

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 วิธีการติดตามตรวจสอบ

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมทั้งรวบรวมเอกสารหลักฐานต่างๆ และภาพถ่าย เพื่อใช้ในการประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทส 1009.7/866 ลงวันที่ 28 มกราคม พ.ศ. 2557 (ภาคผนวก ก-8) หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ตามหนังสือที่ 1009.7/18143 ลงวันที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2568 (ภาคผนวก ก-1) แล้วซึ่งได้ทำการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยการสำรวจภาคสนามของพื้นที่โครงการ การตรวจสอบจากเอกสาร การสัมภาษณ์ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการดำเนินงานปัญหาหรืออุปสรรคที่เกิดขึ้น และการแก้ไขปรับปรุงปัญหาดังกล่าว พร้อมทั้งดำเนินการถ่ายภาพการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่างๆ เพื่อใช้ประกอบในการจัดทำรายงาน

2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้างของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ฉบับนี้กิจกรรมส่วนใหญ่ของโครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรม ดอกเสาเข็ม นอกจากนี้โครงการได้มีกิจกรรมต่างๆ ด้านการประชาสัมพันธ์และรับฟังความคิดเห็นควบคู่กับการเตรียมงานก่อนการก่อสร้างด้วยเช่นกัน ดังแสดงในตารางที่ 2-1 และรูปที่ 2-1 ถึงรูปที่ 2-29

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี อย่างเคร่งครัด และให้นำไปกำหนดเป็นเงื่อนไขสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิผลในทางปฏิบัติ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการก่อสร้างในปัจจุบันซึ่งอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการต่อเสาเข็มในพื้นที่โครงการ รวมถึงจัดส่งรายงานผลการดำเนินการแก่หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทราบทุก 6 เดือน ซึ่งทางโครงการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครึ่งล่าสุดระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 ในวันที่ 30 กรกฎาคม 2568	-	ภาคผนวก ก-5 หนังสือนำเสนอ รายงานฯ ครั้งที่ 1/2568 เล่มเดือน มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568
	- กรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นปัญหาสิ่งแวดล้อม รวมถึงกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีเหตุจากการดำเนินโครงการให้บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดปราจีนบุรี ทราบทุกครั้งเพื่อให้ประสานความร่วมมือในการแก้ปัญหา	- ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการต่อเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ข-6 แบบฟอร์มและผล บันทึกข้อร้องเรียน- ข้อเสนอแนะด้าน สิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	- ให้จัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานอนุญาตพิจารณา ทุก ๆ 6 เดือน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด	- โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด อย่างเคร่งครัดและจัดส่งรายงานผลการดำเนินการแก่หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทราบทุก 6 เดือน และจัดส่งครั้งล่าสุดรอบเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 สำหรับรายงานฉบับนี้เป็นรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งที่ 2/2568 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรม และการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ก-5 หนังสือนำเสนอ รายงานฯ ครั้งที่ 1/2568 เล่มเดือน มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568
	- แจ้งข้อมูลกิจกรรมในระยะก่อสร้างให้ประชาชนบริเวณพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยตรงทราบก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการอย่างน้อย 1 สัปดาห์	- ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามโครงการได้ดำเนินการแจ้งแผนงานให้ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบก่อนดำเนินการก่อสร้างแล้ว	-	รูปที่ 2-6 การลงพื้นที่แจ้งแผนการก่อสร้าง และภาคผนวก ข-5 สื่อประชาสัมพันธ์ ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ แผนการก่อสร้าง โครงการ

ตารางที่ 2-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>- หากมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ใน รายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้วให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มี อำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาต เป็นผู้พิจารณา ดังนี้</p> <p>1) หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือ เทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านมาพิจารณาให้ความ เห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้วให้หน่วยงานที่มีอำนาจ อนุมัติหรืออนุญาต รับจัดแจ้งการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้ เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ รับจัดแจ้งไว้ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>2) หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาตมีความเห็นว่าการ ปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการนั้น ๆ อาจกระทบต่อ สาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ</p>	<p>- โครงการได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ให้ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ 12/2568 เมื่อวันที่ 4 กันยายน พ.ศ. 2568 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความ เห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p>	-	ภาคผนวก ก-1 สำเนาหนังสือแจ้ง ผลการพิจารณาขอ เปลี่ยนแปลง รายละเอียด โครงการในรายงาน การวิเคราะห์ ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	เห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการหรือกิจกรรมมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาต ต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย			
2. คุณภาพอากาศ	- ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้างอย่างน้อย 2 ครั้งต่อวัน (เช้า-บ่าย) ในช่วงวันที่ฝนไม่ตก หรือลดจำนวนลงตามความเหมาะสมในวันที่มีฝนตก	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาทำการฉีดพรมน้ำบริเวณที่อาจเกิดการฟุ้งกระจายพรมน้ำอย่างสม่ำเสมอเพื่อลดการฟุ้งกระจาย	-	รูปที่ 2-1 การฉีดพรมน้ำเพื่อลดฝุ่นและภาคผนวก ข-1 ตารางการฉีดพรมน้ำ
	- รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องมีผ้าใบปิดคลุมวัสดุอย่างมิดชิดทุกครั้ง เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุที่บรรทุกอยู่	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรม ยังไม่มีการขนวัสดุอุปกรณ์เข้ามาในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	- จำกัดความเร็วของรถทุกชนิดที่วิ่งเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ก่อสร้างให้ใช้ความเร็วได้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดปริมาณฝุ่นและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องจักร ที่ใช้ในการก่อสร้างเพื่อลดการระบายมลพิษทางอากาศ	- โครงการมีการตรวจสอบ บำรุงรักษาหรือตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องจักร ที่ใช้ในการก่อสร้างเพื่อลดการระบายมลพิษทางอากาศก่อนการใช้งาน	-	รูปที่ 2-2 หน้าที่ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ เครื่องจักรเครื่องยนต์ และภาคผนวก ข-3 เอกสารบันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์แบบรายเดือน
	- ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุหรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการต่อเสาค้ำในพื้นทีโครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะกำชับคนงานห้ามเผาทำลายเศษวัสดุหรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	- ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันเศษดินและทรายที่อาจสร้างความสกปรกให้แก่ถนน และเกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นนอกโครงการ	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการต่อเสาค้ำในพื้นทีโครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างมีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษดินและทรายที่อาจสร้างความสกปรกให้แก่ถนนทั้งภายในและภายนอกโครงการ	-	รูปที่ 2-3 พื้นที่ล้างล้อและการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. ด้านเสียง	- กำหนดระยะเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และ/หรือก่อสร้างฐานราก ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินระยะเวลาที่กำหนด ต้องมีมาตรการป้องกันผลกระทบและได้รับเห็นชอบจากหน่วยงานอนุญาต และแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 1 สัปดาห์ ทั้งนี้ ไม่ควรก่อสร้างหรือกระทำการใด ๆ ในระหว่างเวลา 22.00-06.00 น.	- ผู้รับเหมาของโครงการมีการดำเนินการตอกเสาเข็มที่ทำให้เกิดเสียงดังเฉพาะช่วงเวลากลางวัน หากมีการก่อสร้างช่วงกลางคืนที่จำเป็นต้องดำเนินการต่อเนื่องให้แล้วเสร็จ จะแจ้งให้ผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบก่อนดำเนินการในกิจกรรมนั้นๆ อย่างน้อย 7 วัน	-	รูปที่ 2-6 การลงพื้นที่แจ้งแผนการก่อสร้างและภาคผนวก ข-4 แผนงานก่อสร้างของโครงการ
	- ให้กันรั้วชั่วคราวในระดับที่สูงกว่าสายตารอบพื้นที่ที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โดยโครงการจะสร้างแนวรั้วสูงไม่น้อยกว่า 2 เมตร ทำด้วย Metal Sheet โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นแนวป้องกันเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้าง	- โครงการติดตั้งรั้วชั่วคราวสูงไม่น้อยกว่า 2 เมตรโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันการเกิดผลกระทบด้านเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-4 รั้วกันเสียงของโครงการ
	- ให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่มีระดับเสียงต่ำ หรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง และดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา เพื่อลดระดับเสียงจากอุปกรณ์ดังกล่าว	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำ และตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักรให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดระดับเสียงจากอุปกรณ์	-	รูปที่ 2-2 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ เครื่องจักร เครื่องยนต์ และภาคผนวก ข-3 เอกสารบันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์แบบรายเดือน
	- ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ปลั๊กลดเสียง (Ear Plugs) หรือครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) เป็นต้น ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ)	- โครงการมีการติดป้ายเตือนความปลอดภัย และกำหนดให้พนักงานสวมใส่ปลั๊กลดเสียง (Ear Plugs) หรือที่ครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) ในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (เอ)	-	รูปที่ 2-5 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง โดยเฉพาะในช่วงที่มีกิจกรรมที่อาจทำให้เกิดผลกระทบด้านเสียง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เป็นระยะๆ เพื่อสอบถามและรับฟังความคิดเห็นจากชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ เพื่อหาแนวทางลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	-	รูปที่ 2-6 การลงพื้นที่แจ้งแผนการก่อสร้าง

ตารางที่ 2-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. ด้านน้ำใช้	- กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมน้ำใช้ให้เพียงพอสำหรับกิจกรรมการก่อสร้างที่จำเป็นต้องใช้น้ำ	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	-
5. ด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน	- จัดเตรียมห้องน้ำห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลหรือที่มีถังรองรับสิ่งปฏิกูลด้านล่างให้เพียงพอแก่คนงานก่อสร้าง ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชาการรับไปกำจัดต่อไป	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาตั้งสำนักงานสนามชั่วคราวและที่พักให้ห้องน้ำห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาล และได้ติดตั้งถังรองรับสิ่งปฏิกูลก่อนติดต่อให้หน่วยงานรับไปกำจัดต่อไป	-	รูปที่ 2-7 ห้องน้ำห้องส้วมคนงาน
	- ปลูกพืชคลุมดินปกคลุมพื้นที่ที่ไม่ได้ทำการก่อสร้างหรือก่อสร้างแล้วเสร็จให้มากที่สุด	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	- หากโครงการมีความจำเป็นต้องก่อสร้างหรือวางแนวท่อขนส่งเชื้อเพลิงพลาตผ่านคลองสาธารณะ โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนดอย่างเคร่งครัด	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	- สร้างระบบบำบัดน้ำเสียตามหลักสุขาภิบาล เช่น ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปรองรับน้ำเสียจากห้องน้ำห้องส้วม และจัดให้มีการกำจัดขยะที่ติดโดยการเผาและฝังกลบในพื้นที่โครงการ	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น เพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำห้องส้วม โดยโครงการไม่มีระบายของเสียใดๆ ออกสู่ภายนอกโครงการ	-	รูปที่ 2-8 ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปจากห้องน้ำห้องส้วม

