



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 6
ปี 2565 (ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน)

บทที่ 4

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



บทที่ 4

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 บทนำ

การดำเนินโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) หรือ ปตท. ในเขตพื้นที่รับผิดชอบของ ปท.6 มีโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติ ที่ต้องจัดทำรายงานการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ โดยมีมาตรการด้านต่าง ๆ ที่ต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบ จำนวน 6 โครงการทอส่งก๊าซฯ ได้แก่

- 1) โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไทรน้อย-โรงไฟฟ้าพระนครใต้ (ปรับเปลี่ยนแนวท่อบางส่วน)
 - 1) ด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน
 - 2) ด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม
 - 3) ด้านแผนติดตามตรวจสอบทางสิ่งแวดล้อมของโครงการ
- 2) โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มอุตสาหกรรมถนนสุขสวัสดิ์ (ขอปรับเปลี่ยนแนวท่อบางส่วน)
 - 1) ด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน
- 3) โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะและศูนย์พลังงานแห่งชาติ (ปทุมธานี-พญาไท)
 - 1) ด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน
 - 2) ด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม
 - 3) ด้านเหตุฉุกเฉิน
- 4) โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
 - 1) ด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน
 - 2) ด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม
- 5) โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท สุนทรเมทล อินดัสทรีส์ จำกัด
 - 1) ด้านสาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
 - 2) ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน
- 6) โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงกลั่นน้ำมันบางจากและสถานบริการก๊าซธรรมชาติ
 - 1) ด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน
 - 2) ด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

4.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการที่ ปตท. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติที่เปิดดำเนินการที่อยู่ในความรับผิดชอบของ ปท.6 ที่ต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบรวม 6 โครงการทอส่งก๊าซฯ ดังสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ในตารางที่ 4.2-1



ตารางที่ 4.2-1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

ของโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 6

โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไทรน้อย-โรงไฟฟ้าพระนครใต้

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม/ มาตรการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค
1. ด้านเศรษฐกิจและการมีส่วนร่วมของประชาชน				
1.1 ความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับ ผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ	ชุมชน คราวเรือนทั่วไป สถาน ประกอบการ และหมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ ใกล้เคียงแนวทอส่งก๊าซฯ ตลอดแนว	อย่างน้อย 1 ครั้ง ภายหลังที่ ดำเนินโครงการแล้ว 1 ปี	- ปตท. การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนได้ ดำเนินการแล้วและนำเสนอผลการสำรวจในรายงานฯ ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2551	ไม่มี
2. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
2.1 บันทึกสถิติอุบัติเหตุ การเจ็บป่วย และ การเกิดอุบัติเหตุจากการดำเนินงาน โดยระบุรายละเอียดอย่างชัดเจน ดังนี้	ห้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	ตลอดระยะเวลาดำเนินการทุก 3 เดือน	- ปตท. มีการบันทึกชั่วโมงการทำงานอย่างปลอดภัย อย่างต่อเนื่องทุกเดือน โดยจำนวนชั่วโมงการทำงาน อย่างปลอดภัยของเจ้าหน้าที่/พนักงานของ ปตท.6 ในช่วง เดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ดังภาคผนวก ก และมี การบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุเกี่ยวกับทอส่งก๊าซ ธรรมชาติของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และรายการ เกิดอุบัติเหตุ ดังภาคผนวก ข	ไม่มี
- สถิติชั่วโมงการทำงานโดยไม่เกิด อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน				
- สถิติอุบัติเหตุของหน่วยงานที่ ควบคุมดูแลและรับผิดชอบพื้นที่ โครงการ				



ตารางที่ 4.2-1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม/ มาตรการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค
2.2 สถิติอุบัติเหตุของหน่วยงานที่ ควบคุมดูแลและรับผิดชอบพื้นที่ โครงการ	ระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของ ส่วนปฏิบัติการระบบท่อที่ดูแล รับผิดชอบ	อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง		ไม่มี
2.3 การฝึกซ้อมตามแผนปฏิบัติฉุกเฉิน	ระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ความ ปลอดภัยและอาชีวอนามัยของส่วน ปฏิบัติการระบบท่อที่ดูแลรับผิดชอบ	อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ปตท. กำหนดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินทุกเขตปฏิบัติการ ปีละ 1 ครั้ง ในปี พ.ศ. 2565 ปตท. จะดำเนินการซ้อม แผนฉุกเฉิน วันที่ 29 กันยายน 2565 ดังภาคผนวก ญ-5 ผลการซ้อมแผนฯ รายงานในรอบถัดไป (เดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565) นอกจากนี้ยังได้จัดทำคู่มือ ระบับเหตุฉุกเฉิน ดังภาคผนวก ญ-7	ไม่มี
2.4 ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย	รายงานประจำปีด้านสิ่งแวดล้อมความ ปลอดภัยและอาชีวอนามัยที่เกี่ยวข้อง	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินการ	- ปตท. ปฏิบัติตามนโยบายดำเนินคุณภาพความ ปลอดภัยอาชีวอนามัย ความมั่นคงปลอดภัย สิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม ดังภาคผนวก จ-1 และมีการพิจารณาผลการดำเนินการ โดยจัดประชุม คณะกรรมการบริหารระดับสูง	ไม่มี



