

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดนาบอน 1 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอเชีย โซลาร์ จำกัด เป็นการรวบรวมข้อมูล รายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมต่างๆ การตรวจสอบเอกสาร การสัมภาษณ์ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน และดำเนินการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้น พร้อมทำการถ่ายภาพ เพื่อใช้ประกอบในการจัดทำรายงานฯ ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดนาบอน 1 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอเชีย โซลาร์ จำกัด ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส. 1010.7/2952 ลงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564 ทั้งนี้ทางโครงการได้มอบหมายให้บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเมนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดนาบอน 1 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอเชีย โซลาร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 แสดงดังตารางที่ 2.2-1 มีรายละเอียด ดังนี้

- (1) คุณภาพอากาศ
- (2) เสียง
- (3) คุณภาพน้ำ
- (4) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม
- (5) การคมนาคม
- (6) การจัดการกากของเสีย
- (7) เศรษฐกิจ-สังคม
- (8) การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน
- (9) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- (10) สาธารณสุขและสุขภาพ

ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดนาบอน 1 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอซีอี โซลาร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. คุณภาพอากาศ	1) ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง กองดิน หรือกิจกรรมอันเกี่ยวเนื่องมาจากการก่อสร้างโครงการที่มีการ พุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น ถนนพื้นที่ที่มีกิจกรรมการปรับถม เป็นต้น เพื่อลดการพุ้งกระจายของฝุ่นจาก กิจกรรมการก่อสร้าง อย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน (เช้า-บ่าย) และพิจารณาเพิ่มเติมเมื่อสภาพอากาศร้อนแห้งหรือมีลมแรง จนประเมินได้ว่าพื้นที่ที่ได้ฉีดพรมน้ำไปแล้วเริ่มแห้ง และมีแนวโน้มที่เกิดการพุ้งกระจายของฝุ่นขึ้นได้อีก	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	2) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกครั้ง เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	3) กำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกที่วิ่งภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	4) ตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ในการก่อสร้างเป็นประจำทุกเดือน เพื่อลดมลสารทางอากาศที่เกิดจากท่อไอเสีย	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
2. เสียง	1) กำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดัง เฉพาะเวลากลางวัน ระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. หากจำเป็น ต้องดำเนินการนอกเหนือจากช่วงเวลาดังกล่าว ต้องแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และชุมชนใกล้เคียงทราบ โดยเฉพาะบ้านเรือนที่อยู่ในระยะประชิดโครงการ ก่อนดำเนินการล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดนาบอน 1 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอซีอี โซลาร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. เสียง (ต่อ)	2) กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับความดังของเสียงต่ำ และให้ทำการตรวจสอบซ่อมบำรุงให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานที่ต่ออยู่เสมอเพื่อลดระดับความดังของเสียง	โครงการจะนำมาตรการดังกล่าว ไปกำหนดไว้เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาว่าจ้างเพื่อให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับเสียงต่ำ มีการตรวจสอบดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมเครื่องมือและอุปกรณ์เป็นประจำทุกเดือน เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานที่ดีอยู่เสมอ	-	-
	3) ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง โดยมีระยะห่างจากแหล่งกำเนิดเสียงของโครงการ 2 เมตร ทางด้านทิศที่เป็นตำแหน่งครัวเรือนผู้ได้รับผลกระทบ เป็นแผ่นเหล็กทึบ (Steel, 18ga)หนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า ซึ่งมีค่าการสูญเสียการส่งผ่าน (Transmission Loss: LS) ไม่ต่ำกว่า 25 เดซิเบลเอ และมีความสูงอย่างน้อย 4 เมตร จากระดับดินเดิม	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง ทั้งนี้ ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	4) จัดทำบันทึกการใช้เครื่องมือ/เครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังของโครงการ จำแนกราย กิจกรรมการก่อสร้าง เช่น การปรับพื้นที่ การก่อสร้างฐานราก และการก่อสร้างโครงสร้างและอาคาร เป็นต้น โดย ต้องระบุ จำนวน และขนาดของเครื่องมือ/เครื่องจักร ให้ครอบคลุมทุกช่วงกิจกรรมตามแผนงานการก่อสร้าง	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	5) ในช่วงก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการให้แจ้งต่อชุมชนโดยรอบรับทราบถึงช่วงเวลาที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ก่อนการก่อสร้างอย่างน้อย 1 สัปดาห์	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง ทั้งนี้ ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดนาบอน 1 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอซีอี โซลาร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณภาพน้ำ 3.1 คุณภาพน้ำผิวดิน	1) จัดเตรียมห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาล ให้เพียงพอแก่คนงานก่อสร้างตามที่กฎหมายกำหนด โดยห่างจากแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 15 เมตร	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	2) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดน้ำเสียจากกิจกรรมประจำวันของพนักงาน ให้มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ห้วยตะเคียน	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	3) ควบคุมการจัดการน้ำเสียที่ปนเปื้อน เช่น จากการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องบรรจุในถัง และส่งไปกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	4) จัดทำบ่อตกตะกอน เพื่อรองรับน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้างก่อนระบายลงสู่บ่อพักน้ำทิ้งเพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำ และนำกลับมาใช้ใหม่ในการฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้างและถนนเข้า-ออก เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้าง	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
3.2 คุณภาพน้ำใต้ดิน	1) มีการขอมบารุงยานพาหนะและเครื่องจักรทุกชนิดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการรั่วไหลของเชื้อเพลิง	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	2) เมื่อมีการเปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่นจากยานพาหนะ และอุปกรณ์ก่อสร้าง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างต้องจัดให้มีภาชนะรองรับน้ำมันหล่อลื่นและเก็บกักไว้รอขนส่งไปกำจัดให้ถูกต้อง โดยจัดเก็บรวบรวมและส่งให้	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่าง	-	-

ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดนาบอน 1 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอซีซี โซลาร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)	ผู้รับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ห้ามทิ้งลงดินหรือแหล่งน้ำโดยเด็ดขาด	เคร่งครัด		
4. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	1) จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวภายในพื้นที่ก่อสร้างในแนวเดียวกับที่จะทำรางระบายน้ำถาวร เชื่อมต่อกับบ่อตกตะกอน	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	2) จัดทำบ่อตกตะกอน เพื่อใช้สำหรับรองรับน้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่ก่อสร้างต่อเนื่องกัน 3 ชั่วโมง ก่อนเชื่อมกับบ่อพักน้ำทิ้ง	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	3) ป้องกันและควบคุมมิให้คนงานก่อสร้างทิ้งมูลฝอยลงรางระบายน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันและเน่าเสียของน้ำในรางระบายน้ำ	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	4) ทำการขุดลอกรางระบายน้ำเป็นประจำทุก 3 เดือน	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	5) ตรวจสอบสภาพการอุดตันของรางระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน และตรวจสอบการจัดวางวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างไม่ให้เกิดขวางทางน้ำไหลหรือรางระบายน้ำ	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดนาบอน 1 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอซีอี โซลาร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	6) จัดทำร่องน้ำกว้าง 2 เมตร ลึก 0.5 เมตร บริเวณริมรั้วโครงการทางด้านทิศเหนือ และทิศตะวันออก	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	7) โครงการจะทำการประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่น ก่อนทำการขุดลอกห้วยตะเคียน เพื่อป้องกันการตื้นเขินเป็นระยะๆ	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
5. การคมนาคม	1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดเวลา	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	2) ติดป้ายและจำกัดความเร็วบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	3) หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงเวลาเร่งด่วนได้แก่ ช่วงเวลา 07.30-08.30 น. และ 16.00 - 17.00 น. เพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัด	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดนาบอน 1 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอซีอี โซลาร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. การคมนาคม (ต่อ)	4) ติดเบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบที่รถขนส่งเพื่อเป็นช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
6. การจัดการกากของเสีย	1) ควบคุมผู้รับเหมาให้ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลแต่ละประเภทตั้งแต่แหล่งกำเนิดเป็นประจำทุกวัน เพื่อป้องกันการเก็บรวบรวมไปกำจัดต่อไป โดยนำเศษวัสดุที่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ให้ได้มากที่สุด ส่วนเศษวัสดุก่อสร้างประเภทที่ขายเป็นของเก่าได้ให้นำไปขายต่อไป	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	2) จัดให้มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด และมีจำนวนเพียงพอ โดยต้องไม่ให้มีการตกลงตามพื้นดินในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ก่อนขนส่งไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการเพื่อกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลต่อไป	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	3) กำหนดให้มีพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	4) เก็บและขนมูลฝอยให้บรรจุไว้ในอุปกรณ์หรือยานพาหนะซึ่งกันน้ำและปิดอย่างมิดชิด รวมทั้ง จัดการป้องกันไม่ให้มูลฝอย น้ำ หรือสิ่งอื่นอันเกิดจากมูลฝอยตกลงรั่วไหลออกจากอุปกรณ์หรือยานพาหนะนั้น	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดนาบอน 1 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอซีซี โซลาร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6. การจัดการกากของเสีย (ต่อ)	5) ห้ามการถ่าย เท ทิ้ง หรือทำให้มีขึ้นในที่หรือทางสาธารณะซึ่งสิ่งปฏิกูล หรือมูลฝอย นอกจากในที่ที่ราชการส่วนท้องถิ่นจัดไว้ให้	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
7. เศรษฐกิจ-สังคม	1) พิจารณารับคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ตามความต้องการเข้าทำงานเป็นอันดับแรก	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	2) ควบคุมการรับแรงงานต่างด้าวจะต้องเป็นแรงงานที่เข้าประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย มีใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวมีการขึ้นทะเบียนและจัดทำประวัติการตรวจสุขภาพประกอบการพิจารณารับเข้าทำงานกับโครงการ	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	3) กำหนดกฎระเบียบการทำงานอย่างชัดเจน เพื่อควบคุมกิจกรรมการก่อสร้าง และพฤติกรรมของคนงานก่อสร้าง เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อคนในพื้นที่	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	4) จัดให้มีขอบเขตที่พักคนงานชั่วคราว และพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	5) บริเวณที่พักคนงานก่อสร้างที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่ชุมชน ต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมดูแล พฤติกรรมคนงานอย่างใกล้ชิดเพื่อมิให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดนาบอน 1 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอซีอี โซลาร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน	1) ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ชุมชนได้รับทราบก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้าง	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง ทั้งนี้ ก่อนดำเนินการก่อสร้าง โครงการจะจัดทีมงานชุมชนสัมพันธ์ลงพื้นที่พบปะผู้นำชุมชน ประชาชนรอบโครงการและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกเดือน เพื่อประชาสัมพันธ์รายละเอียดการดำเนินงานโครงการให้ประชาชนโดยรอบรัศมีโครงการ 5 กิโลเมตรทราบ รับฟังและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในการดำเนินการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งรับเรื่องราวร้องทุกข์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยโครงการจัดให้มีช่องทางกรรร้องเรียนผ่านช่องทางต่างๆ ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้นำชุมชน หรือสำนักงานก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดนาบอน 1 2. หมายเลขโทรศัพท์ 063-2157293 ฝ่ายพนักงานชุมชนสัมพันธ์ 3. อีเมล sirinad_t@ace-energy.co.th 4. แอปพลิเคชันไลน์ไอดี 063-2157293 5. เฟซบุ๊ก โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดนาบอน 	-	-
	2) ติดป้ายประกาศบริเวณหน้าพื้นที่ตั้งโครงการและชุมชน เพื่อนำเสนอข้อมูลข่าวสารของโครงการ โดยระบุข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโครงการ เช่น ชื่อโครงการ แผนการก่อสร้างโครงการ บริษัทผู้รับเหมา บริษัทเจ้าของ โครงการ ผู้ประสานงาน และหมายเลขโทรศัพท์ เป็นต้น ก่อนเริ่มการก่อสร้าง	มาตรการดังกล่าวได้ปฏิบัติแล้ว โดยโครงการได้ติดตั้งป้ายรายละเอียดโครงการเผยแพร่ข้อมูลโครงการ ผ่านป้ายประกาศบริเวณหน้าโครงการที่ระบุข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ เช่น ชื่อโครงการ แผนการก่อสร้างโครงการ บริษัทผู้รับเหมา บริษัทเจ้าของโครงการ ผู้ประสานงาน และหมายเลขโทรศัพท์ เป็นต้น	-	รูปที่ 2.2-1 ป้ายประชาสัมพันธ์ รายละเอียดโครงการ
	3) ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารในช่วงก่อสร้าง และแจ้งความก้าวหน้าของการดำเนินการ ให้ชุมชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการทราบเป็นระยะ โดยใช้รูปแบบการดำเนินงานที่	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง ทั้งนี้ หากเริ่มดำเนินการก่อสร้างแล้ว โครงการจะจัดทีมงานชุมชนสัมพันธ์สร้าง		

ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดนาบอน 1 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอซีอี โซลาร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ชุมชน และสร้างสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ถ้ามีการร้องเรียนจะต้องรีบดำเนินการ แก้ไข	ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการเข้าร่วมประชุมหมู่บ้านเป็นประจำ พร้อมแจกเอกสารเผยแพร่รายละเอียดของโครงการ และระบบป้องกันภาวะมลพิษในลักษณะที่อ่านแล้วสามารถเข้าใจได้ง่ายให้ผู้เข้าร่วมประชุมและผู้เกี่ยวข้องรับทราบอย่างต่อเนื่อง	-	-
	4) จัดให้มีช่องทางประสานงานชุมชนเพื่อเป็นจุดรับเรื่องราวร้องเรียนถึงผลกระทบจากกิจกรรมการ ก่อสร้างโครงการ และเป็นศูนย์กลางในการให้ข้อมูลข่าวสาร/ตอบข้อสงสัยให้กับชุมชน โดยมีขั้นตอนการร้องเรียน ในกรณีที่ประชาชนได้รับผลกระทบจากโครงการ	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอบหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง ทั้งนี้ ก่อนดำเนินการก่อสร้าง โครงการจะจัดทีมงานชุมชนสัมพันธ์ลงพื้นที่พบปะผู้นำชุมชน ประชาชนรอบโครงการและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกเดือน เพื่อประชาสัมพันธ์รายละเอียดการดำเนินงานโครงการให้ประชาชนโดยรอบรัศมีโครงการ 5 กิโลเมตรทราบ รับฟังและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในการดำเนินการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งรับเรื่องราวร้องทุกข์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยโครงการจัดให้มีช่องทางกรร้องเรียนผ่านช่องทางต่างๆ ได้แก่	-	-
	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบที่อาจได้รับจาก การดำเนินงานของโครงการเป็นระยะ ๆ เพื่อหาแนวทางลดผลกระทบดังกล่าว	1. ผู้นำชุมชน หรือสำนักงานก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดนาบอน 1 2. หมายเลขโทรศัพท์ 063-2157293 ฝ่ายพนักงานชุมชนสัมพันธ์ 3. อีเมล sirinad_t@ace-energy.co.th 4. แอปพลิเคชันไลน์ไอดี 063-2157293 5. เพจเฟซบุ๊ก โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดนาบอน	-	-
6) จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์และดำเนินการตามแผน ในการสร้างความรู้ความเข้าใจกับชุมชน รวมถึงการทำกิจกรรมเพื่อสังคมและสร้างความสัมพันธ์กับคนในชุมชน เช่น กิจกรรมด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม ของชุมชนท้องถิ่น กิจกรรมด้านการศึกษา กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม สร้างงานสร้างอาชีพ และกิจกรรมด้านการเสริมและดูแลสุขภาพชุมชน เป็นต้น พร้อมกับสรุปผลการดำเนินงานทุกครั้งเพื่อใช้ทบทวนการทำแผนมวลชนสัมพันธ์ ในครั้งถัดไปให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด				

ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดนาบอน 1 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอซีอี โซลาร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>8. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</p>	<p>7) จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มกิจกรรมช่วงก่อสร้าง โดยมีรายละเอียด ดังนี้ <u>องค์ประกอบและโครงสร้างของคณะกรรมการ</u> ประกอบด้วย ผู้แทนจากชุมชน ผู้แทนจากภาครัฐ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนจากโรงไฟฟ้า โดยมีรายละเอียด ดังนี้ 1. ผู้แทนจากชุมชน ให้มาจากตัวแทนและเขตปกครองต่าง ๆ ในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบโรงไฟฟ้าที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ประกอบด้วย ผู้แทนจากตำบลที่ตั้งโรงไฟฟ้า คือ ตำบลทุ่งสง จำนวน 4-7 คน ตำบลแสลงแก้ว จำนวน 4 คน และตำบลหรือเขตปกครองอื่น ๆ อีกเขตละ 2 คน ทั้งนี้ ตัวแทนภาคประชาชนต้องมีจำนวนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการฯ ทั้งหมด 2. ผู้แทนจากภาครัฐ จำนวน 6 คน ประกอบด้วย ผู้แทนส่วนปกครองระดับอำเภอ และผู้แทนส่วนปกครองระดับท้องถิ่น จำนวน 3 คน และผู้แทนส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง จำนวน 3 คน (ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด อุตสาหกรรมจังหวัด พลังงานจังหวัด) 3. ผู้ทรงคุณวุฒิจำนวน 2 คน โดยต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือผู้ที่ชุมชนพิจารณาเห็นชอบร่วมกัน 4. ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า จำนวน 2 คน (โครงการ จำนวน 1 คน และโครงการนาบอนฯ จำนวน 1 คน) <u>หมายเหตุ :</u> เป็นคณะกรรมการชุดเดียวกับโครงการฯ นาบอน 2</p>	<p>มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง ทั้งนี้ ก่อนดำเนินการก่อสร้าง โครงการจะจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานของโครงการ ซึ่งประกอบด้วยผู้แทนจากชุมชน ผู้แทนจากภาครัฐ ผู้แทนจากโรงไฟฟ้าซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในการกำหนดแนวทางปฏิบัติในการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยมีการจัดประชุมทุก 6 เดือน เพื่อดำเนินการตรวจสอบดำเนินการของโครงการให้เป็นไปตามกฎหมายและตามที่รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนด</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดนาบอน 1 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอซีซี โซลาร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>8. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</p>	<p><u>การสรรหา</u></p> <p>1. ผู้แทนจากชุมชน อาจได้มาจากการสรรหา หรือการเลือกตั้ง หรือการเสนอชื่อ โดยมีขั้นตอนเริ่มจากโรงไฟฟ้าจัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ไปยังพื้นที่ดำเนินการ ในรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ดำเนินการเสนอชื่อบุคคลที่สมควรเป็นกรรมการผู้แทนชุมชนมายังโรงไฟฟ้า จากนั้นให้พื้นที่ดำเนินการคัดเลือกตัวแทนให้เป็นกรรมการผู้แทนชุมชน ตามโครงสร้างคณะกรรมการฯ โดยกรรมการผู้แทนจากชุมชนต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้</p> <p>ก) เป็นผู้ที่มีรายชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านในพื้นที่ตำบลนั้น ๆ ก่อนวันสรรหาหรือแต่งตั้งไม่น้อยกว่าหนึ่งปี</p> <p>ข) อายุไม่ต่ำกว่า 25 ปีบริบูรณ์ ในวันที่มีการสรรหา หรือเลือกตั้ง หรือเสนอชื่อ</p> <p>ค) ไม่มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> * เป็นผู้นำท้องถิ่น * มีความประพฤติไม่เหมาะสม ทุจริตต่อหน้าที่ * ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษ หรือความผิดอันกระทำโดยประมาท * วิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถ หรือเหมือนไร้ความสามารถ <p>2. ผู้แทนจากภาครัฐ ให้มาจากการเสนอชื่อจากหน่วยงานหน่วยงานละ 1 คน จากหน่วยงานส่วนปกครองระดับอำเภอระดับท้องถิ่น จำนวน 3 คน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง</p>			

ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดนาบอน 1 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอซีอี โซลาร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>8. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</p>	<p>จำนวน 3 คน (ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด อุตรากรรมจังหวัด พลังงานจังหวัด)</p> <p>3. ผู้ทรงคุณวุฒิ ให้มาจากการสรรหาร่วมกันระหว่างผู้แทนจากชุมชน และจากโรงไฟฟ้า โดยต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือผู้ที่ชุมชนเห็นชอบร่วมกัน และเสนอรายชื่อมายังผู้แทนจากโรงไฟฟ้าเพื่อพิจารณาคัดเลือกให้เหลือจำนวน 2 คน</p> <p>4. ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า จำนวน 2 คน ให้มาจากการแต่งตั้งของโรงไฟฟ้า (โครงการ จำนวน 1 คน และโครงการนาบอนฯ 2 จำนวน 1 คน)</p> <p>อำนาจและหน้าที่ของคณะกรรมการฯ มีดังนี้</p> <p>1. กำหนดแนวทางกำกับดูแลและวิธีปฏิบัติในการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>2. ตรวจสอบโครงการ เข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p> <p>3. รับเรื่องร้องเรียน พิจารณา และวินิจฉัยข้อร้องเรียน ตลอดจนข้อเสนอแนะของประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างและดำเนินการโรงไฟฟ้า</p> <p>4. ร่วมปรึกษาหารือ ให้ความคิดเห็นหรือข้อเสนอให้โรงไฟฟ้าปรับปรุงหรือแก้ไขการก่อสร้างและดำเนินการ และกำหนดแนวทางการ</p>			

ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดนาบอน 1 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอซีอี โซลาร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>8. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</p>	<p>ป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกัน ให้สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>5. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ถูกต้องของโรงไฟฟ้าให้แก่ประชาชนได้</p> <p>6. พิจารณาสำรวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้เกี่ยวข้องรับทราบ</p> <p>7. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติ กรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน</p> <p>8. ตรวจสอบและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหาย กรณีพิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ</p> <p><u>ระยะเวลาและการดำรงตำแหน่ง</u></p> <p>1. ประธานคณะกรรมการฯ มาจากมติที่ประชุมคณะกรรมการ และมีระยะเวลาดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี</p> <p>2. คณะกรรมการฯ มีระยะเวลาดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้งและสามารถดำรงตำแหน่งต่อเนื่องได้ไม่เกิน 2 วาระ</p> <p>3. ในกรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ ให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลง และให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการ</p>			

ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดนาบอน 1 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอซีอี โซลาร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p><u>ความถี่ในการประชุม</u></p> <p>การประชุมคณะกรรมการฯ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการกึ่งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด</p> <p><u>แหล่งงบประมาณสนับสนุน</u></p> <p>แหล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงเริ่มต้นให้มาจากการจัดสรรของคณะกรรมการบริหารของบริษัทในวงเงินขั้นต่ำ 100,000 บาท/ปี หลังจากนั้นให้จัดสรรงบประมาณจากการดำเนินกิจการของโครงการในอัตราคงที่ 100,000 บาท/ปี โดยเงินกองทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปีถัดไป (หมายเหตุ : แหล่งเงินทุนสนับสนุนของโครงการกับโครงการนาบอน 2 รวม 200,000 บาท/ปี)</p>			
9 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 9.1 มาตรการทั่วไป	1) ระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยกับผู้รับเหมาก่อสร้างในสัญญา ว่าจ้างอย่างชัดเจน	โครงการจะนำมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยไปกำหนดไว้เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาว่าจ้างเพื่อให้ผู้รับเหมาปฏิบัติและกำกับดูแลให้ผู้รับเหมาได้ดำเนินการปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงาน โดยมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพเป็นผู้ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมาย	-	-

ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดนาบอน 1 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอซีอี โซลาร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9.1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2) จัดให้มีระบบอนุญาตในการเข้าทำงานบางประเภทตามที่กฎหมายกำหนด	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	3) จัดให้มีระบบสาธารณสุขที่เพียงพอแก่คนงานตามหลักสุขาภิบาล ได้แก่ น้ำดื่มที่สะอาด ห้องน้ำ และห้องส้วม	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	4) จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐาน รวมทั้งยานพาหนะสำหรับส่งต่อผู้ป่วย ในกรณีฉุกเฉินทันที ตามกฎกระทรวงแรงงาน ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	5) ผู้รับเหมาก่อสร้างหลักจะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงให้เพียงพอ และตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	6) ผู้รับเหมาก่อสร้างหลักจะต้องจัดเตรียมแผนการประสานงานกับหน่วยงานดับเพลิงและสถานี ตำรวจในพื้นที่ เพื่อให้มีความพร้อมในยามเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน และป้องกันปราบปรามปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างโครงการ	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดนาบอน 1 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอซีซี โซลาร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9.1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)	7) มีการตรวจสอบสภาพการทำงานและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง โดยเฉพาะจุดที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตรายหรือเกิดอัคคีภัย	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด		
9.2 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	1) จัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถรับผิดชอบดูแลความปลอดภัย	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	2) จัดให้มีป้ายเตือนในเขตก่อสร้าง พื้นที่อันตราย และพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ตามการจำแนกพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	3) จัดให้มีและบังคับใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) สำหรับคนงานให้เหมาะสมกับประเภทของงาน เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย แวนตานิรภัย ที่อุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	4) กำหนดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) อย่างสม่ำเสมอ หรือ ตามที่กำหนดไว้ในคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ (Safety Procedure)	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดนาบอน 1 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอซีอี โซลาร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. สาธารณสุขและสุขภาพ	1) ประสานงานกับเจ้าพนักงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่ เข้ามาตรวจติดตามและเฝ้าระวังระบบสุขาภิบาลในแคมป์คนงานก่อสร้าง	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	2) ให้ความร่วมมือกับเจ้าพนักงานด้านสุขภาพในการป้องกันและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค เช่น ยุง สัตว์พาหะนำโรค เป็นต้น	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	3) แจ้งจำนวนและภูมิภาคนาของแรงงานก่อสร้างเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเฝ้าระวังโรคต่าง ๆ และการเตรียมความพร้อมของหน่วยงานด้านสุขภาพในกรณีเกิดการเจ็บป่วยหรือประสบอุบัติเหตุ	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	4) ในกรณีที่มีการระบาดของโรคติดต่อร้ายแรงในพื้นที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	มาตรการดังกล่าวยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการลอกหน้าดิน ยังไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-



ป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ

รูปที่ 2.2-1 รูปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม