

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่าย
ก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองແเพບ
ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด



ลงนาม.....
นายรัตติกุล ปิยะวงศ์ภานิชย์
กรรมการผู้จัดการใหญ่
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

หน้า 1/72
กรกฎาคม พ.ศ. 2564

ลงนาม.....
นางศุภารัตน์ โชติสกุลรัตน์

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



UNITED ANALYST AND ENGINEERING
CONSULTANT COMPANY LIMITED

ลงนาม.....
V.A.

ลงนาม.....
นางสาวกิตติยา ลิมป์ผลเพบูลย์

แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ที่โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว
มหาطاพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองແเพບ
ตั้งอยู่ที่ตำบลมหาطاพุด อำเภอเมืองongyang จังหวัดระยอง
ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มหาطاพุดและสถานีรับ-จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว หนองແเพບ ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด เป็นการวางแผนท่อก๊าซธรรมชาติบนบก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 นิ้ว ความดันใช้งานสูงสุด 86.2 บาร์ ระยะทางรวมประมาณ 15 กิโลเมตร โดยมีรูปแบบการ วางแนวท่อ แบ่งเป็น 2 ส่วน คือ การวางท่อบนโครงสร้างชั้นวางห่อ (Pipe Rack) และการวางท่อใต้ระดับพื้นดิน ซึ่งแนวห่อส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมหาطاพุด และแนวห่อบางส่วนอยู่ในพื้นที่ชุมชนหนองແเพບ ตั้งอยู่ในเขต เทศบาลเมืองมหาطاพุด ตำบลมหาطاพุด อำเภอเมืองongyang จังหวัดระยอง

จากการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการต่อทรัพยากร สิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ พบว่า ประเด็นผลกระทบที่สำคัญในระยะก่อสร้างของโครงการ ได้แก่ ผลกระทบด้านคุณภาพ อากาศ เสียงดังและความสั่นสะเทือนจากเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ก่อสร้าง ผลกระทบด้านการคมนาคมขนส่ง ผลกระทบ ด้านเศรษฐกิจ-สังคม ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย สำหรับประเด็นผลกระทบในช่วงดำเนินการ ได้แก่ ความปลอดภัยของระบบห่อก๊าซธรรมชาติ โดยลักษณะของผลกระทบที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่สามารถควบคุมและจัดการได้ด้วย การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการปฏิบัติตามแนวทางปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพที่ทางบริษัทฯ มีการดำเนินการอยู่ ในปัจจุบัน

ดังนั้น โครงการจึงได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรูปแบบแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม (Action Plan) ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ สำหรับใช้เป็นแนวทางปฏิบัติและป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการโดยผนวกร่วมมาตรฐานการ ดำเนินงานของบริษัทฯ เพื่อให้สามารถบังคับใช้ได้อย่างรัดกุมและเกิดประสิทธิผลในการพัฒนาโครงการโดยส่งผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด

แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติในระยะก่อสร้างและ ระยะดำเนินการ สำหรับโครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มหาطاพุดและ สถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองແเพບ มีทั้งสิ้น 12 แผน ดังนี้



1) แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม
2) แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ

UAE
UNITED ANALYST AND ENGINEERING
CONSULTANT COMPANY LIMITED

ลงนาม..... นายรัตติกุล ปิยะวงศ์คานธีชัย กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 2/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุรัตน์ ใจติสกุรัตน์ บุคลากรระดับผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมปิกเพบูลร์ บุคลากรระดับผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
---	-----------------------------------	---	--

- 3) แผนปฏิบัติการด้านเสียงและความสั่นสะเทือน
- 4) แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำและนิเวศวิทยาทางน้ำ
- 5) แผนปฏิบัติการด้านการคมนาคมขนส่ง
- 6) แผนปฏิบัติการด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม
- 7) แผนปฏิบัติการด้านการประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
- 8) แผนปฏิบัติการด้านการจัดการของเสียและมูลฝอย
- 9) แผนปฏิบัติการด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคม
- 10) แผนปฏิบัติการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 11) แผนปฏิบัติการด้านสาธารณสุข
- 12) แผนปฏิบัติการด้านอันตรายร้ายแรง

รายละเอียดของแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม มีดังนี้

1.1 แผนปฏิบัติการทั่วไป

1.1.1 หลักการและเหตุผล

โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด เป็นการวางท่อก๊าซธรรมชาติบนบก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 นิ้ว ความดันในเข็งงานสูงสุด 86.2 บาร์ ระยะทางรวมประมาณ 15 กิโลเมตร โดยมีรูปแบบการวางแนวท่อ แบ่งเป็น 2 ส่วน คือ การวางท่อบนโครงสร้างชั้นวางท่อ (Pipe Rack) และการวางท่อใต้ระดับพื้นดิน ซึ่งแนวท่อส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด และแนวท่อบางส่วนอยู่ในพื้นที่ชุมชนหนองแฟบ ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

สำหรับแผนปฏิบัติการทั่วไป เป็นการกำหนดมาตรการในการพร้อมหรือเงื่อนไขต่างๆ นอกเหนือจากมาตรการที่กำหนดไว้ในด้านการควบคุมมลพิษหรือความปลอดภัย เช่น มาตรการในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เงื่อนไขต่างๆ เมื่อโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เป็นต้น

1.1.2 วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ
- 2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมและกำกับให้มี

การดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างครบถ้วน

1.1.3



ลงนาม..... นายรัตติภูล ปิยะวงศ์ภานุย กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 3/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บุคลากรรัฐศาสตร์สิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติมา ลิมปิผลเพบูลย์
--	-----------------------------------	--	--

1.1.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป)

- 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแบบแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัด
- 2) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จะต้องได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่ในการวางท่อจากเจ้าของพื้นที่และ หน่วยงานอนุญาตก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงการ
- 3) หากเกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากการดำเนินการโครงการ ให้บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ดำเนินการจ่ายค่าชดเชยเร่งด่วนให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบ เพื่อเป็นการบรรเทาทุกข์ชุกเฉินในเบื้องต้น อย่างไรก็ดีในขั้นตอนการจ่ายค่าชดเชยในกรณีปกติ เมื่อสรุปสาเหตุและมูลค่าความเสียหายทั้งหมดแล้ว บริษัทประกันภัยจะจ่ายให้ผู้เสียหายโดยตรงตามขั้นตอนการชดเชยความเสียหายของบริษัทประกันภัย
- 4) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ต้องจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้าน สิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจจ่อนุญาตตามกฎหมายพิจารณาทุกๆ 6 เดือน ทั้งในระยะ ก่อสร้างและระยะดำเนินการ โดยให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนด
- 5) หากบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด มีความประสงค์จะขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ตลอดจนการดำเนินการซึ่งแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ดำเนินการ ดังนี้
 - 5.1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญ ของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต รับจดแจ้ง การปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ใน กฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ที่รับจดแจ้งไว้ส่งให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ
 - 5.2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผน



การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการ
เปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติ

UNITED ANALYST AND ENGINEERING

CONSULTANT COMPANY LIMITED

ลงนาม..... นายรัตติภูล บี焉วงศ์คำนิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	ลงนาม..... หน้า 4/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ โซติกอรุรัตน์ นางสาวกิตติภา ลิมปิตพลไพบูลย์ บุคลากรรวมผู้เชี่ยวชาญที่ทำงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด
---	---	--

หรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

- 6) หากได้รับประเด็นปัญหาข้อวิตกกังวลและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินโครงการ บริษัทฯ ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อขัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที

1.1.5 ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาดำเนินกิจกรรมของโครงการทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ

1.1.6 ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ

รวมอยู่ในงบประมาณระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการประจำปี

1.1.7 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

1.1.8 การประเมินผล

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานอนุญาต ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 เป็นประจำทุก 6 เดือน



ลงนาม..... นายรัตติกุล บิยะวงศ์วนิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 5/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ โชติสกุลรัตน์ บุคลากรรัฐภาคผนวกสีเทืองจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมปิตพลบุรี บุคลากรรัฐภาคผนวกสีเทืองจัดทำรายงาน
---	-----------------------------------	--	---

1.2 แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

1.2.1 แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ

1.2.1.1 หลักการและเหตุผล

จากการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในระหว่างการก่อสร้างโครงการของบริเวณพื้นที่ศึกษา คาดว่า ระดับความเข้มข้นของฝุ่นละอองที่เกิดจากกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง คือ การก่อสร้างฐานราก การขุดเปิดหน้าดินสำหรับวางท่อ การใช้ยานพาหนะสำหรับการขนส่งเครื่องจักรกลที่ใช้ในการวางท่อ รวมทั้งการฝังกลบท่อ โดยทำการคาดการณ์การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นในระยะก่อสร้างด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ พบว่าค่าที่ได้จากการประเมินจากแบบจำลองฯ ทุกด้านนี้ที่ทำการประเมินมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป (ค่าฝุ่นละอองรวม มีค่าไม่เกิน 330 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และ PM₁₀ มีค่าไม่เกิน 120 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อสถานประกอบการ ชุมชนหรือประชาชนใกล้เคียงจึงอยู่ในระดับต่ำ อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การวางแผนท่องกາชธรรมชาติของโครงการมีผลกระทบด้านคุณภาพอากาศต่อประชาชนที่อยู่ใกล้เคียง รวมทั้งพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่น้อยที่สุด โครงการจึงกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศที่เหมาะสมเพื่อนำไปปฏิบัติต่อไป

1.2.1.2 วัตถุประสงค์

เพื่อลดปริมาณและควบคุมการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ รวมทั้งลดการเกิดมลภาวะทางอากาศจากไอเสียของเครื่องจักรและเครื่องยนต์ออกสู่บรรยากาศ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ ก่อสร้างและประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงที่สุด

1.2.1.3 พื้นที่ดำเนินการ

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอดแนวการวางท่อ ก้าชธรรมชาติ ของโครงการ และพื้นที่ขันส่งของโครงการ

1.2.1.4 วิธีดำเนินการ

1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.1) ระยะก่อสร้าง

 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ผู้รับผิดชอบเรื่องการเปิดหน้าดินพร้อมกันตลอดแนวการก่อสร้าง และดำเนินการฝังกลบดินสภาพ เมื่อ กิจกรรมงานเปิดหน้าดินแล้วเสร็จ	 UAE UNITED ANALYST AND ENGINEERING CONSULTANT COMPANY LIMITED
ลงนาม..... นายรัตติกุล ปิยะวงศ์ภานิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ โชติสกุลรัตน์ บุคลากรร่วมด้ามสีทิวัจฉัตทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

2. ฉีดพรมน้ำอุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและเพิ่มจำนวนครั้ง หากมีปริมาณฝุ่นละอองฟุ้งกระจายมาก
 3. ปิดคลุมวัสดุในการก่อสร้างชนิดที่สามารถฟุ้งกระจายหรือตกหล่นบนผิวน้ำได้มีการขันส่างทุกครั้ง เพื่อป้องกันการตกหล่นหรือฟุ้งกระจายขณะขนส่งตลอดทาง
 4. ตัดเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งาน
 5. ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และเครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ เพื่อลดปริมาณมลสารที่จะระบาดออกสู่บรรยากาศ
- 2) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลึกล้ำ
- 2.1) ระยะก่อสร้าง
- ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ
 - ฝุ่นละอองรวม (TSP) เชลี่ย 24 ชั่วโมง
 - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) เชลี่ย 24 ชั่วโมง
 - ความเร็วและทิศทางลม
 - สถานีติดตามตรวจสอบ
 - บริเวณถนนโรงปูຍที่มีแนววางท่อใต้ระดับพื้นดิน
 - วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด
 - ตรวจวัด TSP และ PM_{10} โดยวิธี Gravimetric (High-Volume Method) หรือตามข้อกำหนดของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
 - ตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม ใช้วิธี Cup Anemometer/Anemometer /Anodized Aluminium Vane/Ultrasonic Anemometer หรือตามข้อกำหนดของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง
 - ความถี่
 - ตรวจวัด 1 ครั้ง (ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง) ในช่วงเวลาที่มีกิจกรรมการเปิดหน้าดินตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

1.2.1.5 ระยะเวลาดำเนินการ



บริษัท พีทีแอล แอลจี จำกัด
PTT LNG Company Limited

ลงนาม นายรัตติภูล บิยะวงศ์คานธย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีแอล อินเชิร์ฟ จำกัด	หน้า 7/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม นางศุภารัตน์ โภดสกุลรัตน์ บุคลากรร่มด้ามผู้มีสิทธิ์เข้าดูทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด	ลงนาม นางสาวกิตติยา ลิมป์ผลไฟบูลย์
---	-----------------------------------	--	---------------------------------------

1.2.1.6 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

1.2.1.7 การประเมินผล

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานอนุญาต ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 เป็นประจำทุก 6 เดือน

1.2.1.8 งบประมาณ

รวมอยู่ในงบประมาณระยะก่อสร้าง

1.2.2 แผนปฏิบัติการด้านเสียงและความสั่นสะเทือน

1.2.2.1 หลักการและเหตุผล

กิจกรรมของโครงการที่อาจส่งผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือนในช่วงการก่อสร้าง คาดว่ามาจากการก่อสร้างหัก คือ การใช้เครื่องจักรกลและอุปกรณ์ต่างๆ ในการก่อสร้างเพื่อวางท่อก๊าซธรรมชาติของโครงการ โดยมีวิธีการวางท่อก๊าซฯ 2 วิธี คือ การขุดเปิด (Open Cut) และการเจาะลอด (HDD) ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาทำการประเมินผลกระทบด้านเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ เพื่อนำมาใช้ในการกำหนดมาตรการป้องกันผลกระทบจากโครงการ พบว่า บริเวณจุดสังเกตที่อยู่ใกล้เคียงกิจกรรมการวางท่อแต่ละเทคนิค มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงสูงสุดเท่ากับ 65.5 เดซิเบลเอ ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดให้ระดับเสียงทั่วไปต้องมีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ และเมื่อคำนวณระดับเสียงรบกวนจากกิจกรรมการก่อสร้างด้วยวิธีขุดเปิดและวิธีเจาะลอด ณ บริเวณจุดสังเกต ซึ่งกำหนดให้กิจกรรมการก่อสร้างหักที่ก่อให้เกิดเสียงดังมากจะดำเนินงานเฉพาะช่วงเวลากลางวัน พบว่า มีค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุดเท่ากับ 6.9 เดซิเบลเอ ซึ่งไม่ก่อให้เกิดการรบกวน (มาตรฐานระดับเสียงรบกวน ต้องมีค่าไม่เกิน 10 เดซิเบลเอ) สำหรับผลการประเมินความสั่นสะเทือนจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการพบว่า ณ บริเวณจุดสังเกตในบริเวณใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ (ระยะห่างประมาณ 250 - 400 เมตรจากแนวท่อของโครงการ) จะมีระดับความเรื้อรานภาคสูงสุด อยู่ในช่วง 0.004-0.017 มิลลิเมตรต่อวินาที เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร พบว่า ค่าความสั่นสะเทือนไม่ส่งผลกระทบต่อโครงสร้างอาคาร อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดเตรียมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเสียงและสั่นสะเทือนที่เหมาะสม เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดับเสียงและสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างโครงการ



ลงนาม..... นายรัตติภู ปิยะวงศ์วานิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 8/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ ใจติสกุลรัตน์ บุคลากรร่วมด้วยมีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด	ลงนาม..... K.L.
---	-----------------------------------	---	--------------------

1.2.2.2 วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันการเกิดอันตรายต่อสุขภาพของคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ และลดความเดือดร้อนรำคาญให้กับประชาชนที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ

1.2.2.3 พื้นที่ดำเนินการ

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอดแนวการวางท่อแก๊สฯ ของโครงการ และพื้นที่ชุมชนบริเวณโครงการ

1.2.2.4 วิธีดำเนินการ

1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.1) ระยะก่อสร้าง

1. แจ้งแผนการก่อสร้างให้กับประชาชนที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงได้รับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ ก่อนดำเนินกิจกรรมการก่อสร้าง
2. กิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น งานตอกเสาเข็ม ต้องดำเนินการในช่วงกลางวัน หากมีกิจกรรมที่จำเป็นต้องดำเนินการนอกเวลาดังกล่าว โครงการต้องแจ้งแผนงานก่อสร้าง ให้หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานรับผิดชอบและประชาชนที่เกี่ยวข้องได้รับทราบล่วงหน้า
3. กำหนดระยะเวลาปฏิบัติงานบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ ให้ทำงานได้ไม่เกิน 8 ชั่วโมงต่อวัน และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) ให้กับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ
4. ดับเครื่องยนต์ทุกรถเมื่อเลิกใช้งาน
5. ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และเครื่องยนต์ ให้อุปกรณ์สภาพดีและพร้อมใช้งานเสมอ

2) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1) ระยะก่อสร้าง

■ ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ

- ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L_{Aeq} 5 minutes)

ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (L_{Aeq} 1 hour)

ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

ระดับเสียงเบอร์เช็นต์ไฟล์ที่ 90 (L_{A90})

ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวันและกลางคืน (L_{dnT})



ลงนาม..... นายรัตติกุล ปิยะวงศ์ภานิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	ลงนาม..... พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บุคลากรรับผิดชอบที่จัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาริสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนเซ็ลเคนท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมปิผลเพบุญย์
--	-------------------------	--	--

- ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (L_{Aeq} 8 hours)
 - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{Aeq} 24 hours)
 - ความสั่นสะเทือน Peak particle velocity (mm/sec)
 - ความถี่ Frequency (Hz)
- สถานีติดตามตรวจสอบ
- บริเวณแนวก่อสร้าง Pipe Rack ริมถนน I-2
 - บริเวณถนนโรงปูยที่มีแนววางห่อใต้ระดับพื้นดิน
 - บริเวณชุมชนหนองแพบด้านทิศตะวันตกของโครงการ
- วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด
- มาตรระดับเสียงเป็นไปตามมาตรฐาน IEC 651 หรือ IEC 804 หรือ IEC61672 หรือใช้วิธีการตามข้อกำหนดของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง
 - Vibration Meter
- ความถี่
- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างปีละ 2 ครั้ง (ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง)

1.2.2.5 ระยะเวลาดำเนินการ

- การป้องกันและแก้ไขผลกระทบ : ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง
- การติดตามตรวจสอบผลกระทบ : ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

1.2.2.6 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

1.2.2.7 การประเมินผล

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานอนุญาต ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 เป็นประจำทุก 6 เดือน

1.2.2.8 งานประทับตรา



ลงนาม..... นายรัตติภูล บิยะวงศ์ภานิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 10/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมปิตพลพูลย์ บุคลากรร่มด้ามผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนด์ เอนจิเนียริ่ง คอนเซ็ลเลนท์ จำกัด
--	------------------------------------	--

1.2.3 แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำและนิเวศวิทยาทางน้ำ

1.2.3.1 หลักการและเหตุผล

การดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ สามารถจำแนกผลกระทบต่อแหล่งน้ำ ได้ดังนี้

1) ผลกระทบจากกิจกรรมการทดสอบท่อด้วยวิธีชลสติ (Hydrostatic Test)

โครงการจะมีน้ำทึบจากการทดสอบท่อด้วยวิธีชลสติ (Hydrostatic Test) โดยคาดว่าจะมีปริมาณน้ำทึบรวมสูงสุดประมาณ 4,900 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้ำที่ใช้จะไม่มีการเติมสารเคมีลงไป และเมื่อทดสอบแล้วเสร็จ แต่ละครั้งจะมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทึบจากการทดสอบท่อให้เป็นไปตามมาตรฐานฯ และประสานงานกับหน่วยงานอนุญาตที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาระยอง ก่อนระยะออกสู่ภายนอก กรณีคุณภาพน้ำทึบไม่เป็นไปตามที่มาตรฐานฯ กำหนด จะบำบัดหรือส่งหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำไปบำบัดต่อไป

2) ผลกระทบจากน้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคของคนงาน

โครงการจะมีจำนวนคนงานเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่สูงสุด (Peak) ประมาณ 50 คน คิดเป็นปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นสูงสุดประมาณ 2.8 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ซึ่งโครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมห้องน้ำ-ห้องสุขา ชั่วคราว พร้อมทั้งติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป และรวบรวมน้ำเสียส่งให้หน่วยงานที่รับกำจัดสิ่งปฏิกูลที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดต่อไป

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงได้กำหนดมาตรการดังกล่าวลงในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

1.2.3.2 วัตถุประสงค์

เพื่อควบคุมการดำเนินการต่างๆ ในระยะก่อสร้างให้มีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำและนิเวศวิทยาทางน้ำ้อยที่สุด

1.2.3.3 พื้นที่ดำเนินการ

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอดแนวการวางท่อก๊าซฯ ของโครงการ บริเวณที่ระบายน้ำทึบจากการทดสอบท่อด้วยวิธีชลสติ (Hydrostatic Test) และบริเวณใกล้เคียงโครงการ

ลงนาม..... นายรัตติภู ปิยะวงศ์วนิช กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	ลงนาม..... นางศุรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บุคลากรรرمด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด
ลงนาม..... พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมปิตพลบุรี บุคลากรรرمด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

1.2.3.4 วิธีดำเนินการ

1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.1) ระยะก่อสร้าง

1. จัดเตรียมพื้นที่เก็บกองห่อและใช้วัสดุปกคลุม เพื่อป้องกันการปนเปื้อนจากกิจกรรมภายในพื้นที่ ดังกล่าวลงสู่แหล่งน้ำ
2. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันการรั่วไหลออกสู่ภายนอกของน้ำมันและสารเคมีต่างๆ และอุปกรณ์รองรับน้ำล้างอุปกรณ์ต่างๆ เช่น ถุงรอง พรมหั้งวัสดุดูดซับ
3. ควบคุมไม่ให้มีการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ และเครื่องจักร และ/หรือระบายน้ำเสีย น้ำปนเปื้อนน้ำมันเครื่องที่ใช้งานแล้วลงแหล่งน้ำธรรมชาติโดยเด็ดขาด
4. ควบคุมไม่ให้มีการทิ้งขยะหรือเศษวัสดุก่อสร้างลงในแหล่งน้ำธรรมชาติโดยเด็ดขาด
5. จัดให้มีห้องสุขาขั้วครัวให้เพียงพอ กับจำนวนคนงานในพื้นที่ และติดต่อบริษัทรับจำจัดสิ่งปฏิกูลมาสูบไปกำจัด โดยห้ามระบายน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำเด็ดขาด
6. กำหนดให้มีการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (On-Site Septic Tank) ที่อาคารภายในพื้นที่ สำนักงานก่อสร้างขั้วครัวเพื่อรับน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นจากผู้ปฏิบัติงาน และส่งให้หน่วยงานรับจำจัดสิ่งปฏิกูลที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป
7. จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำสำรองไว้ใช้งานตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง เพื่อป้องกันและแก้ไขในกรณีเกิดปัญหาการห่วงขังหรือการระบายน้ำในพื้นที่ช่วงที่ฝนตกหนัก
8. ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างด้วยวิธีเจาะลอด (HDD) ให้ก้นพื้นที่บริเวณทำงานโดยการจัดวางถุงทรายหรือจัดทำคันดินกันโดยรอบ เพื่อป้องกันและจำกัดขอบเขตพื้นที่การแพร่กระจายของโขดดียมเบนโนไนท์ที่อาจรั่วไหล/หลุดล้านไปยังพื้นที่ข้างเคียง
9. กรณีที่โคลนโซเดียมเบนโนไนท์รั่วไหล/หลุดล้าน ในระหว่างการดำเนินงานให้ปฏิบัติตามแนวทางดังนี้
 - จัดเตรียมที่มีปฏิบัติงานเพื่อเฝ้าระวังในพื้นที่ใกล้เคียงซึ่งอาจได้รับผลกระทบหากโคลนโซเดียมเบนโนไนท์รั่วไหล/หลุดล้าน เช่น แหล่งน้ำสาธารณะ เป็นต้น เพื่อให้สามารถปฎิบัติหน้าที่ประสานงานเข้าช่วยเหลือ และแก้ไขผลกระทบได้อย่างทันท่วงทีหากเกิดเหตุรั่วไหล
 - จัดการเก็บกวาดโคลนโซเดียมเบนโนไนท์ที่รั่วไหล/หลุดล้าน โดยใช้รีดดูด (Vacuum) ตามแนวที่มีการรั่วไหล/หลุดล้อนอกมา



กรณีที่มีการรั่วไหล/หลุดล้านในปริมาณมาก ให้หยุดการดินเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง
โดยรีดดูดด้วยเครื่องจักรที่มีความสามารถดูดซับน้ำได้ดี เช่น รีดดูดด้วยหุ่นยนต์ หรือรถดูดด้วยหุ่นยนต์

ลงนาม..... นายรัตติภู ปิยวงศ์คำนิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลจี จำกัด	หน้า 12/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุรัตน์ โชคสกุลรัตน์ บุคลากรรัฐมนตรีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูนิเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมปิตพลพูล์
--	------------------------------------	---	--

เหมาะสม เพื่อลดปริมาณการรั่วไหล/เหล้น เช่น การปรับลดแรงดันในการเจาะลอดให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่การทำงาน เป็นต้น

10. กรณีที่มีทรัพย์สินเสียหาย หรือมีผู้ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์โคลนโซเดียมเบนโภในที่รั่วไหล/เหล้นจากการปฏิบัติงาน โครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยประสานงานเข้าช่วยเหลือและแก้ไขผลกระทบ พื้นที่ หรือชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นอย่างเหมาะสม
11. กำหนดให้มีการเฝ้าระวัง และแผนตอบโต้กรณีเกิดเหตุรั่วไหลของโคลนโซเดียมเบนโภในที่ สำหรับงานเจาะลอดผ่านคลอง
12. กำหนดระดับความลึกของการวางท่อลอดคลองไม่น้อยกว่า 3 เมตรจากห้องน้ำ หรือเป็นไปตามเงื่อนไขที่หน่วยงานเจ้าของพื้นที่กำหนด
13. ไม่เติมสารเคมีใดๆ ที่เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำที่ใช้ในการทดสอบท่อด้วยวิธีชลสติค (Hydrostatic Test)
14. ติดตั้งตະแกรงหรือตาข่าย เพื่อตักตะกอนและ/หรือของแข็งเขียนลงโดยที่ปูเปื้อนมากับน้ำบริเวณปลายท่อระบายน้ำทึ่งจากการทดสอบท่อด้วยวิธีชลสติค (Hydrostatic Test) ก่อนระบายน้ำทึ่งลงจุดปล่อยน้ำทึ่ง
15. เมื่อเสร็จสิ้นการทดสอบท่อด้วยวิธีชลสติค (Hydrostatic Test) ให้กักเก็บน้ำที่ใช้ทดสอบท่อแล้วไว้ในท่อ เพื่อรอผลการตรวจสอบตามเกณฑ์มาตรฐานหรือข้อกำหนดตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องก่อนระบายน้ำทึ่งเมื่อผ่านมาตรฐานฯ หรือเพื่อรอส่งหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตไปบำบัดหากคุณภาพน้ำทึ่งไม่เป็นไปตามที่มาตรฐานฯ กำหนด
16. ตรวจสอบลักษณะน้ำทึ่งจากการทดสอบท่อด้วยวิธีชลสติค (Hydrostatic Test) ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง อุณหภูมิ และของแข็งเขียนลงโดย เพื่อให้มั่นใจได้ว่ามีลักษณะน้ำทึ่งเป็นไปตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ก่อนระบายน้ำทึ่งของโครงการ
17. กรณีคุณภาพน้ำทึ่งไม่เป็นไปตามที่มาตรฐานฯ กำหนด จะต้องรวบรวมและทำการบำบัดหรือส่งหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตไปบำบัดต่อไป

2) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1) ระยะก่อสร้าง

■ ตัวชี้วัดที่ใช้ติดตามตรวจสอบ



ความเป็นกรดและด่าง (pH)

อุณหภูมน้ำ (Water Temperature)

ของแข็งเขียนลง (SS)



UNITED ANALYST AND ENGINEERING
CONSULTANT COMPANY LIMITED

ลงนาม..... นายรัตติกุล ปิยะวงศ์คานธ์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 13/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ โชติสกุลรัตน์ บุคลากรรرمดผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมปิผลเพบูลย์
--	------------------------------------	---	--

- สถานีติดตามตรวจสอบ
 - จุดระบายน้ำที่จากการทดสอบท่อโดยใช้น้ำ (Hydrostatic Test)
- วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด
 - วิธีการตามที่ระบุใน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater by APHA, AWWA and WEF 23rd Edition (2017) หรือที่เกี่ยวข้องล่าสุด
- ความถี่
 - 1 ครั้ง ภายหลังจากการทดสอบท่อโดยใช้น้ำ (Hydrostatic Test) แต่ละช่วง

1.2.3.5 ระยะเวลาดำเนินการ

- การป้องกันและแก้ไขผลกระทบ : ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง
- การติดตามตรวจสอบผลกระทบ : ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

1.2.3.6 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

1.2.3.7 การประเมินผล

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานอนุญาต ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 เป็นประจำทุก 6 เดือน

1.2.3.8 งบประมาณ

รวมอยู่ในงบประมาณระยะก่อสร้าง

1.2.4 แผนปฏิบัติการด้านการคุณภาพขนส่ง

1.2.4.1 หลักการและเหตุผล

พื้นที่วางท่อก๊าซฯ ของโครงการส่วนใหญ่ในเขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ซึ่งเป็นการวางแผนท่อน้ำของโครงการที่บ่อน้ำของโครงการที่ต้องมีการตัดผ่านคลองหรืออันเนื่องมาจากการจราจรหนาแน่น อีกทั้งจะกำหนดตัวหัวทางการร่องแม่น้ำซึ่งจัดตั้งต่างๆ ในพื้นที่เขตทาง จึงคาดว่าไม่สามารถเดินทางได้ตามกำหนดเวลาที่วางไว้ เนื่องจากภาระทางจราจรของ



ลงนาม..... นายรัตติกุล ปิยะวงศ์วานิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 14/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ ใจติสกุลรัตน์ บุคลากรร่วมด้วยมุ่งเสียที่ดีทำงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนด์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมปิตพลไพบูลย์ บุคลากรร่วมด้วยมุ่งเสียที่ดีทำงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนด์ จำกัด
--	------------------------------------	--	---

ประชาชนในพื้นที่ สำหรับการขันส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง จะใช้ระบบบรรทุกในการขนส่ง ซึ่งจะต้องวิ่งเส้นทางหลักที่กำหนดเท่านั้นและจะต้องหลีกเลี่ยงเส้นทางที่ผ่านพื้นที่ชุมชน สำหรับปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้น จะเกิดเฉพาะในระยะก่อสร้างเพียงช่วงระยะเวลาหนึ่ง และส่งผลกระทบต่อสภาพความหมาดแห้งของปริมาณจราจร เป็นไปจากเดิมไม่มากนัก จากการคาดการณ์ค่าสัดส่วนของปริมาณการจราจรที่จะเพิ่มขึ้นกับความสามารถในการรองรับของถนน หรือ V/C Ratio ของโครงการในระยะก่อสร้าง พบว่า โครงการจะมีปริมาณจราจรเปลี่ยนแปลงสูงสุด V/C Ratio เท่ากับ 0.01 ซึ่งยังมีสภาพการจราจรที่มีความคล่องตัวดี

1.2.4.2 วัตถุประสงค์

เพื่อลดผลกระทบด้านการจราจรและเพื่อความปลอดภัยในการใช้ถนนที่เป็นเส้นทางขนส่งและพื้นที่ตามแนววางท่อก๊าซธรรมชาติของโครงการ

1.2.4.3 พื้นที่ดำเนินการ

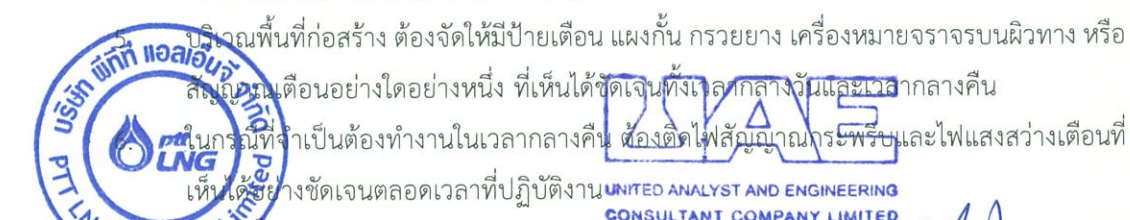
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอดแนววางท่อ ก๊าซฯ ของโครงการ และเส้นทางในการขันส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง

1.2.4.4 วิธีดำเนินการ

1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.1) ระยะก่อสร้าง

1. หลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางสำหรับการขันส่งวัสดุ/อุปกรณ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างที่ผ่านชุมชน เช่น ถนนห้วยโป่ง-หนองบอน เป็นต้น
2. แจ้งให้ผู้ที่อยู่อาศัย หน่วยงานปกครองท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และสถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียง พื้นที่โครงการ ได้รับทราบเกี่ยวกับแผนการก่อสร้างก่อนมีกิจกรรมการก่อสร้างล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ เพื่อให้ระมัดระวังหรือหลีกเลี่ยงการสัญจรในเส้นทางที่จะมีการก่อสร้างโครงการ
3. ติดป้ายแสดงชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระบุวันเริ่มต้นโครงการและวันสิ้นสุดโครงการ ชื่อ บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ แจ้งให้ผู้ใช้รถ/ถนนที่ผ่านบริเวณพื้นที่ก่อสร้างได้ทราบเป็นการล่วงหน้าก่อนเริ่มงานอย่างน้อย 1 สัปดาห์
4. บริเวณก่อสร้างพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยประมาณ 150 เมตร ต้องจัดให้มีป้ายหรือสัญญาณเตือนที่เห็นได้ชัดเจนทั้งเวลากลางวันและเวลากลางคืน



ลงนาม..... นายรัตติกุล ปิยะวงศ์วานิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลจีอาร์ จำกัด	หน้า 15/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ ใจตีสกุลรัตน์ บุคลากรด้ามშีทธิจักร ทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนด์ ลิมิตี้ด์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมปีผลไพบูลย์ บุคลากรด้ามშีทธิจักร ทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนด์ ลิมิตี้ด์ จำกัด
--	------------------------------------	--	--

7. จัดพื้นที่จอดรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์และรถขนส่งคนงาน โดยพื้นที่จอดรถต้องไม่อยู่ในตำแหน่งที่กีดขวางการจราจร รวมทั้งจัดวางเครื่องจักร อุปกรณ์และวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย
8. ขันย้ายเศษวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ได้ใช้งานออกจากพื้นที่ที่อาจกีดขวางหรือเป็นอุปสรรคต่อการจราจร สำหรับวัสดุที่มีความจำเป็นต้องใช้งานจะต้องวางกองในบริเวณที่เหมาะสม
9. ควบคุมการบรรทุก ไม่ให้เกินอัตราบรรทุกตามที่ระบุในกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
10. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน
11. อบรมและควบคุมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด รวมทั้งจำกัดความเร็วของรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างของโครงการ ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในช่วงที่ฝ่าหนี้ที่ขุนชนหรือเป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมอุตสาหกรรม และไม่เกิน 90 กิโลเมตร/ชั่วโมงในพื้นที่ทั่วไป
12. เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้ขันย้ายวัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ที่ไม่ใช้งานออกไปทันที และทำความสะอาดให้อยู่ในสภาพเดิม

มาตรการสำหรับการก่อสร้างโดยวิธีขุดเปิด (Open Cut)

1. ตรวจวัดปริมาณการจราจรถนนโรงปูย บริเวณด้านหน้าทางเข้าสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองແພບ 1 ครั้ง ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง
2. หลีกเลี่ยงการก่อสร้างทางท่อตัดข้ามถนนหรือซอยในชั่วโมงเร่งด่วน
3. ต้องจัดทำทางเบี่ยงให้มีช่องจราจรให้รถผ่านได้อย่างน้อย 1 ช่องจราจรให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างขุดเปิดเส้นทาง รวมทั้งจัดเตรียมทางข้ามสำหรับชุมชนกรณีที่ท่อส่งก๊าซธรรมชาติกีดขวางทางสัญจร โดยทางข้ามจะต้องแข็งแรงเพียงพอที่จะรับน้ำหนักและไม่เป็นอันตรายต่อผู้สัญจร
4. การตัดผิวนน ทุบผิวนน และไหล่ทาง ต้องจำกัดอยู่ในบริเวณที่ถอนถูญ่าตเท่านั้น
5. ภายหลังจากการวางแผนท่อส่งก๊าซธรรมชาติแล้วเสร็จต้องฝังกลบท่อส่งก๊าซธรรมชาติโดยเร็ว โดยเฉพาะบริเวณจุดตัดถนน/ทางเข้า-ออกที่ก่อสร้างโดยวิธีขุดเปิด และให้ปรับผิวนนเพื่อลดปัจจัยความเดือนร้อนในการสัญจร พร้อมทั้งซ่อมแซมบริเวณที่มีการขุดเปิดถนนและคืนสภาพพื้นที่โดยเร็ว



UAE
UNITED ANALYST AND ENGINEERING
CONSULTANT COMPANY LIMITED

ลงนาม..... นายรัตติภูล ปิยะวงศ์วัฒน์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 16/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ โชคิสกุลรัตน์ บุคลากรรัฐธรรมูดมีสิทธิ์จัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนัลสตัฟ แอนด์ เน็ตเวิร์ก คอนซัลแตนท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมป์ผลไพบูลย์ บุคลากรรัฐธรรมูดมีสิทธิ์จัดทำรายงาน
--	------------------------------------	--	---

2) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1) ระยะก่อสร้าง

■ ด้านที่ใช้ติดตามตรวจสอบ

- ความถี่/ปริมาณการจราจรที่ใช้เส้นทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการโดยแยกประเภทของยานพาหนะ

■ สถานีติดตามตรวจสอบ

- บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่สำนักงานก่อสร้างชั่วคราว ที่พักกลางวัน และพื้นที่กองเก็บวัสดุ/อุปกรณ์

■ วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด

- บันทึกปริมาณการจราจรของรถบรรทุกที่ใช้ถนนส่งวัสดุอุปกรณ์และคนงานที่ใช้เส้นทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยระบุจุดเริ่มต้นและปลายทาง

■ ความถี่

- ทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือน

2. บันทึกสถิติอุบัติเหตุจากการจราจร

■ สถานีติดตามตรวจสอบ

- ตลอดเส้นทางการขนส่งของโครงการ

■ วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด

- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุเนื่องจากยานพาหนะของโครงการ โดยระบุจำนวนครั้ง สาเหตุของอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น และแนวทางป้องกันแก้ไข

■ ความถี่

- ทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือน

1.2.4.5 ระยะเวลาดำเนินการ



UAE
UNITED ANALYST AND ENGINEERING
CONSULTANT COMPANY LIMITED

ลงนาม..... นายรัตติภูล ปิยะวงศ์วนิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แலเอ็นจี จำกัด	หน้า 17/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ โฉดิกุลรัตน์ บุคลากรรัฐธรรมนูญมีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนอลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมปิตโพธุลัย
--	------------------------------------	---	---

1.2.4.6 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

1.2.4.7 การประเมินผล

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานอนุญาต ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 เป็นประจำทุก 6 เดือน

1.2.4.8 งบประมาณ

รวมอยู่ในงบประมาณระยะก่อสร้าง

1.2.5 แผนปฏิบัติการด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

1.2.5.1 หลักการและเหตุผล

กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการที่อาจส่งผลกระทบต่อการระบายน้ำในพื้นที่ เช่น การก่อสร้างวางท่อก้าช ธรรมชาติผ่านแหล่งน้ำ และการปรับพื้นที่เพื่อวางเครื่องจักรอุปกรณ์ ทั้งนี้ การวางท่อก้าชธรรมชาติของโครงการที่ผ่านแหล่งน้ำธรรมชาติ โครงการจะใช้วิธีการเจาะลอดในบริเวณที่ต้องผ่านคลองที่ระดับความลึกอย่างน้อย 3 เมตรจากท้องคลอง เพื่อลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นต่อคุณภาพน้ำ จากการเพิ่มขึ้นของตะกอนที่เกิดจากกิจกรรมการวางท่อผ่านแหล่งน้ำ นอกจากนี้ แนวท่อที่วางบนกับเขตทางของถนน ซึ่งการขุดร่องเพื่อวางท่อหรือขุดเปิดบ่อรับ-ส่ง อาจส่งผลกระทบต่อสภาพการระบายน้ำในพื้นที่หรืออาจทำให้เกิดการตกลง พัดพาดินจากการขุดเปิดลงสู่ระบายน้ำได้ หากดำเนินการในช่วงที่ฝนตก ดังนั้น จึงต้องมีความระมัดระวังเป็นพิเศษ เช่น จัดวางกองเศษดินไม่ให้เกิดขวางทางระบายน้ำในพื้นที่ มีผ้าใบปิดคลุม และ/หรือ วางกระสอบทรายกันตะกอน เป็นต้น ตลอดจนต้องเร่งคืนสภาพให้กลับคืนสภาพเดิมมากที่สุด และโครงการได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำในกรณีที่เกิดน้ำท่วมขังช่วงฝนตก เพื่อบรรเทาและแก้ไขปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้นอย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โครงการจึงจัดให้มีมาตรการให้มีความเหมาะสมครอบคลุมและครบถ้วนมากที่สุด

1.2.5.2 วัตถุประสงค์

เพื่อชี้แจงและแก้ไขผลกระทบจากการทิ้งน้ำที่เกิดขึ้นในระยะก่อสร้างและป้องกันผลกระทบด้านการระบายน้ำในพื้นที่ตัวเมืองและเทศบาล



ลงนาม..... นายรัตติกุล ปิยะวงศ์วานิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 18/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ ใจดิสกุรัตน์ บุคลากรรัฐด้วยมีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนด์ แอร์ฟอร์จูน จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมป์ปิลด์ไพบูลย์
--	------------------------------------	--	---

1.2.5.3 พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่ก่อสร้างโครงการ

1.2.5.4 วิธีดำเนินการ

1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.1) ระยะก่อสร้าง

1. จัดทำระบบระบายน้ำซึ่ครารอบพื้นที่สำนักงานซึ่คราวของโครงการและมีการดูแลรักษาให้อยู่สภาพดี
2. เมื่อทำการก่อสร้างแล้วเสร็จในแต่ละพื้นที่วางแผนท่อของโครงการให้ดูแลและปรับปรุงสภาพการระบายน้ำ ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการให้มีสภาพเหมือนเดิม หรือตามที่ได้ตกลงกับหน่วยงานหรือเจ้าของพื้นที่ รวมทั้งจัดเก็บเศษสิ่งก่อสร้างที่ตกหล่น หรือกีดขวางทางระบายน้ำออกจากพื้นที่

1.2.5.5 ระยะเวลาดำเนินการ

- การป้องกันและแก้ไขผลกระทบ : ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

1.2.5.6 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

1.2.5.7 การประเมินผล

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานอนุญาต ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 เป็นประจำทุก 6 เดือน

1.2.5.8 งบประมาณ



ลงนาม..... นายรัตติภูดิ ปิยะวงศ์วานิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 19/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุกรัตน์ ใจดิศกุรัตน์ บุคลากรร่มดาดผู้เชิญจัดทำรายงาน บริษัท ยืนเต็ต แอนนัลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมปิกเพบูล์
---	------------------------------------	---	--

1.2.6 แผนปฏิบัติการด้านการประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

1.2.6.1 หลักการและเหตุผล

การดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ สามารถจำแนกผลกระทบต่อแหล่งน้ำ ได้ดังนี้

1) ผลกระทบจากการทดสอบท่อด้วยวิธีชลสกิต (Hydrostatic Test)

โครงการจะมีการทิ้งน้ำ คาดว่าจะมีปริมาณน้ำที่รวมสูงสุดประมาณ 4,900 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้ำที่ใช้จะไม่มีการเติมสารเคมีลงไป และเมื่อทดสอบแล้วเสร็จแต่ละครั้งจะมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำที่จากการทดสอบท่อให้เป็นไปตามมาตรฐานฯ และประสานงานกับหน่วยงานอนุญาตที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมหาดไทย สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาระยอง ก่อนระบายน้ำออกสู่ภายนอก กรณีคุณภาพน้ำที่ไม่เป็นไปตามที่มาตรฐานฯ กำหนด จะบำบัดหรือส่งหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตน้ำไปบำบัดต่อไป

2) ผลกระทบจากน้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคของคนงาน

โครงการจะมีจำนวนคนงานเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่สูงสุด (Peak) ประมาณ 50 คน คิดเป็นปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นสูงสุดประมาณ 2.8 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ซึ่งโครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมห้องน้ำ-ห้องสุขา ขั่วคราว พร้อมทั้งติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป และรวบรวมน้ำเสียส่งให้หน่วยงานที่รับกำจัดสิ่งปฏิกูลที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดต่อไป

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงได้กำหนดมาตรการดังกล่าวลงในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

1.2.6.2 วัตถุประสงค์

เพื่อควบคุมการดำเนินการต่างๆ ในระยะก่อสร้างให้มีผลกระทบต่อการประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำน้อยที่สุด

1.2.6.3 พื้นที่ดำเนินการ

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอดแนวการวางท่อก๊าซฯ ของโครงการ และบริเวณที่ระบายน้ำที่จากการทดสอบท่อด้วยวิธีชลสกิต (Hydrostatic Test)



ลงนาม นายรัตติภูล ปิยะวงศ์วานิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลจี จำกัด	หน้า 20/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม นางศุภารัตน์ โซติสกุลรัตน์ บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนัลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด	ลงนาม นางสาวกิตติยา ลิมปิผลไพบูลย์
---	------------------------------------	---	---------------------------------------

1.2.6.4 วิธีดำเนินการ

1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.1) ระยะเวลาดำเนินการ

1. ปฏิบัติตามมาตรการด้านคุณภาพน้ำและนิเวศวิทยาทางน้ำ

1.2.6.5 ระยะเวลาดำเนินการ

- การป้องกันและแก้ไขผลกระทบ : ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

1.2.6.6 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

1.2.6.7 การประเมินผล

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานอนุญาต ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 เป็นประจำทุก 6 เดือน

1.2.6.8 งบประมาณ

รวมอยู่ในงบประมาณระยะก่อสร้าง

1.2.7 แผนปฏิบัติการด้านการจัดการของเสียและมูลฝอย

1.2.7.1 หลักการและเหตุผล

ขยะมูลฝอยที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากกิจกรรมในส่วนต่างๆ ในระยะก่อสร้างโครงการ ได้แก่

- ของเสียจากการก่อสร้าง เช่น เศษคอนกรีต เศษไม้ และชวน เป็นต้น คาดว่าจะมีปริมาณ 0.5 ตันต่อเดือน โครงการจะจัดเตรียมพื้นที่สำหรับกองเศษวัสดุที่เหลือ ซึ่งสามารถรองรับปริมาณวัสดุที่เกิดขึ้นได้ตามกำหนดให้บริษัทรับเหมาเป็นผู้จัดการของเสียเหล่านี้ โดยคัดแยกส่วนที่ขายได้ขายให้กับผู้รับซื้อ



ลงนาม..... นายรัตติภูล บิยานวงศ์วิชัย กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 21/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ ใจติสกุลรัตน์ บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนัลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	ลงนาม..... V.A.
---	------------------------------------	--	--------------------

- ของเสียอันตราย เช่น สารบีที่ใช้แล้ว และภาชนะปนเปื้อน เป็นต้น คาดว่าจะมีปริมาณ 0.1 ตันต่อเดือน โครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมานำส่งไปยังบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากการมูลงงานอุตสาหกรรม มารับไปกำจัด
- โคลนโซเดียมเบนโทไนท์ ที่ใช้ในการขุดเจาะด้วยวิธีเจาะลอดระยะทางประมาณ 1 กิโลเมตร ส่งผลให้มีปริมาณโซเดียมเบนโทไนท์เหลือทิ้งจากการก่อสร้างประมาณ 500 ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ โซเดียมเบนโทไนท์เป็นสารที่มีองค์ประกอบส่วนใหญ่มาจากแร่ดินธรรมชาติ ไม่จัดเป็นสารเคมีอันตราย และไม่มีลักษณะหรือคุณสมบัติของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตรายตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 โดยโครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการจัดการตามที่กฎหมายกำหนด เช่น ส่งไปยังบริษัทรับกำจัด หรือนำไปฝังกลบยังพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้ กรณีนำไปฝังกลบจะต้องตรวจสอบค่าโลหะหนักของโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพดิน และได้รับอนุญาตจากเจ้าของที่หรือหน่วยงานผู้ดูแลพื้นที่
- ขยะมูลฝอยของคนงานก่อสร้าง เช่น เศษอาหาร บรรจุภัณฑ์อาหาร เศษกระดาษ เป็นต้น มีปริมาณขยะเกิดขึ้นประมาณ 40 กิโลกรัมต่อวัน คิดจากอัตราการเกิดขยะมูลฝอย 0.8 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน (ข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยว่าด้วยมาตรฐานระบบสาธารณูปโภคสิ่งอำนวยความสะดวกและบริการสำหรับนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ พ.ศ. 2557) จะถูกรวบรวมเก็บไว้ในถุงพลาสติกที่ปิดมิดชิดภายในถังขยะที่จัดเตรียมไว้ก่อนจะรวบรวมเพื่อให้เทศบาลเมืองมาบตาพุดนำไปกำจัดต่อไป

ของเสียทั้งหมดที่เกิดขึ้นในระยะก่อสร้าง โครงการเป็นผู้รับผิดชอบในการประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบในพื้นที่เข้ามาดำเนินการเก็บรวบรวมและนำไปกำจัดตามวิธีการที่เหมาะสมและถูกต้องตามหลักวิชาการอย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดทำแผนปฏิบัติการด้านการจัดการมูลฝอย เพื่อป้องกันผลกระทบด้านการปนเปื้อนจากของเสียหรือมูลฝอยให้น้อยที่สุด และป้องกันความเดือดร้อนร้ายแรงต่อชุมชนใกล้เคียง

1.2.7.2 วัตถุประสงค์

เพื่อให้โครงการดำเนินการจัดการมูลฝอยที่เกิดขึ้นในระยะก่อสร้างได้อย่างถูกต้อง โดยไม่เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

1.2.7.3 พื้นที่ดำเนินการ

ตลอดพื้นที่ก่อสร้างโครงการ สำนักงานก่อสร้างชั่วคราวของโครงการ และพื้นที่ขันส่งของโครงการ



ลงนาม..... นายรัตติกุล ปิยวงศ์คำนิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีที แอลจี จำกัด	หน้า 22/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ โชคศุภารัตน์ บุคลากรตามดูแลผู้มีสิทธิ์จัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนด์ ลิมิตед แอนด์ เอ็นจีเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมปีผลไพบูลย์ บุคลากรตามดูแลผู้มีสิทธิ์จัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนด์ ลิมิตед แอนด์ เอ็นจีเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
---	------------------------------------	---	--

1.2.7.4 วิธีดำเนินการ

1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.1) ระยะก่อสร้าง

1. กำกับให้ผู้รับเหมาดำเนินการกำจัดขยะและการของเสียจากการก่อสร้างอย่างถูกหลักสุขaviบาล โดยผนวกแนบท้ายสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาแต่ละงาน
2. จัดเตรียมถังรองรับขยะและถุงบรรจุขยะเพื่อรองรับขยะที่เกิดขึ้นจากงานก่อสร้าง ไว้บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ
3. คัดแยกของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก เช่น เศษกระดาษ เศษแก้ว และพลาสติกต่างๆ เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือจำหน่ายแก่ผู้ซื้อ ส่วนของเสียที่เหลือจากการคัดแยกจะนำไปรวมกับขยะทั่วไปและติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัดต่อไป
4. ของเสียอันตรายที่มีลักษณะและคุณสมบัติตามที่กฎหมายกำหนด ต้องเก็บแยกออกจากของเสียทั่วไป และรวบรวมให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการมารับไปกำจัดต่อไป
5. ผสมโคลนโซเดียมเบนโทไนท์เพื่อใช้ในการเจาะลอดให้พอดีกับปริมาณงานเจาะลอด โดยพิจารณาสัดส่วนการพองตัวของโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ เพื่อลดปริมาณที่เหลือใช้และต้องนำไปกำจัดต่อไป
6. รถบรรทุกโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ต้องมีลักษณะปิดมิดชิดเพื่อป้องกันการหลุดหรือร้าวเหล่าน้ำในขณะขนส่งเพื่อนำไปกำจัดให้สอดคล้องตามหลักสุขaviบาล

2) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1) ระยะก่อสร้าง

- ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ
 - บันทึกข้อมูลชนิด ปริมาณ การข้นส่ง และการจัดการของเสียที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
- สถานีติดตามตรวจสอบ
 - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ และพื้นที่สำนักงานชั่วคราวของโครงการ
- วิธีเคราะห์/ตรวจวัด



บันทึกชนิด ปริมาณ การข้นส่ง และการจัดการของเสียที่เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งวิธีการ



ลงนาม..... นายรัตติภูล บิยังวงศ์วนิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลจีอาร์ จำกัด	หน้า 23/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ โชติสกุลรัตน์ บุคคลธรรมดานี้มีสิทธิ์ดำรงงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนด์ แอดดิชันส์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมป์ผลเพบูลย์
--	------------------------------------	---	--

■ ความถี่

- ทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือน

2.2) ระยะดำเนินการ

■ ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ

- บันทึกชนิด ปริมาณการของเสียแต่ละประเภทที่เกิดขึ้น รวมทั้งวิธีการกำจัด

■ สถานีติดตามตรวจสอบ

- พื้นที่โครงการ

■ วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด

- บันทึกชนิด ปริมาณ การขนส่ง และการจัดการการของเสียแต่ละประเภทรวมทั้งวิธีการกำจัด

■ ความถี่

- ทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลาดำเนินการและจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือน

1.2.7.5 ระยะเวลาดำเนินการ

- การป้องกันและแก้ไขผลกระทบ : ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง
- การติดตามตรวจสอบผลกระทบ : ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและระยะดำเนินการโครงการ

1.2.7.6 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

1.2.7.7 การประเมินผล

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานอนุญาต ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 เป็นประจำทุก 6 เดือน

1.2.7.8 งบประมาณ



UAE
UNITED ANALYST AND ENGINEERING
CONSULTANT COMPANY LIMITED

ลงนาม..... นายรัตติภูล ปิยะวงศ์วานิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 24/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บุคลากรรัฐธรรมด้ามีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด	ลงนาม..... V.A.
--	------------------------------------	--	--------------------

1.2.8 แผนปฏิบัติการด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคม

1.2.8.1 หลักการและเหตุผล

พื้นที่วางท่อ กํากษา ของโครงการส่วนใหญ่อยู่ในเขตชนิดอุตสาหกรรมมาบตาพุด ซึ่งเป็นการวางท่อบนโครงสร้างชั้นวางท่อ (Pipe Rack) ที่มีอยู่เดิมในพื้นที่ และแนวท่อบางส่วนอยู่ในพื้นที่ชุมชนหนองแพบ ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง สำหรับพื้นที่ศึกษาของโครงการฯ รัศมี 500 เมตรจากกีกกลางแนวท่อทั้งสองข้างมีบ้านเรือนกระจายตัวอยู่ทางซ้าย และแนววางท่อมีจุดตัดผ่านคลองบางเบิด 1 จุด จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยการสัมภาษณ์รายบุคคล ประกอบด้วย กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว กลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาและกลุ่มครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา พบร้า กลุ่มที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่ไม่ติดกันแต่ต้องการดำเนินงานของโครงการ ส่วนที่ติดกันจะห่วงกังวลเรื่องเหตุอุบัติภัยร้ายใหญ่และระเบิดของแนวท่อ กํากษาธรรมชาติในระยะดำเนินการ จำกัด เนื่องจากข้อห่วงกังวลดังกล่าว เพื่อลดความวิตกกังวลจากการพัฒนาโครงการ โครงการจึงได้จัดให้มีแผนปฏิบัติการด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคมเพื่อเป็นเครื่องมือในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ นำไปสู่การสร้างความรู้ความเข้าใจและความสัมพันธ์ที่ดีกับผู้ที่เกี่ยวข้อง

1.2.8.2 วัตถุประสงค์

เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการ และสร้างความเชื่อมั่นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นสะอุ่ม ระบบมาตรฐานความปลอดภัย และแผนปฏิบัติการฉุกเฉินต่างๆ ของโครงการ และเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับผู้นำชุมชน ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คลายความกังวลต่อการดำเนินโครงการ

1.2.8.3 พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่ก่อสร้างโครงการ และพื้นที่ชุมชนบริเวณโครงการ

1.2.8.4 วิธีดำเนินการ

1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นสะอุ่ม

1.1) ระยะก่อสร้าง

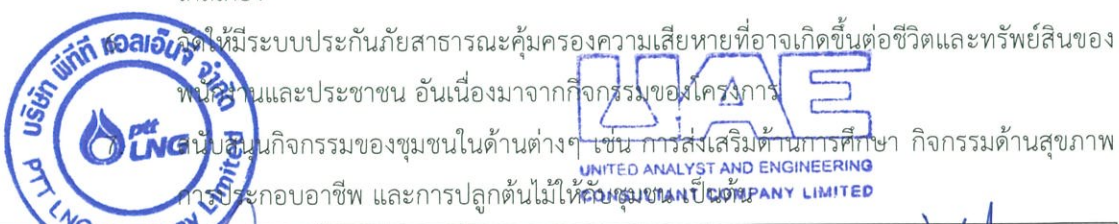
1. ประชาสัมพันธ์การรับสมัครงานของโครงการต่อประชาชนและชุมชนในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่

 บริษัท พีที แอลจี จำกัด PTT LNG Company Limited พิจารณา ความช่วยเหลือ	ลงนาม..... นายรัตติกุล ปิยวงศ์คำเนินชัย กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีที แอลจี จำกัด	หน้า 25/72	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ โชคศุภารัตน์	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมป์ผลไพบูลย์ บุคลากรமダメต้า ลิมป์ผลไพบูลย์ บริษัท ยูไนเต็ด แอนด์ ลิมิตี้ด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด
---	---	------------	---	--

3. ควบคุมพัฒนาระบบงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิดเพื่อไม่ให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญต่อบุคคลที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ปฏิบัติงาน
4. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์การดำเนินกิจกรรมโครงการและช่องทางติดต่อ กับโครงการ โดยมีรายละเอียดเกี่ยวกับการรับเรื่องร้องเรียนและเบอร์โทรศัพท์ที่สำคัญสำหรับติดต่อกรณีมีเหตุฉุกเฉินหรือต้องการแจ้งข้อมูลข่าวสาร
5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบປະ เยี่ยมเยียนเพื่อสร้างความคุ้นเคย พร้อมเปิดรับข้อมูลข่าวสาร ข้อเสนอแนะ รับฟังความคิดเห็น เพื่อให้เกิดความเข้าใจอันดีต่อกันอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง
6. ประสานงานกับผู้นำชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือ สนับสนุน และแก้ไขปัญหาให้กับบุคคลที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่อรับเรื่องร้องเรียนกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างและเร่งแก้ไขปัญหาอย่างเร่งด่วน
7. หากพบข้อร้องเรียนความเดือดร้อนอันเนื่องมาจากโครงการให้ดำเนินการให้ความช่วยเหลือและแก้ไขโดยเร็วที่สุด พร้อมบันทึกข้อร้องเรียน สาเหตุของปัญหา รายละเอียดการแก้ไขปัญหา พร้อมทั้งแจ้งผลการแก้ไขปรับปรุงประเด็นที่ได้รับการร้องเรียนให้ผู้ร้องเรียนได้รับทราบ

1.2) ระยะดำเนินการ

1. ประชาสัมพันธ์การรับสมัครงานของโครงการต่อประชาชนและชุมชนในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ
2. กรณีที่โครงการต้องการแรงงานที่ไม่ต้องการความชำนาญพิเศษ เช่น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย แม่บ้าน ฯลฯ ให้พิจารณาคัดเลือกแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงานก่อน
3. เข้าพบผู้นำชุมชนและเจ้าหน้าที่หน่วยงานราชการในพื้นที่เทศบาลเมืองมาบตาพุด เพื่อรับฟังและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบและแนวทางป้องกันแก้ไข
4. จัดให้มีศูนย์กลางในการรับเรื่องร้องเรียนและตอบข้อสงสัยของประชาชน และหากมีการร้องเรียน เจ้าของโครงการต้องตรวจสอบและหาทางแก้ไขทันทีหากพบว่าเป็นจริงตามที่ร้องเรียน และแจ้งกลับให้ผู้ร้องเรียนทราบถึงข้อเท็จจริงและการแก้ไขปัญหาโดยทันที
5. จัดให้มีการจัดทำและเผยแพร่คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินและหมายเลขอโทรศัพท์แจ้งเหตุกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเกี่ยวกับท่อก๊าซธรรมชาติของโครงการให้กับหน่วยงานต่างๆ และชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง



ลงนาม..... นายรัตติกุล ปิยะวงศ์คำนิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 26/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ โชคสกุลรัตน์ บุคลากรรัฐผู้มีสิทธิ์จัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนอลิสต์ แอนด์ เอ็นจีนีริ่ง คอนсалตэнท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมปีผลโพธุลรุณ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนอลิสต์ แอนด์ เอ็นจีนีริ่ง คอนсалตэнท์ จำกัด
--	------------------------------------	--	--

8. สันับสนับด้านการศึกษาให้กับคนในชุมชนร่วมกับกลุ่มบริษัท ปตท. เช่น การให้ทุนการศึกษา และการตั้งโรงเรียน พร้อมทั้งให้โอกาสคนในพื้นที่ได้เข้ามาทำงานหรือรับจ้างทำงานในโครงการตามความเหมาะสม เป็นต้น

2) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1) ระยะก่อสร้าง

- ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ
 - ผลกระทบที่ได้รับจากการก่อสร้าง
 - ข้อเสนอแนะในการลดผลกระทบ
 - ความวิตกังวลเมื่อมีการพัฒนาโครงการ
- สถานีติดตามตรวจสอบ
 - ชุมชน ที่อยู่ในรัศมีพื้นที่ศึกษาของโครงการ
- วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด
 - แบบสอบถาม โดยให้มีจำนวนตัวอย่างเป็นไปตามหลักสถิติ และเชื่อถือได้ตามหลักวิชาการ พร้อมทั้งแสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล
- ความถี่
 - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

2.2) ระยะดำเนินการ

- ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ
 - ผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินการ
 - ข้อเสนอแนะในการลดผลกระทบ
- สถานีติดตามตรวจสอบ
 - ชุมชน ที่อยู่ในรัศมีพื้นที่ศึกษาของโครงการ
- วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด
 - แบบสอบถาม โดยให้มีจำนวนตัวอย่างเป็นไปตามหลักสถิติ และเชื่อถือได้ตามหลักวิชาการ พร้อมทั้งแสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล



ลงนาม..... นายรัตติภูด ปิยวงศ์คำนิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีที แอลจี จำกัด	หน้า 27/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ ใจธิกุลรัตน์ บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เบอร์เจนี่ริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
---	------------------------------------	--

■ ความถี่
– ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ปีละ 1 ครั้ง

1.2.8.5 ระยะเวลาดำเนินการ

- การป้องกันและแก้ไขผลกระทบ : ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและระยะดำเนินการโครงการ
- การติดตามตรวจสอบผลกระทบ : ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและระยะดำเนินการโครงการ

1.2.8.6 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

1.2.8.7 การประเมินผล

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานอนุญาต ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 เป็นประจำทุก 6 เดือน

1.2.8.8 งบประมาณ

รวมอยู่ในงบประมาณระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการประจำปี

1.2.9 แผนปฏิบัติการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

1.2.9.1 หลักการและเหตุผล

การดำเนินกิจกรรมในระยะก่อสร้างโครงการในแต่ละขั้นตอน อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุขึ้นได้ ซึ่งจะส่งผลให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงานหรือประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงแนวท่อก๊าซฯ นอกจากนี้ อาจก่อให้เกิดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมจากการทำงาน ได้แก่ การเจ็บป่วยจากสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ไม่เหมาะสม (เช่น การปฏิบัติงานในบริเวณที่มีฝุ่นละอองและมลสาร เสียงดังและความสั่นสะเทือน ลักษณะท่าทางการปฏิบัติงานที่ไม่ถูกต้องตามหลักการยศาสตร์ (Ergonomics) เป็นต้น) และการเกิดอุบัติเหตุจากกิจกรรมการก่อสร้างและการขนส่ง นอกจากนี้ อุบัติเหตุและการเจ็บป่วยที่เกิดขึ้นอาจมีสาเหตุมาจากตัวบุคคล เช่น ความรู้เท่าไม่ถึงกัน ความประมาท สภาพร่างกายของแต่ละบุคคล และสมรรถภาพจิตใจของแต่ละบุคคล โครงการสามารถลดความเสี่ยงเหล่านี้โดยปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังนี้ ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย



ลงนาม..... นายรัตติภูล ปิยะวงศ์วานิช กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 28/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บุคลากรระดับผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมปิกเพบูลย์
--	------------------------------------	---	---

1.2.9.2 วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันการเกิดอันตรายต่อสุขภาพของคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ และลดความเดือดร้อนรำคาญให้กับประชาชนที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ

1.2.9.3 พื้นที่ดำเนินการ

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอดแนวการวางห่อ ก้าชฯ ของโครงการ

1.2.9.4 วิธีดำเนินการ

1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.1) ระยะก่อสร้าง

1. ประสานไปยังหน่วยงานเจ้าของระบบสาธารณูปโภคที่เกี่ยวข้องตามแนววางห่อ ก้าชฯ ที่มีอยู่ในพื้นที่ สำหรับการดำเนินการ เพื่อขอทราบข้อมูลรายละเอียดระบบสาธารณูปโภค ตำแหน่ง ระดับความลึก (กรณีวางห่อได้ระดับพื้นดิน) และแนวทางด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใกล้กับระบบต่างๆ หรืออาจกระทบกับระบบสาธารณูปโภคที่พบในปัจจุบันก่อนเข้าดำเนินการ
2. ควบคุมให้ดำเนินงานขุดเปิดพื้นที่ด้วยความระมัดระวัง หากมีองค์ประกอบใดของระบบสาธารณูปโภคชำรุดเสียหาย หรือส่งผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียงให้ผู้รับเหมาดำเนินการแก้ไข หรือซ่อมแซมทันที
3. กันแป่เขตพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน โดยกำหนดเขตพื้นที่ต่างๆ อย่างเป็นระเบียบ ดังนี้
 - บริเวณที่มีการติดตั้งเครื่องจักร และบริเวณพื้นที่จัดวางอุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ
 - ติดตั้งป้ายแสดงบริเวณที่ทำการขุดและเครื่องหมายเตือนขณะที่รถขุด (Backhoe) กำลังปฏิบัติงานให้เห็นอย่างชัดเจน
 - ตรวจสอบไม่มีสิ่งกีดขวางหรือคนอยู่ในระยะที่อาจเกิดอันตรายจากการยกห่อ
 - ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในเขตก่อสร้าง
 - ห้ามจุดไฟหรือก่อไฟในพื้นที่ก่อสร้าง ยกเว้นกรณีที่ได้รับอนุญาตให้ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับความร้อน และต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงให้เพียงพอ
4. ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรและเครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่าอุปกรณ์ชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมจนอยู่ในสภาพดีก่อนนำมาใช้งาน



ลงนาม..... นายรัตติกาล ปิยะวงศ์วานิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 29/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ โชคศักดิ์ตัน บุคลากรรdmadaผู้มีสิทธิ์เข้าชมที่ทำการ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนอลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมป์ผลไพบูลย์
--	------------------------------------	--	--

6. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงานอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับประเภทของงาน เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย แวนตานิรภัย ที่อุดหูลดเสียง ที่ครอบหูลดเสียง เป็นต้น และอบรมการใช้งาน พร้อมกำกับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์อย่างเคร่งครัดตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
7. ผู้ที่ทำหน้าที่ในการทดสอบโซเดียมเบนโทไนท์ ต้องสวมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากกันฝุ่น แวนตากันฝุ่น และถุงมือกันฝุ่น เป็นต้น เพื่อป้องกันการสัมผัสทดสอบโซเดียมเบนโทไนท์โดยตรง
8. จัดให้มีการฝึกอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงานแก่คนงาน โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยก่อนเริ่มก่อสร้าง
9. จัดอบรม ให้ความรู้ความเข้าใจ เพื่อเสริมสร้างทักษะในการเขื่อมต่อห้องตามข้อกำหนดการทำงาน (Procedure) แก่คนงานก่อนปฏิบัติงานจริง
10. จัดให้มีระบบใบอนุญาตปฏิบัติงาน (Work Permit) สำหรับงานประเภทต่างๆ เช่น การทำงานที่เกี่ยวกับความร้อน (Hot Work) การทำงานขุด (Excavation Work) เป็นต้น
11. จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดพเเคมีแห้งที่สามารถเคลื่อนย้ายได้ในจำนวนที่เหมาะสม โดยเตรียมไว้ในพื้นที่ที่มีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดประกายไฟ ซึ่งเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย
12. อบรมให้ความรู้แก่คนงานก่อสร้างในการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างถูกวิธี
13. เมื่อมีการบาดเจ็บหรือเกิดอุบัติเหตุขึ้นจากการทำงาน ต้องรายงานให้ผู้ควบคุมงานทราบโดยทันที และจัดทำรายงานบันทึกกรณีเกิดอุบัติเหตุที่อิบายถึงสาเหตุ วิธีการแก้ไข และมาตรการป้องกันการเกิดเหตุซ้ำ
14. กรณีเกิดความเสียหายต่อชีวิตรพย์สินและสิ่งปลูกสร้าง ในขณะที่มีกิจกรรมก่อสร้าง บริษัทผู้รับเหมาต้องรายงานสาเหตุแห่งความเสียหาย ผลของความเสียหายและแนวทางการแก้ไข ปัญหาดังกล่าวให้บริษัทฯ รับทราบทุกครั้ง และดำเนินการแก้ไขพร้อมตรวจสอบความเรียบร้อยของการดำเนินงาน
15. ประสานงานกับสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด หน่วยงานท้องถิ่น และสถานพยาบาล ท้องถิ่น เพื่อขอความช่วยเหลือในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน
16. จัดให้มีการฝึกซ้อมการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ในระหว่างที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง
17. ปฏิบัติตามข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติมใน (ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2563 หรือตามฉบับล่าสุด



มาตรฐานสำหรับงานก่อสร้างที่ต้องใช้เครื่องจักรกลขนาดใหญ่

1. จัดสภาพการทำงาน ขั้นตอนวิธีการทำงาน การบรรจุนิความเสี่ยงและมาตรการด้านความ

ปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งการตรวจสอบอุปกรณ์หรือเครื่องจักรกลที่ใช้ในการทำงาน

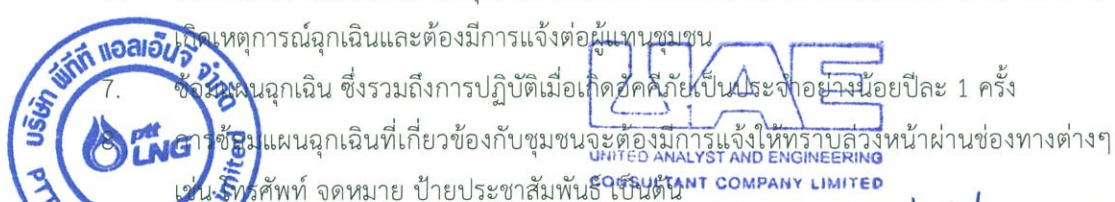
UNITED ANALYST AND ENGINEERING
CONSULTANT COMPANY LIMITED

ลงนาม..... นายรัตติกุล ปิยะวงศ์วนิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที เออลจีบี จำกัด	ลงนาม..... หน้า 30/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ ใจติสกุลรัตน์ บุคลากรรัฐมนตรีสังกัดสำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจพลังงาน	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมปิผลเพบูลร์ บุคลากรรัฐมนตรีสังกัดสำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจพลังงาน
--	--	---	---

2. บริเวณที่มีการติดตั้งเครื่องจักร ต้องมีการกันแบ่งเขตพื้นที่ให้ชัดเจน พร้อมห้องติดตั้งป้ายสัญญาณแสดงบริเวณที่เครื่องจักรกำลังปฏิบัติงานให้เห็นอย่างชัดเจน รวมทั้งจัดวางอุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ อย่างเป็นระเบียบ
3. การติดตั้งนั่งร้านบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ต้องปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูงอย่างเคร่งครัด โดยผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่เข็มขัดนิรภัยตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานบนที่สูง
4. ติดป้ายสัญลักษณ์ และป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น เขตก่อสร้าง เขต尚未ใส่ อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เป็นต้น รวมทั้งห้ามผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในเขตพื้นที่ก่อสร้าง
5. ก่อนนำเครื่องจักรกลขนาดใหญ่ออกปฏิบัติงาน เช่น รถแบ็คโซ่ เครน ปั้นจั่น เป็นต้น ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องจักรอยู่ในสภาพใช้การได้ดี และปลอดภัย เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยผู้ที่มีความรู้ในการตรวจสอบเครื่องจักรดังกล่าวเป็นอย่างดี
6. ห้ามผู้ปฏิบัติงานลงไปทำงานในร่องขุดหรือบ่อรับ-ส่ง ที่มีการกันเขตพื้นที่ทำงานของเครื่องจักร
7. บริเวณปากหลุมปอร์บับ-ส่ง ต้องจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันผู้ปฏิบัติงานตกลงไปในหลุม และจัดให้มีแสงสว่างมองเห็นได้ชัดเจนในเวลากลางคืนเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ

1.2) ระยะดำเนินการ

1. ควบคุมให้มีการปฏิบัติตามนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ขั้นตอนคู่มือ การปฏิบัติและกฎระเบียบความปลอดภัยเกี่ยวกับการปฏิบัติงาน
2. ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบห้องก๊าซธรรมชาติอย่างสม่ำเสมอตามแผนการบำรุงรักษา
3. ดูแลรักษาป้ายแสดงตำแหน่งแนวท่อก๊าซธรรมชาติให้เห็นชัดเจนและหมายเลขอุปกรณ์เจาะ เหตุอย่างชัดเจน
4. จัดให้มีการอบรม/ให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสมแก่พนักงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับการใช้ก๊าซธรรมชาติ โดยหัวข้อที่ทำการฝึกอบรม เช่น กฎระเบียบความปลอดภัยและวิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยในเขตระบบห้องส่งก๊าซธรรมชาติ การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล วิธีการปฏิบัติกรณีฉุกเฉิน การปฐมเบื้องต้น เป็นต้น
5. จัดเตรียมแผนระดับเหตุฉุกเฉิน ให้สอดคล้องกับแผนของจังหวัด และเทศบาล รวมทั้งจัดให้มีการทบทวน ปรับปรุง และประเมินประสิทธิภาพของแผนระดับเหตุฉุกเฉินของโครงการเป็นระยะๆ เพื่อให้สามารถปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ
6. จัดทำแผนการสื่อสารและระบุเลขหมายเลขอุปกรณ์ของหน่วยงานที่ต้องประสานงานในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินและต้องมีการแจ้งต่อผู้ดูแลทุกชนิด



ลงนาม..... นายรัตติภู ปิยะวงศ์วานิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีไอ แอลจี จำกัด	หน้า 31/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ โชคศักดิ์ตัน บุคลากรรัฐด้ามส้มสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	ลงนาม..... Vcl.
---	------------------------------------	---	--------------------

9. กรณีเกิดเหตุผิดปกติหรือเกิดเหตุฉุกเฉิน โครงการต้องปฏิบัติตามแนวทางในการปฏิบัติและการตอบโต้สถานการณ์ที่กำหนดในแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรือ อุตสาหกรรมพื้นที่มหาบตาพุด ฉบับล่าสุดอย่างเคร่งครัด

2) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลึกล้ำม

2.1) ระยะก่อสร้าง

- ด้านที่ใช้ติดตามตรวจสอบ
 - สถิติอุบัติเหตุ ได้แก่ สาเหตุการเกิดเหตุ บริเวณที่เกิดเหตุ ความรุนแรงของอุบัติเหตุ สาเหตุและการแก้ไข
- สถานีติดตามตรวจสอบ
 - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ
- วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด
 - บันทึกสาเหตุการเกิดเหตุ บริเวณที่เกิดเหตุ ความรุนแรงของอุบัติเหตุ สาเหตุและการแก้ไข
- ความถี่
 - ทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง โดยรายงานผลการดำเนินงานทุกสัปดาห์ และจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือน

2.2) ระยะดำเนินการ

- ด้านที่ใช้ติดตามตรวจสอบ
 - อุบัติเหตุ ได้แก่ สาเหตุการเกิดเหตุ บริเวณที่เกิดเหตุ ความรุนแรงของอุบัติเหตุ สาเหตุ และการแก้ไข
- สถานีติดตามตรวจสอบ
 - พื้นที่ปฏิบัติงานภายใต้โครงการ
- วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด
 - บันทึกสาเหตุการเกิดเหตุ บริเวณที่เกิดเหตุ ความรุนแรงของอุบัติเหตุ สาเหตุและการแก้ไข



ลงนาม..... นายวัตติคุณ ปิยะวงศ์วานิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 32/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ ใจดีสกุลรัตน์ บุคลากรมดาษ์มีสิทธิ์จัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เบ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา สิมป์สันเพบูลย์
--	------------------------------------	--	---

1.2.9.5 ระยะเวลาดำเนินการ

- การป้องกันและแก้ไขผลกระทบ : ตลอดระยะเวลาที่สร้างและระยะดำเนินการโครงการ
- การติดตามตรวจสอบผลกระทบ : ตลอดระยะเวลาที่สร้างและระยะดำเนินการโครงการ

1.2.9.6 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

1.2.9.7 การประเมินผล

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานอนุญาต ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 เป็นประจำทุก 6 เดือน

1.2.9.8 งบประมาณ

รวมอยู่ในงบประมาณระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการประจำปี

1.2.10 แผนปฏิบัติการด้านสาธารณสุข

1.2.10.1 หลักการและเหตุผล

การดำเนินกิจกรรมโครงการในแต่ละขั้นตอน อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง ที่สำคัญที่สุด ได้แก่ ผู้คนสอง เสียงดังและความสั่นสะเทือน ขยะมูลฝอย ปัญหาน้ำเสีย ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน การเจ็บป่วยและการเปลี่ยนแปลงระดับความรุนแรงของโรค โดยผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจะส่งผลให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงานหรือประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงแนวท่อ ก้าช่า และอาจส่งผลต่อความเพียงพอและความพร้อมของสถานบริการสุขภาพหรือบุคลากรทางการแพทย์ในพื้นที่ ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น โครงการจึงต้องมีการกำหนดมาตรการฯ ที่มีความครอบคลุมและเหมาะสมกับกิจกรรมที่อาจส่งผลกระทบ สาธารณสุข รวมทั้งมีการติดตามและเฝ้าระวังผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นด้วย

1.2.10.2 วัตถุประสงค์

 บริษัท พีทีที เอ็นจี จำกัด ดำเนินรายต่อสุขภาพของคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ และลดความเดือดร้อนรำคาญให้กับประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงพนักงานโครงการ นายรัตน์ติกูร ปิยะวงศ์วานิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 33/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	 UNITED ANALYST AND ENGINEERING CONSULTANT COMPANY LIMITED นางศุภารัตน์ ใจดีสุกสวัสดิ์ บุคลากรระดับผู้เชี่ยวชาญ บริษัท ยืนเต็ด แอนนอลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียร์ริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด นางสาวกิตติยา สิมป์สันเพบูลร์
---	------------------------------------	--

1.2.10.3 พื้นที่ดำเนินการ

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอดแนวการวางท่อแก๊สฯ ของโครงการ

1.2.10.4 วิธีดำเนินการ

1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลึกล้ำ

1.1) ระยะก่อสร้าง

1. กำกับให้ผู้รับเหมาให้ความรู้และให้คำแนะนำแก่คุณงานในการป้องกันโรค โดยขอความร่วมมือจากสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่โครงการ โดยเริ่มภายในสัปดาห์แรกของการก่อสร้าง
2. กำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานว่าด้วยการตรวจสุขภาพร่างกายและตรวจสุขภาพตามความเสี่ยง
3. จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น รวมถึงแพทย์และพยาบาลตามที่กฎหมายกำหนดในพื้นที่โครงการ

1.2) ระยะดำเนินการ

1. กำหนดให้มีการตรวจสุขภาพของพนักงานใหม่และการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี โดยการตรวจสุขภาพของพนักงานให้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
2. ให้ความรู้และให้คำแนะนำแก่พนักงานในการป้องกันโรคติดต่อต่างๆ โดยขอความร่วมมือจากสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่โครงการ
3. จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้นในพื้นที่โครงการ และมีแผนการประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่ กรณีที่ต้องส่งต่อผู้ป่วย
4. จัดทำแผนฉุกเฉินของโครงการให้สอดคล้องกับแผนของจังหวัดและเทศบาล โดยอย่างน้อยต้องประกอบด้วย การแจ้งเหตุ การฝึกซ้อม และการร่วมมือในการอพยพ
5. สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ในด้านความพร้อมของสถานบริการ

2) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลึกล้ำ

2.1) ระยะก่อสร้าง

	ลงนาม..... นายรัตติภูมิ ปิยะวงศ์ภานិช กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 34/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภรัตน์ โขติสกุลรัตน์ บุคลากรระดับผู้มีสิทธิ์ดัดฟ้ารายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนมาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมปิกเพบูลย์
--	---	------------------------------------	---	---

- สถานีติดตามตรวจสอบ
 - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ
- วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด
 - บันทึกสถิติการเจ็บป่วย พร้อมสาเหตุของการเจ็บป่วย
- ความถี่
 - ทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือน

2.2) ระยะดำเนินการ

- ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ
 - สถิติการเข้าใช้ห้องพยาบาลโครงการ
- สถานีติดตามตรวจสอบ
 - พนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ
- วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด
 - บันทึกจำนวนครั้งและสาเหตุของการเจ็บป่วยของพนักงานที่เข้ามาใช้ห้องพยาบาล
- ความถี่
 - ทุกครั้งที่มีพนักงานเข้ามาใช้บริการและจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือน

1.2.10.5 ระยะเวลาดำเนินการ

- การป้องกันและแก้ไขผลกระทบ : ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและระยะดำเนินการโครงการ
- การติดตามตรวจสอบผลกระทบ : ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและระยะดำเนินการโครงการ.

1.2.10.6 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

1.2.10.7 การประเมินผล

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานอนุญาต ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการจัดทำรายงานผลกระทบอิเล็กทรอนิกส์ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบฯ ดังรายละเอียดลักษณะด้านล่าง ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะหักด้วยมือได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 เป็นประจำทุก 6 เดือน



ลงนาม..... นายรัตติภูล ปิยะวงศ์วานิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 35/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ ใจดิสกุรัตน์ บุคลากรร่มด้ายสีที่อิงจัดทำรายงาน บริษัท ยืนเต็ด แอนนัลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนซ์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมป์ผลไพบูลย์
--	------------------------------------	--	--

1.2.10.8 งบประมาณ

รวมอยู่ในงบประมาณระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการประจำปี

1.2.11 แผนปฏิบัติการด้านอันตรายร้ายแรง

1.2.11.1 หลักการและเหตุผล

ในระยะก่อสร้างจะเกิดความเสี่ยงจากอันตรายร้ายแรงเนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น อุบัติเหตุ/อุบัติการณ์ ซึ่งอาจมีความเสี่ยงต่อสิ่งแวดล้อม สิ่งก่อสร้างต่างๆ และความปลอดภัยของประชาชนและพนักงานของโครงการฯ ซึ่งเป็นผลกระทบชั่วคราวในช่วงเวลา ก่อสร้างประมาณ 15 เดือนเท่านั้น สำหรับระยะดำเนินการ จากการพิจารณาลักษณะการดำเนินโครงการในภาพรวมเป็นการถ่ายโอนก้าชธรรมชาติผ่านทางท่อในระบบปิดเท่านั้น และก้าชธรรมชาติของโครงการ มีคุณสมบัติเป็นสารที่ไม่มีความเป็นพิษ แต่เป็นสารไวไฟ ซึ่งใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า จากผลการประเมินอันตรายร้ายแรงด้วยแบบจำลอง BREEZE ของท่อ ก้าชธรรมชาติเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 นิ้ว โดยพิจารณาระนิพ์ที่มีโอกาสเกิดขึ้นสูงสุด คือ เกิดรูรั่วน้ำด 1 นิ้ว ที่ระดับพลังงาน 12.5 กิโลวัตต์/ตารางเมตร (ทำให้มีติดไฟหรือพลาสติกหลอมเหลว หรือหากคนสัมผัสเกิน 1 นาที มีโอกาสทำให้เสียชีวิต 1% และหากสัมผัส 10 นาที ทำให้เกิดแฟลไฟไหม้ในระดับที่ 1) หากเกิดการติดไฟแบบไฟพุ่ง (Jet Fire) จะมีรัศมีการแผ่ความร้อน ประมาณ 18 เมตร และกรณีเกิดการติดไฟแบบคลอกไฟ (Fireball) ปริมาณการร้าวไหล 1 นาที มีรัศมีการแผ่ความร้อน ประมาณ 100 เมตร ซึ่งพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอยู่บริเวณพื้นที่โครงการ ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่จะเกิดขึ้น โครงการจึงต้องมีการจัดเตรียมมาตรการบริหารความปลอดภัย ดังเด่น ช่างออกแบบ ติดตั้ง จนถึงดำเนินการ และมีมาตรการติดตามตรวจสอบความปลอดภัยของอุปกรณ์ ต่างๆ เป็นประจำเพื่อความปลอดภัยต่อพนักงาน ชุมชน และสิ่งแวดล้อมมากที่สุด

1.2.11.2 วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดแผนในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านอันตรายร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ กรณีเกิดการร้าวไหลหรือระเบิดของ ก้าชธรรมชาติต่อพนักงานโครงการ และชุมชนบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ

1.2.11.3 พื้นที่ดำเนินการ

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอดแนวการวางท่อ ก้าชฯ ของโครงการ และพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง



ลงนาม..... นายรัตติภูดิ ปิยะวงศ์วานิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 36/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ โชติสกุลรัตน์ บุคลากรร่วมด้ามสืบทอดเจ้าของรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนัลลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมปิผลพูลย์ บุคลากรร่วมด้ามสืบทอดเจ้าของรายงาน
---	------------------------------------	--	--

1.2.11.4 วิธีดำเนินการ

1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.1) ระยะก่อสร้าง

1. ควบคุมการออกแบบและก่อสร้างท่อของโครงการให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด
2. ควบคุมการก่อสร้างของโครงการให้เป็นไปตามมาตรฐานด้านความปลอดภัยที่กฎหมายกำหนด
3. ปฏิบัติตามมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

1.2) ระยะดำเนินการ

1. จัดให้มีแผนการบำรุงรักษาในเชิงป้องกันรวมถึงการตรวจสอบสภาพท่อของโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ
2. จัดให้มีรายละเอียด SDS (Safety Data Sheet) ของก๊าซธรรมชาติที่โครงการจะต้องดำเนินการ ชนถ่ายและปฏิบัติตามแนวทางการดำเนินงานต่างๆ สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ขันถ่ายตามข้อมูลความปลอดภัยอย่างเครื่องครัด
3. เมื่อตรวจสอบพบสภาพ (Condition) ที่มีผลต่อความปลอดภัยในการดำเนินงานของระบบท่อ ข้นส่ง จะต้องทำการแก้ไขให้เร็วที่สุด
4. จัดเตรียมทีมตอบโต้เพื่อควบคุมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและเตรียมความพร้อมตลอด 24 ชั่วโมง

1.2.11.5 ระยะเวลาดำเนินการ

- การป้องกันและแก้ไขผลกระทบ : ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและระยะดำเนินการโครงการ

1.2.11.6 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

1.2.11.7 การประเมินผล

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานอนุญาต ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตต้องดำเนินการได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 เป็นประจำทุก 6 เดือน

 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด นายรัตน์ติภูล ปิยวงศ์คำนิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	ลงนาม..... Simao S. หน้า 37/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	 UNITED ANALYST AND ENGINEERING CONSULTANT COMPANY LIMITED นางศุภารัตน์ ใจติสกุลรัตน์ บุคลากรร่วมด้วยมีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยไมเด็ต แอนนากิลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด
---	--	---

1.2.11.8 งบประมาณ

รวมอยู่ในงบประมาณระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการประจำปี

1.3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการสรุปมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ สอดคล้องกับมาตรการที่เสนอไว้ในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 1.3-1 ถึงตารางที่ 1.3-3



ลงนาม..... นายรัตติภูล บิยะวงศ์วิชัย กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลจีบีจี จำกัด	หน้า 38/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ โขติสกุลรัตน์ บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนაลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมปิกโลภุคย์
--	------------------------------------	--	---

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่าย
ก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ
ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด



ลงนาม.....
นายรัตติภูล ปิยะวงศ์วานิชย์
กรรมการผู้จัดการใหญ่
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

หน้า 39/72
กรกฎาคม พ.ศ. 2564



UNITED ANALYST AND ENGINEERING
CONSULTANT COMPANY LIMITED

ลงนาม.....
นางศุภารัตน์ โชคสกุลรัตน์
บุคคลธรรมดานี้มีสิทธิ์จัดทำรายงาน
บริษัท ยูไนเต็ด ออนนากลิฟ์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

ลงนาม.....
นางสาวกิตติยา ลิมปีผลไพบูลย์

ตารางที่ 1.3-1 มาตรการทั่วไปในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเข้มระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
แผนปฏิบัติการทั่วไป	<p>1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรูปแบบแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อ่อน弱 เครื่องครัด</p> <p>2) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จะต้องได้รับอนุญาตให้เพ้นท์ในการวางท่อจากเจ้าของเพ้นท์และหน่วยงานอนุญาตก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงการ</p> <p>3) หากเกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากการดำเนินการโครงการ ให้บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ดำเนินการจ่ายค่าชดเชยเร่งด่วนให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบ เพื่อเป็นการบรรเทาทุกข้อกังวลในเบื้องต้น อ่อน弱 ใจดีในขั้นตอนการจ่ายค่าชดเชยในกรณีปกติ เมื่อสรุปสภาพและมูลค่าความเสียหายทั้งหมดแล้ว บริษัท ประกันภัยจะจ่ายให้ผู้เสียหายโดยตรงตามขั้นตอนการชดเชยความเสียหายของบริษัทประกันภัย</p> <p>4) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ต้องจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายพิจารณาทุกๆ 6 เดือน ห้ามในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ โดยให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด</p>	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง และระยะดำเนินการ	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



ลงนาม..... นายรัตน์พิรุณ ปิยะวงศ์วนิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 40/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภรัตน์ โชคสกุลรัตน์ บุคลากรประจำสำนักงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมป์ผลไพบูลย์
---	---------------------------------	---	--



ตารางที่ 1.3-1 มาตรการทั่วไปในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแพ芬 ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลมหาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
แผนปฏิบัติการทั่วไป (ต่อ)	<p>5) หากบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด มีความประสงค์จะข้อเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการ และ/หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจน การดำเนินการซึ่งแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการ พิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ไม่ กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือเกิด ผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบ จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ และ ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต รับจดแจ้งการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตาม หลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้ จัดทำสำเนาการปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ที่รับจดแจ้งไว้ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ 	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และระยะดำเนินการ	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



ลงนาม.....	นายรัตติกูล ปิยะวงศ์วนิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
------------	---

หน้า 41/72
กรกฎาคม พ.ศ. 2564

UAE
UNITED ANALYST AND ENGINEERING
CONSULTANT COMPANY LIMITED

ลงนาม.....
นางศุภารัตน์ ใจดีสกุลรัตน์
บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

K.

ลงนาม.....	นางสาวกิตติยา ลิมปีผลไพบูลย์ บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
------------	---

ตารางที่ 1.3-1 มาตรการทั่วไปในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มหาดไทยและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลมหาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
แผนปฏิบัติการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุญาตหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ 6) หากได้รับประเด็นปัญหาข้อวิตกังวลและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินโครงการ บริษัทฯ ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที 	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



ลงนาม.....
นายรัตติกุล ปิยะวงศ์คำนิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 42/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564



ลงนาม.....
นางศุภารัตน์ โชคศุภารัตน์ บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ ออร์ด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตตยา ลิมป์พลีบุญรักษ์

ตารางที่ 1.3-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มหาดไทย และ สถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลくなตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> 1) หลีกเลี่ยงการเปิดหน้าดินพร้อมกันตลอดแนวก่อสร้าง และดำเนินการฝังกลบคืนสภาพ เมื่อกิจกรรมงานเปิดหน้าดินแล้วเสร็จ 2) ฉีดพรมน้ำอ่อนน้อยวันละ 2 ครั้ง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและเพิ่มจำนวนครั้งหากมีปริมาณฝุ่นละอองฟุ้งกระจายมาก 3) ปิดคลุมวัสดุในการก่อสร้างชนิดที่สามารถฟุ้งกระจายหรือตกหล่นบนผิวน้ำเจดีย์ เมื่อมีการขนส่งทุกครั้ง เพื่อป้องกันการตกหล่นหรือฟุ้งกระจายขณะขนส่งตลอดทาง 4) ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งาน 5) ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และเครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ เพื่อลดปริมาณมลสารที่จะระบายนอกสู่บรรยากาศ 	พื้นที่ก่อสร้างโครงการและพื้นที่ข้างของโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
2. เสียงและความสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> 1) แจ้งแผนการก่อสร้างให้กับประชาชนที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงได้รับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ ก่อนดำเนินกิจกรรมการก่อสร้าง 2) กิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น งานตอกเสาเข็ม ต้องดำเนินการในช่วงกลางวัน หากมีกิจกรรมที่จำเป็นต้องดำเนินการนอกเวลา ดังกล่าว โครงการต้องแจ้งแผนงานก่อสร้าง ให้หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้ว่าราชการรับผิดชอบและประชาชนที่เกี่ยวข้องได้รับทราบล่วงหน้า 	พื้นที่ก่อสร้างโครงการและพื้นที่ข้างของโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



ลงนาม..... นายรัตติกูล ปิยะวงศ์วนิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 43/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ โซติสกุลรัตน์	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมปีผลไพบูลย์ บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
---	---------------------------------	--	---

ตารางที่ 1.3-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มหาดไทยและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลนาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
2. เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	3) กำหนดระยะเวลาปฏิบัติงานบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ ให้ทำงานได้ไม่เกิน 8 ชั่วโมงต่อวัน และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หูอุด (Ear Plugs) หรือหูครอบหู (Ear Muff) ให้กับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ 4) ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งาน 5) ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และเครื่องยนต์ ให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งานเสมอ	พื้นที่ก่อสร้างโครงการและพื้นที่ชุมชนบริเวณโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
3. คุณภาพน้ำและนิเวศวิทยาทางน้ำ	1) จัดเตรียมพื้นที่เก็บของท่อและใช้วัสดุปักคุณ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนจากกิจกรรมภายในพื้นที่ดังกล่าวลงสู่แหล่งน้ำ 2) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันการรั่วไหลออกสู่ภายนอกของน้ำมันและสารเคมีต่างๆ และอุปกรณ์รองรับน้ำล้างอุปกรณ์ต่างๆ เช่น ถ้วยรอง พร้อมทั้งวัสดุดูดซับ 3) ควบคุมไม่ให้มีการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ และเครื่องจักร และ/หรือระบายน้ำเสีย น้ำปะneี้ยน น้ำมันเครื่องที่ใช้งานแล้วลงแหล่งน้ำธรรมชาติโดยเด็ดขาด 4) ควบคุมไม่ให้มีการทิ้งขยะหรือเศษวัสดุก่อสร้างลงในแหล่งน้ำธรรมชาติโดยเด็ดขาด จัดให้มีห้องสุขาขั้วครัวให้เพียงพอกับจำนวนคนงานในพื้นที่ และติดต่อบริษัทที่รับผิดชอบจัดสิ่งปฏิกิริมาสูบไปกำจัด โดยห้ามระบายน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำเด็ดขาด	พื้นที่ก่อสร้างโครงการและบริเวณใกล้เคียงโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



ลงนาม..... นายรัตติภูล ปิยวงศ์วนิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 44/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ โชคศิรุอรุณ นางสาวกิตติยา ลิมปีผลไพบูลย์ บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูโนเต็ต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
--	---------------------------------	--



UNITED ANALYST AND ENGINEERING
CONSULTANT COMPANY LIMITED

ตารางที่ 1.3-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มหาดไทยและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลนาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำและนิเวศวิทยาทางน้ำ (ต่อ)	<p>6) กำหนดให้มีการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (On-Site Septic Tank) ที่สามารถภายในพื้นที่สำนักงานก่อสร้างชั่วคราวเพื่อรับน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นจากผู้ปฏิบัติงาน และส่งให้หน่วยงานรับกำจัดสิ่งปฏิกูลที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป</p> <p>7) จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำสำรองไว้ใช้งานตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง เพื่อป้องกันและแก้ไขในกรณีเกิดปัญหาการท่วมขังหรือการระบายน้ำในพื้นที่ซึ่งที่ฝนตกหนัก</p> <p>8) ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างด้วยวิธีเจาะลอด (HDD) ให้ก้นพื้นที่บริเวณทำงานโดยการจัดวางถุงทรายหรือจัดทำคันดินกันโดยรอบ เพื่อป้องกันและจำกัดขอบเขตพื้นที่การแพร่กระจายของโซเดียมเบนโทไนท์ที่อาจรั่วไหล/หล่นไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>9) กรณีที่โคลนโซเดียมเบนโทไนท์รั่วไหล/หล่น ในระหว่างการดำเนินงานให้ปฏิบัติตามแนวทางดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> จัดเตรียมที่มีปฏิบัติงานเพื่อเฝ้าระวังในพื้นที่ใกล้เคียงซึ่งอาจได้รับผลกระทบหากโคลนโซเดียมเบนโทไนท์รั่วไหล/หล่น เช่น แหล่งน้ำสาธารณะ เป็นต้น เพื่อให้สามารถปฏิบัติหน้าที่ประสานงานเข้าช่วยเหลือและแก้ไขผลกระทบได้อย่างทันท่วงที่หากเกิดเหตุรั่วไหล </p>	พื้นที่ก่อสร้างโครงการและบริเวณใกล้เคียงโครงการ	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



ลงนาม.....	นายรัตติกุล ปิยวงศ์วนิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ลงนาม.....	หน้า 45/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

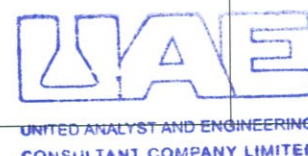
UAE
UNITED ANALYST AND ENGINEERING
CONSULTANT COMPANY LIMITED

ลงนาม.....	นางศุภารัตน์ โชคสกุลรัตน์	ลงนาม.....	นางสาวกิตติยา ลิมปิตพลบุรย์ บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ลงนาม.....	ลงนาม.....

ตารางที่ 1.3-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มหาดไทย และ สถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลนาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำและนิเวศวิทยาทางน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> จัดการเก็บกวาดโคลนโซเดียมเบนโนในที่ที่ร่วนไหล/แหลน โดยใช้รถดูด (Vacuum) ตามแนวที่มีการร่วนไหล/แหลนออกมา กรณีที่มีการร่วนไหล/แหลนในปริมาณมาก ให้หยุดการเดินเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างก่อนเป็นการชั่วคราว เพื่อเก็บกวาดโคลนโซเดียมเบนโนในที่ที่ร่วนไหล/แหลนในพื้นที่ที่เรียบร้อยก่อน จึงจะเริ่มเดินเครื่องจักรใหม่ได้ โดยพิจารณาปรับวิธีการทำงานให้เหมาะสม เพื่อลดปริมาณการร่วนไหล/แหลน เช่น การปรับลดแรงดันในการเจาะลอดให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่การทำงาน เป็นต้น <p>10) กรณีที่มีทรัพย์สินเสียหาย หรือมีผู้ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์โคลนโซเดียมเบนโนที่ร่วนไหล/แหลนจากการปฏิบัติงาน โครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยประสานงานเข้าช่วยเหลือและแก้ไขผลกระทบพื้นฟู หรือชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นอย่างเหมาะสม</p> <p>11) กำหนดให้มีการเฝ้าระวังและแผนตอบโต้กรณีเกิดเหตุร่วนไหลของโคลนโซเดียมเบนโนในที่ สำหรับงานเจาะลอดผ่านคลอง</p> <p>12) กำหนดระดับความลึกของการวางท่ออลอดคลองไม่น้อยกว่า 3 เมตรจากท้องน้ำ หรือเป็นไปตามเงื่อนไขที่หน่วยงานเจ้าของพื้นที่กำหนด</p> <p>13) ทดสอบความเครียดฯ ที่เป็นอันตรายต่อลิ่มมีชีวิตในน้ำที่ใช้ในการทดสอบท่อด้วยวิธีไฮดรัสติก (Hydrostatic Test)</p>	พื้นที่ก่อสร้างโครงการและบริเวณใกล้เคียงโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ลงนาม..... นายรัตติภู ปิยะวงศ์วนิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 46/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ โชคสกุลรัตน์ บุคคลธรรมดามีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมป์ผลเพบูล์ย์ บุคคลธรรมดามีสิทธิจัดทำรายงาน
--	---------------------------------	---	--



ตารางที่ 1.3-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มหาดไทยและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลนาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำและนิเวศวิทยาทางน้ำ (ต่อ)	<p>14) ติดตั้งตัวเรียงหรือตัวข่าย เพื่อดักตะกอนและ/หรือของแข็งแขวนลอยที่ปนเปื้อนมากับน้ำบริเวณปลายท่อระบายน้ำทึ้งจากการทดสอบท่อด้วยวิธีชลสติ (Hydrostatic Test) ก่อนระบายน้ำทึ้งลงจุดปล่อยน้ำทิ้ง</p> <p>15) เมื่อเสร็จสิ้นการทดสอบท่อด้วยวิธีชลสติ (Hydrostatic Test) ให้กักเก็บน้ำที่ใช้ทดสอบท่อแล้วไว้ในท่อ เพื่อรอผลการตรวจสอบตามเกณฑ์มาตรฐานหรือข้อกำหนดตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ก่อนระบายน้ำทิ้งเมื่อผ่านมาตรฐานฯ หรือเพื่อรอส่งหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตไปบำบัดหากคุณภาพน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามที่มาตรฐานฯ กำหนด</p> <p>16) ตรวจสอบลักษณะน้ำทิ้งจากการทดสอบท่อด้วยวิธีชลสติ (Hydrostatic Test) ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง อุณหภูมิ และของแข็งแขวนลอย เพื่อให้มั่นใจได้ว่ามีลักษณะน้ำทิ้งเป็นไปตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ก่อนระบายน้ำทิ้งของโครงการ</p> <p>17) กรณีคุณภาพน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามที่มาตรฐานฯ กำหนด จะต้องรวบรวมและทำการบำบัดหรือส่งหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตไปบำบัดต่อไป</p>	พื้นที่ก่อสร้างโครงการและบริเวณใกล้เคียงโครงการ	ตลอดระยะเวลา	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



ลงนาม.....
นายรัตติกุล ปิยะวงศ์วานิชย์
กรรมการผู้จัดการใหญ่
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



ลงนาม.....
นางศุภารัตน์ โชคสกุลวัฒน์
บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลงนาม..... นายรัตติกุล ปิยะวงศ์วานิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 47/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ โชคสกุลวัฒน์ บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
--	---------------------------------	---

ตารางที่ 1.3-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลนาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
4. การคมนาคมขนส่ง	<p>1) หลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางสำหรับการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างที่ผ่านชุมชน เช่น ถนนห้วยโป่ง-หนองบอน เป็นต้น</p> <p>2) แจ้งให้ผู้ที่อยู่อาศัย หน่วยงานปกครองท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และสถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ได้รับทราบเกี่ยวกับแผนการก่อสร้าง ก่อนมีกิจกรรมการก่อสร้างล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ เพื่อให้รับมัดระวัง หรือหลีกเลี่ยงการสัญจรในเส้นทางที่จะมีการก่อสร้างโครงการ</p> <p>3) ติดป้ายแสดงชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระบุวันเริ่มต้นโครงการและวันสิ้นสุดโครงการ ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ แจ้งให้ผู้ใช้รถ/ถนนที่ผ่านบริเวณพื้นที่ก่อสร้างได้ทราบเป็นการล่วงหน้าก่อนเริ่มงานอย่างน้อย 1 สัปดาห์</p> <p>4) บริเวณก่อลงพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยประมาณ 150 เมตร ต้องจัดให้มีป้ายหรือสัญญาณเตือนที่เห็นได้ชัดเจนทั้งเวลากลางวันและเวลากลางคืน</p> <p>5) บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีป้ายเตือน แผงกัน กรวยยาง เครื่องหมายจราจรนิวพาท หรือสัญญาณเตือนอย่างโดยย่างหนึ่ง ที่เห็นได้ชัดเจนทั้งเวลากลางวันและเวลากลางคืน</p> <p>ในการนี้ที่จำเป็นต้องทำงานในเวลากลางคืน ต้องติดไฟสัญญาณกระพริบและไฟเสียงสว่างเตือนที่เห็นได้อย่างชัดเจนตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน</p>	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ และพื้นที่ชั่วข่องโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



ลงนาม.....
นายรัตติภูล ปิยะวงศ์วัฒน์
กรรมการผู้จัดการใหญ่
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



UNITED ANALYST AND ENGINEERING
CONSULTANT COMPANY LIMITED

ลงนาม.....

ลงนาม.....
นางศุภารัตน์ โชคสกุลรัตน์

หน้า 48/72
กรกฎาคม พ.ศ. 2564

ลงนาม.....
นางสาวกิตติยา ลิมปิกไพบูลย์
บุคคลธรรมดานี้มีสิทธิ์เข้าทำงาน
บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1.3-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มหาดไทย และ สถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลนาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
4. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>7) จัดพื้นที่จอดรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์และรถขนส่งคนงาน โดยพื้นที่จอดรถต้องไม่อยู่ในตำแหน่งที่เกิดขวางการจราจร รวมทั้งจัวงเครื่องจักร อุปกรณ์และวัสดุ ก่อสร้างให้เป็นระเบียบร้อย</p> <p>8) ขันย้ายเศษวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ได้ใช้งานออกจากพื้นที่ที่อาจเกิดขวางหรือเป็นอุปสรรคต่อการจราจร สำหรับวัสดุที่มีความจำเป็นต้องใช้งานจะต้องวางกองในบริเวณที่เหมาะสม</p> <p>9) ควบคุมการบรรทุก ไม่ให้เกินอัตราบรรทุกตามที่ระบุในกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>10) หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในช่วงเวลาเร่งด่วน</p> <p>11) อบรมและควบคุมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด รวมทั้ง จำกัดความเร็วของรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างของโครงการ ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในช่วงที่ผ่านพื้นที่ชุมชนหรือเป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมอุตสาหกรรม และไม่เกิน 90 กิโลเมตร/ชั่วโมงในพื้นที่ทั่วไป</p> <p>12) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้ขันย้ายวัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ที่ไม่ใช้งานออกไปทันที และทำความสะอาดให้ถูกต้องในสภาพเดิม</p>	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ และ พื้นที่ขนส่งของโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



ลงนาม..... นายรัตติกูล ปิยะวงศ์วนิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 49/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ โชคศิรุรัตน์ บุคลากรด้ามผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมปีผลเพบูลย์ บุคลากรด้ามผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
---	---------------------------------	--	--



ตารางที่ 1.3-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการท่อกําชธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายกําชธรรมชาติเหลว มหาดไทยและสถานีรับ-จ่ายกําชธรรมชาติเหลว หนองแฟบ ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลนาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
4. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	มาตรการสำหรับการก่อสร้างโดยวิธีขุดเปิด (Open Cut) <ol style="list-style-type: none"> 1) ตรวจดูปริมาณการจราจรถนนโรงป้าย บริเวณด้านหน้าทางเข้าสถานีรับ-จ่าย กําชธรรมชาติเหลว หนองแฟบ 1 ครั้ง ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง 2) หลีกเลี่ยงการก่อสร้างวางท่อตัดข้ามถนนหรือซอยในช่วงโมงเร่งด่วน 3) ต้องจัดทำทางเบี่ยงให้มีช่องจราจรให้รถผ่านได้อย่างน้อย 1 ช่องจราจรให้แล้ว เสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างบุกดเปิดเส้นทาง รวมทั้งจัดเตรียมทางข้ามสำหรับชุมชน กรณีที่ต้องส่องกําชธรรมชาติเกิดขวางทางสัญจร โดยทางข้ามจะต้องแข็งแรง เพียงพอที่จะรับน้ำหนักและไม่เป็นอันตรายต่อผู้สัญจร 4) การตัดผืนถนน ทุบผืนถนน และไห่ทาง ต้องจำกัดอยู่ในบริเวณที่ขออนุญาต เท่านั้น 5) ภายหลังจากการวางแผนท่อส่องกําชธรรมชาติแล้วเสร็จต้องฝังกลบท่อส่องกําชธรรมชาติโดยเร็ว โดยเฉพาะบริเวณจุดตัดถนน/ทางเข้า-ออกที่ก่อสร้างโดยวิธี ขุดเปิด และให้ปรับผืนถนนเพื่อลดปัญหาความเดือดร้อนในการสัญจร พร้อม ทั้งซ่อมแซมบริเวณที่มีการขุดเปิดถนนและคืนสภาพพื้นที่โดยเร็ว 	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ และ พื้นที่ที่ขึ้นส่งของโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



ลงนาม.....
นายรัตติกุล ปิยะวงศ์วนิชย์
กรรมการผู้จัดการใหญ่
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



UNITED ANALYST AND ENGINEERING
CONSULTANT COMPANY LIMITED

ลงนาม.....
นางศุภารัตน์ ใจดีสกุลรัตน์

หน้า 50/72
กรกฎาคม พ.ศ. 2564

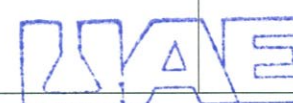
ลงนาม.....
นางสาวกิตติยา ลิมป์ผลไพบูลย์
บุคลากรด้วยมือสีฟ้าจัดทำรายงาน
บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1.3-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มหาดไทยและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลนาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
5. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> 1) จัดทำระบบบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่สำนักงานชั่วคราวของโครงการและมีการดูแลรักษาก่อสร้างให้อยู่สภาพดี 2) เมื่อทำการก่อสร้างแล้วเสร็จในแต่ละพื้นที่วางแผนท่อของโครงการ ให้ดูแลและปรับปรุงสภาพการระบายน้ำ ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการให้มีสภาพเหมือนเดิม หรือตามที่ได้ตกลงกับหน่วยงานหรือเจ้าของพื้นที่ รวมทั้งจัดเก็บเศษวัสดุก่อสร้างที่ตกหล่น หรือกีดขวางทางระบายน้ำออกจากพื้นที่ 	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
6. การประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> 1) ปฏิบัติตามมาตรการด้านคุณภาพน้ำและนิเวศวิทยาทางน้ำ 	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
7. การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> 1) กำกับให้ผู้รับเหมาดำเนินการกำจัดขยะและการของเสียจากการก่อสร้างอย่างถูกหลักสุขอนามัย โดยพนักงานบ้ามห้ามสัญญาว่าจะนำมาระบุรณาและก่อสร้าง 2) จัดเตรียมถังรองรับขยะและถุงบรรจุขยะเพื่อร่องรับขยะที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง ไว้บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานอย่างพึงพอ 3) คัดแยกของเสียที่สามารถนำไปใช้ได้อีก เช่น เศษกระดาษ เศษแก้ว และพลาสติกต่างๆ เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือจำหน่ายแก่ผู้ซื้อ ส่วนของเสียที่เหลือจากการคัดแยกจะนำไปรวมกับขยะทั่วไปและติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัดต่อไป 	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ และพื้นที่ขันส่งของโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



ลงนาม..... นายตัดกุล ปิยวงศ์วนิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 51/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ ใจดีสุกสวัตตน์ บุคลากรตามด้วยมีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจีเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตตยา ลิมปิผลไพบูลย์
--	---------------------------------	--	---



UNITED ANALYST AND ENGINEERING
CONSULTANT COMPANY LIMITED

ตารางที่ 1.3-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มหาดไทยและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ดังอยู่ที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
7. การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	4) ของเสียอันตรายที่มีลักษณะและคุณสมบัติตามที่กฎหมายกำหนด ต้องเก็บแยกออกจากของเสียทั่วไป และรวบรวมให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการมารับไปกำจัดต่อไป 5) ผสมโคลนโซเดียมเบนโทไมท์เพื่อใช้ในการเจาะลอดให้พอดีกับปริมาณงานเจาะลอด โดยพิจารณาสัดส่วนการพองตัวของโคลนโซเดียมเบนโทไมท์ เพื่อลดปริมาณที่เหลือใช้และต้องนำไปกำจัดต่อไป 6) รถบรรทุกโคลนโซเดียมเบนโทไมท์ต้องมีลักษณะปิดมิดชิดเพื่อป้องกันการหล่นหรือร่วงไฟล์ในขณะขนส่งเพื่อนำไปกำจัดให้สอดคล้องตามหลักสุขาภิบาล	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ และพื้นที่ขั้นสูงของโครงการ	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
8. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	1) ประชาสัมพันธ์การรับสมัครงานของโครงการต่อประชาชนและชุมชนในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ 2) พิจารณาจ้างแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงานกับโครงการตามความเหมาะสมกับลักษณะงานและความชำนาญ 3) ควบคุมพัฒนาระบบงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิดเพื่อไม่ให้ก่อความเดือดร้อนร้ายแรงต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ปฏิบัติงาน 4) จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์การดำเนินกิจกรรมโครงการและช่องทางติดต่อกับโครงการ โดยมีรายละเอียดเกี่ยวกับการรับเรื่องร้องเรียนและเบอร์โทรศัพท์ที่สำคัญสำหรับติดต่อกรณีมีเหตุฉุกเฉินหรือต้องการแจ้งข้อมูลข่าวสาร	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ และพื้นที่ชุมชนบริเวณโครงการ	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



ลงนาม..... นายรัตติกุล ปิยะวงศ์วนิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 52/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภรัตน์ ใจติงครัตน์ บุคลากรประจำผู้มีสิทธิอัจฉราษฎร์ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมป์ผลเพบูลร์ บุคลากรประจำผู้มีสิทธิอัจฉราษฎร์
---	---------------------------------	--	--

UAE

UNITED ANALYST AND ENGINEERING
CONSULTANT COMPANY LIMITED

V.A.