ตารางที่ 4.2-1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม/ มาตรการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค
2.4 ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (ต่อ)			เพื่อพิจารณาทบทวน และติดตามผลการปฏิบัติตามนโยบายและการบรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายของการดำเนินการ เช่น การพิจารณาผลการเกิดอุบัติเหตุสุขภาพของพนักงานความเสี่ยงข้อร้องเรียนการตรวจประเมินผลภายในและภายนอกผลปฏิบัติตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อม	ไม่มี
3. แผนการตรวจสอบทางสิ่งแวดล้อมของโครงการ				
3.1 ตรวจสอบเอกสารการปฏิบัติและการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อนก่อสร้างและระยะการดำเนินการ	ตลอดแนวทอสงักษ	1 ปีหลังจากการเปิดดำเนินการโดยใช้เวลาในการจัดเตรียมรายงานการติดตามตรวจสอบทางด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ 4 เดือน	- ปตท. มีการตรวจสอบเอกสารการปฏิบัติตามมาตรการและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตั้งแต่ในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินโครงการ ตามขั้นตอนการปฏิบัติงานเรื่องการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ P-ผทต.-0023 ดังภาคผนวก ข-1 โดยได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในรายงานและจัดทำรายงานฯ เสนอตอ สผ.และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตั้งแต่เริ่มเปิดจ่ายกักข ในปี 2565 จนถึงปัจจุบันเป็นประจำทุก 6 เดือน	ไม่มี



ตารางที่ 4.2-1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม/ มาตรการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค
3.2 ประชุมหารือดูแลด้านสิ่งแวดล้อม ของโครงการ			- ปตท. มีการประสานงานจัดตั้งคณะทำงานจัดทำ รายงานฯ เพื่อควบคุมการก่อกวนการปฏิบัติงานตาม มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โดยมีเจ้าหน้าที่ทุกส่วนที่ เกี่ยวข้องร่วมดำเนินงาน ดังภาคผนวก ข-1 และมีการ ประชุมคณะกรรมการ QSHEMC6 เป็นประจำเพื่อ ทบทวนและติดตามผลการดำเนินงานด้านคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมของ ปท.6 ตัวอย่างรายงานการประชุม ดังภาคผนวก จ-3 ตลอดจนมีการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้ ผู้บริหารระดับสูงระบบคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีว อนามัย และสิ่งแวดล้อม (QSHEMC) ของสายงานระบบ ทอสงัก้าธรรมชาติรับทราบเพื่อพิจารณาการ ดำเนินงานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและ สิ่งแวดล้อมต่อไป	
3.3 ตรวจสอบพื้นที่โครงการตลอดแนว ท่อก๊าซฯ ของโครงการโดยเฉพาะ บริเวณที่ไวต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม เช่น 1. โรงเรียนทกักประชาอุปถัมภ์ 2. ชุมชนประตุน้ำจืดพลี 3. หมู่บ้านจัดสรรสินทวีสวนธน2 4. มัสยิดอิมมาอารี เป็นต้น	วิเคราะห์เปรียบเทียบระดับผลกระทบ ที่เกิดขึ้นจริงในระหว่างการก่อสร้าง และดำเนินการเปรียบเทียบกับ คาดการณ์ไว้ในรายงานผลกระทบ สิ่งแวดล้อมพิจารณาปัญหาและ อุปสรรคในการปฏิบัติการลด ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จัดเตรียมรายงานการติดตาม ตรวจสอบทางสิ่งแวดล้อมของ โครงการพร้อมสรุป และ เสนอแนะ		ไม่มี