ตารางที่ 2-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6. ด้านระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	- จัดสร้างระบบระบายน้ำและบ่อพัก ขนาด 100 ลูกบาศก์เมตร เพื่อตกตะกอนดินและทราย และนำน้ำในบ่อพักน้ำทิ้งไปใช้ฉีดในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดฝุ่น	- ทางโครงการได้จัดทำระบบระบายน้ำและบ่อพักในพื้นที่โครงการ และนำน้ำในบ่อพักน้ำทิ้งไปใช้ฉีดพรมน้ำเพื่อลดฝุ่นในพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ	-	รูปที่ 2-9 ระบบระบายน้ำและบ่อตกตะกอนดิน
	- จัดให้มีระบบระบายน้ำชั่วคราวไว้ในแนวเดียวกับบริเวณที่จะสร้างรางระบายน้ำถาวร โดยจัดให้มีตะแกรงดักขยะที่อาจปะปนมากับฝน ก่อนรวบรวมน้ำในที่เกิดขึ้นระบายลงสู่รางระบายน้ำรวมของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2-9 ระบบระบายน้ำและบ่อตกตะกอนดิน
	- ตรวจสอบรางระบายน้ำเป็นประจำทุกสัปดาห์ และทำความสะอาดหากพบเศษขยะหรือวัสดุที่อาจทำให้เกิดการอุดตันรางระบายน้ำ	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบรางระบายน้ำเป็นประจำ	-	รูปที่ 2-10 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบรางระบายน้ำ
	- เศษวัสดุก่อสร้างที่มีลักษณะง่ายต่อการถูกน้ำฝนชะล้างและพัดพา ควรเก็บใส่ภาชนะหรือวัสดุปิดคลุมให้มิดชิด	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ ซึ่งไม่มีเศษวัสดุก่อสร้างที่ง่ายต่อการถูกชะล้างและพัดพา อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2-17 พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ
7. ด้านนิเวศวิทยาทางน้ำ	- ติดตามการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศในแหล่งน้ำของแหล่งกักต่อน้ำของแพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน ปลา และสัตว์น้ำวัยอ่อน	- โครงการดำเนินการติดตามการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศในแหล่งน้ำ ตามแผนที่กำหนดในรายงานฯ โดยเก็บตัวอย่างตามความถี่ที่กำหนดและวิเคราะห์เปรียบเทียบกับข้อมูลพื้นฐาน	-	ภาคผนวก ค-1 ใบรายงานผลคุณภาพน้ำผิวดิน
	- วิเคราะห์ผลการเก็บตัวอย่างสิ่งมีชีวิตในแหล่งน้ำผิวดินเปรียบเทียบกับข้อมูลผลการศึกษาผลกระทบของโครงการที่นำเสนอในรายงานฯ	- โครงการดำเนินการติดตามการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศในแหล่งน้ำ ตามแผนที่กำหนดในรายงานฯ โดยเก็บตัวอย่างตามความถี่ที่กำหนดและวิเคราะห์เปรียบเทียบกับข้อมูลพื้นฐาน	-	ภาคผนวก ค-1 ใบรายงานผลคุณภาพน้ำผิวดิน

ตารางที่ 2-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. ด้านการคมนาคมขนส่ง	- กำหนดให้มีการติดเบอร์ดอร์โทร์คัพที่ผู้รับผิดชอบที่รถขนส่ง เพื่อเป็นช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการต่อเสาส่งในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2-24 ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการและภาคผนวก ข-6 แบบฟอร์มและผลบันทึกข้อร้องเรียน-ข้อเสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อม
	- ควบคุมความเร็วของยานพาหนะในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการต่อเสาส่งในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2-11 การอบรมพนักงานขับรถในการปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดและภาคผนวก ข-7 เอกสารอบรมการใช้ยานพาหนะในงานก่อสร้าง

ตารางที่ 2-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. ด้านการคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	- จัดระบบทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรถที่เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการต่อเสาค้ำในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2-25เจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกพื้นที่โครงการและภาคผนวก ข-8 แผนการจัดการด้านการจราจร
	- หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงเวลา 07.00-08.00 น. และ 16.00-17.00 น.	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการต่อเสาค้ำในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2-11 การอบรมพนักงานขับรถในการปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด
	- แจ้งประชาชนในท้องถิ่น และพื้นที่อ่อนไหวโดยรอบพื้นที่โครงการรับทราบเกี่ยวกับแผนการก่อสร้างและระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ รวมทั้งปริมาณการจราจรที่จะเพิ่มมากขึ้นล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน และแจ้งเตือนซ้ำอย่างน้อย 1 สัปดาห์ ก่อนมีกิจกรรมก่อสร้าง	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการต่อเสาค้ำในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามโครงการได้มีการประชาสัมพันธ์โครงการและสอบถามความคิดเห็นของชุมชนเป็นระยะๆ	-	รูปที่ 2-6 การลงพื้นที่แจ้งแผนการก่อสร้างและภาคผนวก ข-4 แผนงานก่อสร้างของโครงการ
	- จำกัดความเร็วของรถขนส่งเครื่องจักร/วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างในเขตชุมชนและบนทางหลวงไม่เกิน 60 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการต่อเสาค้ำในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะกำหนดให้มีการจำกัดความเร็วและพิกัดรถบรรทุกจะกำหนดให้ผู้รับเหมาจำกัดความเร็วของรถขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างในเขตชุมชนและบนทางหลวงไม่เกิน 60 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	-	รูปที่ 2-11 การอบรมพนักงานขับรถในการปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด

ตารางที่ 2-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. ด้านการคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	- ติดตั้งป้ายหรือสัญญาณเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้งป้ายหรือสัญญาณเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	รูปที่ 2-16 สัญญาณเตือนภัยในพื้นที่โครงการ
	- บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างของโครงการเพื่อหาแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเกิดซ้ำต่อไปได้แก่ สาเหตุผลต่อสุขภาพคนงาน/พนักงาน ความเสียหาย/ความสูญเสีย และการแก้ไขปัญหา	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ จึงไม่ก่อให้เกิดปัญหาอุบัติเหตุการจราจร	-	ภาคผนวก ข-13 บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ
	- กรณีที่มีการใช้รถสำหรับการขนส่งระหว่างก่อสร้างโครงการฯ แล้วทำให้เกิดความเสียหายต่อเส้นทาง หรือถนนสาธารณะ โครงการฯ จะเป็นผู้รับผิดชอบในการแก้ไขและปรับปรุงให้กลับสู่สภาพปกติ	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามหากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ทำให้ป้าย สัญญาณไฟ หรือผิวถนนชำรุดเกิดความเสียหาย ทางโครงการจะรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที	-	-
9. ด้านการจัดการขยะและของเสีย	- จัดเตรียมภาชนะ สถานที่เก็บ/รองรับขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง และของเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างให้เพียงพอ ก่อนให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัด	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามโครงการจะจัดภาชนะรองรับของเสียที่มีฝาปิดมิดชิดกระจายตามจุดพักของคนงานก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอและมีการรวบรวมออกไปกำจัด	-	รูปที่ 2-12 ถังขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด ภาคผนวก ข-10 เอกสารการส่งกำจัดขยะมูลฝอยและของเสียจากกิจกรรมก่อสร้าง (ใบเสร็จ)
	- คัดแยกของเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ ให้พิจารณานำกลับมาใช้ให้มากที่สุด	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามโครงการทำการรวบรวมของเสียในพื้นที่ก่อสร้างส่งให้หน่วยงานจากองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูมรับไปกำจัดต่อไป	-	รูปที่ 2-14 เจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมของเสียในพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. ด้านการจัดการ ขยะและ ของเสีย (ต่อ)	- ห้ามทิ้งของเสียลงในรางระบายน้ำ ท่อรวบรวมน้ำเสีย และแหล่งน้ำต่างๆ ของโครงการ	- โครงการกำหนดมาตรการในการควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมารักษาความสะอาด และตรวจสอบความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการ นอกจากนี้ โครงการได้ ติดตั้งป้ายเตือนไม่ให้ทิ้งขยะลงสู่รางระบายน้ำ	-	รูปที่ 2-10 เจ้าหน้าที่ ตรวจสอบรางระบายน้ำ และรูปที่ 2-13 ป้าย ห้ามทิ้งขยะลงราง ระบายน้ำ
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมของเสียไว้ในบริเวณพื้นที่ ที่กำหนดไว้อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบ ทางด้านวิศวกรรมและการต่อเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามหากมี กิจกรรมการก่อสร้างโครงการกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บ รวบรวมของเสีย	-	รูปที่ 2-14 เจ้าหน้าที่เก็บ รวบรวมของเสียใน พื้นที่โครงการ
10. ด้านอาชีพ อนามัยและ ความปลอดภัย	- พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาที่มีการกำหนดแผนงานการบริหารและ จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับกิจกรรมงานก่อสร้างของโครงการ ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบ ทางด้านวิศวกรรมและการต่อเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อ โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	- ให้ระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยกับ ผู้รับเหมาก่อสร้างในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจน	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบ ทางด้านวิศวกรรมและการต่อเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อ โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ข-11 คู่มือด้านอาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย
	- จัดทำป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และ ติดตั้งสัญญาณเตือนภัยให้สามารถได้ยินทั่วทั้งโครงการ	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบ ทางด้านวิศวกรรมและการต่อเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อ โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2-5 พนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันส่วนบุคคล และรูปที่ 2-16 สัญญาณเตือนภัยใน พื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักร/อุปกรณ์ สภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้การปฏิบัติงานมีความปลอดภัย	โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2-15 เจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยและหัวหน้าคนคุมงานก่อสร้าง และภาคผนวก ข-3 เอกสารบันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์แบบรายเดือน
	- กำหนดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน เช่น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บอุปกรณ์/เครื่องมือการก่อสร้าง เขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว รวมทั้งจัดให้มีป้ายเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัย	โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2-17 พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบรูปที่ 2-18 พื้นที่พักคนงานรูปที่ 2-19 พื้นที่กองเก็บวัสดุและอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว และรูปที่ 2-20 สำนักงานสนามชั่วคราว
	- จัดให้มีสวัสดิการเกี่ยวกับระบบสาธารณสุขโรค-สาธารณสุขการ สำหรับคนงานก่อสร้างตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- จัดเตรียมอุปกรณ์และเวชภัณฑ์ที่จำเป็นแก่การปฐมพยาบาลตามกฎหมายกำหนด รวมทั้งจัดให้มียานพาหนะที่เหมาะสมและพร้อมใช้งานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อส่งต่อผู้ป่วยได้ทันที	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลตามกฎหมาย รวมทั้งจัดให้มียานพาหนะที่เหมาะสมและพร้อมใช้งานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อส่งต่อผู้ป่วยได้ทันที	-	รูปที่ 2-21 คล่องยาและอุปกรณ์ปฐมพยาบาล และรูปที่ 2-22 รถฉุกเฉินหรือเบอร์ติดต่อสถานพยาบาลใกล้เคียง
	- จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment, PPEs) อย่างเพียงพอและเหมาะสมกับลักษณะงานแก่คนงานก่อสร้าง และออกเกณฑ์ควบคุมการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัด	- โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงานอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับลักษณะงาน	-	รูปที่ 2-5 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล และภาคผนวก ข-17 บันทึกการแจกจ่ายอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
	- จัดให้มีการนิเทศงานด้านความปลอดภัยและฝึกอบรมแก่คนงานก่อสร้างก่อนเริ่มต้นการทำงานและมีการทบทวนอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2-23 การอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน และภาคผนวก ข-2 บันทึกกิจกรรม Safety Talk

ตารางที่ 2-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน และฝึกอบรมงานเพื่อให้เข้าใจขั้นตอนการปฏิบัติงาน และการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ข-12 แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน
	- จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยเขตที่ก่อสร้าง เขตอันตรายและพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัย รวมทั้งให้ข้อมูลแก่คนงานก่อสร้างและพนักงานเกี่ยวกับระบบสัญญาณเตือนภัยดังกล่าว	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะจัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เขตอันตราย และพื้นที่ที่มีความเข้มงวดเรื่องความปลอดภัย	-	รูปที่ 2-16 สัญญาณเตือนภัยในพื้นที่โครงการ และรูปที่ 2-23 การอบรมด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน
	- ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานอย่างสม่ำเสมอตามแผนงานที่กำหนดร่วมกันระหว่างบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด และบริษัทรับเหมา	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2-15 เจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยและหัวหน้าคุมงานก่อสร้าง
	- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากกิจกรรมการก่อสร้าง โดยระบุสาเหตุลักษณะของอุบัติเหตุ ความรุนแรง ผลต่อสุขภาพคนงานและพนักงานจำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ ความสูญเสีย พร้อมทั้งระบุวิธีการแก้ไขปัญหาการป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ และข้อเสนอแนะ	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ข-13 บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ

ตารางที่ 2-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11. ด้านเศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	- ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้าง พฤติกรรมของคนงานก่อสร้างเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อคนในพื้นที่ และกำหนดกฎระเบียบการทำงานอย่างชัดเจนเพื่อควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตาม เมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2-15 เจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยและหัวหน้าควบคุมงานก่อสร้าง รูปที่ 2-23 การอบรมด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน และภาคผนวก ข-2 บันทึกกิจกรรม Safety Talk
	- ประชาสัมพันธ์กับชุมชนและพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่บริเวณใกล้เคียงให้รับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างโครงการอย่างต่อเนื่อง รวมถึงแจ้งให้ชุมชนและพื้นที่อ่อนไหวได้รับทราบเกี่ยวกับแผนการก่อสร้างและระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ ล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน และแจ้งเดือนช้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ ก่อนมีกิจกรรมก่อสร้าง	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตาม เมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการประชาสัมพันธ์กับชุมชนและพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่บริเวณใกล้เคียงให้รับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างโครงการอย่างต่อเนื่องเป็นระยะก่อนมีกิจกรรมก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-6 การลงพื้นที่แจ้งแผนการก่อสร้างและภาคผนวก ข-5 สื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแผนการก่อสร้างโครงการ
	- กำหนดให้มีการชดเชยเยียวยา โดยมีแผนการจัดการที่ชัดเจน เพื่อบรรเทาผลกระทบที่เกิดจากโครงการในกรณีที่เกิดผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตาม เมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11. ด้านเศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none">- จัดตั้งคณะกรรมการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ภาคประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีส่วนร่วมในการกำกับดูแล ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงการมีส่วนร่วมในการพิจารณาแนวทางป้องกันและแก้ไขในกรณีที่มีข้อร้องเรียนต่อการดำเนินโครงการ	<ul style="list-style-type: none">- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการต่อเสาส่งในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามทางโครงการได้จัดตั้งคณะกรรมการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมไตรภาคี ในการกำกับดูแล ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	-	ภาคผนวก ก-7 หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี
	<ul style="list-style-type: none">- องค์ประกอบและที่มาของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากโครงการ โดยกำหนดสัดส่วนตัวแทนจากภาคประชาชนมากกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมด มีรายละเอียดดังนี้ (1) ผู้แทนภาคประชาชนไม่รวมผู้นำชุมชน จำนวนไม่น้อยกว่า 36 คน มาจากการเสนอชื่อหรือวิธีการอื่นใดจากประชาคมหมู่บ้าน เพื่อเป็นคณะกรรมการผู้แทนภาคประชาชน จากชุมชนรอบที่ตั้งโครงการในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร เช่น ตัวแทนภาคประชาชนในพื้นที่ อบต. ท่าตูม จำนวน 20 คน เช่น<ul style="list-style-type: none">- ตัวแทนหมู่ที่ 1 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จำนวน 1 คน- ตัวแทนหมู่ที่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จำนวน 2 คน- ตัวแทนหมู่ที่ 3 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จำนวน 3 คน- ตัวแทนหมู่ที่ 4 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จำนวน 5 คน- ตัวแทนหมู่ที่ 5 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จำนวน 2 คน- ตัวแทนหมู่ที่ 6 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จำนวน 1 คน- ตัวแทนหมู่ที่ 7 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จำนวน 3 คน	<ul style="list-style-type: none">- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการต่อเสาส่งในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามทางโครงการได้จัดตั้งคณะกรรมการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมไตรภาคี ในการกำกับดูแล ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ		ภาคผนวก ก-7 หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี

ตารางที่ 2-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11. ด้านเศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none">- ตัวแทนหมู่ที่ 8 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จำนวน 1 คน- ตัวแทนหมู่ที่ 9 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จำนวน 1 คน- ตัวแทนหมู่ที่ 10 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จำนวน 1 คนตัวแทนภาคประชาชนในพื้นที่ อบต. กรอกรสมบูรณ์ จำนวน 3 คน เช่น<ul style="list-style-type: none">- ตัวแทนหมู่ที่ 3 ตำบลกรอกรสมบูรณ์ อำเภอศรีมหาโพธิ- ตัวแทนหมู่ที่ 4 ตำบลกรอกรสมบูรณ์ อำเภอศรีมหาโพธิ- ตัวแทนหมู่ที่ 5 ตำบลกรอกรสมบูรณ์ อำเภอศรีมหาโพธิตัวแทนภาคประชาชนในพื้นที่ อบต. บ้านทาม จำนวน 4 คน เช่น<ul style="list-style-type: none">- ตัวแทนหมู่ที่ 4 ตำบลบ้านทาม อำเภอศรีมหาโพธิ- ตัวแทนหมู่ที่ 5 ตำบลบ้านทาม อำเภอศรีมหาโพธิ- ตัวแทนหมู่ที่ 6 ตำบลบ้านทาม อำเภอศรีมหาโพธิ- ตัวแทนหมู่ที่ 7 ตำบลบ้านทาม อำเภอศรีมหาโพธิตัวแทนภาคประชาชนในพื้นที่ อบต. ศรีมหาโพธิ จำนวน 3 คน เช่น<ul style="list-style-type: none">- ตัวแทนหมู่ที่ 6 ตำบลศรีมหาโพธิ อำเภอศรีมหาโพธิ- ตัวแทนหมู่ที่ 7 ตำบลศรีมหาโพธิ อำเภอศรีมหาโพธิ- ตัวแทนหมู่ที่ 12 ตำบลศรีมหาโพธิ อำเภอศรีมหาโพธิตัวแทนภาคประชาชนในพื้นที่ อบต.ลาดตะเคียน จำนวน 2 คน เช่น<ul style="list-style-type: none">- ตัวแทนหมู่ที่ 10 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี- ตัวแทนหมู่ที่ 13 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรีตัวแทนภาคประชาชนในพื้นที่ อบต. หาดนางแก้ว จำนวน 3 คน เช่น<ul style="list-style-type: none">- ตัวแทนหมู่ที่ 3 ตำบลหาดนางแก้ว อำเภอกบินทร์บุรี- ตัวแทนหมู่ที่ 4 ตำบลหาดนางแก้ว อำเภอกบินทร์บุรี- ตัวแทนหมู่ที่ 5 ตำบลหาดนางแก้ว อำเภอกบินทร์บุรี			

ตารางที่ 2-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11. ด้านเศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	ตัวแทนภาคประชาชนในพื้นที่ อบต. วังตาล จำนวน 1 คน เช่น - ตัวแทนหมู่ที่ 6 ตำบลวังตาล อำเภอภินทรบุรี (2) กรรมการผู้แทนภาคราชการ จำนวน 19 คน มาจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการ เช่น นายอำเภอศรีมหาโพธิ หรือผู้แทน นายอำเภอภินทรบุรี หรือผู้แทน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี หรือผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี หรือผู้แทน หัวหน้าสำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี หรือผู้แทน สาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ หรือผู้แทน สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลจังหวัดปราจีนบุรี (พื้นที่เขตตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ) หรือผู้แทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม หรือผู้แทน ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม หรือผู้แทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบูรณ หรือผู้แทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านทาม หรือผู้แทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ หรือผู้แทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียน หรือผู้แทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหาดนางแก้ว หรือผู้แทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังตาล หรือผู้แทน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโป่งไผ่ หรือผู้แทน กำนันตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ หรือผู้แทน			

ตารางที่ 2-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11. ด้านเศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<div>ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ หรือผู้แทน</div> <div>ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ หรือผู้แทน</div> <div>(3) ผู้แทนภาคอุตสาหกรรม จำกัด จำนวน 12 คน เช่น</div> <div>ตัวแทนฝ่ายบริหาร บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)</div> <div>ตัวแทนฝ่ายบริหาร กลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)</div> <div>ตัวแทนฝ่ายบริหาร กลุ่มบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด</div> <div>ตัวแทนฝ่ายสิ่งแวดล้อม บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)</div> <div>ตัวแทนฝ่ายสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)</div> <div>ตัวแทนฝ่ายสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด</div> <div>ตัวแทนฝ่ายประสานงาน บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)</div> <div>ตัวแทนฝ่ายประสานงาน กลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)</div> <div>ตัวแทนฝ่ายประสานงาน กลุ่มบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด</div> <div>จำนวน 2 คน</div> <div>ผู้ช่วยเลขานุการกรมการไต่ราคดี</div> <div>ตัวแทนฝ่ายประสานงานทั่วไป และเลขานุการกรมการไต่ราคดี</div> <div>(4) ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 1 คน</div> <div>- คุณสมบัติของบุคคลที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นคณะกรรมการฯ มีรายละเอียด ดังนี้</div>			

ตารางที่ 2-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11. ด้านเศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	(1) ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า 25 ปี บริบูรณ์ (2) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย (3) ไม่เป็นใครความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ (4) ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือลหุโทษ (5) สำหรับกลุ่มตัวแทนจากภาคประชาชน กลุ่มผู้นำชุมชน หน่วยงานราชการต้องเป็นผู้ที่ไม่มีผลประโยชน์ส่วนได้ส่วนเสียกับบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด และต้องไม่มีบุคคลในเครือญาติทำงานอยู่ภายใต้ บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ไม่ว่าทางใดทางหนึ่ง - คุณสมบัติของบุคคลที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นคณะกรรมการฯ มีรายละเอียด ดังนี้ (1) ควบคุม กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเงื่อนไขเพิ่มเติมอื่น ๆ ตามข้อมูลที่ได้รับจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (2) ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในระหว่างการทำงาน รวมถึงปัญหาข้อร้องเรียนของชุมชนเนื่องจากการดำเนินโครงการฯ และกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับโครงการฯ ในกรณีที่มีเหตุฉุกเฉิน คณะกรรมการฯ สามารถเรียกประชุมนอกจากวาระปกติได้			

ตารางที่ 2-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11. ด้านเศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>(3) พิจารณา และให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยอาจเชิญบุคคล องค์กรและ/หรือ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณา</p> <p>(4) เป็นศูนย์กลางในการให้ข้อมูลข่าวสารผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ รวมทั้งประสานความร่วมมือในการดำเนินงานด้านต่าง ๆ เพื่อให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการฯ กับชุมชน</p> <ul style="list-style-type: none">- ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ย และหาข้อยุติ กรณีมีข้อพิพาทปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการฯ กับชุมชน- ร่วมตรวจสอบความเสียหาย และพิจารณากำหนดค่าชดเชย แนวทางและมาตรการเยียวยา และจ่ายค่าชดเชยในรูปแบบต่าง ๆ นอกเหนือจากที่กฎหมายกำหนด ในกรณีที่พิสูจน์ได้ว่าการดำเนินงานของโครงการฯ ทั้งในช่วงก่อสร้างและดำเนินโครงการ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน- วาระของคณะกรรมการและการพัฒนาสภาพ <p>(1) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหา หรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีกเมื่อครบกำหนดวาระ ทั้งนี้ กรรมการสามารถดำรงตำแหน่งติดต่อกันได้ไม่เกิน 2 วาระ ในกรณีที่ตัวแทนพ้นจากตำแหน่ง ตามข้อ (4) ต้องหยุดปฏิบัติหน้าที่ ทันที และให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการชุดเดิมสรรหาตัวแทนใหม่ และยังคงให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการชุดเดิมปฏิบัติหน้าที่</p>			

ตารางที่ 2-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11. ด้านเศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>ต่อไปจนกว่าจะมีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการชุดใหม่</p> <p>(2) เมื่อครบกำหนดวาระ หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น อยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติตามหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่จะเข้ามารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น</p> <p>(3) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันเพื่อทดแทนกรรมการที่พ้นตำแหน่งภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลง และให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทน อยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน</p> <p>(4) กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลืออยู่น้อยกว่า 90 วัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และให้คณะกรรมการประกอบด้วย กรรมการเท่าที่เหลืออยู่นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p> <p>ตาย</p> <p>ลาออก</p> <p>ย้ายภูมิลำเนาออกจากตำบลใน ทม./ทต./อบต. ที่มีภูมิลำเนาในขณะทำการสรรหาเกินกว่าเก้าสิบวัน</p> <p>พ้นสภาพการเป็นพนักงานของโครงการ</p> <p>มีความประพฤติไม่เหมาะสม ทุจริตต่อหน้าที่ หรือหย่อนความสามารถและคณะกรรมการ มีมติเสียงข้างมากให้ออกจากตำแหน่ง</p>			