ตารางที่ 1.3-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มหาดไทยและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
8. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบປະ เยี่ยมเยียนเพื่อสร้างความคุ้นเคย พร้อม เปิดรับข้อมูลข่าวสาร ข้อเสนอแนะ รับฟังความคิดเห็น เพื่อให้เกิดความเข้าใจ อันดีต่อภัยอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>6) ประสานงานกับผู้นำชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือ สนับสนุน และแก้ไขปัญหาให้กับบุคคลที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการ ก่อสร้างของโครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่อรับเรื่องร้องเรียนกรณีที่ได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้างและเร่งแก้ไขปัญหาอย่างเร่งด่วน</p> <p>7) หากพบข้อร้องเรียนความเดือดร้อนอันเนื่องมาจากโครงการให้ดำเนินการให้ ความช่วยเหลือและแก้ไขโดยเร็วที่สุด พร้อมบันทึกข้อร้องเรียน สาเหตุของ ปัญหา รายละเอียดการแก้ไขปัญหา พร้อมทั้งแจ้งผลการแก้ไขปรับปรุง ประเด็นที่ได้รับการร้องเรียนให้ผู้ร้องเรียนได้รับทราบ</p>	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ และ พื้นที่ชุมชนบริเวณโครงการ	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>1) ประสานไปยังหน่วยงานเจ้าของระบบสาธารณูปโภคที่เกี่ยวข้องตามแนวทาง ท่องก๊าซธรรมชาติของโครงการ เพื่อขอทราบข้อมูลรายละเอียดระบบ สาธารณูปโภค ตำแหน่ง ระดับความลึก (กรณีวางท่อใต้ระดับพื้นดิน) และ แนวทางด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงานในกลักษณะระบบต่างๆ หรืออาจ กระทบกับระบบสาธารณูปโภคที่พบในปัจจุบันก่อนเข้าดำเนินการ</p> <p>2) ประชาสัมพันธ์ให้ดำเนินงานชุดเปิดพื้นที่ด้วยความระมัดระวัง หากมีองค์ประกอบใด ของระบบสาธารณูปโภคชำรุดเสียหาย หรือส่งผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียงให้ ขึ้นมาดำเนินการแก้ไขหรือซ่อมแซมทันที</p>	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ลงนาม..... นายรัตติกุล ปิยวงศ์วนิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 53/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภรัตน์ โชคสกุลรัตน์ บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมป์ปิลไพบูลย์
--	---------------------------------	--	---



ตารางที่ 1.3-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มหาดไทย และ สถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลลุมตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>3) กันแบ่งเขตพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน โดยกำหนดเขตพื้นที่ต่างๆ อย่างเป็นระเบียบ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● บริเวณที่มีการติดตั้งเครื่องจักร และบริเวณพื้นที่ขุดavage อุปกรณ์เครื่องมือ ต่างๆ ● ติดตั้งป้ายแสดงบริเวณที่ทำการขุดและเครื่องหมายเตือนขณะที่รถขุด (Backhoe) กำลังปฏิบัติงานให้เห็นอย่างชัดเจน ● ตรวจสอบไม่ให้มีสิ่งกีดขวางหรือคนอยู่ในระยะที่อาจเกิดอันตรายจาก การยกหัว ● ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในเขตก่อสร้าง ● ห้ามจุดไฟหรือก่อไฟในพื้นที่ก่อสร้าง ยกเว้นกรณีที่ได้รับอนุญาตให้ ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับความร้อน และต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงให้ เฟียงพอ <p>4) ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรและเครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้ งานอยู่เสมอ หากพบว่าอุปกรณ์ชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมจนอยู่ในสภาพดี ก่อนนำมายังงาน</p> <p>จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เป็นผู้รับผิดชอบในการ สำรวจสอบความปลอดภัยระหว่างการก่อสร้าง รวมทั้งตรวจสอบดูแลการ ปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัย</p>	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ลงนาม.....  นายรัชติกูล ปิยะวงศ์วานิช กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 54/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ โชคศิริสกุลรัตน์	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมปีผลไฟบูลย์ บุคลกรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
---	---------------------------------	---	---

ตารางที่ 1.3-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มหา比率ดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>6) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงานอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับประเภทของงาน เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย แวนตานิรภัย ที่อุดหูลดเสียง ที่ครอบหูลดเสียง เป็นต้น และอบรมการใช้งาน พร้อมกันกับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์อย่างเคร่งครัดตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน</p> <p>7) ผู้ที่ทำหน้าที่ในการผสมผงโซเดียมเบนโทไนท์ ต้องสวมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากกันฝุ่น แวนตากันฝุ่น และถุงมือกันฝุ่น เป็นต้น เพื่อป้องกันการสัมผัสผงโซเดียมเบนโทไนท์โดยตรง</p> <p>8) จัดให้มีการฝึกอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงานแก่คนงาน โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยก่อนเริ่มก่อสร้าง</p> <p>9) จัดอบรม ให้ความรู้ความเข้าใจ เพื่อเสริมสร้างทักษะในการเชื่อมต่อหัวตามข้อกำหนดการทำงาน (Procedure) แก่คนงานก่อนปฏิบัติงานจริง</p> <p>10) จัดให้มีระบบใบอนุญาตปฏิบัติงาน (Work Permit) สำหรับงานประเภทต่างๆ เช่น การทำงานที่เกี่ยวกับความร้อน (Hot Work) การทำงานขุด (Excavation Work) เป็นต้น</p> <p>11) จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งที่สามารถเคลื่อนย้ายได้ในจำนวนที่เหมาะสม โดยเตรียมไว้ในพื้นที่ที่มีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดประกายไฟ ซึ่งเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย</p> <p>(ก) ขอสงวนให้ความรู้แก่คุณงานก่อสร้างในการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างถูกวิธี</p>	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



ลงนาม..... นายรัตติกุล ปิยะวงศ์วนิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 55/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ โชติสกุลรัตน์	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ติมป์ผลพนูลย์ บุคลากรด้ามสีทิจิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด
---	---------------------------------	--	--



UNITED ANALYST AND ENGINEERING
CONSULTANT COMPANY LIMITED

ตารางที่ 1.3-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มหาดไทยและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ดังอยู่ที่ตำบลนาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>13) เมื่อมีการบาดเจ็บหรือเกิดอุบัติเหตุขึ้นจากการทำงาน ต้องรายงานให้ผู้ควบคุมงานทราบโดยทันที และจัดทำรายงานบันทึกกรณีเกิดอุบัติเหตุที่อิบายถึงสาเหตุ วิธีการแก้ไข และมาตรการป้องกันการเกิดเหตุซ้ำ</p> <p>14) กรณีเกิดความเสียหายต่อชีวิตทรัพย์สินและลิ่งปลูกสร้าง ในขณะที่มีกิจกรรมก่อสร้าง บริษัทผู้รับเหมาต้องรายงานสาเหตุแห่งความเสียหาย ผลของความเสียหายและแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้บริษัทฯ รับทราบทุกครั้ง และดำเนินการแก้ไขพร้อมตรวจสอบความเรียบร้อยของการดำเนินงาน</p> <p>15) ประสานงานกับสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมหาดไทย หน่วยงานท้องถิ่น และสถานพยาบาลท้องถิ่น เพื่อขอความช่วยเหลือในการนี้ที่เกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>16) จัดให้มีการฝึกซ้อมการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ในระหว่างที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง</p> <p>17) ปฏิบัติตามข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติมใน (ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2563 หรือตามฉบับล่าสุด</p> <p>มาตรฐานสำหรับการก่อสร้างด้วยเครื่องจักรกลขนาดใหญ่ จัดทำแผนการทำงาน ขั้นตอนวิธีการทำงาน การประเมินความเสี่ยงและมาตรการด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งการตรวจสอบอุปกรณ์หรือเครื่องจักรกลที่ใช้ในการทำงาน</p>	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



ลงนาม..... นายรัตติภูล ปิยะวงศ์วนิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 56/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ โชคสกุลรัตน์ บุคลากรผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมปิผลเพบูลย์ บุคคลธรรมดานาย
---	---------------------------------	--	--

ตารางที่ 1.3-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มหาดไทย และ สถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลนาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>2) บริเวณที่มีการติดตั้งเครื่องจักร ต้องมีการกันแบ่งเขตพื้นที่ให้ชัดเจน พร้อมทั้ง ติดตั้งป้ายสัญญาณแสดงบริเวณที่เครื่องจักรกำลังปฏิบัติงานให้เห็นอย่างชัดเจน รวมทั้งขั้นตอนการอุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ อย่างเป็นระเบียบ</p> <p>3) การติดตั้งนั่งร้านบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ต้องปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูงอย่างเคร่งครัด โดย ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่เสื้อขั้นรักษาความปลอดภัยตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานบนที่สูง</p> <p>4) ติดป้ายสัญลักษณ์ และป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น เขต ก่อสร้าง เขตความไม่สงบ หรืออุบัติเหตุ เป็นต้น รวมทั้งห้ามผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในเขตพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>5) ก่อนนำเครื่องจักรกลขนาดใหญ่ออกปฏิบัติงาน เช่น รถแบ็คโฮ เครน ปั้นจั่น เป็นต้น ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องจักรอยู่ในสภาพใช้งานได้ดี และ ปลอดภัย เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยผู้ที่มีความรู้ในการตรวจสอบ เครื่องจักรถึงล่าวเป็นอย่างดี</p> <p>6) ห้ามผู้ปฏิบัติงานลงมาทำงานในร่องชุดหรือบ่อรับ-ส่ง ที่มีการกันเขตพื้นที่ ทำงานของเครื่องจักร</p> <p>บริเวณปากหลุมบ่อรับ-ส่ง ต้องจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันผู้ปฏิบัติงานตกลงไปใน หลุม และจัดให้มีแสงสว่างมองเห็นได้ชัดเจนในเวลากลางคืนเพื่อป้องกันการ เกิดอุบัติเหตุ</p>	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ลงนาม..... นายรัตติกุล ปิยะวงศ์วนิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 57/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ โชคสกุลรัตน์ บุคลากรตามด้วยมิถุนันท์ที่ทำรายการ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา สิมปิผลไพบูลย์
---	---------------------------------	--	--



ตารางที่ 1.3-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มหาดไทย และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลนาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
10. สาธารณสุข	<ul style="list-style-type: none"> 1) กำกับให้ผู้รับเหมาให้ความรู้และให้คำแนะนำแก่คนงานในการป้องกันโรค โดยขอความร่วมมือจากสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่โครงการ โดยเริ่มภายในสัปดาห์แรกของการก่อสร้าง 2) กำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานว่าด้วยการตรวจสุขภาพร่างกาย และตรวจสุขภาพตามความเสี่ยง 3) จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น รวมถึง医药และพยาบาลตามที่กฎหมายกำหนดในพื้นที่โครงการ 	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
11. อันตรายร้ายแรง	<ul style="list-style-type: none"> 1) ควบคุมการออกแบบและก่อสร้างท่อของโครงการให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด 2) ควบคุมการก่อสร้างของโครงการให้เป็นไปตามมาตรฐานด้านความปลอดภัยที่กฎหมายกำหนด 3) ปฏิบัติตามมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย 	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



ลงนาม.....
นายรัตติกุล ปิยะวงศ์วนิชย์
กรรมการผู้จัดการใหญ่
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



ลงนาม.....
นางศุภารัตน์ โชคสกุลรัตน์
บุคลากรด้านเคมีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ลงนาม.....
นางสาวกิตติยา ลิมป์ผลไพบูลย์
K.Y.

ลงนาม..... นายรัตติกุล ปิยะวงศ์วนิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 58/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ โชคสกุลรัตน์ บุคลากรด้านเคมีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
---	---------------------------------	---

ตารางที่ 1.3-3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเข้มระห่วงสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มหาดไทยและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองเพ芬 ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	<ol style="list-style-type: none"> 1) ประชาสัมพันธ์การรับสมัครงานของโครงการต่อประชาชนและชุมชนในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ 2) กรณีที่โครงการต้องการแรงงานที่ไม่ต้องการความชำนาญพิเศษ เช่น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย แม่บ้าน ฯลฯ ให้พิจารณาคัดเลือกแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงานก่อน 3) เข้าพบผู้นำชุมชนและเจ้าหน้าที่หน่วยงานราชการในพื้นที่เทศบาลเมืองมหาดไทย เพื่อรับฟังและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบและแนวทางป้องกันแก้ไข 4) จัดให้มีศูนย์กลางในการรับเรื่องร้องเรียนและตอบข้อสงสัยของประชาชน และหากมีการร้องเรียน เจ้าของโครงการต้องตรวจสอบและหาทางแก้ไขทันทีหากพบว่าเป็นจริงตามที่ร้องเรียน และแจ้งกลับให้ผู้ร้องเรียนทราบถึงข้อเท็จจริงและการแก้ไขปัญหาโดยทันที 5) จัดให้มีการจัดทำและเผยแพร่คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินและหมายเลขโทรศัพท์แจ้งเหตุกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเกี่ยวกับท่อ ก๊าซธรรมชาติของโครงการให้กับหน่วยงานต่างๆ และชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง <p>จัดให้มีระบบประกันภัยสาธารณะคุ้มครองความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของพนักงานและประชาชน อันเนื่องมาจากกิจกรรมของ</p>	พื้นที่โครงการ และพื้นที่ชุมชนบริเวณโครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ลงนาม..... นายรัตติกูล ปิยะวงศ์วนิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 59/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภรัตน์ ใจดีสกุลรัตน์ บุคลากรตามด้ามสิทธิอัจฉรา�างาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมปิตพลบุรี
---	---------------------------------	--	--



ตารางที่ 1.3-3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มหาดไทยและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองไฟบุ ของบริษัท พีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	7) สนับสนุนกิจกรรมของชุมชนในด้านต่างๆ เช่น การส่งเสริมด้านการศึกษา กิจกรรมด้านสุขภาพ การประกอบอาชีพ และการปลูกต้นไม้ให้กับชุมชน เป็นต้น 8) สนับสนุนด้านการศึกษาให้กับคนในชุมชนร่วมกับกลุ่มบริษัท ปตท. เช่น การให้ทุนการศึกษาและการตั้งโรงเรียน พร้อมทั้งให้โอกาสในพื้นที่ได้เข้ามาทำงาน หรือรับจ้างทำงานในโครงการตามความเหมาะสม เป็นต้น	พื้นที่โครงการ และพื้นที่ชุมชนบริเวณโครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท พีที แอลเอ็นจี จำกัด
2. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1) ควบคุมให้มีการปฏิบัติตามนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ขั้นตอนคุ้มครองการปฏิบัติและกฎระเบียบความปลอดภัยเกี่ยวกับการปฏิบัติงาน 2) ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบท่อก๊าซธรรมชาติอย่างสม่ำเสมอตามแผนการบำรุงรักษา 3) ดูแลรักษาป้ายแสดงตำแหน่งแนวท่อก๊าซธรรมชาติให้เห็นชัดเจน และหมายเลขอุตสาหกรรมที่ระบุอย่างชัดเจน 4) จัดให้มีการอบรม/ให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสมแก่พนักงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับการใช้ก๊าซธรรมชาติ โดยหัวข้อที่ทำการฝึกอบรม เช่น กฎระเบียบความปลอดภัยและวิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยในเขตระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล วิธีการปฏิบัติกรณีฉุกเฉิน การปฐมพยาบาล เป็นต้น เป็นต้น	พื้นที่โครงการ และพื้นที่ชุมชนบริเวณโครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท พีที แอลเอ็นจี จำกัด



ลงนาม..... นายรัตติกูล ปิยะวงศ์นิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 60/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ โชคศุภารัตน์	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมป์ผลไพบูลย์ บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจีเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
--	---------------------------------	---	--

UNITED ANALYST AND ENGINEERING
CONSULTANT COMPANY LIMITED

ตารางที่ 1.3-3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเข้มระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มหาดไทยและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ ของบริษัท พีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
2. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>5) จัดเตรียมแผนรองรับเหตุฉุกเฉิน ให้สอดคล้องกับแผนของจังหวัด และเทศบาล รวมทั้งจัดให้มีการ trabทวน ปรับปรุง และประเมินประสิทธิภาพของแผนรองรับเหตุฉุกเฉินของโครงการเป็นระยะๆ เพื่อให้สามารถปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>6) จัดทำแผนการสื่อสารและระบุเลขหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่ต้องประสานงานในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินและต้องมีการแจ้งต่อผู้แทนชุมชน</p> <p>7) ซ้อมแผนฉุกเฉิน ซึ่งรวมถึงการปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัยเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>8) การซ้อมแผนฉุกเฉินที่เกี่ยวข้องกับชุมชนจะต้องมีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้าผ่านช่องทางต่างๆ เช่น โทรศัพท์ จดหมาย ป้ายประชาสัมพันธ์ เป็นต้น</p> <p>9) กรณีเกิดเหตุผิดปกติหรือเกิดเหตุฉุกเฉิน โครงการต้องปฏิบัติตามแนวทางในการปฏิบัติและการตอบโต้สถานการณ์ที่กำหนดในแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มหาดไทย ฉบับล่าสุดอย่างเคร่งครัด</p>	พื้นที่โครงการ และพื้นที่ชุมชนบริเวณโครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท พีที แอลเอ็นจี จำกัด



ลงนาม.....
นายรัตติกูล ปิยะวงศ์วานิชย์
กรรมการผู้จัดการใหญ่
บริษัท พีที แอลเอ็นจี จำกัด



ลงนาม.....
นางศุภารัตน์ ใจศิสกุลรัตน์
บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

หน้า 61/72
กรกฎาคม พ.ศ. 2564

ลงนาม.....
.....

ลงนาม.....
นางสาวกิตติยา ลิมปีผลไพบูลย์

ตารางที่ 1.3-3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเข้มระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว น้ำบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลนาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3. สาธารณสุข	<ol style="list-style-type: none"> 1) กำหนดให้มีการตรวจสอบพนักงานใหม่และการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี โดยการตรวจสอบพนักงานให้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 2) ให้ความรู้และให้คำแนะนำแก่พนักงานในการป้องกันโรคติดต่อต่างๆ โดยขอความร่วมมือจากสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่โครงการ 3) จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้นในพื้นที่โครงการ และมีแผนการประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่ กรณีที่ต้องส่งต่อผู้ป่วย 4) จัดทำแผนฉุกเฉินของโครงการให้สอดคล้องกับแผนของจังหวัดและเทศบาล โดยอย่างน้อยต้องประกอบด้วย การแจ้งเหตุ การฝึกซ้อม และการร่วมมือในการอพยพ 5) สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ในด้านความพร้อมของสถานบริการ 	พื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
4. อันตรายร้ายแรง	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดให้มีแผนการบำรุงรักษาในเชิงป้องกันรวมถึงการตรวจสอบสภาพห้องโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ 2) จัดให้มีรายละเอียด SDS (Safety Data Sheet) ของก๊าซธรรมชาติที่โครงการจะต้องดำเนินการข่ายและปฏิบัติตามแนวทางการดำเนินงานต่างๆ สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ขยายน้ำมูลความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด 3) เมื่อตรวจสอบพบสภาพ (Condition) ที่มีผลต่อความปลอดภัยในการดำเนินงานของระบบท่อนส่ง จะต้องทำการแก้ไขให้เร็วที่สุด 4) ดำเนินการติดตามและประเมินผลความเสี่ยงและเตรียมความพร้อมต่อการติดต่อทดสอบโดยตัวแทนของผู้รับผิดชอบต่อไปในเดือนตุลาคม 24 ชั่วโมง 	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



ลงนาม.....
นายรัตติภูล ปิยะวงศ์วานิชย์
กรรมการผู้จัดการใหญ่
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

หน้า 62/72
กรกฎาคม พ.ศ. 2564



UNITED ANALYST AND ENGINEERING
CONSULTANT COMPANY LIMITED

ลงนาม.....
นางศุภารัตน์ โชคศุภารัตน์

ลงนาม.....
นางสาวกิตติยา ลิมปีผลไฟбуร์ย์
บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลงนาม.....
[Signature]

1.4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ สอดคล้องกับมาตรการที่เสนอไว้ในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 1.4-1 และตารางที่ 1.4-2



ลงนาม..... นายรัตติภู ปิยะวงศ์คำณิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที เออลอีนจี จำกัด	หน้า 63/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ โซติสกุลรัตน์ บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมปีผลไพบูลย์
---	------------------------------------	--	--

ตารางที่ 1.4-1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการท่อกําชธรรมชาติเขื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายกําชธรรมชาติเหลว นาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายกําชธรรมชาติเหลว หนองแพ朋 ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	<p>เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ความเร็วและทิศทางลม 	<ul style="list-style-type: none"> TSP และ PM_{10} ตรวจวัดโดยวิธี Gravimetric (High-Volume Method) หรือตามข้อกำหนดของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม ใช้วิธี Cup Anemometer/Anemometer /Anodized Aluminium Vane/Ultrasonic Anemometer หรือตามข้อกำหนดของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง 	<p>ตรวจวัดจำนวน 1 สถานี (ดังรูปที่ 1.4-1) คือ บริเวณถนนโรงปุ๋ยที่มีแนววางท่อใต้ระดับพื้นดิน</p>	<p>ตรวจวัด 1 ครั้ง (ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง) ในช่วงเวลาที่มีกิจกรรมการเปิดหน้าดินตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p>	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



ลงนาม..... นายรัตติภูมิ ปียะวงศ์วานิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 64/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางคุณรัตน์ โชคสกุลรัตน์ บุคลากรผู้มีสิทธิ์จัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนัลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลินปิผลไพบูลย์
---	---------------------------------	--	--



ตารางที่ 1.4-1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแพ朋 ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2. เสียงและความสั่นสะเทือน	เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาติดตามตรวจสอบดัชนีด้านเสียง และความสั่นสะเทือน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L_{Aeq} 5 minutes) ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (L_{Aeq} 1 hour) ระดับเสียงสูงสุด (L_{Amax}) ระดับเสียงเบอร์เช่นต์ไทร์ที่ 90 (L_{A90}) ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวันและกลางคืน (L_{Adn}) ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (L_{A8h} 8 hours) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{A24h} 24 hours) 	<ul style="list-style-type: none"> มาตรฐานระดับเสียงเป็นไปตามมาตรฐาน IEC 651 หรือ IEC 804 หรือ IEC61672 หรือใช้วิธีการตามข้อกำหนดของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง Vibration Meter 	ตรวจวัดจำนวน 3 สถานี (ดังรูปที่ 1.4-1) คือ <ul style="list-style-type: none"> บริเวณแนวก่อสร้าง Pipe Rack ริมถนน I-2 บริเวณถนนโรงปุ่ย ที่มีแนววางท่อใต้ระดับพื้นดิน บริเวณชุมชนหนองแฟบด้านทิศตะวันตกของโครงการ 	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง ประมาณ 2 ครั้ง (ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง)	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ลงนาม..... นายรัตติกุล ปิยะวงศ์วานิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 65/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ โชติสกุลรัตน์ บุคลากรตามด้าผู้มีสิทธิ์จัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา อิมบีพลไพบูลย์
--	---------------------------------	--	--



ตารางที่ 1.4-1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2. เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ความสั่นสะเทือน Peak particle velocity (mm/sec) ความถี่ Frequency (Hz) 				
3. คุณภาพน้ำทั้งจากการทดสอบท่อ	<p>เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาติดตามตรวจสอบดัชนีด้านคุณภาพน้ำทั้งจากการทดสอบท่อ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ความเป็นกรดและด่าง (pH) อุณหภูมิน้ำ (Water Temperature) ของแข็งแขวนลอย (SS) 	<ul style="list-style-type: none"> มาตรฐานตาม Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater by APHA, AWWA and WEF 23rd Edition (2017) หรือตามข้อกำหนดของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง 	<p>ตรวจจำนวน 4 สถานี (ดังรูปที่ 1.4-1) คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> จุดระบายน้ำทิ้งจากการทดสอบท่อโดยใช้น้ำ (Hydrostatic Test) แต่ละช่วง 	<p>1 ครั้ง ภายหลังจากการทดสอบท่อโดยใช้น้ำ (Hydrostatic Test)</p>	<p>บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด</p>

 <p>ลงนาม..... นายวัฒน์กุล ปิยะวงศ์วานิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด</p>	<p>หน้า 66/72</p> <p>ลงนาม..... นางศุภารัตน์ ใจติสกุลรัตน์</p>	<p>ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมปีผลไพบูลย์ บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูนิเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด</p>
<p>ลงนาม..... V.M.</p>		

ตารางที่ 1.4-1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. การคุณภาพน้ำในส้วม	เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาติดตามตรวจสอบดัชนีด้านการคุณภาพน้ำในส้วม ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ความถี่/ปริมาณการจราจรที่ใช้เส้นทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการโดยแยกประเภทของยานพาหนะ บันทึกสถิติอุบัติเหตุจากภาระจราจร 	<ul style="list-style-type: none"> บันทึกปริมาณการจราจรของรถบรรทุกที่ใช้ชันส่งวัสดุอุปกรณ์และคนงาน ที่ใช้เส้นทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยระบุจุดเริ่มต้นและปลายทาง บันทึกสถิติกการเกิดอุบัติเหตุเนื่องจากยานพาหนะของโครงการ โดยระบุจำนวนครั้ง สาเหตุของอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น และแนวทางป้องกันแก้ไข 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดจำนวน 1 สถานี (ดังรูปที่ 1.4-1) คือ <ul style="list-style-type: none"> บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่สำนักงาน ก่อสร้างชั่วคราว ที่พักกลางวัน และพื้นที่กองเก็บวัสดุ/อุปกรณ์ ตรวจวัดจำนวน 1 สถานี (ดังรูปที่ 1.4-1) คือ <ul style="list-style-type: none"> ตลอดเส้นทางการขนส่งของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือน ทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือน 	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



ลงนาม..... นายรัชต์ติกุล ปิยะวงศ์วานิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 67/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ โชคสกุลรัตน์ บุคลากรดามาสู่เมืองสิริจิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนัลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลินปิผลไพบูลย์
--	---------------------------------	--	--



ตารางที่ 1.4-1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. การจัดการมูลฝอย	เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาติดตามตรวจสอบดัชนีด้านการจัดการมูลฝอย ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> บันทึกข้อมูลชนิด ปริมาณ การขันส่ง และการจัดการของเสียที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> บันทึกชนิด ปริมาณ การขันส่ง และการจัดการของเสียแต่ละประเภทรวมทั้งวิธีการกำจัด 	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ และพื้นที่สำนักงานชั่วคราวของโครงการ	ทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือน	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
6. เศรษฐกิจและสังคม	เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาติดตามตรวจสอบดัชนีด้านเศรษฐกิจและสังคม ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ผลกระทบที่ได้รับจากการก่อสร้าง <ul style="list-style-type: none"> ข้อเสนอแนะในการลดความวิตกกังวลเมื่อมีการพัฒนาโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> แบบสอบถาม โดยให้มีจำนวนตัวอย่าง เป็นไปตามหลักสถิติ และเขื่อยถือได้ตามหลักวิชาการ พร้อมทั้งแสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล 	ชุมชน ที่อยู่ในรัศมีพื้นที่ศึกษาของโครงการ	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ลงนาม..... นายตติกุล ปิยะวงศ์วานิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 68/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ โชคสกุลรัตน์ บุคลากรด้านผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนด์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา สินปิผลไพบูลย์
--	---------------------------------	--	--



UNITED ANALYST AND ENGINEERING
CONSULTANT COMPANY LIMITED

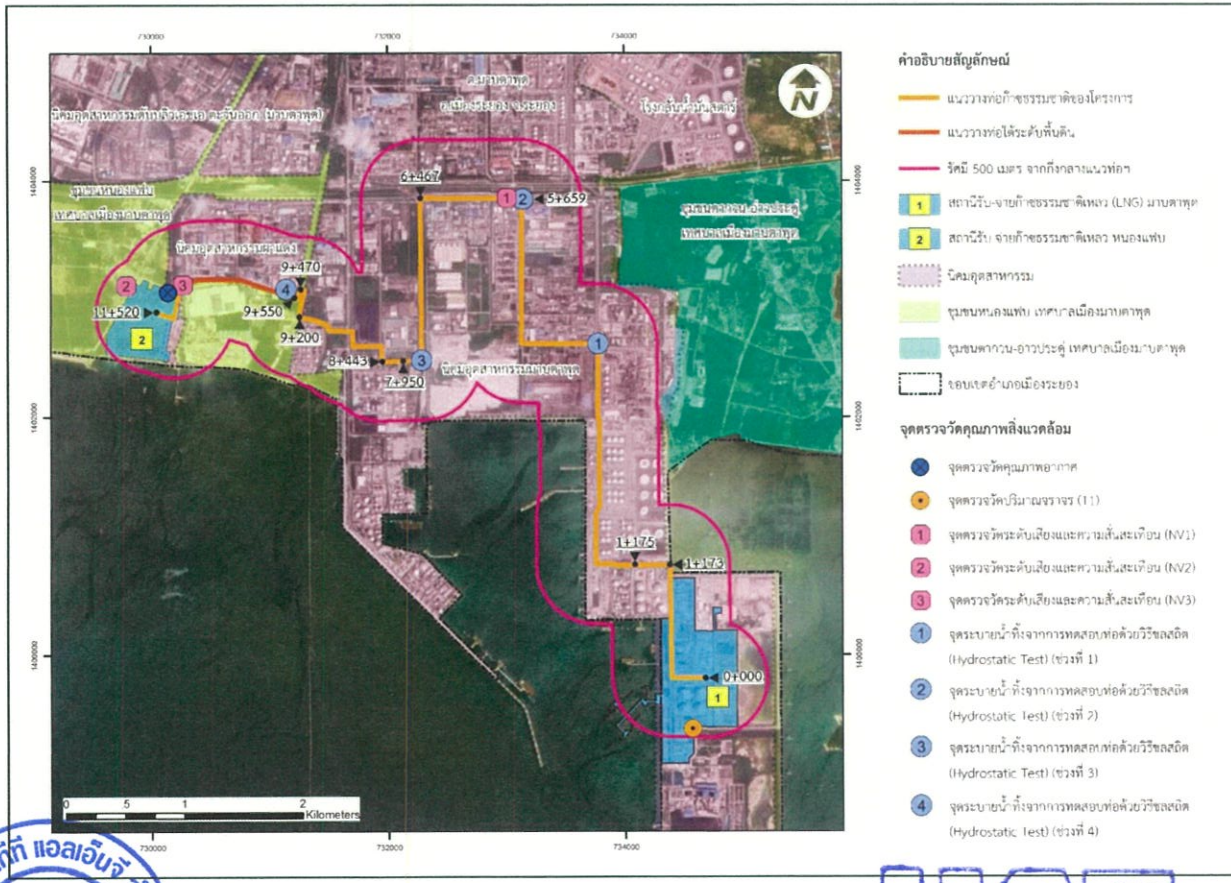
ตารางที่ 1.4-1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเข้มระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มหาดไทยและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านลิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาติดตามตรวจสอบดัชนีด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> สถิติอุบัติเหตุ ได้แก่ สาเหตุ การเกิดเหตุ บริเวณที่เกิดเหตุ ความรุนแรงของอุบัติเหตุ สาเหตุและการแก้ไข 	• บันทึกสาเหตุการเกิดเหตุ บริเวณที่เกิดเหตุ ความรุนแรงของอุบัติเหตุ สาเหตุและการแก้ไข	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง โดยรายงานผลการดำเนินงานทุกสัปดาห์และจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือน	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
8. สาธารณสุข	เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาติดตามตรวจสอบดัชนีด้านสาธารณสุข ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> สถิติการเจ็บป่วย และการบาดเจ็บในระหว่างการปฏิบัติงาน 	• บันทึกสถิติการเจ็บป่วย พร้อมสาเหตุของการเจ็บป่วย	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือน	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



ลงนาม..... นายรัตติกุล ปิยะวงศ์ภานุชัย กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 69/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ โชติสกุลรัตน์ บุคลากรด้วยมือสีทองจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมบิลพงษ์
--	---------------------------------	---	--

UNITED ANALYST AND ENGINEERING
CONSULTANT COMPANY LIMITED



รูปที่ 1.4-1

สถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้างของโครงการ



UAE

UNITED ANALYST AND ENGINEERING
CONSULTANT COMPANY LIMITED

ลงนาม..... นายรัตติกุล ปิยะวงศ์นิชชัย กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 70/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ โพธิสกุลรัตน์ บุคลาธรมดาดุรุสสิทธิจิตธรรมยาน บริษัท ยูโนเน็ต แอนด์ ลิมิตед จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมป์ผลไฟบูรณ์
---	---------------------------------	---	--

ตารางที่ 1.4-2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเข้มระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองແเพบ ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. การจัดการมูลฝอย	เจ้าของโครงการ ติดตามตรวจสอบ ดัชนีด้านการจัดการมูลฝอย ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • บันทึกชนิด ปริมาณ การขึ้นส่ง และ การจัดการหากของเสียแต่ละประเภท รวมทั้งวิธีการกำจัด 	<ul style="list-style-type: none"> • บันทึกชนิด ปริมาณ การขึ้นส่ง และ การจัดการหากของเสียแต่ละประเภท รวมทั้งวิธีการกำจัด 	พื้นที่โครงการ	ทุกสัปดาห์ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ และจัดทำรายงานสรุปผล การดำเนินงานทุก 6 เดือน	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
2. เศรษฐกิจและสังคม	เจ้าของโครงการ ติดตามตรวจสอบ ดัชนีด้านเศรษฐกิจและสังคม ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • ผลกระทบที่ได้รับจากการ ดำเนินการ • ข้อเสนอแนะในการลด ผลกระทบ 	<ul style="list-style-type: none"> • แบบสอบถาม โดยให้มีจำนวนดัวอย่าง เป็นไปตามหลักสถิติ และเชื่อถือได้ ตามหลักวิชาการ พร้อมทั้งแสดงแผน ที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล 	ชุมชน ที่อยู่ในรัศมีพื้นที่ ศึกษาของโครงการ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



ลงนาม..... นายรัตติกุล ปิยะวงศ์วิชัย กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 71/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภารัตน์ โชคสกุลรัตน์ บุคลากรตามด้วยมีสิทธิ์ดำรงงาน บริษัท ยูไนเต็ด ออนนაลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมป์ผลไพบูลย์
--	---------------------------------	---	--



ตารางที่ 1.4-2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการท่อก๊าซธรรมชาติเข้มระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองແเพบ ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ด้านที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	เจ้าของโครงการ ติดตามตรวจสอบ ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> อุบัติเหตุ ได้แก่ สาเหตุการเกิดเหตุ บริเวณที่ ความรุนแรงของอุบัติเหตุ สาเหตุและการแก้ไข 	<ul style="list-style-type: none"> บันทึกสาเหตุการเกิดเหตุ บริเวณที่ เกิดเหตุ ความรุนแรงของอุบัติเหตุ สาเหตุและการแก้ไข 	พื้นที่ปฏิบัติงานภายใน โครงการ	ทุกรังที่มีอุบัติเหตุ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ และจัดทำรายงานสรุปผล การดำเนินงานทุก 6 เดือน	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
4. สาธารณสุข	เจ้าของโครงการ ติดตามตรวจสอบ ด้านสาธารณสุข ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> สถิติการเข้าใช้ห้องพยาบาล โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> บันทึกจำนวนครั้งและสาเหตุของการเจ็บป่วยของพนักงานที่เข้ามาใช้ห้องพยาบาล 	พนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ โครงการ	ทุกรังที่มีพนักงานเข้ามาใช้บริการและจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือน	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



ลงนาม..... นางรัตติกูล ปิยะวงศ์วนิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	หน้า 72/72 กรกฎาคม พ.ศ. 2564	ลงนาม..... นางศุภรัตน์ โชคสกุลรัตน์ บุคลากรประจำผู้มีสิทธิ์ทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ ออร์ด เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	ลงนาม..... นางสาวกิตติยา ลิมป์ผลไพบูลย์ บุคคลธรรมดานาย
---	---------------------------------	--	--