ตารางที่ 4.2-1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม/ มาตรการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค
3.4 วิเคราะห์เปรียบเทียบระดับผลกระทบ ที่เกิดขึ้นจริงในระหว่างการก่อสร้าง และดำเนินการเปรียบเทียบกับ คาดการณ์ไว้ในรายงานผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ตลอดแนวท่อส่งก๊าซฯ	1 ปีหลังจากการเปิดดำเนินการ โดยใช้เวลาในการจัดเตรียม รายงานการติดตามตรวจสอบ ทางด้านสิ่งแวดล้อม ของ โครงการ 4 เดือน	- ปตท. ติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไทยน้อย-โรงไฟฟ้าพระ นครใต้ (SAI) โดยได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ เริ่มเปิดจ่ายก๊าซฯ เดือนธันวาคม 2549 จนถึงปัจจุบัน เป็นประจำทุก 6 เดือน เพื่อนำเสนอต่อ สผ. และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ไม่มี
3.5 พิจารณาปัญหาและอุปสรรคในการ ปฏิบัติการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม				
3.6 จัดเตรียมรายงานการติดตาม ตรวจสอบทางสิ่งแวดล้อมของ โครงการพร้อมสรุปและเสนอแนะ				



4.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

จากการตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขของติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการของ ปท.6 ที่ต้องนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 6 โครงการทอสงัก้าช พบว่าทาง ปท.6 ได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการที่กำหนดไว้ และไม่มีปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินการแต่อย่างใด (รายละเอียดดังตารางที่ 4.2-1) ทั้งนี้ สามารถสรุปผลการศึกษาและประเด็นที่สำคัญที่ ปตท. ได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขต่าง ๆ ได้ดังนี้

1) ด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน

มาตรการด้านเศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน ของระบบทอสงัก้าชธรรมาชาติ ทั้งสิ้น 6 โครงการทอสงัก้าช ในพื้นที่รับผิดชอบของ ปท.6 ได้ดำเนินการติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และรายงานผลการดำเนินงานดังกล่าว มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

โครงการทอสงัก้าชธรรมาชาติไทรน้อย-โรงไฟฟ้าพระนครใต้

ทางโครงการดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนและหมู่บ้านที่จัดสรรที่อยู่ใกล้เคียงตลอดแนวท่อฯ โดยทำการสำรวจ 1 ครั้ง หลังจากเปิดดำเนินการแล้ว 1 ปี ซึ่งทางโครงการได้ทำการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนได้ดำเนินการแล้วและนำเสนอผลการสำรวจในรายงานฯ ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2551

โครงการทอสงัก้าชธรรมาชาติไปยังบริษัท สุนทรเมทล อินดัสทรีส์ จำกัด

ทางโครงการดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนและผู้นำชุมชน ในระยะห่าง 0-300 เมตร โดยทำการสำรวจ 1 ครั้ง หลังจากเปิดดำเนินการแล้ว 1 ปี ซึ่งทางโครงการได้ทำการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนได้ดำเนินการแล้วและนำเสนอผลการสำรวจในรายงานฯ ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2557

โครงการทอสงัก้าชธรรมาชาติไปยังกลุ่มอุตสาหกรรมถนนสุขสวัสดิ์

ทางโครงการดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนและผู้นำชุมชน โดยเฉพาะสถานประกอบการรัศมี 100 เมตร จากแนวท่อฯ โดยทำการสำรวจ 1 ครั้ง หลังจากเปิดดำเนินการแล้ว 1 ปี ซึ่งทางโครงการได้ทำการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนได้ดำเนินการแล้วและนำเสนอผลการสำรวจในรายงานฯ ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2552

โครงการทอสงัก้าชธรรมาชาติไปยังโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

ปตท. ได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนไปแล้ว เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ - 4 มีนาคม 2565 รวมทั้งหมด 874 ราย แยกเป็น 1)กลุ่มผู้นำชุมชน จำนวน 15 ราย 2)กลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง จำนวน 3 ราย 3)กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว จำนวน 2 ราย และ 4)กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการ จำนวน 854 ราย ดังภาคผนวก ฅ นอกจากนี้ ปตท. ยังมีระบบรับข้อร้องเรียน ตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน P-พทต.-0335 ดังภาคผนวก ฅ โดยข้อร้องเรียนจะถูกบันทึกไว้เป็นลายลักษณ์อักษร และปตท. จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบเพื่อพิจารณาข้อร้องเรียน ค้นหาสาเหตุ และดำเนินการแก้ไขปัญหาอย่างเร่งด่วน



โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงกลั่นน้ำมันบางจากและสถานบริการก๊าซธรรมชาติ

ทางโครงการดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่อาศัยในระยะทางข้างละ 300 เมตร จากจุดกึ่งกลางแนวท่อฯ โดยทำการสำรวจ 1 ครั้ง หลังจากเปิดดำเนินการแล้ว 1 ปี ซึ่งทางโครงการได้ทำการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนได้ดำเนินการแล้วและนำเสนอผลการสำรวจในรายงานฯ ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2553

โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะและศูนย์พลังงานแห่งชาติ (ปทุมธานี-พญาไท)

การสำรวจทัศนคติของประชาชนด้วยแบบสอบถาม ได้ดำเนินการระหว่างวันที่ 3-6 สิงหาคม พ.ศ. 2563 โดยบริษัท เอ็นทิค จำกัด รวมจำนวนผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด 481 ราย ครอบคลุมผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่อยู่ในรัศมี 420 เมตรจากแนวทอส่งก๊าซฯ โดยแยกเป็น 1) กลุ่มผู้นำชุมชน จำนวน 17 ราย 2) กลุ่มหน่วยงานราชการ จำนวน 11 ราย 3) กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว จำนวน 3 ราย และ 4) กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการ จำนวน 450 ราย เป็นการนำเสนอในภาพรวมของผู้ให้สัมภาษณ์ในแต่ละกลุ่มในประเด็นสำคัญหลักๆ เท่านั้น ยกเว้นประเด็นที่มีความแตกต่างกันอย่างเด่นชัด

2) ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ผลการดำเนินการของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 6 ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยมีการบันทึกสถิติการรั่วไหลของระบบทอส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของ ปท.6 พบว่า ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ไม่มีเหตุรั่วไหลของก๊าซในพื้นที่รับผิดชอบ ทั้งยังจัดให้มีการบันทึกชั่วโมงการทำงานอย่างปลอดภัยอย่างต่อเนื่องทุกเดือน ซึ่งจำนวนชั่วโมงการทำงานอย่างปลอดภัยของ ปท.6 ในเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 แสดงดัง **ภาคผนวก ก และภาคผนวก ข**

ทางโครงการได้จัดให้มีการตรวจสุขภาพประจำปีให้กับพนักงาน ได้แก่ การตรวจร่างกายทั่วไปและการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน โดยในปี 2565 ดำเนินการตรวจสุขภาพพนักงาน ในช่วงวันที่ 1 มิถุนายน 2565 - 31 กรกฎาคม 2565 สำหรับผลการตรวจสุขภาพ แจ้งให้ทราบในรายงานรอบถัดไป (เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565) สำหรับในประเด็นมาตรการด้านการซ่อมแผนฉุกเฉิน ในปี 2565 ปตท. ได้จัดทำขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Procedure) เรื่อง แผนจัดการเหตุฉุกเฉินวิกฤตและการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ สายงานระบบท่อฯ เพื่อใช้ในการป้องกันระงับเหตุฉุกเฉิน และบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ ดัง **ภาคผนวก ก-1** โดยกำหนดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินทุกเขตปฏิบัติการ ปีละ 1 ครั้ง โดยในปี 2565 ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 6 (ปท.6) จะดำเนินการซ้อมแผนฉุกเฉิน วันที่ 29 กันยายน 2565 ดัง **ภาคผนวก ก-5** ผลการซ้อมแผนฯ รายงานในรอบถัดไป (เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565)



3) แผนติดตามตรวจสอบทางสิ่งแวดล้อมของโครงการ

มาตรการในการติดตามตรวจสอบทางสิ่งแวดล้อม เป็นเงื่อนไขกำหนดเฉพาะโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไทรน้อย-โรงไฟฟ้าพระนครใต้ อย่างไรก็ดี ปตท. ได้มีการติดตามตรวจสอบทางด้านสิ่งแวดล้อมของทุกโครงการทอส่งก๊าซฯ โดยการจัดตั้งคณะทำงานจัดทำรายงานฯ ทำหน้าที่ควบคุมและกำกับดูแลการปฏิบัติงานตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบุคคลที่สาม เพื่อนำเสนอต่อ สผ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุก 6 เดือน รวมทั้งมีการทบทวนปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นในการปฏิบัติตามมาตรการฯ และมีการรายงานไปยังผู้บริหารระดับสูงรับทราบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และสรุปปัญหาของการดำเนินการต่างๆ ตลอดจนการทบทวนเพื่อปรับปรุงแผนงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