

บทที่ 1

บทนำ

1.1 บทนำ

เนื่องด้วย บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม “โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี” (โครงการ) ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือที่ ทส 1009.7/9570 ลงวันที่ 3 กันยายน 2557 เพื่อให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ นคร-รังสิต ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นแนวท่อที่ส่งจ่ายก๊าซธรรมชาติให้กับโครงการ ที่ต้องมีการรื้อย้ายแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากเดิมที่อยู่ในพื้นที่เขตทางรถไฟฝั่งตะวันออก ของการรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) ไปยังพื้นที่เขตทางรถไฟฝั่งตะวันตก เพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อแผนการพัฒนาระบบรถไฟความเร็วสูงเพื่อเชื่อมโยงภูมิภาค ช่วงที่ 1 กรุงเทพฯ-หนองคาย (ระยะที่ 1 ช่วง กรุงเทพฯ-นครราชสีมา) ซึ่งเป็นโครงการพัฒนาตามความร่วมมือระหว่างรัฐบาลแห่งราชอาณาจักรไทย และสาธารณรัฐประชาชนจีน ดังนั้น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด จึงต้องมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ประกอบด้วย

(1) การปรับจุดเริ่มต้นในการเชื่อมต่อ Sale Tap Valve ของ ปตท. จากพื้นที่เขตทางรถไฟของ รฟท. ฝั่งตะวันออก เป็นพื้นที่เขตทางรถไฟฝั่งตะวันตก

(2) การปรับเปลี่ยนความยาวท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากจากบริเวณจุด Tie-in จาก Sale Tap Valve ของ ปตท. ถึง HOV Valve ที่ MRS ของโรงไฟฟ้าคลองหลวง จากเดิมเท่ากับ 2,740 เมตร โดยโครงการได้รับความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงความยาวท่อส่งก๊าซจาก กกพ. โดยระยะจากบริเวณจุด Tie-in จาก Sale Tap Valve ของ ปตท. ถึง HOV Valve ที่ MRS ของโรงไฟฟ้าคลองหลวง เท่ากับ 2,508 เมตร ภายหลังจากการออกแบบและดำเนินงานจริงพบว่าความยาวลดลงเหลือ 2,504.61 เมตร ซึ่งความยาวยังครอบคลุมระยะเดิมที่เคยได้รับความเห็นชอบไว้

โดยโครงการดังกล่าวได้มีการจัดทำ “รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี (ครั้งที่ 1)” เพื่อขอประกอบการขออนุมัติ/อนุญาตจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ตามพระราชบัญญัติประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550

โดยคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานได้มีการแจ้งผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ มายังบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ตามหนังสือที่ สกพ 5502/6760 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2565 (ภาคผนวก 1ก) พร้อมทั้งมีหนังสือแจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมธุรกิจพลังงานให้ทราบด้วยแล้ว

โดยในมาตรการทั่วไปในแผนปฏิบัติการแนบท้ายหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จาก กกพ. ได้กำหนดให้โครงการต้องมีการ “ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรูปแบบปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง”

ด้วยเหตุผลดังกล่าว บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด จึงได้มอบหมายให้ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งเป็นนิติบุคคลผู้มีสิทธิจัดทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามใบอนุญาตเลขที่ 27/2565 ลงวันที่ 12 ตุลาคม 2565 เป็นผู้ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ของโครงการ

โดยรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1)) ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 จะดำเนินการตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561

1.2 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ในการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1)) ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เป็นการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม 2565 โดยมีขอบเขตการติดตามตรวจสอบดังนี้

1.2.1 การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ปรึกษาฯ จะดำเนินการตรวจสอบและรวบรวมผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการท่าเรือขนถ่ายสินค้าโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1)) ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ประกอบด้วย

- 1) มาตรการทั่วไป
- 2) แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ
- 3) แผนปฏิบัติการด้านเสียง
- 4) แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำและการระบายน้ำ
- 5) แผนปฏิบัติการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 6) แผนปฏิบัติการด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

1.2.2 การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ปรึกษาฯ จะดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ได้แก่

1) **แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ** : ประกอบด้วย การติดตามตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ฝุ่นละอองรวม (TSP) ทิศทางลม และความเร็วลม บริเวณพื้นที่หมู่ที่ 4 บ้านคลองเปรม ตำบลสวนพริกไทย ที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 1 ครั้ง 7 วัน ต่อเนื่อง ในช่วงที่มีการขุดบ่อรับ-บ่อส่ง

2) **แผนปฏิบัติการด้านเสียง** : ประกอบด้วย การตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่อ่อนไหว บริเวณหมู่ที่ 4 บ้านคลองเปรม ตำบลสวนพริกไทย จำนวน 1 ครั้ง 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงที่มีการขุดบ่อรับ-บ่อส่ง หรือช่วงที่มีการเดินท่อลอดใต้ทางรถไฟ

3) **แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำและการระบายน้ำ** : ประกอบด้วย การพิจารณาสภาพการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่ปฏิบัติงานตลอดช่วงการก่อสร้าง และการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากการทดสอบด้วยวิธีทางคลสิติ ดัชนีที่ตรวจวัด ประกอบด้วย ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของแข็งแขวนลอย (SS) อุณหภูมิ (Temperature) และน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) จำนวน 1 ครั้ง ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่คลองเปรมประชากร

4) **แผนปฏิบัติการด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน** : ประกอบด้วย (1) การบันทึกข้อคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการและข้อร้องเรียนจากชุมชน (2) บันทึกการเข้าพบ/เยี่ยมเยียนชุมชน เพื่อให้ความช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาให้กับบุคคลที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง และ (3) การสัมภาษณ์เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลกระทบที่ได้รับจากกิจกรรมก่อสร้างด้วยแบบสอบถาม จำนวน 1 ครั้ง โดยกลุ่มเป้าหมายในการดำเนินการ ประกอบด้วย ประชาชนและผู้นำชุมชนในรัศมี 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อ และเจ้าของที่ดินที่แนวท่อพาดผ่าน

1.3 แผนการก่อสร้างโครงการ

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1)) ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ได้รับความเห็นชอบจาก คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) เมื่อเดือนมิถุนายน 2565 ซึ่งตามแผนการก่อสร้างเดิมจะเริ่มงานเตรียมบ่อรับ-บ่อส่งในช่วงปลายเดือนกันยายนถึงต้นเดือนตุลาคม 2565 จากนั้นจะเริ่มงานต้นลอด (Boring) ประมาณกลางเดือนตุลาคม 2565 งานทดสอบระบบท่อด้วยวิธีการทางชลสถิต (Hydrostatic Test Full Loop) ประมาณสัปดาห์ที่ 1 และ 2 ของเดือนพฤศจิกายน 2565 และงานเชื่อมต่อท่อ (Tie-in) กับ Sale Tap Valve ของ ปตท. รวมทั้ง งาน Hot Tap ประมาณกลางเดือนพฤศจิกายนถึงกลางเดือนธันวาคม 2565 จากนั้นจะเริ่มงานนำระบบก๊าซเข้าใช้งานประมาณเดือนกุมภาพันธ์ 2566 สำหรับการรื้อย้ายท่อเดิมออกจากพื้นที่คาดว่าจะเริ่มดำเนินการได้ประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนมีนาคม 2566 (รายละเอียดดังตารางที่ 1.3-1)

แต่เนื่องจากสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ในช่วงเดือนตุลาคมถึงพฤศจิกายน 2565 (ภาพที่ 1.3-1) ทำให้ผู้รับเหมาไม่สามารถเข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่ได้ ส่งผลให้แผนการก่อสร้างของโครงการต้องเลื่อนออกไปประมาณ 2 เดือน โดยผู้รับเหมาได้เริ่มงานเตรียมบ่อรับ-บ่อส่งในพื้นที่หน้างานได้ประมาณช่วงปลายเดือนพฤศจิกายน 2565 ถึงต้นเดือนธันวาคม 2565 และได้เริ่มต้นท่อลอดใต้ทางรถไฟ (Boring) ในช่วงสัปดาห์ที่ 2 ของเดือนธันวาคม 2565 และงานทดสอบระบบท่อด้วยวิธีการทางชลสถิต (Hydrostatic Test Full Loop) ประมาณปลายเดือนธันวาคม 2565

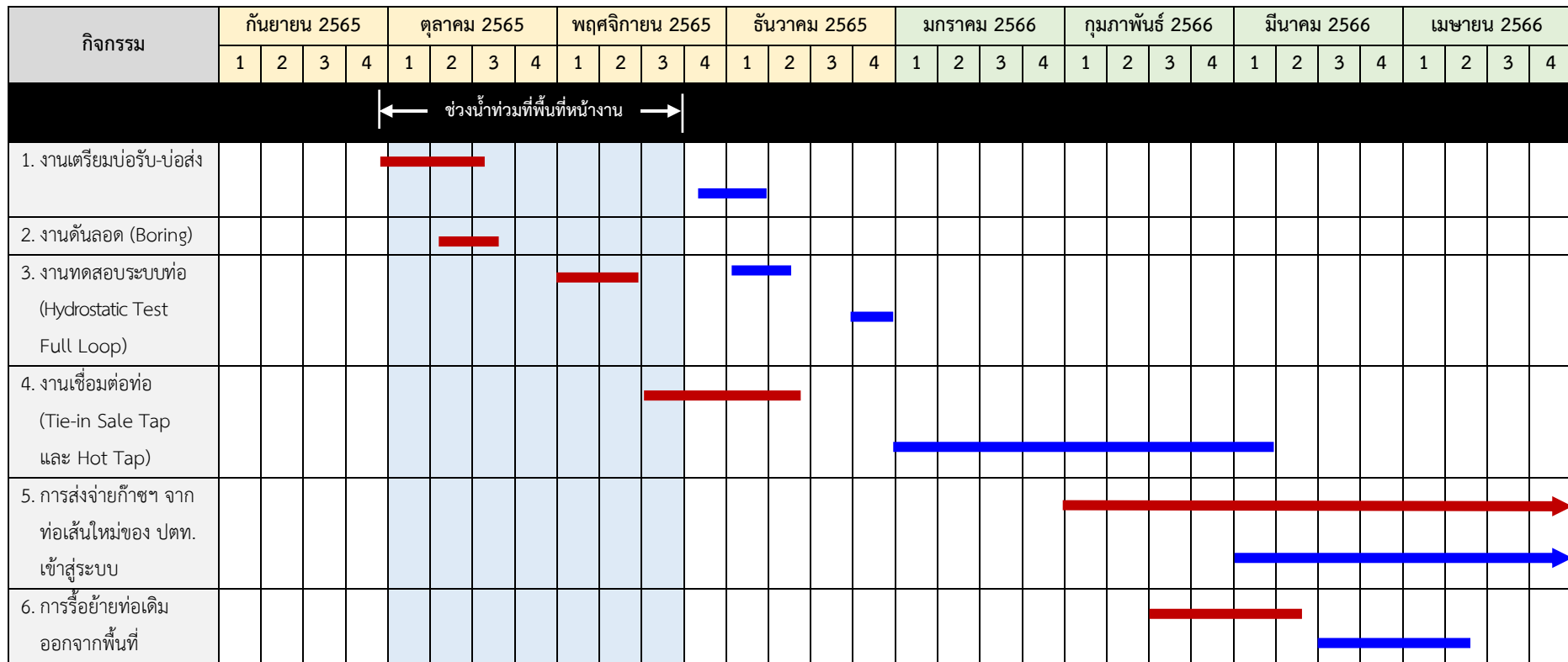
ส่วนงานเชื่อมต่อท่อด้วยวิธี Hot Tap Valve กับท่อเส้นเดิมของโครงการ จะดำเนินการในช่วงเดือนมกราคม 2566 และงานเชื่อมต่อกับ Sale Tap Valve ของ ปตท. จะดำเนินการในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ซึ่งเมื่อดำเนินการเชื่อมต่อท่อทั้ง 2 ส่วนแล้วเสร็จจะสามารถเปิด Sale Tap Valve เพื่อส่งจ่ายก๊าซฯ จากท่อเส้นใหม่ของ ปตท. เข้าสู่ระบบได้ในช่วงเดือนมีนาคม 2566 สำหรับการรื้อย้ายท่อเดิมออกจากพื้นที่คาดว่าจะเริ่มดำเนินการได้ประมาณกลางเดือนมีนาคมถึงกลางเดือนเมษายน 2566 รายละเอียดดังตารางที่ 1.3-1



ภาพที่ 1.3-1 : ตัวอย่างสภาพพื้นที่หน้างานในช่วงเดือนกันยายน-พฤศจิกายน 2565

ตารางที่ 1.3-1

แผนการก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี
(รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1)) ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด



หมายเหตุ : ■ แผนงานเดิมก่อนเกิดเหตุการณ์น้ำท่วม
■ แผนดำเนินการก่อสร้างจริง

ที่มา : บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด , 2565

1.4 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะมีการดำเนินการเป็นระยะจนเสร็จสิ้นการก่อสร้างและวางท่อของโครงการ ส่วนแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะดำเนินการในช่วงที่มีกิจกรรมหลักที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยมีแผนการดำเนินการดังตารางที่ 1.4-1

ตารางที่ 1.4-1

แผนงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1)) ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

ลำดับ	รายละเอียด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด / สำรวจ						
				พ.ศ. 2565				พ.ศ. 2566		
				ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.
1	คุณภาพอากาศในบรรยากาศ (1) บริเวณหมู่ที่ 4 บ้านคลองเปรม ต.สวนพริกไทย อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี	- ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชม. - ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชม. - ทิศทางลมและความเร็วลม	- 1 ครั้ง 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันทำการ และวันหยุด ช่วงที่มี การขุดบ่อรับบ่อส่ง ใกล้สถานีตรวจวัด							
2	ระดับเสียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว (1) หมู่ที่ 4 บ้านคลองเปรม ต.สวนพริกไทย อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี	- Leq 24 hr - Leq 1 hr - Leq 5 min - Ldn - Lmax - L90	- 1 ครั้ง 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันทำการ และวันหยุด ช่วงที่มี การขุดบ่อรับบ่อส่ง ใกล้สถานีตรวจวัด							
	ระดับเสียงบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (1) บริเวณเครื่องจักรที่ใช้ในการ ก่อสร้าง	- ระดับเสียง (Leq และ Lmax) * - ความถี่ของเสียง * - ความเร็วลม * - อุณหภูมิ *	- 1 ครั้ง ตามจำนวน ครั้งที่ตรวจวัดระดับ เสียงพื้นฐานบริเวณ พื้นที่อ่อนไหว							

(หมายเหตุ : * เพื่อให้เหมาะสมกับการเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานและสอดคล้องกับสภาพพื้นที่ที่เป็นพื้นที่เปิดโล่งไม่สามารถใช้ความถี่ของการจำแนกเครื่องจักรที่มีเสียงดังได้ ดังนั้น ในที่นี้จึงทำการตรวจวัดในรูปของ

Leq 24 hr, Leq 1 hr, Leq 5 min, Ldn, Lmax และ L90)

ตารางที่ 1.4-1

แผนงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1)) ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด (ต่อ)

ลำดับ	รายละเอียด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด / สํารวจ						
				2565				2566		
				ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.
3	คุณภาพน้ำทิ้งจากการทดสอบท่อด้วยวิธีทางสถิติก่อนระบายทิ้ง	<ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ของแข็งแขวนลอย (SS) - อุณหภูมิ (Temperature) - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) 	<ul style="list-style-type: none"> - 1 ครั้ง - ก่อนส่งน้ำไปทิ้ง 				■			
							28 ธันวาคม 2565			
4	<p>ความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการและข้อร้องเรียนจากชุมชน 3 กลุ่มหลัก</p> <p>(1) เจ้าของที่พักอาศัยที่แนวท่อส่งก๊าซฯ ลอดผ่าน (บริเวณริมทางรถไฟ)</p> <p>(2) เจ้าของที่ดินบริเวณแนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูงที่แนวท่อพาดผ่าน</p> <p>(3) กลุ่มครัวเรือนในระยะ 500 เมตร จากแนวท่อส่งก๊าซ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ข้อคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการและข้อร้องเรียนจากชุมชน - จำนวนครั้งในการเข้าพบปะเยี่ยมเยียนชุมชนและการให้ความช่วยเหลือ การแก้ไขปัญหาให้กับผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง - ความคิดเห็นของประชาชนต่อผลกระทบที่ได้รับจากกิจกรรมก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกข้อคิดเห็นข้อร้องเรียนตลอดระยะก่อสร้าง - สัมภาษณ์ด้วยแบบสอบถาม 1 ครั้ง 				■			
							15-26 ธันวาคม 2565			