ตารางที่ 2-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11. ด้านเศรษฐกิจ- สังคมและการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none">- ความถี่ในการประชุม(1) ต้องมีกรรมการฯ มาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการฯ ทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยทุก 6 เดือน แต่หากพบว่ามีเวลาจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนด เวลาปกติได้โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ กึ่งหนึ่งของคณะกรรมการฯ ทั้งหมด(2) การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่งให้มีเสียง 1 เสียง ในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด	-		
	<ul style="list-style-type: none">- กำหนดให้โครงการเผยแพร่ข้อมูลความคืบหน้าในการก่อสร้างของโครงการให้ชุมชนได้ทราบอย่างต่อเนื่องเป็นระยะ ๆ ผ่านช่องทางการสื่อสารต่าง ๆ เช่น ผู้นำชุมชน หอกระจายข่าวหมู่บ้าน การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือช่องทางการสื่อสารอื่น ๆ ที่เหมาะสม พร้อมทั้งแทรกวาระการประชุมอำเภออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม	<ul style="list-style-type: none">- โครงการได้เผยแพร่ข้อมูลความคืบหน้าในการก่อสร้างของโครงการผ่านการประชุมไตรภาคี และแจ้งผู้นำชุมชนให้รับทราบอย่างต่อเนื่องเป็นระยะๆ	-	รูปที่ 2-6 การลงพื้นที่ แจ้งแผนการก่อสร้าง และภาคผนวก ข-5 สื่อ ประชาสัมพันธ์ข้อมูล ที่เกี่ยวข้องกับ แผนการก่อสร้าง โครงการ
	<ul style="list-style-type: none">- กำหนดให้ผู้รับเหมาติดตั้ง CCTV ในบริเวณจุดพักของคนงานสร้าง เพื่อเป็นการเฝ้าระวังพฤติกรรมที่ไม่เหมาะสมของคนงานก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดปัญหาสังคมต่อชุมชนโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	<ul style="list-style-type: none">- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2-27 CCTV และ จอภาพภายในโครงการ
	<ul style="list-style-type: none">- กำหนดให้ผู้รับเหมามีการสุ่มตรวจสอบเสถียรและของมีนเมาในคนงานก่อสร้าง อย่างน้อยเป็นประจำทุกเดือน เพื่อเป็นการเฝ้าระวังพฤติกรรมที่ไม่เหมาะสมของคนงานก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดปัญหาสังคมต่อชุมชนโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	<ul style="list-style-type: none">- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11. ด้านเศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	- ศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ความคิดเห็นของประชาชน สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง ปัญหาและความต้องการของชุมชน โดยรอบโครงการ พร้อมทั้งความคิดเห็นของผู้มาชุมชน ผู้นำท้องถิ่น หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ สถานประกอบการ และพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ เพื่อสอบถามและรับฟังความคิดเห็นจากชุมชนใกล้เคียง ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ สถานประกอบการ ถึงผลกระทบที่ได้รับจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ เพื่อหาแนวทางลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	-	รูปที่ 2-29 การลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในชุมชน
	- บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นของชุมชนที่มีต่อโครงการ รวมทั้งวิธีการและระยะเวลาในการดำเนินการแก้ไข	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการต่อเสาค้ำในพื้นที่โครงการ โดยระหว่างเดือน ก.ค.-ธ.ค. พ.ศ. 2568 ไม่มีข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการ อย่างไรก็ตาม เมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2-24 ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการและภาคผนวก ข-15 ขั้นตอนการดำเนินงานรับเรื่องร้องเรียนและแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน
	- บันทึกกิจกรรมที่โครงการดำเนินการร่วมกับชุมชนในพื้นที่	- โครงการได้เข้าร่วมกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ เพื่อส่งเสริมในด้านต่างๆ เช่น การศึกษา สุขภาพ ศาสนา และวัฒนธรรม ร่วมกับชุมชนในพื้นที่	-	รูปที่ 2-28 โครงการกำเนินกิจกรรมร่วมกับชุมชน (CSR) และภาคผนวก ข-16 บันทึกกิจกรรมที่โครงการดำเนินการร่วมกับชุมชนในพื้นที่ (CSR)

ตารางที่ 2-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
12. ด้าน สาธารณสุขและ สุขภาพ (ต่อ)	- บันทึกผลการดำเนินการของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบ ทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อ โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มีมาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ก-7 หนังสือแต่งตั้ง คณะกรรมการ ไตรภาคี
	- จัดให้มีระบบสุขาภิบาลขั้นพื้นฐาน เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค ต่าง ๆ มีการดำเนินการ ดังนี้ - จัดหาน้ำดื่มที่สะอาดสำหรับอุปโภคบริโภคแก่คนงาน - มีการจัดการของเสียให้ถูกหลักสุขาภิบาลไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของ พาหะของโรค - จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น สำหรับคนงานที่ได้รับอุบัติเหตุจาก การทำงานก่อนที่จะส่งผู้ป่วยไปยังสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียง - จัดให้มีเวชภัณฑ์พื้นฐานอย่างเพียงพอ รวมทั้งจัดให้มีรถสำหรับนำผู้ป่วย ส่งโรงพยาบาลได้ทันทีกรณีฉุกเฉินหรือเกิดอุบัติเหตุ	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบ ทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อ โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มีมาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2-12 ถึงขยะ มูลฝอยที่มีฝาปิด มิดชิด รูปที่ 2-14 เจ้าหน้าที่เก็บ รวบรวมของเสียใน พื้นที่โครงการ รูปที่ 2-21 กล่องยา และอุปกรณ์ปฐม พยาบาล และรูปที่ 2-22 รถ ฉุกเฉินหรือเบอร์ ติดต่อสถานพยาบาล ใกล้เคียง

ตารางที่ 2-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
12. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	- อบรมคนงานเรื่องสุขอนามัยและการป้องกันโรค ความประพฤติกการไม่ก่อเหตุรำคาญ และสิ่งเสพติด	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2-23 การอบรมด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยก่อนเริ่มงานและภาคผนวก ข-2 บันทึกกิจกรรม Safety Talk
	- ต้องจัดทำทะเบียนคนงาน และจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและหลังทำงาน	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	- สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เช่น รพ.สต. ท่าตูม รพ.สต. ศรีมหาโพธิ์ รพ.สต. ลาดตะเคียน รพ.สต. หาดนางแก้ว และ รพ.สต. กรอกสมบูรณ์ เป็นต้น ในด้านความพร้อมของสถานบริการและศักยภาพของบุคลากรผ่านแผนงานและโครงการที่ได้ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	- โครงการได้ร่วมสนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เช่น รพ.สต. ท่าตูม รพ.สต. ศรีมหาโพธิ์ รพ.สต. ลาดตะเคียน รพ.สต. หาดนางแก้ว และ รพ.สต. กรอกสมบูรณ์ และเข้าร่วมกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ โดยดำเนินการร่วมกับกลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ชีฟพลาย จำกัด (มหาชน) และกลุ่มบริษัท ดีบีแอล เอ อย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2-28 โครงการกำเนินกิจกรรมร่วมกับชุมชน (CSR) และภาคผนวก ข-16 บันทึกกิจกรรมที่โครงการดำเนินการร่วมกับชุมชนในพื้นที่ (CSR)

ตารางที่ 2-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
12. ด้าน สาธารณสุขและ สุขภาพ (ต่อ)	- จัดให้มีการเฝ้าระวังโรคติดต่อโดยหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เช่น รพ. สด. ท่าตูม รพ.สด. ศรีมหาโพธิ์ รพ.สด. ลาดตะเคียน รพ.สด. หาดนางแก้ว และ รพ.สด. กรอกสมบูรณ์ เป็นต้น ร่วมกับโครงการฯ โดยการเชิญหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ในการสร้างความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการป้องกันและการเฝ้าระวังโรคติดต่อโดยเฉพาะกรณีมีโรคติดต่ออุบัติใหม่ให้กับคนงานก่อสร้างและชุมชนโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	- กำหนดให้ผู้รับเหมาดูแลสภาพพื้นที่ที่พักอาศัยของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดี มีการป้องกันแหล่งเพาะพันธุ์พาหะของโรค และการแพร่กระจายของโรคติดต่อ รวมทั้งจัดให้มีสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐาน เช่น น้ำใช้ ระบบการจัดการน้ำเสีย ขยะและของเสีย เป็นต้น	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	- กรณีที่มีการระบาดของโรคติดต่อร้ายแรง ให้ดำเนินการตามมาตรการหรือแนวทางที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด	- โครงการอยู่ในขั้นตอนการเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการตอกเสาเข็มในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเมื่อโครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	-



รูปที่ 2-1 การฉีดพรมน้ำเพื่อลดฝุ่น



รูปที่ 2-2 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ เครื่องจักร เครื่องยนต์



รูปที่ 2-3 พื้นที่ล้างล้อและการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-4 รัดกันเสียงของโครงการ



รูปที่ 2-5 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล



รูปที่ 2-6 การลงพื้นที่แจ้งแผนการก่อสร้าง



รูปที่ 2-7 ห้องน้ำห้องส้วมคนงาน

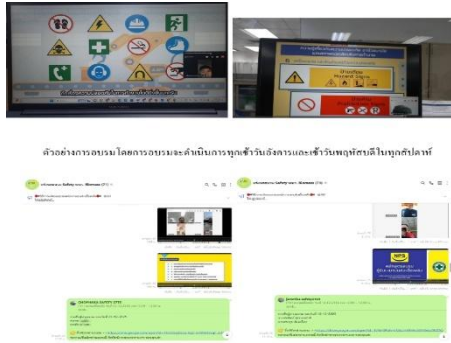


รูปที่ 2-8 ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปจากห้องน้ำห้องส้วม

รูปที่ 2-9 ระบบระบายน้ำและบ่อดักตะกอนดิน



รูปที่ 2-10 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบวางระบายน้ำ



รูปที่ 2-11 การอบรมพนักงานขับรถในการปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด



รูปที่ 2-12 ถึงขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด

รูปที่ 2-13 ป้ายห้ามทิ้งขยะลงรางระบายน้ำ



รูปที่ 2-14 เจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมของเสียในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-15 เจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยและหัวหน้า

รูปที่ 2-16 สัญญาณเตือนภัยในพื้นที่โครงการ

คนคุมงานก่อสร้าง



รูปที่ 2-17 พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ



รูปที่ 2-18 พื้นที่พักคนงาน



รูปที่ 2-19 พื้นที่กองเก็บวัสดุและอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว



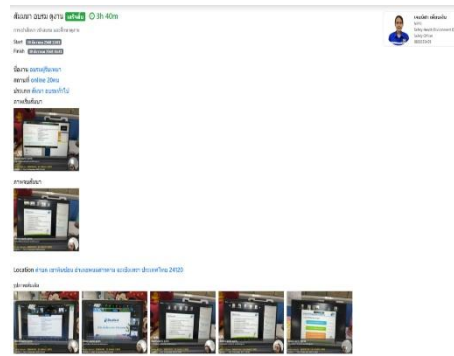
รูปที่ 2-20 สำนักงานสนามชั่วคราว



รูปที่ 2-21 กล่องยาและอุปกรณ์ปฐมพยาบาล



รูปที่ 2-22 รถฉุกเฉินหรือเบอร์ตติดต่อสถานพยาบาลใกล้เคียง



รูปที่ 2-23 การอบรมด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน



รูปที่ 2-24 ช่องทางการรับเรื่องราวร้องเรียนของโครงการ



รูปที่ 2-25เจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออก พื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-26 ป้ายแสดงข้อมูลรายละเอียดโครงการ



รูปที่ 2-27 CCTV และจอภาพภายในโครงการ



รูปที่ 2-28 โครงการทำนุกิจกรรมร่วมกับชุมชน (CSR)





รูปที่ 2-29 การลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในชุมชน