้ำดิบของโครงการ

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการ มีส่วนร่วมของ ประชาชน	มาตรการทั่วไป 1. พิจารณาจ้างแรงงานชุมชนที่มีคุณสมบัติ ความรู้ ความสามารถ ตรงตามตำแหน่ง งานและระเบียบการสรรหาของโครงการ เป็นลำดับแรก เพื่อลดปัญหาด้านสังคม การว่างงาน และการอพยพแรงงานเข้า มาในพื้นที่ และเป็นการสนับสนุนการ มีส่วนร่วมของชุมชน	โครงการฯ ได้พิจารณาจ้างแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงาน ก่อนเป็นลำดับแรก โดยในช่วงเดือนมกราคมถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568 มีพนักงานซึ่งเป็นคนในพื้นที่ จำนวนพนักงาน 13 คน ได้แก่ ผู้จัดการส่วนเดินเครื่อง 1 คน, ผู้จัดการส่วนบำรุงรักษา 1 คน, วิศวกรโรงไฟฟ้า 1 คน, หัวหน้าเคมีและสิ่งแวดล้อม 1 คน, พนักงาน เดินเครื่อง 6 คน, พนักงานบำรุงรักษาไฟฟ้า 1 คน, หัวหน้าบำรุงรักษาไฟฟ้า 1 คน และพนักงาน บำรุงรักษาเครื่องมือวัดคุม 1 คน นอกจากนี้ยังมี เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย แม่บ้าน และคนสวน	-	- ภาคนวท 2ฝ รายชื่อ พนักงานที่เป็นคนในพื้นที่
	2. บริเวณที่พักคนงานก่อสร้างที่ตั้งอยู่ติด กับชุมชนต้องควบคุมดูแลพฤติกรรม คนงานอย่างใกล้ชิด และเป็นการ สนับสนุนการมีส่วนร่วมของชุมชน	ในระยะดำเนินการโครงการฯ จะไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง มีเพียงผู้รับเหมาในส่วนของการบำรุงรักษา เครื่องจักรต่างๆ โดยโครงการฯ ไม่อนุญาตให้มีที่พัก ของผู้รับเหมาในพื้นที่โครงการฯ สำหรับคนงานที่ จะเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ ทางผู้รับเหมาจะต้อง จัดหาที่พักให้กับคนงาน และควบคุมดูแลคนงาน มิให้ ก่อความเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง	-	-



ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	3. ต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อมที่กำหนดให้อย่าง เคร่งครัด	โครงการฯ มีการอบรมให้ความรู้และกำหนดให้ พนักงานทุกคนให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ โครงการฯ ได้มีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการฯ ทุกๆ 6 เดือน	-	-
	4. เข้าพบผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา ทั้ง ผู้นำที่เป็นทางการและผู้นำที่ไม่เป็น ทางการ ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น ให้ทราบถึงแผนการดำเนินการ โครงการ เพื่อสร้างความเข้าใจต่อคน ในชุมชน และลดความวิตกกังวลต่อ การพัฒนาโครงการอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในด้านระบบความปลอดภัย การควบคุมมลพิษ มาตรการลด ผลกระทบสิ่งแวดล้อม แผนปฏิบัติการ ฉุกเฉินของโรงไฟฟ้า และผลประโยชน์ ของโรงไฟฟ้าที่มีต่อชุมชน พร้อมทั้ง เปิดรับข้อมูลข่าวสารจากชุมชนอยู่ เสมอๆ	ในช่วงเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการฯ ได้ดำเนินกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์กับ หน่วยงานราชการและชุมชนต่างๆ อย่างต่อเนื่อง และสม่ำเสมอพร้อมทั้งรับฟังปัญหาที่เกิดจากการ ดำเนินงานของโครงการฯ โดยในช่วงที่ผ่านมายังไม่ได้ รับการร้องเรียนถึงผลกระทบที่ได้รับจากการ ดำเนินการโครงการฯ แต่อย่างใด	-	- ภาคผนวก 2พ เอกสาร ประชาสัมพันธ์ ข้อมูล โครงการ


ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	5. แจ้งแผนการก่อสร้างให้หน่วยงาน ปกครองส่วนท้องถิ่นรับทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 1 สัปดาห์	ในช่วงที่ผ่านมาโครงการฯ ได้แจ้งแผนงานให้หน่วยงาน ปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชนโดยรอบพื้นที่ โครงการฯ รับทราบ รวมทั้งมีการประชาสัมพันธ์ กิจกรรมของโครงการฯ มาอย่างต่อเนื่อง สำหรับใน ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 ทาง โครงการฯ สามารถผลิตไฟฟ้าเพื่อจำหน่ายให้ กฟผ. ได้ ตามปกติ ทั้งนี้ในช่วงที่ผ่านมาโครงการฯ มีการหยุดซ่อม บำรุงรักษาเครื่องจักร ประจำปี 2568 ในช่วงเดือน เมษายน 2568 โดยโครงการฯ ได้ดำเนินการซ่อมบำรุง หน่วยผลิต 1 (HRSG11 และ HRSG12) และหน่วยผลิต 2 (HRSG22) ระหว่างวันที่ 13-15 เมษายน พ.ศ. 2568 และหน่วยผลิต 2 (HRSG21) ระหว่างวันที่ 16 เมษายน พ.ศ. 2568 ซึ่งในการซ่อมบำรุงเครื่องจักรดังกล่าวเป็น การล้างคอมเพรสเซอร์และเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ เท่านั้น ไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในการ ดำเนินการ ทั้งนี้ หากมีการหยุดซ่อมบำรุงรักษา เครื่องจักรและก่อให้เกิดเสียงดังทางโครงการฯ	-	  ตัวอย่างภาพการประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนทราบแผนการหยุด ซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักร ล่วงหน้าผ่านจดหมายแจ้ง ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ที่ผ่านมา

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)		จะมีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบแผนล่วงหน้า ก่อนดำเนินกิจกรรมที่มีเสียงดังผ่านทางจดหมายแจ้ง ผู้นำชุมชนในพื้นที่		
	6. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ โดยมีข้อมูล เช่น ชื่อโครงการ แผนการ ก่อสร้างโครงการ บริษัทเจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมา และชื่อผู้ประสานงาน และหมายเลขโทรศัพท์ เป็นต้น ติดตั้ง ในตำแหน่งที่พบเห็นได้ชัดเจนบริเวณ พื้นที่โครงการ	โครงการฯ จัดให้มีทีมงานชุมชนสัมพันธ์ลงพื้นที่เพื่อ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการฯ กรณีที่มีการก่อสร้างใดๆ เพิ่มเติม โครงการฯ จะ จัดเตรียมป้ายประกาศแผนการดำเนินการให้ ประชาชนโดยรอบได้รับทราบ แต่จากการสัมภาษณ์ เจ้าหน้าที่ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ระบุว่า ในช่วงเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 ไม่มี กิจกรรมการก่อสร้างเพิ่มเติมแต่อย่างใด	-	-
	7. จัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องเรียน เพื่อ ประสานงาน และประชาสัมพันธ์การ ดำเนินการโครงการ รวมทั้งรับฟัง ความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อ ร้องเรียนต่างๆ	โครงการฯ ได้จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียน เพื่อ ประสานงาน และประชาสัมพันธ์การดำเนินการ โครงการฯ รวมทั้งรับฟังความคิดเห็นข้อเสนอแนะ และข้อร้องเรียนต่างๆ และมีการติดตั้งกล่องรับเรื่อง ร้องเรียน และหมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมง บริเวณทางเข้าพื้นที่โครงการฯ	-	 จุดรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ




ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)		<p>ภายหลังรับแจ้งเหตุฝ่ายประชาสัมพันธ์จะบันทึกเรื่องร้องเรียนดังกล่าว พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบประเด็นข้อร้องเรียนร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการปรับปรุงแก้ไขตลอดจนชี้แจงผลการปรับปรุงแก้ไขแก่ผู้ร้องเรียน โดยประชาชนสามารถร้องเรียนผ่านช่องทางต่างๆ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้ร้องเรียนสามารถแจ้งเหตุผ่านทางคนงานของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ของโครงการฯ โดยติดต่อโดยตรง หรือใช้ช่องทางการแจ้งเหตุผ่านการสื่อสารที่หมายเลขโทรศัพท์ 032-919-911-14 (เวลาทำการ) หรือ 032-919-915 และ 098-268-4881 2. ร้องเรียนได้ที่หน่วยงานราชการ หน่วยงานท้องถิ่น และที่ทำการชุมชน/หมู่บ้าน 3. ร้องเรียนโดยตรงผ่านคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ (คณะกรรมการฯ) 	-	



ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านชุมชนสัมพันธ์ โดยเฉพาะ เพื่อดูแลรับผิดชอบการ สร้างความเข้าใจต่อคนในชุมชน และ ลดความวิตกกังวลต่อการพัฒนา โครงการโดยเฉพาะในด้านมาตรการ ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ ผลประโยชน์ของโรงไฟฟ้าที่มีต่อชุมชน โดยเผยแพร่ข้อมูลที่ถูกต้อง และ เพียงพอแก่ชุมชน พร้อมทั้งเปิดรับข้อมูล ข่าวสารจากชุมชนอย่างสม่ำเสมอ	โครงการฯ ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านชุมชนสัมพันธ์ใน การประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการฯ กิจกรรมที่ จะดำเนินการแต่ละช่วง รวมถึงมาตรการป้องกันและ ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมแก่ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงทราบ ก่อนดำเนินกิจกรรมต่างๆ ผ่านช่องทางประชาสัมพันธ์ ของโครงการฯ ได้แก่ จดหมาย ป้ายประชาสัมพันธ์ การติดประกาศ และการจัดประชุมคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบฯ ในวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2568 เพื่อสร้างความเข้าใจต่อประชาชนในชุมชน และลด ความวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการฯ รวมถึงการ เข้าพบผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาและบ้านที่อยู่ใกล้เคียง พื้นที่โครงการฯ	-	 <p>จุดรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ</p>  <p>รายงานสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ เพื่อนำส่งต่อคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบฯ</p>  <p>บรรยายการประชุมคณะกรรมการ ติดตามฯ ของโครงการฯ</p>



ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	9. เสริมสร้างความเข้าใจแก่ชุมชน โรงเรียน และผู้สนใจโดยประชาสัมพันธ์เชิงรุก เพิ่มการเรียนรู้ในแง่มุมต่างๆ เกี่ยวกับ รายละเอียดโครงการ ระบบความ ปลอดภัย การควบคุมมลพิษ มาตรการ ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม แผนปฏิบัติ การฉุกเฉินของโรงไฟฟ้าและผล ประโยชน์ ของโรงไฟฟ้าที่มีต่อชุมชน และอื่นๆ	ในระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการฯ ได้เข้าไปให้ความรู้แก่ชุมชน และนักเรียน ในพื้นที่ รวมทั้งสนับสนุนกิจกรรมด้านต่างๆ ในพื้นที่ ชุมชนใกล้เคียงพื้นที่โครงการฯ อย่างต่อเนื่องผ่าน กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และจัดกิจกรรม Open House ของโครงการฯ	-	<p>- ภาพผนวก 2ฟ ภาพกิจกรรม CSR ของโครงการ</p>  <p>สนับสนุนงบประมาณเพื่อร่วม แข่งกีฬาโรงเรียนเครือข่าย บ้านโป่งที่ 4 ร่วมกับโรงเรียน วัดดอนเสลา</p>  <p>จัด “Open House ประจำปี 2567 ครั้งที่ 1 ร่วมกับวิทยาลัย การอาชีพบ้านโป่ง”</p>

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	10.สนับสนุนการทำกิจกรรม เพื่อสาธารณประโยชน์ และเพื่อการพัฒนาที่ดีขึ้นในด้านต่างๆ ของชุมชนหรือหน่วยงานในพื้นที่ตามความเหมาะสม เช่น การร่วมกิจกรรมตามเทศกาล ประเพณีวันสำคัญต่างๆ ของชุมชนการสนับสนุนด้านการกีฬา เป็นต้น	โครงการฯ ได้ดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน และชุมชนสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง โดยในช่วงเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 มีการสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน เช่น <ul style="list-style-type: none">- สนับสนุนงบประมาณเพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติประจำปี 2568 ของเทศบาลเมืองท่าผา, สภาวัฒนธรรมเทศบาลเมืองบ้านโป่ง และชุมชนเขตเทศบาลเมืองบ้านโป่ง เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2568- สนับสนุนงบประมาณเพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติประจำปี 2568 ของผู้ใหญ่บ้านหมู่ 11 ตำบลท่าผา, ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 12 ตำบลท่าผา เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2568- สนับสนุนงบประมาณเพื่อในการจัดงานพระราชทานเพลิงศพอดีตเจ้าอาวาสวัดดอนเสลา ร่วมกับกำนันผู้ใหญ่บ้านตำบลท่าผา เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2568	-	<ul style="list-style-type: none">- ภาพผนวก 2ฟ ภาพกิจกรรม CSR ของโครงการ  <p>มอบของขวัญวันเด็กเนื่องในวันเด็กแห่งชาติประจำปี 2568</p>  <p>สนับสนุนงบประมาณในการจัดตั้งศูนย์คนไทยห่างไกล NCDs ต้นแบบอำเภอบ้านโป่งร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าผา</p>

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนงบประมาณเพื่อใช้ในการลอกคลองส่งน้ำขนาดเล็ก ของ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 ตำบลท่าผา เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2568 - มอบของขวัญวันเด็ก ในวันเด็กแห่งชาติประจำปี 2568 ให้กับโรงเรียนวัดบ้านหนองน้อย, โรงเรียนวัดดอนเสลา, โรงเรียนวัดโกสินารายณ์, โรงเรียนชุมชนวัดท่าผา, โรงเรียนวัดยางหัก, โรงเรียนวัดลาดบัวขาว, โรงเรียนเทศบาล 2 วัดบ้านโป่ง, โรงเรียนเทศบาล 3 ประชาอินดี, โรงเรียนวัดอ้ออเขียว, โรงเรียนวัดโพธิ์รัตนาราม, เทศบาลเบิกไพร, เทศบาลท่าเสา, อบต. คุ่งพวยอม, ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 16 ตำบลท่าผา, ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 17 ตำบลท่าผา, ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 9 ตำบลเบิกไพร และชุมชนสระโกสินารายณ์ เมื่อวันที่ 9-10 มกราคม 2568 - สนับสนุนงบประมาณเพื่อติดตั้งกล่องวงจรปิด ในชุมชนบ้านรางวาลย์หมู่ 17 ตำบลท่าผา เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2568 		

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none">- สนับสนุนงบประมาณเพื่อใช้ในการชุดบ่อน้ำบาดาลและปั้มน้ำสนามหญ้า หมู่ 17 ตำบลท่าผา ร่วมกับเทศบาลเมืองท่าผา เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568- สนับสนุนงบประมาณเพื่อใช้สนับสนุนโครงการพัฒนาศักยภาพคณะกรรมการชุมชน ร่วมกับเทศบาลเมืองบ้านโป่ง เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568- สนับสนุนงบประมาณเพื่อสนับสนุนจัดตั้งศูนย์คนไทยห่างไกล NCDs ต้นแบบ อำเภอบ้านโป่ง ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าผา เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568- สนับสนุนงบประมาณเพื่อสนับสนุนการแข่งขันกีฬาโรงเรียนเครือข่ายบ้านโป่งที่ 4 ร่วมกับโรงเรียนวัดดอนเสลา, โรงเรียนวัดโกสินารายณ์ และโรงเรียนวัดยางหัก เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568		

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
 ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนงบประมาณและร่วมงานวันย้อนรอยเมือง โกสินารายณ์ ประจำปี 2568 ร่วมกับเทศบาลเมือง ท่าผา เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 - สนับสนุนงบประมาณเพื่อสนับสนุนการจัดแข่งกีฬา โรงเรียนเครือข่ายบ้านโป่งที่ 4 ร่วมกับโรงเรียน ชุมชนวัดท่าผา เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2568 - สนับสนุนงบประมาณเพื่อใช้ในโครงการโรงเรียน ผู้สูงอายรร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลยางม่วง จังหวัดกาญจนบุรี เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2568 - สนับสนุนงบประมาณเพื่อใช้สนับสนุนโครงการทำ แปลงผักสลัด แบบยกสูง ร่วมกับศูนย์การเรียนรู้ Best Garden ตำบลท่าผา เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2568 - จัดกิจกรรมปลูกผักสลัดร่วมกับคณะครูและ นักเรียนเพื่อให้นักเรียนรู้จักการเตรียมดินและปลูก ผักสลัด เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2568 		

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none">- สนับสนุนงบประมาณเพื่อใช้ซ่อมแซมเครื่องขยายเสียงหอกระจายข่าวหมู่บ้าน ร่วมกับผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 ตำบลท่าผา เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2568- จัดกิจกรรม “BPU Open House ครั้งที่ 1/2568” เพื่อเปิดโอกาสให้คณะอาจารย์และนักศึกษาเข้าเยี่ยมชมกระบวนการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ จากวิทยาลัยเทคนิคตรัง เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 256- สนับสนุนงบประมาณเพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมวันสงกรานต์ประจำปี 2568 ร่วมกับเทศบาลเมืองท่าผา เมื่อวันที่ 8 เมษายน 2568- สนับสนุนงบประมาณเพื่อใช้ในการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลสงกรานต์ ประจำปี 2568 ร่วมกับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2568- สนับสนุนงบประมาณเพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมวันสงกรานต์ รดน้ำดำหัวผู้สูงอายุ ร่วมกับ ผู้ใหญ่บ้าน		

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)		<p>หมู่ 12, 14 และ 15 ตำบลท่าผา, ชมรมผู้สูงอายุ ตำบลท่าเสา, ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 9 และ 11 ตำบลเบิกไพร เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2568</p> <ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนงบประมาณและน้ำดื่มเพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมวันสงกรานต์ รดน้ำดำหัวผู้สูงอายุ และงานตั้งจุดบริการประชาชนในช่วงเทศกาลสงกรานต์ ร่วมกับกำนันผู้ใหญ่บ้าน ตำบลเบิกไพร เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2568 - สนับสนุนน้ำดื่มเพื่อใช้ในการตั้งจุดบริการประชาชนในช่วงเทศกาลสงกรานต์ ตำบลดอนขมิ้น เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2568 - สนับสนุนงบประมาณเพื่อใช้งานปรับปรุงห้องประชุมโรงเรียน ของโรงเรียนวัดโคกหม้อ เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2568 - สนับสนุนงบประมาณเพื่อใช้ในการสร้างโรงผสมดินเพื่อการเกษตร ของศูนย์การเรียนรู้ Best Garden (กำนันตำบลท่าผา) เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2568 		

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none">- สนับสนุนงบประมาณเพื่อใช้ในการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์สำหรับผู้สูงอายุ, ผู้พิการ และผู้ป่วยติดเตียงในชุมชนหมู่ 11 ตำบลท่าผาและใกล้เคียง โดยร่วมกับ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 11 ตำบลท่าผา เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2568- สนับสนุนงบประมาณเพื่อใช้ในการจัดงานจัดงานทำบุญกลางบ้านประจำปี 2568 ร่วมกับ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 15 ตำบลท่าผา เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2568- สนับสนุนงบประมาณเพื่อใช้ในการปรับปรุงจุดประชาสัมพันธ์ของโรงเรียนวัดโกสินารายณ์ เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2568- สนับสนุนงบประมาณเพื่อใช้สนับสนุนการส่งสาวงาม ตำบลท่าผา เข้าประกวดในงานเทศกาลอาหารอร่อยและของดี 129 ปี เมืองคนงามบ้านโป่ง ร่วมกับเทศบาลเมืองท่าผา เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2568		


ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none">- สนับสนุนงบประมาณเพื่อใช้ในการจัดงานเทศกาลอาหารอร่อยและของดี 129 ปี เมืองคนงามบ้านโป่ง ร่วมกับที่ว่าการอำเภอบ้านโป่ง เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2568- สนับสนุนงบประมาณเพื่อจัดซื้อวัสดุ-อุปกรณ์ไฟฟ้า ในอาคารเรียน โรงเรียนวัดดอนเสลา เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2568- สนับสนุนงบประมาณเพื่อใช้ในโครงการให้ความรู้ และพัฒนาศักยภาพ อาสาสมัครสาธารณสุข ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าผา เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2568		


ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	11. ประสานงานกับผู้นำชุมชน และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการให้ความ ช่วยเหลือสนับสนุน และแก้ไขปัญหา ให้กับบุคคลที่ได้รับผลกระทบจาก กิจกรรมการดำเนินการของโครงการ	โครงการฯ ได้เข้าพบหารือกับผู้นำชุมชน หน่วยงาน ท้องถิ่น บ้านที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการฯ อย่าง ต่อเนื่อง เพื่อสร้างความเข้าใจให้กับชุมชน รับฟัง ปัญหาที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการฯ และ ร่วมกันแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น ทั้งนี้โครงการฯ ได้จัดให้ มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียน เพื่อประชาสัมพันธ์การ ดำเนินการโครงการฯ รวมทั้งรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อร้องเรียนต่างๆ โดยมีการติดตั้ง กล่องรับเรื่องร้องเรียน และหมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อ ได้ตลอด 24 ชั่วโมง บริเวณทางเข้าพื้นที่โครงการฯ	-	 จตุรรับเรื่องร้องเรียน ของโครงการ
	12. สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนหรือหน่วยงานในพื้นที่ตาม ความเหมาะสม เช่น การร่วมกิจกรรม ตามเทศกาลประเพณีวันสำคัญของ ชุมชน การสนับสนุนด้านการกีฬา การศึกษา ด้านสาธารณสุข เป็นต้น	โครงการฯ ได้ดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของ ประชาชน และชุมชนสัมพันธ์โดยสนับสนุนการดำเนิน กิจกรรมต่างๆ ของชุมชนหรือหน่วยงานในพื้นที่มา อย่างต่อเนื่อง	-	- ภาพกิจกรรม CSR ของโครงการ



ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	13. สร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อเจ้าหน้าที่ ราชการในท้องถิ่น และคนในชุมชน ด้วยการเข้าพบ และหารืออย่าง สม่ำเสมอ และพร้อมที่จะแก้ไขปัญหา ความเดือดร้อนที่อาจเกิดขึ้นจาก โครงการ	ในช่วงเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการฯ ได้ดำเนินกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์กับ หน่วยงานราชการและชุมชนต่างๆ อย่างต่อเนื่อง และสม่ำเสมอพร้อมทั้งรับฟังปัญหาที่เกิดจากการ ดำเนินงานของโครงการฯ โดยในช่วงที่ผ่านมายังไม่มี การร้องเรียนถึงผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินการ โครงการฯ แต่อย่างใด	-	- ภาพผนวก 2ฟ ภาพ กิจกรรม CSR ของโครงการ  จุดรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ
	14. ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในบริเวณ พื้นที่ใกล้เคียงที่ตั้งโครงการรับทราบ เกี่ยวกับกิจกรรมของโครงการ	ในช่วงเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงที่ตั้งโครงการฯ ได้รับทราบเกี่ยวกับกิจกรรม ต่างๆ ของโครงการฯ ผ่านทางกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ รวมถึงได้จัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบฯ ในวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2568 เพื่อสร้างความเข้าใจ ต่อประชาชนในชุมชน และลดความวิตกกังวลต่อการ พัฒนาโครงการฯ รวมถึงการเข้าพบผู้นำชุมชนในพื้นที่ ศึกษาและบ้านที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการฯ	-	- ภาพผนวก 2ฟ ภาพ กิจกรรม CSR ของโครงการ

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)				 <p>บรรยากาศการประชุม คณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบฯ ของโครงการฯ</p>
	15.รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับความ เดือดร้อนของคนในชุมชนที่ได้รับ ผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง และให้ ความสำคัญในการแก้ไข ผลกระทบที่เกิดขึ้นอย่างเร่งด่วน	โครงการฯ ได้จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียน เพื่อ ประสานงาน และประชาสัมพันธ์การดำเนินการ โครงการฯ รวมทั้งรับฟังความคิดเห็นข้อเสนอแนะ และข้อร้องเรียนต่างๆ โดยมีการติดตั้งกล่องรับเรื่อง ร้องเรียน และหมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมง บริเวณหน้าทางเข้าพื้นที่โครงการฯ ภายหลังรับแจ้งเหตุฝ่ายประชาสัมพันธ์ จะบันทึกเรื่อง ร้องเรียนดังกล่าว พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบ ประเด็นข้อร้องเรียนร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อ ดำเนินการปรับปรุงแก้ไข ตลอดจนชี้แจงผลการแก้ไข	-	<ul style="list-style-type: none">- ภาคผนวก 2ก ขั้นตอนการ รับเรื่องร้องเรียน- ภาคผนวก 2ม แบบฟอร์ม การรับเรื่องร้องเรียน  <p>จุดรับเรื่องร้องเรียน ของโครงการ</p>


ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)		แก่ผู้ร้องเรียน โดยประชาชนสามารถร้องเรียนผ่านช่องทางต่างๆ ดังนี้ 1. ผู้ร้องเรียนสามารถแจ้งเหตุผ่านทางพนักงานของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ของโครงการฯ โดยติดต่อโดยตรง หรือใช้ช่องทางการแจ้งเหตุผ่านการสื่อสารที่หมายเลขโทรศัพท์ 032-919-911-14 (เวลาทำการ) หรือ 032-919-915 และ 098-268-4881 2. ร้องเรียนได้ที่หน่วยงานราชการหน่วยงานท้องถิ่น และที่ทำการชุมชน/หมู่บ้าน 3. ร้องเรียนโดยตรงผ่านคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ (คณะกรรมการฯ)		

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	16. ในกรณีที่เกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่าง โครงการและชุมชน โครงการจะต้อง ประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อเท็จจริงให้แก่ ประชาชนโดยเร่งด่วน ผ่านช่องทางหรือสื่อ ต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่ แท้จริง และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่า โครงการมีความรับผิดชอบต่อ ความรู้สึกของประชาชน	โครงการฯ ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ลง พบปะชุมชนอย่างสม่ำเสมอ และชี้แจงรายละเอียด โครงการฯ กับประชาชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดี กับชุมชน และป้องกันการเกิดเหตุการณ์ความไม่เข้าใจ ระหว่างโครงการฯ กับชุมชน	-	-
	17. กรณีที่พิสูจน์ได้ว่าโครงการเป็นต้นเหตุ ของผลกระทบดังกล่าว ต้องเร่ง ดำเนินการแก้ไขและจัดทำเป็น ทะเบียนฐานข้อมูลเป็นรายบุคคลหรือ กลุ่มบุคคลที่ได้รับผลกระทบ และ กำหนดเป็นมาตรการป้องกันปัญหาที่ รัดกุมยิ่งขึ้น	ในระยะดำเนินการโครงการฯ ช่วงเดือนมกราคมถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568 ยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจาก ประชาชนอันมีสาเหตุมาจากการดำเนินงานโครงการฯ แต่อย่างใด	-	<ul style="list-style-type: none"> - ภาพผนวก 2ก ขั้นตอนการ รับเรื่องร้องเรียน - ภาพผนวก 2ม แบบฟอร์ม การรับเรื่องร้องเรียน  <p>จุดรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ</p>


ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	18. จัดให้ตัวแทนชุมชน/กลุ่มต่างๆ ใน ชุมชน เจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าไปศึกษาดูงาน เมื่อเปิดดำเนิน โครงการ เพื่อให้เกิดความเข้าใจและ สามารถบอกต่อไปยังสมาชิก/ ประชาชนได้	ในระยะดำเนินการโครงการ ช่วงเดือนมกราคมถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568 ทางโครงการจัดให้มีการประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบฯ ของโครงการ ครั้งที่ 1/2568 เพื่อร่วมกันติดตามตรวจสอบผลการ ดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการและสามารถ บอกต่อไปยังประชาชนได้ ในวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2568	-	- ภาคผนวก 2ย หนังสือเชิญ ประชุม คณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบฯ - ภาคผนวก 2ร หนังสือ นำส่งบันทึกการประชุมต่อ คณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบฯ
	19. สรุปผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม เช่น ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ และคุณภาพน้ำ เป็น ต้น ให้องค์กรการปกครองส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่รับทราบอย่างต่อเนื่อง	โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อหน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่รับทราบผ่านการประชุม คณะกรรมการฯ ในวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2568 เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่างๆ ของโครงการ และ กิจกรรมที่ดำเนินการในปัจจุบัน รวมถึงขอความ อนุเคราะห์ให้คณะกรรมการฯ ติดตามสรุปผลการ ประชุมให้ประชาชนรับทราบ นอกจากนี้ ยังมีการติด	-	- ภาคผนวก 2ก หนังสือ นำส่งเสนอรายงานผลการ ปฏิบัติตามมาตรการฯ ของ โครงการต่อหน่วยงาน อนุญาต - ภาคผนวก 2พ เอกสาร ประชาสัมพันธ์ ข้อมูล โครงการ

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)		ประกาศเอกสารประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อม ณ หน่วยงานราชการต่างๆ ในพื้นที่ด้วย		 บรรยากาศการประชุม คณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบฯ ของโครงการฯ
	20. กำหนดให้จัดทำทะเบียนผู้ได้รับ ผลกระทบ โดยรวบรวมประเด็นจาก ข้อร้องเรียน หรือเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น จัดทำเป็นทะเบียนหลักฐานที่ชัดเจน รวมทั้งข้อมูลการพิสูจน์ข้อเท็จจริง การแก้ไขปัญหา พร้อมทั้งข้อต่อรอง ต่างๆ เพื่อรวบรวมไว้เป็นหลักฐาน ทะเบียนข้อมูลจากการดำเนินงานของ โครงการฯ	ทางโครงการฯ มีแนวทางกำหนดให้ภายหลังรับเรื่อง ร้องเรียน และแก้ไขปัญหาคือข้อร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว โครงการฯ จะได้จัดทำทะเบียนผู้ได้รับผลกระทบ โดยรวบรวมประเด็นจากข้อร้องเรียน หรือเหตุการณ์ที่ เกิดขึ้น รวมทั้งการพิสูจน์ข้อเท็จจริงการแก้ไขปัญหา พร้อมทั้งการเจรจาต่อรองต่างๆ เพื่อรวบรวมไว้เป็น หลักฐานทะเบียนข้อมูลจากการดำเนินงานของ โครงการฯ อย่างไรก็ตาม ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 ที่ผ่านมา ยังไม่มีข้อร้องเรียน เกิดขึ้นแต่อย่างใด	-	<ul style="list-style-type: none">- ภาคผนวก 2ก ขั้นตอนการ รับเรื่องร้องเรียน- ภาคผนวก 2ม แบบฟอร์ม การรับเรื่องร้องเรียน- ภาคผนวก 2ล แบบฟอร์ม การขึ้นทะเบียนผู้ได้รับ ผลกระทบโครงการ

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	21. จัดให้มีระบบรับเรื่องร้องเรียนความ เสียหาย และความเดือดร้อนที่อาจเกิด จากการดำเนินการโครงการตลอด ระยะเวลาดำเนินการ และหากพบข้อ ร้องเรียนอันเนื่องจากโครงการต้อง ดำเนินการให้ความช่วยเหลือ และแก้ไข โดยเร็ว ตามแบบฟอร์มคำร้องเรียน โดยมีผัง/ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน	โครงการฯ ได้จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียน เพื่อ ประสานงาน และประชาสัมพันธ์การดำเนินการ โครงการฯ รวมทั้งรับฟังความคิดเห็นข้อเสนอแนะ และข้อร้องเรียนต่างๆ และมีการติดตั้งกล่องรับเรื่อง ร้องเรียน และหมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมง บริเวณทางเข้าพื้นที่โครงการฯ ภายหลังรับ แจ้งเหตุฝ่ายประชาสัมพันธ์จะบันทึกเรื่องร้องเรียน ดังกล่าว พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบประเด็นข้อ ร้องเรียนร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการ ปรับปรุงแก้ไขตลอดจนชี้แจงผลการปรับปรุงแก้ไขแก่ ผู้ร้องเรียน โดยประชาชนสามารถร้องเรียนผ่าน ช่องทางต่างๆ ดังนี้ 1. ผู้ร้องเรียนสามารถแจ้งเหตุผ่านทางพนักงานของ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด เจ้าหน้าที่ชุมชน สัมพันธ์ของโครงการฯ โดยติดต่อโดยตรง หรือใช้ ช่องทางการแจ้งเหตุผ่านการสื่อสารที่หมายเลข โทรศัพท์ 032-919-911-14 (เวลาทำการ) หรือ 032-919-915 และ 098-268-4881	-	<ul style="list-style-type: none">- ภาคผนวก 2ก ขั้นตอนการ รับเรื่องร้องเรียน- ภาคผนวก 2ม แบบฟอร์ม การรับเรื่องร้องเรียน- ภาคผนวก 2ล แบบฟอร์ม การขึ้นทะเบียนผู้ได้รับ ผลกระทบโครงการ

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)		2. ร้องเรียนได้ที่หน่วยงานราชการหน่วยงานท้องถิ่น และที่ทำการชุมชน/หมู่บ้าน 3. ร้องเรียนโดยตรงผ่านคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้าน สิ่งแวดล้อมของโครงการฯ (คณะกรรมการฯ)		
	มาตรการจัดตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติ การด้านสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วย ผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ การปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้าน สิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและ ไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี เพื่อ ร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน	โครงการฯ ได้ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้าน สิ่งแวดล้อมโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด โดยคณะกรรมการฯ ประกอบด้วย ผู้แทนจาก	-	- ภาคผนวก 2ย หนังสือเชิญ ประชุมคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบฯ - ภาคผนวก 2ร หนังสือ นำส่งบันทึกการประชุมต่อ



ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	ของโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี โดยให้ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ประสานขอ ความร่วมมือจากผู้ว่าราชการจังหวัด ราชบุรี เป็นผู้แต่งตั้งจัดตั้งคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตาม แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อร่วม ในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ โครงการฯ โดยให้ภาคประชาชนเข้ามามี ส่วนร่วมในการติดตามการดำเนินการ พัฒนาโครงการฯ ในระยะดำเนินการ โครงการฯ และเพื่อทำหน้าที่ในการติดตาม ตรวจสอบการดำเนินการโครงการ ประกอบด้วย ผู้แทนหน่วยงานราชการ ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้แทน ภาคประชาชน และโครงการฯ ดังนี้	หน่วยงานราชการระดับจังหวัดและระดับภูมิภาคที่ เกี่ยวข้องจำนวน 7 คน ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ ระดับอำเภอที่เกี่ยวข้องจำนวน 4 คน ผู้แทนประชาชน ผู้มีส่วนได้เสีย 11 คน และผู้แทนโครงการฯ 2 คน ภายหลังดำเนินการตามกระบวนการเสร็จสิ้น โครงการฯ ได้ประสานขอความร่วมมือจากผู้ว่าราชการ จังหวัดราชบุรี เป็นผู้แต่งตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้าน สิ่งแวดล้อม เพื่อร่วมในการติดตามตรวจสอบการ ดำเนินการดังกล่าวจังหวัดราชบุรี ที่ 1077/2565 สั ง ณ วันที่ 18 มีนาคม 2565 และคำสั่งจังหวัดราชบุรี ที่ 1101/2567 สั ง ณ วันที่ 25 มีนาคม 2567 โดย โครงการฯ ได้นำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงปัญหา ข้อร้องเรียนของชุมชน เนื่องจากการดำเนินงาน โครงการฯ และกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับโครงการฯ ให้		คณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบฯ - ภาคผนวก 2ว หลักฐาน การสรรหาคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบฯ - ภาคผนวก 2ค สำเนา หนังสือส่งรายงาน สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ เสนอต่อคณะ กรรมการฯ ฉบับ ประจำเดือนมกราคม- เมษายน 2568

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	<div>1. ปลัดจังหวัดราชบุรี หรือผู้แทนฯ ประธาน</div> <div>2. นายอำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี หรือผู้แทนฯ คณะกรรมการ</div> <div>3. นายอำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี หรือผู้แทนคณะกรรมการ</div> <div>4. พลังงานจังหวัดราชบุรี หรือผู้แทนฯ คณะกรรมการ</div> <div>5. พลังงานจังหวัดกาญจนบุรี หรือผู้แทนฯ คณะกรรมการ</div> <div>6. สำนักงานคณะกรรมการกำกับ กิจการพลังงาน เขต 10 หรือผู้แทนฯ คณะกรรมการ</div> <div>7. ทรพยากรสิ่งแวดล้อมจังหวัด หรือ ผู้แทนฯ คณะกรรมการ</div> <div>8. เกษตรอำเภอบ้านโป่ง หรือผู้แทนฯ คณะกรรมการ</div>	<div>คณะกรรมการฯ รับทราบ โดยจัดทำรายงานสรุปผลการ ปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อคณะกรรมการฯ เป็น ประจำทุก 4 เดือน และจัดการประชุม เพื่อนำเสนอผล การปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุก 6 เดือน ดังสรุปดังนี้</div> <div>1) การจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อคณะกรรมการฯ</div> <div><div>- เล่มที่ 1 ประจำเดือนมกราคม-เมษายน 2559</div><div>- เล่มที่ 2 ประจำเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม 2559</div><div>- เล่มที่ 3 ประจำเดือนกันยายน-ธันวาคม 2559</div><div>- เล่มที่ 4 ประจำเดือนมกราคม- เมษายน 2560</div><div>- เล่มที่ 5 ประจำเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม 2560</div><div>- เล่มที่ 6 ประจำเดือนกันยายน-ธันวาคม 2560</div><div>- เล่มที่ 7 ประจำเดือนมกราคม-เมษายน 2561</div><div>- เล่มที่ 8 ประจำเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม 2561</div><div>- เล่มที่ 9 ประจำเดือนกันยายน-ธันวาคม 2561</div><div>- เล่มที่ 10 ประจำเดือนมกราคม-เมษายน 2562</div></div>		<div></div> <div>รายงานสรุปผลการปฏิบัติ ตามมาตรการเพื่อนำส่งต่อ คณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบฯ</div> <div></div> <div>บรรยากาศการประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบฯ ของโครงการฯ ครั้งที่ 19</div>

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
 ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	9. สาธารณสุขอำเภอบ้านโป่ง หรือผู้แทนฯ คณะกรรมการ 10. ตัวแทนประชาคมในเทศบาลเมือง ท่าผา จำนวน 2 คน คณะกรรมการ 11. ตัวแทนประชาคมในเทศบาลเมือง บ้านโป่ง จำนวน 1 คน คณะกรรมการ 12. ตัวแทนประชาคมในเทศบาลตำบล เบิกไพร จำนวน 1 คน คณะกรรมการ 13. ตัวแทนประชาคมใน อบต.กรับใหญ่ จำนวน 1 คน คณะกรรมการ 14. ตัวแทนประชาคมใน อบต.ปากแรต จำนวน 1 คน คณะกรรมการ 15. ตัวแทนประชาคมใน อบต.ลาดบัวขาว จำนวน 1 คน 16. คณะกรรมการตัวแทนประชาคมใน เทศบาลตำบลดอนขมิ้น จำนวน 1 คน คณะกรรมการ	- เล่มที่ 11 ประจำปีเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม 2562 - เล่มที่ 12 ประจำปีเดือนกันยายน-ธันวาคม 2562 - เล่มที่ 13 ประจำปีเดือนมกราคม-เมษายน 2563 - เล่มที่ 14 ประจำปีเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม 2563 - เล่มที่ 15 ประจำปีเดือนกันยายน-ธันวาคม 2563 - เล่มที่ 16 ประจำปีเดือนมกราคม-เมษายน 2564 - เล่มที่ 17 ประจำปีเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม 2564 - เล่มที่ 18 ประจำปีเดือนกันยายน-ธันวาคม 2564 - เล่มที่ 19 ประจำปีเดือนมกราคม-เมษายน 2565 - เล่มที่ 20 ประจำปีเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม 2565 - เล่มที่ 21 ประจำปีเดือนกันยายน-ธันวาคม 2565 - เล่มที่ 22 ประจำปีเดือนมกราคม-เมษายน 2566 - เล่มที่ 23 ประจำปีเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม 2566 - เล่มที่ 24 ประจำปีเดือนกันยายน-ธันวาคม 2566 - เล่มที่ 25 ประจำปีเดือนมกราคม-เมษายน 2567 - เล่มที่ 26 ประจำปีเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม 2567 - เล่มที่ 27 ประจำปีเดือนกันยายน-ธันวาคม 2567		

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	17. ตัวแทนประชาคมในเทศบาลตำบล ลูกแก จำนวน 1 คน คณะกรรมการ 18. ตัวแทนประชาคมใน อบต.ท่าเสา จำนวน 1 คน คณะกรรมการ 19. ตัวแทนประชาคมใน อบต.ยางม่วง จำนวน 1 คน คณะกรรมการ 20. ผู้แทนของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 2 คน กรรมการและเลขานุการ กรณีที่กรรมการติดตามตรวจสอบการ ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ของโครงการ ไม่สามารถเข้าร่วมประชุม ได้ คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการ ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ของโครงการ สามารถส่งผู้แทนเข้าร่วม ประชุมได้โดยมีหนังสือเป็นลายลักษณ์ อักษร	- เล่มที่ 28 ประจำเดือนมกราคม-เมษายน 2568 2) การประชุมคณะกรรมการฯ - ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2559 - ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2559 - ครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2560 - ครั้งที่ 4 เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2560 - ครั้งที่ 5 เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2561 - ครั้งที่ 6 เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2561 - ครั้งที่ 7 เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2562 - ครั้งที่ 8 เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2562 - ครั้งที่ 9 เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2563 - ครั้งที่ 10 เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2563 - ครั้งที่ 11 จัดส่งรายงานสรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2564 ให้คณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบฯ เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2564 - ครั้งที่ 12 เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2564		

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	<p>การสรรหาตัวแทนประชาชน มีดังนี้</p> <p>1. ดำเนินการผ่านคำสั่งจากผู้ว่าราชการ จังหวัด โดยแจ้งผ่านอำเภอและอำเภอ แจ้งให้ อบต.จัดประชุมประชาคมตำบล เพื่อคัดเลือกผู้แทนภาคประชาชนเข้า ร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ การปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้าน สิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยกำหนด จำนวนผู้แทนพื้นที่ละ 1 คน (หมายเหตุ: พิจารณาปรับเปลี่ยนเพิ่มเติมตามความ เหมาะสม)</p> <p>2. ให้เทศบาล/อบต. แจ้งผลการคัดเลือก ต่อประชาชนในหมู่บ้านที่รับผิดชอบ เพื่อรับทราบและให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม โดยกำหนดระยะเวลาในการให้ ข้อคิดเห็น 1 สัปดาห์ กรณีที่มีความเห็น ต่างกันมากกว่าร้อยละ 50 ของ</p>	<p>- ครั้งที่ 13 เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2565</p> <p>- ครั้งที่ 14 เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2565</p> <p>- ครั้งที่ 15 เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2566</p> <p>- ครั้งที่ 16 เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2566</p> <p>- ครั้งที่ 17 เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2567</p> <p>- ครั้งที่ 18 เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2567</p> <p>- ครั้งที่ 19 เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2568</p> <p>ซึ่งได้มีการให้ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ ลักษณะโครงการฯ กระบวนการผลิตไอน้ำและไฟฟ้า การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ พร้อมทั้ง ได้นำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ในระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่างๆ ของโครงการฯ และ แผนงานกิจกรรมต่างๆ เพื่อให้เกิดความเข้าใจและ สามารถสื่อสารไปยังสมาชิก/ประชาชนได้ รวมถึง</p>		

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	<p>ครัวเรือนใหม่การจัดประชุมประชาคมตำบล เพื่อคัดเลือกใหม่อีกครั้ง และแจ้งผลต่อประชาชนส่งรายชื่อให้ตัวแทนที่ได้รับการคัดเลือกต่อนายอำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี นายอำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อดำเนินการแต่งตั้ง</p> <p>3. วาระการดำรงตำแหน่งคราวละ 2 ปี นับตั้งแต่ที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการติดต่อกันไม่เกิน 2 วาระในกรณีที่ตัวแทนพ้นจากตำแหน่ง ตามข้อ 5 ต้องหยุดปฏิบัติหน้าที่ทันที และให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตาม</p>	<p>ขอความอนุเคราะห์ให้คณะกรรมการฯ ติดประกาศสรุปผลการประชุมให้ประชาชนรับทราบ</p>		

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	<p>แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการชุดเดิมสรรหาตัวแทนใหม่ และยังคงให้คณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติ การด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการชุด เดิมยังคงปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่าจะ มีการประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการ ชุดใหม่</p> <p>4. ให้มีการสรรหาและแต่งตั้งคณะ กรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติ ตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ชุดใหม่ ให้เสร็จภายในสัปดาห์วันนับตั้งแต่ คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการ ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้าน</p>			

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	สิ่งแวดล้อมของโครงการชุดเดิมพัน วาระ 5. การสรรหาคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติ การด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ เป็นไปตามระเบียบการสรรหาของ ประชาคมใน อบต.คณะกรรมการฯ นอกจากพื้นที่ตำแหน่งตามวาระในข้อ 4 แล้วอาจเพิ่มตำแหน่งเมื่อ 5.1 ตาย 5.2 ลาออก 5.3 ย้ายภูมิลำเนาออกจากตำบล ใน อบต. ที่มีภูมิลำเนาในขณะ ทำการสรรหาเกินกว่าเก้าสิบวัน 5.4 พันสภาพการเป็นพนักงาน กรณีที่เป็นตัวแทนจากโรงไฟฟ้า หรือตามที่โรงไฟฟ้าแจ้งการ			

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	<p>เปลี่ยน แปลงเป็นลายลักษณ์ อักษร</p> <p>5.5 มีความประพฤติไม่เหมาะสม ทุจริตต่อหน้าที่ หรือหย่อน ความสามารถ และคณะกรรมการ มีมติเสียงข้างมากให้ออกจาก ตำแหน่ง</p> <p>5.6 ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคล ล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษา ถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิด ลหุโทษ หรือความผิดอันเป็น การกระทำโดยประมาท</p> <p>5.7 วิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือ ถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ ความสามารถ หรือเสมือนไร้ ความสามารถ</p>			

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	<p>อำนาจหน้าที่</p> <p>เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ที่มีความมั่นใจต่อการดำเนินการโครงการฯ และสามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพในการติดตามตรวจสอบ ควรมีบุคคล หรือนิติบุคคลหรือหน่วยงานที่ไม่มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ (Third Party) เข้ามาปฏิบัติหน้าที่ในการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามที่คณะกรรมการมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ได้มอบหมายให้ไปดำเนินการ จึงได้กำหนดอำนาจหน้าที่ไว้ ดังนี้</p> <p>1. ควบคุม กำกับ ดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และ</p>			

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	<p>เงื่อนไขเพิ่มเติมอื่นๆ ตามข้อมูลที่ได้รับจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และบุคคล หรือนิติบุคคล หรือหน่วยงานที่ไม่มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ (Third Party) เข้ามาปฏิบัติหน้าที่ในการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งคณะกรรมการมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ</p> <p>2. ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทางและประสานงานการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในระหว่างการดำเนินการ รวมถึงปัญหาข้อร้องเรียนของชุมชนเนื่องจากการดำเนินงานโครงการ และกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับโครงการ</p>			

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	<div>3. พิจารณา และให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอน และวิธีดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิด ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยอาจเชิญ บุคคล องค์กร และ/หรือหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูลเพื่อประกอบการ พิจารณา ได้แก่</div> <ul style="list-style-type: none">• ตรวจสอบรายงานผลการปฏิบัติ ตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม• ตรวจสอบเรื่องราวร้องเรียนต่างๆ• เรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในแผนปฏิบัติ การด้านสิ่งแวดล้อม ในระยะ ดำเนินการ <div>4. สั่งการให้เจ้าของโครงการและหน่วยงาน อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการตาม แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมอย่าง เคร่งครัด</div>			

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	5. คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการ ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้าน สิ่งแวดล้อมของโครงการ สามารถ แต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคลขึ้นมา เพื่อดำเนินการเฉพาะกิจตามเหตุที่ เกิดขึ้นมาจากการพัฒนาโครงการ ในกรณีที่ได้รับฟังเรื่องร้องเรียนหรือ ผลกระทบที่เกิดขึ้นชัดเจนเป็นที่ยุติได้ว่า ความเสียหายตามข้อเรียกร้องใดๆ นั้นเป็น ความรับผิดชอบของโครงการ - ให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบ การปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้าน สิ่งแวดล้อมโครงการหน่วยผลิต ไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี เสนอแนวทางปฏิบัติ เร่งด่วน เพื่อเยียวยาผู้ได้รับผล กระทบโดยทันที			

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> นำเสนอหาข้อยุติในเรื่องค่าชดเชย ความเสียหายอย่างเป็นธรรมต่อ ทุกฝ่าย <p>ทั้งนี้ หากโครงการรับฟังเรื่องร้องเรียน เป็นที่ยุติได้ว่าความเสียหายตามข้อ ร้องเรียนนั้นเป็นความรับผิดชอบของ โครงการ โครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบ ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นข้างต้น รวมทั้งค่าใช้จ่าย ที่ไม่อยู่ในขอบข่ายการประกันการเสี่ยงภัย ทุกชนิด (All Risk Policy) ซึ่งให้ความ คุ้มครองทรัพย์สิน หรือส่วนหนึ่งส่วนใด ของทรัพย์สินที่เอาประกันที่ได้รับความ เสียหายหรือสูญหายจากอุบัติเหตุหรือ เหตุการณ์ที่ไม่ได้คาดหมายใดๆ รวมถึง ความเสียหายที่จะเกิดต่อชีวิต และ ทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 โดยการคัดเลือก บุคคล หรือนิติบุคคล หรือหน่วยงานที่ไม่มี</p>			

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	<p>ส่วนใดส่วนเสียกับโครงการ (Third Party) เข้ามาปฏิบัติหน้าที่ในการติดตาม ตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการ ด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ให้เป็น หน้าที่ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด เป็นผู้พิจารณาคัดเลือกหน่วยงานกลางฯ ที่ จะเข้ามาดำเนินการ</p> <p>ระยะเวลาในการดำเนินการ</p> <p>ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการ ด้านสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไอน้ำ และไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ให้ ดำเนินการจัดตั้งภายหลังจากที่ได้รับความ เห็นชอบในรายงานประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและ</p>			

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	ไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี โดย ให้บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด โดย ประสานขอความร่วมมือจากผู้ว่าราชการ จังหวัดราชบุรี เป็นผู้แต่งตั้งคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติ การด้านสิ่งแวดล้อมโครงการหน่วยผลิต ไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัด ราชบุรี ให้แล้วเสร็จภายใน 6 เดือน และ ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี มีคำสั่งแต่งตั้ง ให้ดำเนินการตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย ตลอดระยะดำเนินการโครงการ โดยบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด จะจัดให้มีการอบรม ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม และการติดตาม ตรวจสอบให้กับคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการ			

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	<p>ด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อให้ คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการ ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ของโครงการ สามารถกำกับดูแลกิจกรรม การก่อสร้างและดำเนินการของโครงการ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด และ ส่วนราชการในอำเภอบ้านโป่ง จังหวัด ราชบุรี และอำเภอท่ามะกา จังหวัด กาญจนบุรี</p> <p>งบประมาณ/ค่าใช้จ่าย ใช้งบประมาณรวมอยู่ในการดำเนินการ โครงการ โดยโครงการจัดให้มี อาคาร สถานที่ ค่าเบี้ยประชุม และค่าใช้จ่ายในการ ติดตามตรวจสอบส่วนงบประมาณในการจัด จ้างบุคคล หรือนิติบุคคล หรือหน่วยงาน</p>			


ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	<p>ที่ไม่มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ (Third Party) ให้บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด จัดสรรงบประมาณไว้ในงบประมาณของ การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตาม แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ระยะ ดำเนินการของโครงการ</p> <p>การประเมินผล</p> <p>บุคคล หรือนิติบุคคล หรือหน่วยงาน ที่ไม่มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ (Third Party) ให้จัดทำแผนงาน และผลการติดตาม ตรวจสอบการดำเนินการติดตามตรวจสอบ การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะดำเนินการ และวิเคราะห์เสนอต่อ คณะกรรมการฯ ทุก 4 เดือน และ คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติ ตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของ</p>			


ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	โครงการ จะต้องจัดสรุปเพื่อรายงานต่อ พื้นที่ที่ได้รับทราบทุก 4 เดือน และ นำเสนอในรายงานการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบทุก 6 เดือน			
9. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	สุขภาพ 1. จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พร้อมยานพาหนะ สำหรับพนักงานในกรณีจำเป็นต้อง นำส่งสถานพยาบาล หรือโรงพยาบาล ที่อยู่ใกล้ที่สุดได้ทันที	โครงการฯ จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พร้อมยานพาหนะ สำหรับพนักงานใน กรณีฉุกเฉินซึ่งจำเป็นต้องนำส่งสถานพยาบาล หรือ โรงพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่สุดได้ทันที ทั้งนี้ สถานพยาบาล ที่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด คือ โรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบลบ้านครก ซึ่งห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 3.8 กิโลเมตร และใช้ระยะเวลาเดินทางจาก โครงการประมาณ 5 นาที	-	- ภาพผนวก 2๒ ทะเบียน เวชภัณฑ์ และอุปกรณ์ปฐม พยาบาลเบื้องต้นของ โครงการ  อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น ของโครงการ


ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
9. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)				 <p>ยานพาหนะสำหรับใช้ในกรณี เกิดเหตุฉุกเฉินของโครงการ</p>
	2. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อน เข้าทำงาน และตรวจสอบสุขภาพประจำปี โดยมีโปรแกรมตรวจสอบสุขภาพสำหรับ เจ้าหน้าที่ในโครงการ เช่น X-ray ปอด การได้ยินของหู การมองเห็น สุขภาพ ทั่วไป และความเข้มข้นของ เลือด เป็นต้น	โครงการฯ จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานโดย ในปี 2568 กำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพในระหว่าง วันที่ 1 เมษายน – 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 โดยมี โปรแกรมตรวจสอบสุขภาพสำหรับเจ้าหน้าที่ในโครงการฯ เช่น X-ray ปอด การได้ยินของหู การมองเห็น สุขภาพ ทั่วไป และความเข้มข้นของเลือด เป็นต้น สำหรับผล การตรวจสอบสุขภาพของพนักงานในปี 2568 ไม่พบโรคที่ เกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานแต่อย่างใด	-	- ภาคผนวก 2ส สรุปผล การตรวจสอบสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2568


ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
9. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	3. สํารวจข้อมูลสุขภาพของครัวเรือนที่ ใช้เป็นตัวแทนของประชาชน ณ จุด ติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศ โดย สอบถามข้อมูลการเจ็บป่วยของ สมาชิกในครัวเรือน	ในช่วงที่ผ่านมาโครงการฯ ได้ดำเนินการรวบรวม ข้อมูลสุขภาพของประชาชนในพื้นที่และสัมภาษณ์ ตัวแทนเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่จำนวน 12 แห่ง ในระหว่างวันที่ 11 - 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 โดยสอบถามถึงความวิตกกังวลต่อการดำเนินการ โครงการฯ ซึ่งทั้งหมดให้ข้อมูลว่าไม่มีความวิตกกังวล ต่อการดำเนินโครงการฯ และมีความเชื่อมั่นในการ ดำเนินโครงการฯ	-	 ภาพการเข้าพบเพื่อสอบถาม ข้อมูลด้านสุขภาพของ ประชาชนในช่วงที่ผ่านมา
	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และ สิ่งแวดล้อม 1. กำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งในระหว่าง การทำงาน เช่นหมวกนิรภัย ถุงมือ รองเท้า ที่ป้องกันเสียง เป็นต้น	โครงการฯ กำหนดระเบียบข้อบังคับ เรื่องความ ปลอดภัยในการทำงาน โดยระบุให้ทำการสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ ปฏิบัติงานในพื้นที่ให้เหมาะสมกับลักษณะงาน และ ปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยและป้ายเตือน ต่างๆ อย่างเคร่งครัด โดยโครงการฯ ได้จัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับลักษณะ งาน และเพียงพอกับพนักงาน	-	- ภาคผนวก 2ข ระเบียบ ข้อบังคับเรื่องความ ปลอดภัยในการทำงาน - ภาคผนวก 2ข มาตรฐาน รายการอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลขั้นต่ำ ตามประเภท



ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
9. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	2. จัดระบบการตรวจสอบคุณภาพของ อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักรต่างๆ อย่างสม่ำเสมอตามที่ระบุไว้ในคู่มือ ของผู้ผลิตและก่อนการใช้ทุกครั้ง	โครงการฯ กำหนดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของ โครงการฯ ตรวจสอบคุณภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ อย่างสม่ำเสมอตามที่ระบุไว้ในคู่มือ ของผู้ผลิตก่อนการใช้ทุกครั้ง ทั้งนี้ โครงการฯ ได้จัดทำ มาตรฐานรายการอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ขั้นต่ำตามประเภท เพื่อเป็นเกณฑ์ขั้นต่ำในการใช้ อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลสำหรับพนักงานหรือ ผู้รับเหมาให้เหมาะสมกับลักษณะงานแต่ละประเภท	-	- ภาคนว 2ช มาตรฐาน รายการอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลขั้นต่ำ ตามประเภท
	3. ติดตั้งระบบป้องกันและเตือนภัยใน บริเวณที่คาดว่าจะเกิดอันตรายได้ คือ ระบบป้องกันไฟฟ้ารั่ว ไฟฟ้าช็อต และระบบป้องกันการรั่วซึมของก๊าซ	โครงการฯ ได้ดำเนินการติดตั้งระบบป้องกัน และ เตือนภัยในบริเวณที่คาดว่าจะเกิดอันตรายได้ คือ ระบบป้องกันไฟฟ้ารั่ว ไฟฟ้าช็อต ไฟฟ้าลัดวงจร สายล่อฟ้า และระบบป้องกันการรั่วซึมของก๊าซไว้ อย่างพอเพียง เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น	-	 ระบบป้องกันไฟฟ้ารั่ว


ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
9. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)				 ระบบป้องกันการรั่วซึม ของก๊าซ  สายล่อฟ้า
	4. จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ ความ ปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมรวมถึงข้อ ปฏิบัติ เพื่อความปลอดภัยและ สิ่งแวดล้อมสำหรับพนักงานตาม ลักษณะงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคน ได้แก่	โครงการฯ กำหนดให้มีการจัดฝึกอบรมให้ความรู้ความ เข้าใจการใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล และความรู้ ด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน ให้กับพนักงานที่จะเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่เป็นประจำ ทุกปี นอกจากนี้ผู้รับเหมาต้องได้รับการอบรมด้านความ ปลอดภัยและได้รับใบอนุญาตปฏิบัติงาน (Work	-	<ul style="list-style-type: none">- ภาคผนวก 2ฉ แผนจัด อบรม ทบทวน ฝึกซ้อม เทคนิคความปลอดภัย ประจำปี 2568- ภาคผนวก 2ท ตัวอย่าง เอกสารประกอบการอบรม




ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
 ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
9. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ระบบความปลอดภัยในที่ทำงาน การขนถ่ายสารเคมี การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าและความร้อน การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล วิธีการปฏิบัติที่ปลอดภัยในแต่ละลักษณะงาน 	Permit) ก่อนจึงจะสามารถปฏิบัติงานในพื้นที่ได้ ทั้งนี้ ในช่วงเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการได้จัดอบรมให้พนักงาน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> อบรม หลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงาน ใน วันที่ 11 และ 17 กุมภาพันธ์ 2568, วันที่ 4, 8 และ 13 เมษายน, 11 และ 16 มิถุนายน 2568 อบรม หลักสูตร ผู้บังคับบัญชา ผู้ให้สัญญาณ ผู้ยึดเกาะวัสดุ และผู้ควบคุมการไต่บันไดอยู่กับที่ ในวันที่ 25, 26 และ 27 มีนาคม 2568 อบรม หลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานและสารเคมีอันตรายและการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ใน วันที่ 22 พฤษภาคม 2568 		<ul style="list-style-type: none"> ภาคผนวก 2พ เอกสารการลงทะเบียนการเข้าอบรม ภาคผนวก 2อ ใบอนุญาตปฏิบัติงาน (Work Permit)
	5. จัดอุปกรณ์ชำระล้างฉุกเฉิน (Emergency Shower and Eye Wash Fountain) ไว้ใกล้เคียงกับบริเวณที่ต้องทำงานสัมผัสกับสารเคมี	โครงการฯ จัดให้มีอุปกรณ์ชำระล้างฉุกเฉิน (Emergency Shower and Eye Wash Fountain) ในบริเวณที่ต้องทำงานสัมผัสกับสารเคมี เช่น บริเวณอาคารปรับปรุงคุณภาพน้ำและอาคารเก็บสารเคมี เป็นต้น	-	 <p>อุปกรณ์ชำระล้างฉุกเฉิน ของโครงการ</p>




ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
9. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	6. จัดทำป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิด อันตรายเช่นเครื่องจักรกำลังทำงานมี เสียงดัง มีอุณหภูมิสูง มีไอรกหรือ ต่าง เป็นต้น	โครงการฯ ได้จัดทำป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิด อันตราย เช่น เครื่องจักรกำลังทำงานมีเสียงดัง มีอุณหภูมิสูง มีไอรก หรือต่าง เป็นต้น บริเวณพื้นที่ โครงการฯ	-	 ป้ายเตือนในบริเวณ พื้นที่โครงการ
	7. ดูแลสถานที่ทำงานให้เกิดความ ปลอดภัย เช่น จัดให้มีแสงสว่าง พอเพียง ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางเดิน ให้มีทางออกฉุกเฉิน และเก็บอุปกรณ์ ต่างๆ ให้เป็นระเบียบ เป็นต้น	โครงการฯ จัดสถานที่ทำงานให้เกิดความปลอดภัย และเหมาะสมกับลักษณะการทำงาน เช่น จัดให้มีแสง สว่างพอเพียง จัดพื้นที่ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางเดิน จัดให้มีทางออกฉุกเฉิน เก็บอุปกรณ์ต่างๆ ให้เป็น ระเบียบ มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยบริเวณ ต่างๆ อย่างเหมาะสม เป็นต้น	-	 จัดให้มีแสงสว่างพอเพียง  โครงการจัดให้มีทางออก ฉุกเฉิน


ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
9. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	8. จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง อุปกรณ์ ปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้เพียงพอไว้ ในที่เหมาะสม มีป้ายบอกให้ชัดเจน และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	จากการติดตามตรวจสอบ พบว่า โครงการฯ จัดเตรียม อุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น ให้เพียงพอไว้ในที่เหมาะสม มีป้ายบอกให้ชัดเจน และ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	-	<p>- ภาพผนวก 2ฮ บันทึก ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง</p>  <p>ถังดับเพลิงในพื้นที่อาคาร</p>  <p>ถังดับเพลิงบริเวณพื้นที่โครงการ</p>  <p>ตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิงของโครงการ</p>

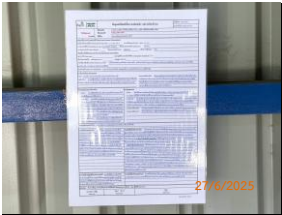
ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
9. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	9. จัดให้มียานพาหนะเพื่อใช้ในกรณี ฉุกเฉิน และพร้อมในการปฏิบัติงาน ตลอดเวลา	โครงการฯ ได้จัดเตรียมยานพาหนะ เพื่อใช้ในกรณีเกิด เหตุฉุกเฉิน และพร้อมในการปฏิบัติงานตลอดเวลา	-	 ยานพาหนะสำหรับใช้ในกรณี เกิดเหตุฉุกเฉินของโครงการ
	10. ให้มีเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยใน โรงไฟฟ้า และจัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริม ความรู้ และเข้าใจในด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมในการ ปฏิบัติงาน	ในระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของโครงการฯ ได้มีการจัด ฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมในการปฏิบัติงานตาม แผนงานที่กำหนด ได้แก่ - อบรม หลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงาน ใน วันที่ 11 และ 17 กุมภาพันธ์ 2568, วันที่ 4, 8 และ 13 เมษายน, 11 และ 16 มิถุนายน 2568 - อบรม หลักสูตร ผู้บังคับบัญชา ผู้ให้สัญญาณ ผู้ยึดเกาะวัสดุ และผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่นอยู่กับที่ ในวันที่ 25, 26 และ 27 มีนาคม 2568	-	<ul style="list-style-type: none">- ภาคผนวก 2ฉ แผนจัด อบรม ทบทวน ฝึกซ้อม เทคนิคความปลอดภัย ประจำปี 2568- ภาคผนวก 2ห ตัวอย่าง เอกสารประกอบการอบรม- ภาคผนวก 2พ เอกสารการ ลงทะเบียนการเข้าอบรม




ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
9. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)		- อบรม หลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานและ สารเคมีอันตรายและการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ในวันที่ 22 พฤษภาคม 2568		
	11. จัดทำบันทึกอุบัติเหตุพร้อมการ สอบสวนสาเหตุ และบันทึกสาเหตุ การเจ็บป่วย เพื่อหาทางป้องกันและ แก้ไขต่อไป	ในระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 ยังไม่พบการเกิดอุบัติเหตุและการเจ็บป่วยจากการ ทำงานของพนักงาน ทั้งนี้ โครงการฯ ได้กำหนดให้มี การบันทึกอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในแบบฟอร์มใบรายงาน อุบัติเหตุและทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุให้เจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยของโครงการฯ จัดทำรายงานการสอบสวน อุบัติเหตุ	-	- ภาคผนวก 2กก ใบรายงาน การสอบสวนอุบัติเหตุ หรือ เหตุการณ์ผิดปกติ - ภาคผนวก 2กข รายงาน อุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ เกือบเกิดอุบัติเหตุ - ภาคผนวก 2กค สรุปบันทึก อุบัติเหตุของโครงการ
	12. จัดทำข้อมูลความปลอดภัยของเคมี ภัณฑ์ทุกชนิดที่มีการใช้งานจัดเก็บไว้ ในอาคาร และติดแผ่นป้าย หรือฉลาก แจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ ติดตั้งไว้ที่ภาชนะบรรจุภัณฑ์ทุกชนิด	โครงการฯ ได้จัดทำข้อมูลความปลอดภัยของ เคมีภัณฑ์ทุกชนิดที่มีการใช้งานจัดเก็บไว้ในอาคาร จัดเก็บสารเคมีของโครงการฯ โดยติดแผ่นป้าย หรือ ฉลากแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ติดตั้งไว้ที่ ภาชนะบรรจุภัณฑ์ทุกชนิดเรียบร้อยแล้ว	-	 จัดติดป้ายข้อมูลความปลอดภัย ของเคมีภัณฑ์ของโครงการ


ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
9. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	13. แยกชนิดของสารเคมีที่ไวต่อการเกิดปฏิกิริยาต่อกัน เช่น กรด-ด่าง หรือสารเคมีที่ไม่สามารถที่จะนำมาจัดเก็บไว้ใกล้กันได้ เช่น สารเคมีไวไฟ เป็นต้น	ในการจัดเก็บสารเคมีของโครงการฯ ได้ทำการแยกชนิดของสารเคมีที่ไวต่อการเกิดปฏิกิริยาต่อกัน เช่น กรด-ด่าง หรือสารเคมีที่ไม่สามารถที่จะนำมาจัดเก็บไว้ใกล้กันได้	-	 การจัดเก็บสารเคมีของโครงการ
	14. บริเวณพื้นที่การจัดวางสารเคมีประเภทต่างๆ ต้องมีระบบระบายอากาศที่ดี เพื่อให้มีการไหลเวียนถ่ายเทของอากาศ	โครงการฯ ได้ออกแบบให้อาคารเก็บสารเคมีมีระบบระบายอากาศที่ดี เพื่อให้มีการไหลเวียนถ่ายเทของอากาศ และกำหนดให้จัดทำข้อมูลความปลอดภัยของเคมีภัณฑ์ทุกชนิดที่มีการใช้งานจัดเก็บไว้ในอาคาร และติดแผ่นป้ายหรือฉลากแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ติดตั้งไว้ที่ภาชนะบรรจุภัณฑ์ทุกชนิดเรียบร้อยแล้ว และฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับการปฏิบัติในกรณีที่เกิดการรั่วไหลของสารเคมี	-	 ห้องเก็บสารเคมีของโครงการ
	15. จัดเตรียมคันคอนกรีตรอบถังเก็บให้มีขนาดที่สามารถรองรับสารเคมี หากมีการรั่วไหล สำหรับกรณีที่มีการรั่วไหลของบรรจุภัณฑ์เกิดขึ้น จะสามารถป้องกันการรั่วไหลไปตามพื้นอาคาร	โครงการฯ จัดให้มีคันคอนกรีตรอบห้องเก็บสารเคมี/ถังเก็บสารเคมีโดยมีขนาดที่สามารถรองรับสารเคมีได้ทั้งหมดหากมีการรั่วไหล สำหรับกรณีที่มีการรั่วไหลของบรรจุภัณฑ์เกิดขึ้น คันคอนกรีตจะสามารถป้องกันการรั่วไหลไปตามพื้นอาคารหรือรางระบายน้ำ	-	 คันคอนกรีตรอบพื้นที่ที่มี การนำสารเคมีไปใช้งาน




ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
9. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	หรือวางระบายน้ำ อันจะก่อให้เกิด ความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมได้ โดย คันคอนกรีต จะมีวางระบายไปที่บ่อ ปรับสภาพให้เป็นกลาง (Neutralization Pit) ไม่รวมกับระบบระบายน้ำฝน	อันจะก่อให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมได้ โดยจะมีวางระบายไปที่บ่อปรับสภาพให้เป็นกลาง (Neutralization Pit) ไม่รวมกับระบบระบายน้ำฝน		
	16. ติดป้ายเตือนห้ามการกระทำใดๆ ที่ก่อ ให้เกิดประกายไฟในอาคาร	โครงการฯ ได้ดำเนินการติดป้ายเตือนห้ามการกระทำ ใดๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟในอาคารและพื้นที่ที่เสี่ยง การติดไฟของโครงการฯ	-	 ป้ายเตือนห้ามการกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟ


ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
9. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	17. จัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสม ติดตั้งไว้ในบริเวณอาคารอย่างเพียงพอ	โครงการฯ จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ในอาคาร และบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการฯ อย่างเพียงพอ มีป้ายบอกชัดเจน และมีการตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ เป็นประจำให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	-	<p>- ภาพผนวก 2 ข บันทึกร ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง</p>  <p>ถังดับเพลิงในพื้นที่อาคาร</p>  <p>ถังดับเพลิงบริเวณพื้นที่โครงการ</p>  <p>ตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิงของโครงการ</p>



ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
9. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	18. จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมใน การทำงานตามที่กำหนดไว้	ปัจจุบันโครงการฯ มีพนักงานไม่ถึง 50 คน จึงไม่มีการ จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน เนื่องจากเงื่อนไข ตามข้อกำหนดของสำนักความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ในการจัดตั้ง คณะกรรมการฯ ระบุให้หน่วยงานต้องมีพนักงาน ตั้งแต่ 50 คนขึ้นไป จึงจะต้องจัดตั้งคณะกรรมการ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมใน การทำงาน	-	-
	19. ไม่อนุญาตให้มีการสูบบุหรี่ในพื้นที่ โครงการ ยกเว้นบริเวณที่จัดไว้เฉพาะ เท่านั้น	โครงการฯ ได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ให้กับ พนักงาน และไม่อนุญาตให้มีการสูบบุหรี่ในบริเวณ พื้นที่โครงการฯ นอกเหนือจากพื้นที่ที่กำหนดไว้	-	 พื้นที่สูบบุหรี่ของโครงการ



ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
9. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	20. ปฏิบัติตามหลักการออกแบบการเตรียมความพร้อมในการป้องกัน อัคคีภัยของโครงการโรงไฟฟ้าตาม มาตรฐานของ National Fire Protection Authority (NFPA) มีรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none">อุปกรณ์และสัญญาณ ระบบสัญญาณเตือนภัย เช่น Fire Detectors หรือ Smoke Detectors จะถูกติดตั้งไว้ในบริเวณต่างๆ ที่มีความจำเป็น เช่นห้องควบคุมระบบไฟฟ้า สำนักงาน โดยติดตั้งระบบสัญญาณเตือนภัยให้สามารถได้ยินได้ชัดเจน ไม่ว่าจะอยู่ในจุดใดของโครงการ	ในระยะดำเนินการโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามหลักการออกแบบการเตรียมความพร้อมในการป้องกันอัคคีภัยของโครงการฯ โรงไฟฟ้าตามมาตรฐานของ National Fire Protection Authority (NFPA) เช่น <ul style="list-style-type: none">อุปกรณ์และสัญญาณ ระบบสัญญาณเตือนภัย เช่น Fire Detectors หรือ Smoke Detectorsระบบดับเพลิงโปรยน้ำฝอย (Sprinkler System) ตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Fire House Cabinet)โครงการฯ จัดเตรียมเครื่องดับเพลิงเคมีชนิดมือถือ (Portable Fire Extinguishers) ติดตั้งตามจุดต่างๆ ในบริเวณที่เหมาะสม โดยชนิด ประเภท และขนาดที่ติดตั้งจะเป็นไปตามมาตรฐาน NFPAโครงการฯ ดำเนินการติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร (Fire Hydrants) ติดตั้งครอบคลุมพื้นที่โครงการฯ ทั้งหมดเรียบร้อยแล้วโครงการฯ มีเส้นทางหนีไฟพร้อมทั้งติดป้ายแสดงให้ชัดเจนตลอดเวลา	-	<div><p>Smoke Detectors ของโครงการ</p></div> <div><p>ถังดับเพลิงบริเวณพื้นที่โครงการ</p></div>

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
9. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<div><div>- ระบบผจญเพลิงและป้องกัน เพลิงไหม้ ประกอบด้วย</div><div>- ระบบดับเพลิงโปรยน้ำฝอย (Sprinkler System)</div><div>- ตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Fire House Cabinet)</div><div>- สำหรับถังดับเพลิงและปั้มน้ำ ดับเพลิง น้ำที่ใช้สำหรับ ดับเพลิง/น้ำใช้ในกระบวนการ ของโครงการ</div><div><div>• เครื่องดับเพลิงเคมีชนิดมือถือ (Portable Fire Extinguishers) จะติดตั้งตามจุดต่างๆ ในบริเวณที่ เหมาะสม โดยชนิด ประเภท และ ขนาดที่ติดตั้งจะเป็นไปตาม มาตรฐาน NFPA</div></div></div>			<div><div></div><div>ตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิงของโครงการ</div><div></div><div>ทางออกฉุกเฉินของโครงการ</div></div>


ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
9. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none">หัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร (Fire Hydrants) จะติดตั้งครอบคลุมพื้นที่โครงการทั้งหมด นอกจากนี้ยังมีระบบความปลอดภัยเกี่ยวกับการเกิดเพลิงไหม้ เช่น การจัดเตรียมชุดผจญเพลิง หรือชุดป้องกันความร้อน ทางหนีไฟ หรือแผนผังของตำแหน่งของชุดกู้ภัย ขึ้นต้นไว้อย่างชัดเจน เป็นต้น			
	21. ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินในการระงับอัคคีภัยที่จัดทำไว้อย่างเคร่งครัด	กรณีเกิดเหตุอัคคีภัยเกิดขึ้นบริเวณพื้นที่โครงการฯ โครงการฯ ได้กำหนดให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินในการระงับอัคคีภัยของโครงการฯ และภายหลังการระงับเหตุอัคคีภัยได้แล้วให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามแนวทางปฏิบัติภายหลังเกิดเหตุฉุกเฉินของโครงการฯ ทั้งนี้ โครงการฯ ได้กำหนดจุดรวมพลอยู่บริเวณสนามหญ้าติดกับ	-	<ul style="list-style-type: none">- ภาคผนวก 2กง แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินในการระงับอัคคีภัยของโครงการ- ภาคผนวก 2กจ แนวทางปฏิบัติภายหลังเกิดเหตุฉุกเฉิน

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
9. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)		ป้อมรักษาความปลอดภัยของโครงการฯ ในกรณีเกิด เหตุฉุกเฉินของโครงการฯ ไว้ด้วย		 จุดรวมพลของโครงการ
	22. ปฏิบัติตามแผนระงับอุบัติเหตุ เนื่องจากก๊าซรั่วหรือสารเคมีรั่วที่ จัดทำไว้อย่างเคร่งครัด	ในการบริหารจัดการท่อส่งก๊าซของโครงการฯ ด้รับ การดูแลจาก บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) ตาม ข้อกำหนดในแผนปฏิบัติการและบำรุงรักษาอุปกรณ์ สถานีควบคุม และวัดปริมาตรก๊าซสำหรับลูกค้า อย่างไรก็ตาม โครงการฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบ สภาพท่อส่งก๊าซฯ ทางสายตาเป็นประจำทุกวัน สำหรับการปฏิบัติกรณีสารเคมีรั่วไหล โครงการฯ กำหนดให้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและบรรเทาภัยจาก สารเคมีหกรั่วไหลของโครงการฯ โดยในปี 2568 โครงการฯ ได้ดำเนินการซ่อมแผนฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล ในวันที่ 22 พฤษภาคม 2568	-	<ul style="list-style-type: none">- ภาคผนวก 2กฉ แผนปฏิบัติ การและบำรุงรักษาอุปกรณ์ สถานีควบคุม และวัด ปริมาตรก๊าซสำหรับลูกค้า- ภาคผนวก 2กข ตัวอย่าง แบบฟอร์มตรวจ M/R Station- ภาคผนวก 2กข แผน ป้องกันและบรรเทาภัยจาก สารเคมีหกรั่วไหล



ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
9. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	23. จัดให้มีการซ่อมแผนฉุกเฉินประจำปี ทั้งในส่วน of โรงไฟฟ้าเองและการ ซ่อมแผนฉุกเฉินร่วมกับหน่วยงาน ภายนอก รวมทั้งจัดให้มีการอบรม บุคลากรให้มีทักษะ และความ ชำนาญในการบรรเทาเหตุฉุกเฉิน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ในระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการฯ ยังไม่ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและ อพยพหนีไฟแต่อย่างใด ทั้งนี้ในปี 2568 โครงการได้มี แผนในดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ของโครงการในวันที่ 23 กรกฎาคม 2568	-	- ภาคผนวก 2ณ แผนจัด อบรม ทบพทวน ฝึกซ้อม เทคนิคความปลอดภัย ประจำปี 2568
	24. จัดโปรแกรมการซ่อมบำรุงรักษาเชิง ป้องกัน (Preventive Maintenance) เพื่อซ่อมบำรุงเครื่องจักรให้อยู่ใน สภาพดีตลอดเวลา และดำเนินการ แก้ไขหากพบบริเวณที่มีระดับเสียงดัง เกินมาตรฐาน	โครงการฯ จัดโปรแกรมการซ่อมบำรุงรักษาเชิง ป้องกัน (Preventive Maintenance) เพื่อซ่อมบำรุง เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และดำเนินการ แก้ไขหากพบบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกินมาตรฐาน	-	- ภาคผนวก 2กณ โปรแกรม การซ่อมบำรุงรักษาเชิง ป้องกัน


ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
9. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	25. ดำเนินการตรวจสอบติดตามระดับ ความดังของเสียงในพื้นที่การผลิต ทุกปีๆ ละ 2 ครั้ง	โครงการฯ ได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ ทำงาน โดยทำการตรวจวัด 2 บริเวณ ได้แก่ บริเวณ ภายในอาคารเครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ (Generator) และบริเวณหอหล่อเย็น (Cooling Tower) ทำการ ตรวจวัดในวันที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 สำหรับ พารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัด ได้แก่ ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ผลการ ตรวจวัดพบว่าระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr) และ ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ที่อาคารเครื่องผลิตไฟฟ้ากังหัน ไอน้ำ (Generator) มีค่าเท่ากับ 83.9 เดซิเบล(เอ) และ 86.6 เดซิเบล(เอ) ตามลำดับ และที่บริเวณหอหล่อเย็น (Cooling Tower) มีค่าเท่ากับ 79.1 เดซิเบล(เอ) และ 79.5 เดซิเบล(เอ) ตามลำดับ ซึ่งผลการตรวจวัดทั้ง 2 บริเวณอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนดให้ค่า ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ) และ ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ไม่เกิน 115 เดซิเบล(เอ)	-	 <p>ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณ บริเวณอาคารเครื่องผลิตไฟฟ้า กังหันไอน้ำ (Generator)</p>  <p>ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณ หอหล่อเย็น (Cooling Tower)</p>


ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
9. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	26. จัดทำ Noise Contour เพื่อระบุจุดที่มีระดับความดังของเสียงสูง และหา มาตรการควบคุม	ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้จัดทำ Noise Contour Map ในปีแรกหลัง เปิดดำเนินการ และจัดทำใหม่ทุก 3 ปี โดยทาง โครงการฯ ได้จัดทำ Noise Contour Map บริเวณ พื้นที่โครงการฯ ทั้งภายในอาคารและภายนอกอาคาร ครอบคลุมพื้นที่โครงการฯ โดยในปี 2567 โครงการฯ ได้จัดทำ Noise Contour Map โดยดำเนินการ ตรวจวัดในวันที่ 8-10 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ที่ผ่าน มา พบว่า บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการและภายใน อาคารสำนักงานชั้น 1 ระดับเสียงมีค่าระหว่าง 52.1- 88.6 เดซิเบล(เอ) โดยรอบพื้นที่โครงการ และภายใน อาคารสำนักงานชั้น 1 มีพื้นที่ที่ระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล(เอ) คือ บริเวณ Steam Turbine Generator และ Condenser สำหรับภายในอาคารสำนักงานชั้น 2 ระดับเสียงมีค่าระหว่าง 46.9-67.7 เดซิเบล(เอ) และ ภายในอาคารสำนักงานชั้น 3 ระดับเสียงมีค่าระหว่าง 54.2-69.9 เดซิเบล(เอ)	-	 <p>ภาพถ่ายตัวอย่างการตรวจวัด ระดับเสียงในการจัดทำ Noise Contour Map</p>


ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
9. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)		<p>ทั้งนี้ โครงการฯ ได้กำหนดมาตรการควบคุมในการดำเนินการในบริเวณที่มีพื้นที่เสียงดัง ดังนี้</p> <p>(1) บริเวณที่พบว่ามียกระดับเสียงดังตั้งแต่ 80 เดซิเบล (เอ) ขึ้นไป ให้พิจารณาถึงระยะเวลาที่พนักงานปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าว หากพบว่ามีกรปฏิบัติงานในพื้นที่เหล่านี้เกินกว่าวันละ 8 ชั่วโมงเป็นประจำ ควรกำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำในบริเวณดังกล่าวสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามความจำเป็น</p> <p>(2) บริเวณที่พบว่ามียกระดับเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล(เอ) ขึ้นไป กำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำในบริเวณดังกล่าวสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามความจำเป็น ทั้งนี้ เพื่อเป็นการป้องกันระบบการได้ยินของพนักงานมิให้เสื่อมสภาพจากการสัมผัสเสียงดัง</p> <p>(3) ติดประกาศผลการตรวจวัดระดับเสียง แผนผังแสดงระดับเสียงในแต่ละพื้นที่ และทำการเฝ้า</p>		 <p>ภาพตัวอย่างป้ายเตือน การสวมใส่ที่ครอบหูเพื่อ ลดเสียงในพื้นที่ที่มีเสียงดัง</p>

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
9. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)		<p>ระวังระดับเสียงในบริเวณที่พบว่ามีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล(เอ) และเป็นบริเวณที่มีพนักงานปฏิบัติงานเป็นประจำหรือบ่อยครั้ง รวมถึงอบรมให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการอนุรักษ์การได้ยินแก่พนักงาน</p> <p>(4) กำหนดให้ทำการตรวจสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานเป็นประจำทุกปี</p>		
	27. ให้นักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ขณะปฏิบัติงานในพื้นที่โรงไฟฟ้า	<p>โครงการฯ กำหนดระเบียบข้อบังคับ เรื่องความปลอดภัยในการทำงาน โดยระบุให้ทำการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ให้เหมาะสมกับลักษณะงาน และปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยและป้ายเตือนต่างๆ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ โครงการฯ จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการฯ ให้เหมาะสมกับลักษณะงาน เช่น รองเท้าเซฟตี้ หมวกนิรภัย และที่ครอบหู/ที่อุดหู ให้มีความพอเพียงกับพนักงาน</p>	-	<p>- ภาพผนวก 2ข ระเบียบข้อบังคับเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน</p>  <p>ภาพพนักงานสวมใส่อุปกรณ์ PPE</p>

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
 ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
9. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	28. จัดเตรียมอุปกรณ์ระงับภัยกรณีหกรั่วไหล หรือเกิดเพลิงไหม้ เช่น ระบบน้ำดับเพลิง และถังดับเพลิง เป็นต้น <ul style="list-style-type: none"> จัดทำแผนระงับเหตุกรณีสารเคมีรั่วไหล/เพลิงไหม้ และฝึกซ้อมเป็นประจำ ทุกปีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง จัดให้มีวัสดุดูดซับ (Absorbent) ในพื้นที่จัดเก็บสารเคมีเพื่อป้องกันการหกรั่วไหลของสารเคมี และการแก้ไขได้อย่างทันท่วงที การปฏิบัติงานภายหลังการเกิดเหตุฉุกเฉิน เมื่อสามารถระงับภาวะฉุกเฉินได้แล้ว ให้หน่วยทีมเผชิญเหตุฉุกเฉิน (Emergency Response Team; ERT) ประกาศยุติแผนการอพยพ และให้พนักงานผู้อพยพเข้าสู่ภาวะการทำงานปกติ 	โครงการฯ ได้จัดเตรียมอุปกรณ์ระงับภัยกรณีหกรั่วไหล และระงับเหตุเพลิงไหม้ เช่น ระบบน้ำดับเพลิง และถังดับเพลิง เป็นต้น และจัดให้มีแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินในการระงับอัคคีภัย และแผนป้องกันและบรรเทาภัยจากสารเคมีหกรั่วไหลของโครงการฯ ทั้งนี้ ภายหลังการระงับเหตุฉุกเฉิน โครงการฯ ได้กำหนดแนวทางในการปฏิบัติภายหลังเกิดเหตุฉุกเฉินไว้เรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวก 2กง แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินในการระงับอัคคีภัยของโครงการ - ภาคผนวก 2กจ แนวทางปฏิบัติภายหลังเกิดเหตุฉุกเฉิน - ภาคผนวก 2กข แผนป้องกันและบรรเทาภัยจากสารเคมีหกรั่วไหล

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
9. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>และประสานงานกับหน่วยงาน Operation หรือ Maintenance เพื่อทำการฟื้นฟูและปรับปรุง สถานที่เกิดเหตุให้กลับสู่สภาพปกติ</p> <ul style="list-style-type: none">• ผู้จัดการแผนก/หัวหน้าส่วนต่างๆ สำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้นจาก ภาวะฉุกเฉิน พร้อมทั้งร่วมกับทีม เผชิญเหตุฉุกเฉินในการฟื้นฟูสภาพ ที่เกิดเหตุ• การฟื้นฟูที่เกิดเหตุทีมเผชิญเหตุ ฉุกเฉินที่เข้าฟื้นฟูพื้นที่เกิดเหตุ ต้อง สวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลตามความเหมาะสม- ทีมเผชิญเหตุฉุกเฉินทำการ กั้นแยกบริเวณที่เกิดเหตุออก เป็นสัดส่วน พร้อมทั้งติดตั้ง สัญลักษณ์ เตือนอันตราย			

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
9. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<div><div>-</div><div>ทีมเผชิญเหตุฉุกเฉินทำความ สะอาด โดยก่อนทำความ สะอาดต้องคัดแยกของเสีย ต่างๆ และกำจัดหรือบำบัด ตามระเบียบปฏิบัติงานการ จัดการของเสีย</div><div>-</div><div>ดำเนินการรวบรวมน้ำที่เกิด จากการรั่วซึมภาวะฉุกเฉิน โดยการหาวัสดุมาปิดกั้น ทางออกของรางระบายน้ำ เพื่อป้องกันมิให้น้ำเสียอัน เกิดจากการรั่วซึมเหตุไหล ออกสู่สิ่งแวดล้อมโดยตรง แล้วสูบเพื่อรวบรวมนำไป บำบัดหรือกำจัดต่อไป</div></div>			

ตารางที่ 2.1-2



สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
9. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> EH&S เขียนรายงานสถานการณ์ที่เกิดขึ้น เพื่อนำเสนอให้ผู้จัดการโรงไฟฟ้ารับทราบ พร้อมทั้งนำเข้าที่ประชุมของคณะกรรมการความปลอดภัย เพื่อประเมินการปรับปรุง และแก้ไขแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน และเอกสารที่เกี่ยวข้องต่อไป ในกรณีที่มีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้นจริง EH&S และคณะกรรมการความปลอดภัย มีหน้าที่ประเมินว่าผลการปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพและประสิทธิภาพเพียงพอ และนำข้อมูลที่ได้มาทบทวน ปรับปรุงแก้ไขแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน และเอกสารที่เกี่ยวข้องต่อไปหลังเกิดเหตุจริง 			

ตารางที่ 2.1-2



สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี

ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
9. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	มาตรการป้องกันการรั่วไหลของสารเคมี 1. มาตรการป้องกันการรั่วไหลของสารเคมีในการกักเก็บ การนำไปใช้และการบรรจุ และตรวจสอบภาชนะบรรจุ เป็นระยะอย่างสม่ำเสมอ และซ่อมบำรุงให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานได้ตามปกติ	โครงการฯ กำหนดให้มีมาตรการป้องกันและบรรเทาภัยจากสารเคมีหกรั่วไหล พร้อมทั้งทำการตรวจสอบพื้นที่กักเก็บ การนำไปใช้และการบรรจุ และตรวจสอบภาชนะบรรจุ เป็นระยะอย่างสม่ำเสมอ และซ่อมบำรุงให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานได้ตามปกติ และจากการตรวจติดตามของบริษัทที่ปรึกษาพบว่าพื้นที่กักเก็บสารเคมี และภาชนะบรรจุสารเคมีมีสภาพที่เหมาะสมและพร้อมใช้งาน	-	<div>- ภาพผนวก 2กข แผนป้องกันและบรรเทาภัยจากสารเคมีหกรั่วไหล</div> <div></div> <div>ห้องเก็บสารเคมีของโครงการ</div> <div></div> <div>คันคอนกรีตรองรับเก็บสารเคมีของโครงการ</div>

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
9. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	2. ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน อย่างปลอดภัย (Safety Operation Procedure) อย่างเคร่งครัดทุก ขั้นตอน	ในกรณีเกิดการรั่วไหลของสารเคมี โครงการฯ กำหนดให้พนักงานปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน อย่างปลอดภัย (Safety Operation Procedure) ที่ระบุไว้ในแผนป้องกัน และบรรเทาภัยจากสารเคมี หกรั่วไหลอย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอน จากการสอบถาม เจ้าหน้าที่ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด แจ้งว่าใน ระยะดำเนินการโครงการฯ ยังไม่มีการรั่วไหลของ สารเคมี แต่อย่างไรก็ตาม ในขั้นตอนการขนถ่าย สารเคมี เจ้าหน้าที่จะต้องแต่งชุดปฏิบัติงานเฉพาะ พร้อมทั้งอุปกรณ์ ได้แก่ ถุงมือ และหน้ากาก เป็นต้น เพื่อป้องกันอันตรายจากสารเคมี	-	- ภาพผนวก 2 ก ข แผน ป้องกันและบรรเทาภัยจาก สารเคมีหกรั่วไหล  ชุดป้องกันอันตรายจากสารเคมี
	3. ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลอย่างเหมาะสม เช่น ชุด ป้องกันอันตรายจากสารเคมี พร้อมทั้ง อุปกรณ์ ได้แก่ ถุงมือ, หน้ากาก, อุปกรณ์ ช่วยหายใจแล้วแต่จำเป็น ทั้งในการ	ในกรณีเกิดการรั่วไหลของสารเคมี โครงการฯ กำหนดให้พนักงานปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน อย่างปลอดภัย (Safety Operation Procedure) ที่ระบุไว้ในแผนป้องกัน และบรรเทาภัยจากสารเคมี หกรั่วไหลอย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอน จากการสอบถาม เจ้าหน้าที่ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด แจ้งว่า ในระยะดำเนินการโครงการฯ ยังไม่มีการรั่วไหลของ	-	 ชุดป้องกันอันตรายจากสารเคมี

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
9. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	ระับเหตุฉุกเฉินและในกรณี ปฏิบัติงานตามปกติ	สารเคมีแต่อย่างใด ทั้งนี้ในขั้นตอนการขนถ่ายสารเคมี เจ้าหน้าที่จะต้องแต่งชุดปฏิบัติงานเฉพาะ ได้แก่ ถุงมือ และหน้ากากป้องกันสารเคมี เป็นต้น เพื่อป้องกัน อันตรายจากสารเคมี โครงการฯ มีแผนในการอบรม เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้เกี่ยวกับอันตรายจาก สารเคมี การปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย รวมทั้งการเกิด เหตุฉุกเฉินจากสารเคมี เพื่อให้พนักงานตระหนักถึง ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานกับสารเคมี		
	4. จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้เกี่ยวกับอันตรายจาก สารเคมี การปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย รวมทั้งการเกิดเหตุฉุกเฉินจากสารเคมี ทั้งนี้ให้มีการฝึกอบรมเป็นระยะอย่าง สม่ำเสมอ เพื่อเป็นการย้ำเตือนให้ พนักงานตระหนักถึงความปลอดภัยใน การปฏิบัติงานกับสารเคมี	โครงการฯ มีการอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้ มีความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากสารเคมี การปฏิบัติงาน อย่างปลอดภัย รวมทั้งการเกิดเหตุฉุกเฉินจากสารเคมี เพื่อให้พนักงานตระหนักถึงความปลอดภัยในการ ปฏิบัติงานกับสารเคมี โดยในปี 2568 โครงการได้ ดำเนินการซ้อมแผนฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหลในวันที่ 22 พฤษภาคม 2568	-	<ul style="list-style-type: none">- ภาพผนวก 2พ เอกสารการ ลงทะเบียนการเข้าอบรม- ภาพผนวก 2กข แผน ป้องกันและบรรเทาภัยจาก สารเคมีหกรั่วไหล


ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
10. การเกิดอันตราย ร้ายแรง	1. บำรุงรักษาระบบทอส่งก๊าซธรรมชาติ และอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานให้มี สภาพพร้อมใช้งาน และมีการเฝ้าระวัง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยอยู่เสมอ	ในการบริหารจัดการทอส่งก๊าซของโครงการฯ ได้รับ การดูแลจาก บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) ตาม ข้อกำหนดในแผนปฏิบัติการและบำรุงรักษาอุปกรณ์ สถานีควบคุมและวัดปริมาตรก๊าซสำหรับลูกค้า อย่างใดก็ตาม โครงการฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบ สภาพทอส่งก๊าซทางสายตาเป็นประจำทุกวัน สำหรับ การปฏิบัติการณีสารเคมีรั่วไหล กำหนดให้ปฏิบัติตาม แผนป้องกัน และบรรเทาภัยจากสารเคมีหกรั่วไหล ของโครงการฯ	-	- ภาคผนวก 2กข ตัวอย่าง แบบฟอร์มตรวจ M/R Station - ภาคผนวก 2กข แผน ป้องกันและบรรเทาภัยจาก สารเคมีหกรั่วไหล
	2. สํารวจหารอยรั่วของระบบขนส่ง ก๊าซธรรมชาติ (Leakage Survey) ให้ เป็นไปตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง	ในการบริหารจัดการทอส่งก๊าซของโครงการฯ ได้รับ การดูแลจาก บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) ตาม ข้อกำหนดในแผนปฏิบัติการและบำรุงรักษาอุปกรณ์ สถานีควบคุมและวัดปริมาตรก๊าซสำหรับลูกค้า อย่างใดก็ตาม โครงการฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบสภาพ ทอส่งก๊าซทางสายตาเป็นประจำทุกวัน	-	- ภาคผนวก 2กฉ แผนปฏิบัติ การและบำรุงรักษาอุปกรณ์ สถานีควบคุมและวัดปริมาตร ก๊าซสำหรับลูกค้า - ภาคผนวก 2กข ตัวอย่าง แบบฟอร์มตรวจ M/R Station - ภาคผนวก 2กข แผน ป้องกันและบรรเทาภัยจาก สารเคมีหกรั่วไหล


ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
10. การเกิดอันตราย ร้ายแรง (ต่อ)	3. กำหนดให้พื้นที่บริเวณสถานีควบคุม ความดันและวัดปริมาตรก๊าซธรรมชาติ เป็นพื้นที่เฉพาะ ห้ามมีการทำงานที่ เกี่ยวข้องกับความร้อนหรือประกายไฟ โดยจัดทำป้ายเตือนอันตรายบริเวณ สถานีควบคุมความดันและวัดปริมาตร ก๊าซธรรมชาติ ในกรณีที่มีความจำเป็น เข้าไปในพื้นที่ดังกล่าว จะต้องมีการ ตรวจสอบ และควบคุมอย่างเคร่งครัด พร้อมมีระบบการขออนุญาตที่ถูกต้อง	โครงการฯ กำหนดให้พื้นที่บริเวณสถานีควบคุมความ ดันและวัดปริมาตรก๊าซธรรมชาติเป็นพื้นที่เฉพาะ ห้าม มีการทำงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนหรือประกายไฟ ทั้งนี้ โครงการฯ ได้ติดป้ายเตือนอันตราย เช่น ป้าย ห้ามก่อให้เกิดประกายไฟ, ป้ายห้ามเข้าก่อนได้รับ อนุญาต, ป้ายห้ามใช้โทรศัพท์ และป้ายข้อกำหนดการ ปฏิบัติงานในพื้นที่เฉพาะ เป็นต้น ทั้งนี้การบริหาร จัดการระบบท่อส่งก๊าซของ โครงการฯ ได้รับการดูแล จาก บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) ตามข้อกำหนดใน แผนปฏิบัติการและบำรุงรักษาอุปกรณ์ สถานีควบคุม ความดันและวัดปริมาตรก๊าซสำหรับลูกค้า อย่างไรก็ตาม โครงการฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบสภาพท่อส่งก๊าซ ทางสายตาเป็นประจำทุกวัน	-	<div><div>- ภาคผนวก 2กฉ แผนปฏิบัติ การและบำรุงรักษาอุปกรณ์ สถานี ควบคุม และวัด ปริมาตรก๊าซสำหรับลูกค้า</div><div>- ภาคผนวก 2กข ตัวอย่าง แบบฟอร์มตรวจ M/R Station</div><div></div><div>Gas Metering Station ของโครงการ</div></div>
	4. กำหนดให้มีระบบตรวจสอบ บำรุงรักษา อุปกรณ์ป้องกันและควบคุมต่างๆ ให้มี สภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	โครงการฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบสภาพท่อส่งก๊าซ ทางสายตาเป็นประจำทุกวัน	-	-


ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
10. การเกิดอันตราย ร้ายแรง (ต่อ)	5. กำหนดให้มีการจัดฝึกเจ้าหน้าที่ และ ผู้เกี่ยวข้องให้ทราบถึงวิธีการปฏิบัติงาน ที่ถูกต้อง ข้อควรระวังในการปฏิบัติงาน วิธีการปฏิบัติงาน วิธีการปฏิบัติเมื่อ เห็นการรั่วไหลหรือเหตุการณ์อันตราย และหลักสูตรอื่นที่จำเป็น	โครงการฯ จัดฝึกอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานให้กับพนักงาน เพื่อให้ทราบถึงวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้อง ข้อควร ระวังในการปฏิบัติงาน วิธีการปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุ ฉุกเฉิน เป็นต้น	-	- ภาพผนวก 2พ เอกสารการ ลงทะเบียนการเข้าอบรม
	6. ปฏิบัติตามแผนระงับอุบัติเหตุฯเนื่อง จากก๊าซรั่วหรือสารเคมีรั่วที่จัดทำไว้ อย่างเคร่งครัดพร้อมทั้งได้แสดงเบอร์ โทรศัพท์ติดต่อในการควบคุมเหตุ ฉุกเฉินดังกล่าว	ในกรณีเกิดการรั่วไหลของสารเคมี โครงการฯ กำหนด ให้พนักงานปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานอย่าง ปลอดภัย (Safety Operation Procedure) ที่ระบุไว้ใน แผนป้องกัน และบรรเทาภัยจากสารเคมีหกรั่วไหล อย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอนจากการสอบถามเจ้าหน้าที่ ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด แจ้งว่าในระยะ ดำเนินการโครงการฯ ที่ผ่านมายังไม่มีกรรั่วไหลของ สารเคมี	-	- ภาพผนวก 2กซ แผน ป้องกันและบรรเทาภัยจาก สารเคมีหกรั่วไหล  ชุดป้องกันอันตรายจากสารเคมี



ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
10. การเกิดอันตราย ร้ายแรง (ต่อ)				 โครงการได้ติดตั้งป้ายคำเตือน บริเวณท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
	7. จัดให้มีการซ่อมแผนฉุกเฉินประจำปี ทั้งในส่วน of โรงไฟฟ้าเองและการ ซ่อมแผนฉุกเฉินร่วมกับหน่วยงาน ภายนอก รวมทั้งจัดให้มีการอบรม บุคลากรให้มีทักษะและความชำนาญ ในการบรรเทาเหตุฉุกเฉินอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง	โครงการฯ กำหนดการซ่อมแผนฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยในปี พ.ศ. 2568 โครงการฯ มีแผนในการ ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟใน วันที่ 23 กรกฎาคม 2568	-	- ภาคผนวก 2ณ แผนการจัด อบรม ทบทวน ฝึกซ้อม เทคนิคความปลอดภัย ประจำปี 2568




ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
11. ทัศนียภาพ	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในบริเวณโครงการ ไม่น้อยกว่า 3,589 ตารางเมตร (หรือ ประมาณร้อยละ 6.02) ของพื้นที่ โครงการ	โครงการฯ ได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในบริเวณโครงการฯ ไม่น้อยกว่า 3,589 ตารางเมตร (หรือประมาณร้อยละ 6.02) ของพื้นที่โครงการฯ เรียบร้อยแล้ว	-	 ตัวอย่างพื้นที่สีเขียวของโครงการ
	2. ปลุกไม้ยืนต้นทรงสูงตามแนวรั้วด้าน ทิศเหนือ และทิศใต้ ให้ปลูกต้นไม้ ขนาดใหญ่ แบบสองแถวสลับกันแต่ละ แถวห่างกันประมาณ 3 เมตร ประเภท ของต้นไม้ที่ปลูก เช่น โอศอกอินเดีย, สนประดิพัทธ์,โมกมัน เป็นต้น แนวรั้ว ด้านทิศตะวันตกให้ปลูกต้นไม้	ทางโครงการฯ จัดให้มีการปลูกต้นไม้ตามรูปแบบที่ กำหนด โดยปลูกไม้ยืนต้นทรงสูง 2 แถว ตามแนวรั้ว ด้านทิศเหนือและทิศใต้ของโครงการฯ ส่วนแนวรั้ว ด้านทิศตะวันตกของโครงการฯ จะปลูก 1 แถว สำหรับ แนวรั้วด้านทิศตะวันออกปลูกไม้พุ่มที่มีรากสั้น และมี การติดตั้งหัวจ่ายน้ำอัตโนมัติ ให้ครอบคลุมบริเวณ พื้นที่สีเขียว โดยจะมีการฉีดน้ำรดต้นไม้วันละ	-	 แนวรั้วด้านทิศเหนือ



ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
11. ทัศนียภาพ (ต่อ)	ขนาดใหญ่ แบบแถวเดี่ยวแต่ละแถว ห่างกันประมาณ 3 เมตร และ ทิศ ตะวันออกปลูกไม้พุ่มที่มีรากสั้น เช่น โกสน, โมก, แก้ว, เข็ม เป็นต้น โดย ปลูกแบบแถวเดี่ยวเรียงกันแต่ละแถว ห่างกันประมาณ 2 เมตร	2 ครั้ง ในช่วงเช้าและบ่าย และมีเจ้าหน้าที่คอยดูแล บำรุงรักษาต้นไม้ต่างๆ และใส่ปุ๋ยบำรุงดินอย่าง สม่ำเสมอ		<div><p>แนวรั้วด้านทิศใต้</p></div> <div><p>แนวรั้วด้านทิศตะวันออก</p></div> <div><p>แนวรั้วด้านทิศตะวันตก</p></div>

ตารางที่ 2.1-2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของ บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	รูปประกอบมาตรการ/อ้างอิง
11. ทักษิณภาพ (ต่อ)	3. บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการ ให้อยู่ในสภาพสวยงามตลอดเวลา โดย ติดตั้งหัวจ่ายน้ำอัตโนมัติ ให้ครอบคลุม บริเวณพื้นที่สีเขียว และจัดสรรงบประมาณการดำเนินงานของโครงการ สำหรับดูแลจัดการพื้นที่สีเขียวอย่าง เพียงพอทุกปี	โครงการฯ ดำเนินการบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวในพื้นที่ โครงการฯ ให้อยู่ในสภาพสวยงามตลอดเวลา พร้อม ทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการฯ	-	 การรดน้ำพื้นที่สีเขียว ของโครงการ
	4. จัดทำเป็นนโยบายของโครงการในการ ให้พนักงานร่วมกันดูแลรักษาพื้นที่สี เขียวของโครงการให้คงอยู่อย่างยั่งยืน	โครงการฯ ได้จัดทำเป็นนโยบายของโครงการฯ ในการ ให้พนักงานร่วมกันดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการฯ ให้คงอยู่อย่างยั่งยืน และประกาศให้พนักงานรับทราบ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติต่อไป	-	- ภาคผนวก 2กฎ นโยบาย พื้นที่สีเขียว
	5. หากพบว่าต้นไม้ที่ปลูกตายให้ปลูก ทดแทนภายใน 2 สัปดาห์	โครงการฯ มีแนวทางในการบำรุงรักษาต้นไม้และพื้นที่ สีเขียวของโครงการฯ โดยมีการติดตั้งหัวจ่ายน้ำอัตโนมัติ ให้ครอบคลุมบริเวณพื้นที่สีเขียว โดยจะมีการฉีดน้ำรด ต้นไม้วันละ 2 ครั้ง ในช่วงเช้าและบ่าย และจะมีเจ้าหน้าที่ คอยดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ต่างๆ และใส่ปุ๋ยบำรุงดินอย่าง สม่ำเสมอ นอกจากนี้โครงการฯ กำหนดให้ดำเนินการ ปลูกต้นไม้ทดแทนต้นไม้ที่ตายบริเวณพื้นที่ สีเขียวของโครงการฯ ภายใน 2 สัปดาห์	-	 การรดน้ำพื้นที่สีเขียว ของโครงการ