1.5 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

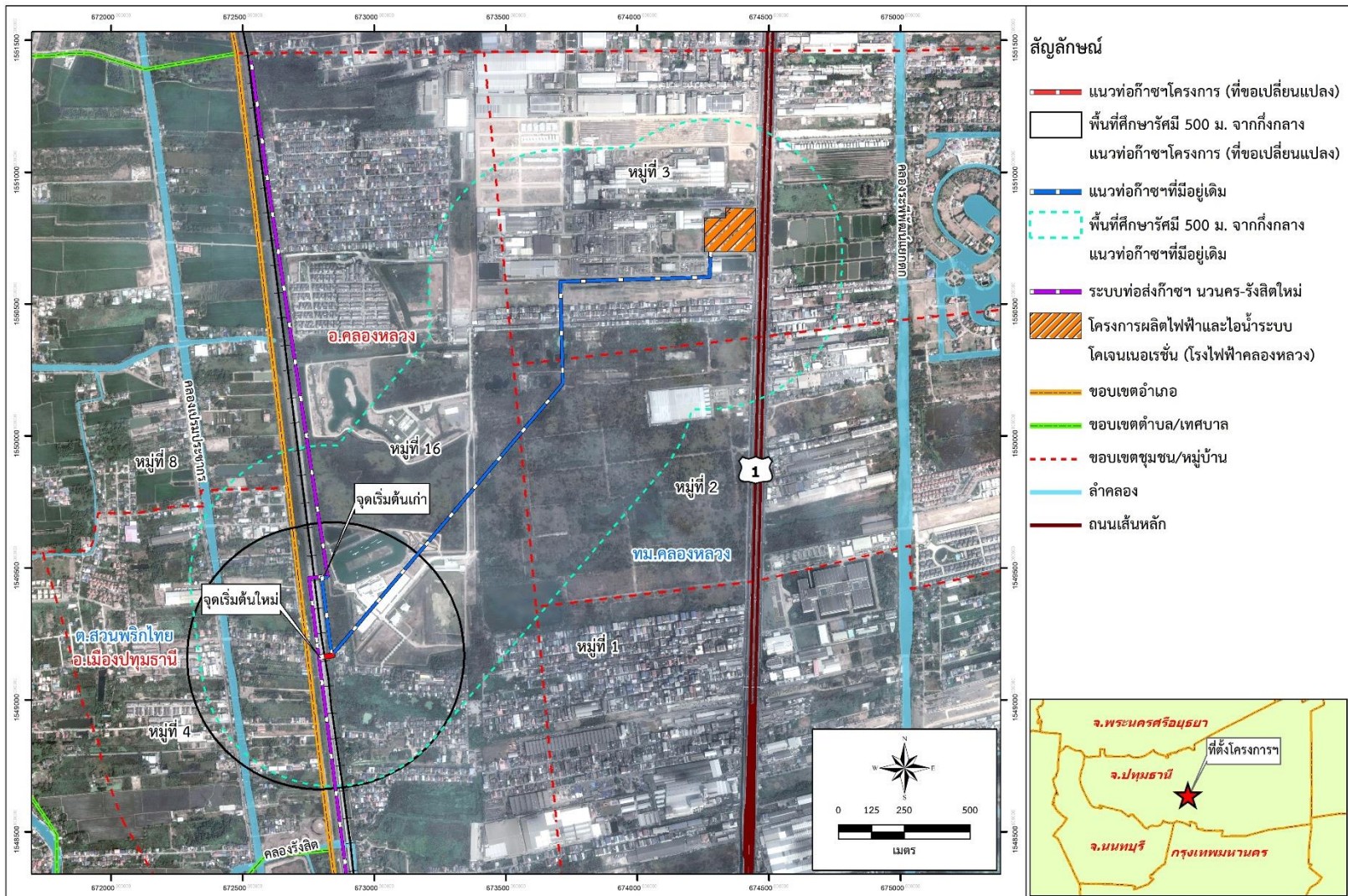
ในการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะสอดคล้องกับการศึกษาและประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ที่ได้รับความเห็นชอบจาก กกพ. ที่รัศมี 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการส่วนที่มีการเปลี่ยนแปลงฯ ที่มีความยาวประมาณ 60 เมตร โดยอยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ 4 บ้านคลองเปรม ตำบลสวนพริกไทย อำเภอเมืองปทุมธานี และหมู่ที่ 16 ชุมชนแปดไร่ งามฉวี เทศบาลเมืองคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี รายละเอียดดังตารางที่ 1.5-1 และรูปที่ 1.5-1

ตารางที่ 1.5-1

ขอบเขตการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี
(รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ครั้งที่ 1)) ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน / ชุมชน
จังหวัดปทุมธานี	อำเภอเมืองปทุมธานี	ตำบลสวนพริกไทย	หมู่ที่ 4 บ้านคลองเปรม
	เทศบาลเมืองคลองหลวง	ตำบลคลองหนึ่ง	หมู่ที่ 16 ชุมชนแปดไร่ งามฉวี
1 จังหวัด	1 อำเภอ / 1 เทศบาลเมือง	2 ตำบล	2 หมู่บ้าน/ชุมชน

ที่มา : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติ ไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด, 2565



รูปที่ 1.5-1 : ขอบเขตการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม