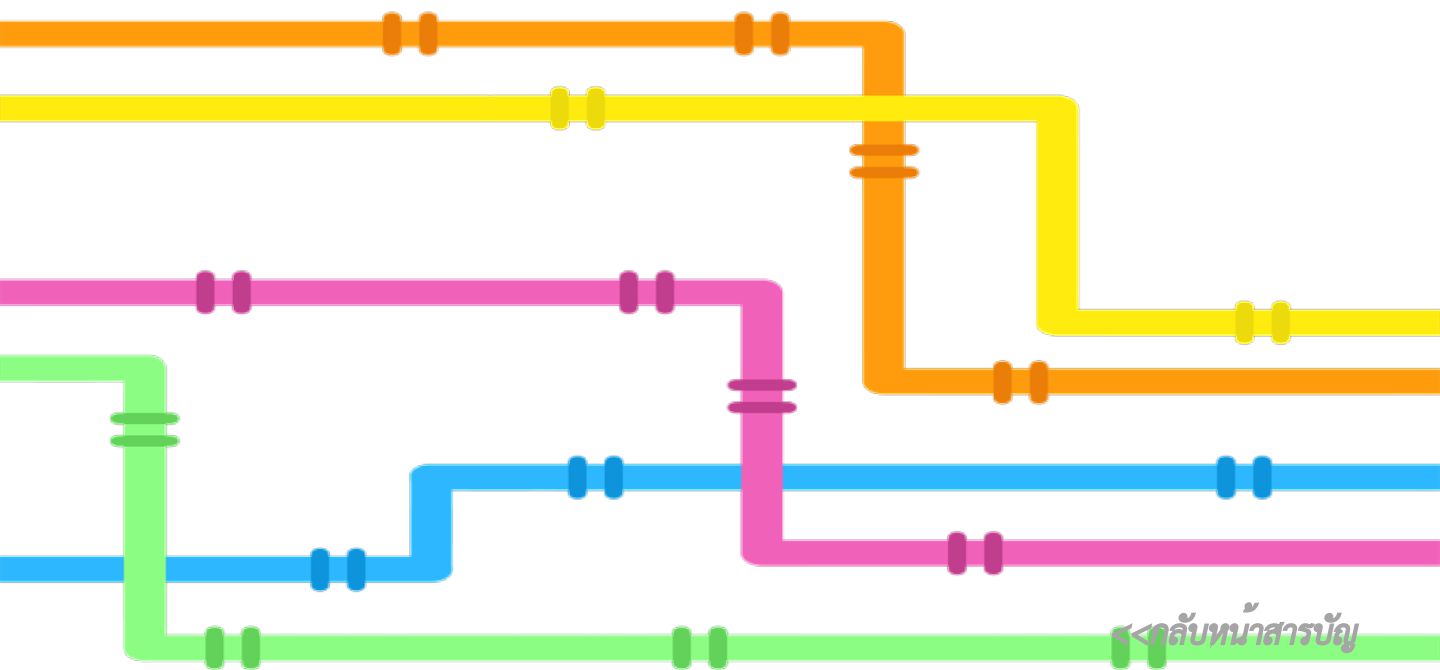


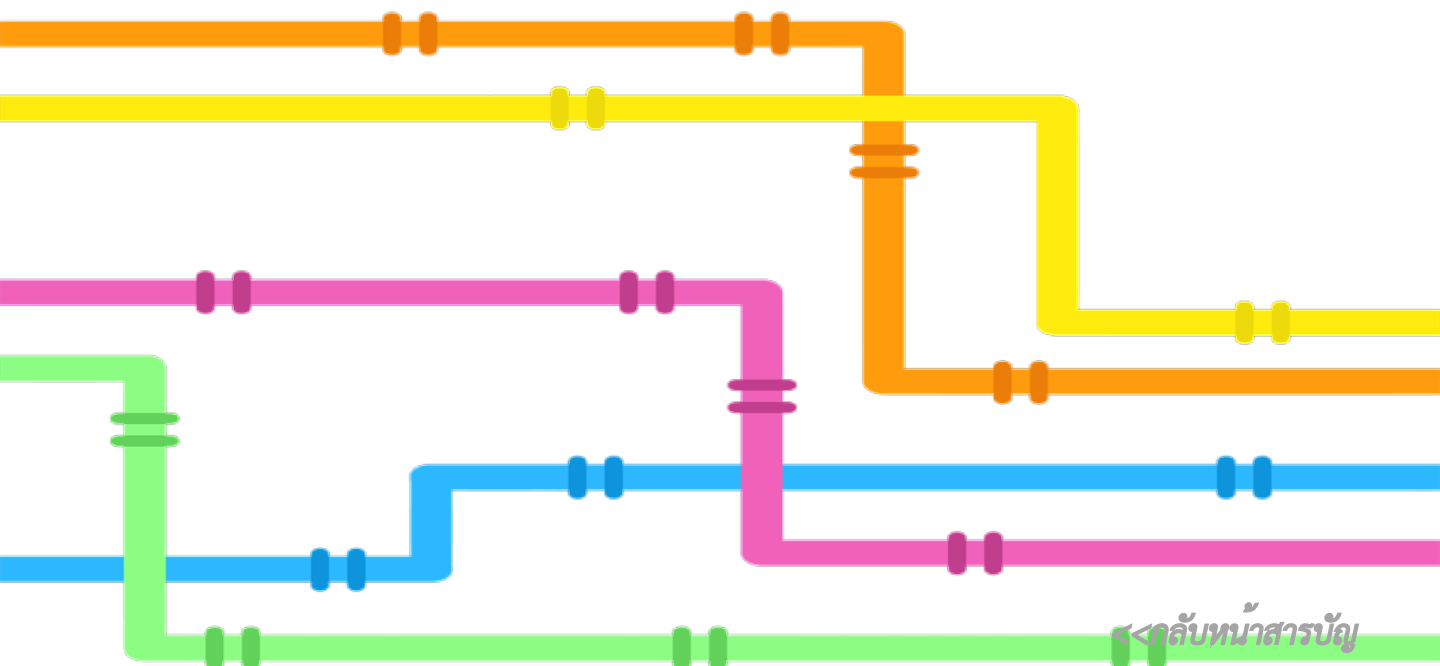
ภาคผนวก 3



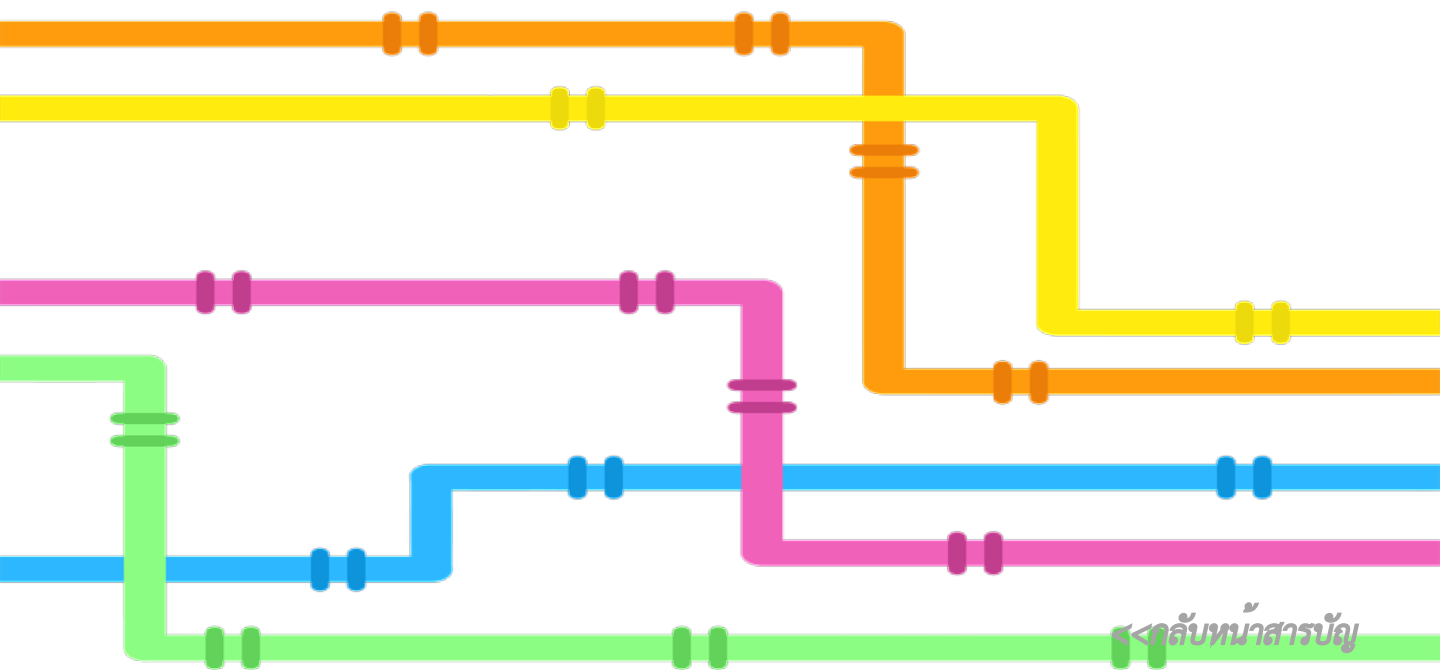
ภาคผนวก 3.6-1

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

- หนังสือเรียนเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น
- เอกสารข้อมูลโครงการประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น
- สื่อการนำเสนอ (Slide Presentation) การประชุมรับฟังความคิดเห็น
- แบบประเมินผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น
- ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น
- หนังสือจัดส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น
- รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น



หนังสือเรียนเชิญเข้าร่วม การประชุมรับฟังความคิดเห็น





บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ถ. 3 ชั้น อาคารศูนย์บริการลูกค้า อาคาร 3
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1555
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, (THAILAND)
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1555
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 210 /GG

18 เมษายน 2566

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับแผนเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ณหนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving
Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานชุมชนหนองแฟบ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ
2. เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลนาตาสุข อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีโครงการในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในการระเหยน้ำจากกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แผนกท้ายหนังสือเชิญชวนฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัทฯ ยูไนเต็มนานาซิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ณหนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ในกรณีนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาและร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พรรณพฤกษา สถานีแอลเอ็นจีนาตาสุข พร้อมทั้ง บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จึงได้ขอเชิญเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมและเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อหน่วยงานราชการที่พร้อมติดต่อ โทรศัพท์ 0 2763 2828 ต่อ 4086 โทรสาร 0 2763 2830 โทรศัพท์มือถือ [REDACTED] co.th ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ถ. 3 ชั้น อาคารศูนย์บริการลูกค้า อาคาร 3
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1555
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, (THAILAND)
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1555
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 210 /GG

18 เมษายน 2566

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับแผนเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ณหนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving
Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานชุมชนหนองแฟบ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ
2. เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลนาตาสุข อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีโครงการในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในการระเหยน้ำจากกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แผนกท้ายหนังสือเชิญชวนฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัทฯ ยูไนเต็มนานาซิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ณหนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ในกรณีนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาและร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พรรณพฤกษา สถานีแอลเอ็นจีนาตาสุข พร้อมทั้ง บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จึงได้ขอเชิญเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมและเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อหน่วยงานราชการที่พร้อมติดต่อ โทรศัพท์ 0 2763 2828 ต่อ 4086 โทรสาร 0 2763 2830 โทรศัพท์มือถือ [REDACTED] ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

<<กลับหน้าสารบัญ



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอมจีคอมเพล็กซ์ อาคาร A
555/1 Vibhavadi Rangit Rd., Chulalongkornrajavidyalaya University, Bangkok 10600, THAILAND
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1555
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Emag Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangit Rd., Chulalongkornrajavidyalaya University, Bangkok 10600, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1555
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 212/66

18 เมษายน 2566

เรื่อง เชิญเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานชุมชนตำบลลูกหญ้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ
2. เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัท) ซึ่งเป็นผู้ได้รับสิทธิในการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลบางตาพูด อำเภอมะขาม จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากการระเหยของแก๊สธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปโรงไฟฟ้า พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรฐานที่กำหนดในข้อบัญญัติของจังหวัดระยอง และแนบด้วยหนังสือเสนอขออนุมัติล่าสุด บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์ให้บริษัท ปูนิเวสต์ เอชเอสดี แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ในกรณี บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสังคมตามข้อกำหนดและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พรวนพุกกา สถานีเกษตรหลวงบ้านตาพูด แห่งที่ 2 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จึงใคร่ขอเชิญเชิญท่านผู้มีหน้าที่เกี่ยวข้องการประชุมฯ ดังกล่าว โดยมีวัตถุประสงค์ในการประชุม และเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับถึงสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 เพื่อแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อทางสำนักงานเจ้าพนักงานพิทักษ์ป่า โทรศัพท 0-2763-2828 ต่อ 4068 โทรสาร 0-2763-2830 โทรศัพท์มือถือ [REDACTED] ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับ.....
วันที่รับ.....
รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอมจีคอมเพล็กซ์ อาคาร A
555/1 Vibhavadi Rangit Rd., Chulalongkornrajavidyalaya University, Bangkok 10600, THAILAND
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1555
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Emag Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangit Rd., Chulalongkornrajavidyalaya University, Bangkok 10600, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1555
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 213/66

18 เมษายน 2566

เรื่อง เชิญเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานชุมชนมาบรูด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ
2. เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัท) ซึ่งเป็นผู้ได้รับสิทธิในการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลบางตาพูด อำเภอมะขาม จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากการระเหยของแก๊สธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปโรงไฟฟ้า พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรฐานที่กำหนดในข้อบัญญัติของจังหวัดระยอง และแนบด้วยหนังสือเสนอขออนุมัติล่าสุด บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์ให้บริษัท ปูนิเวสต์ เอชเอสดี แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ในกรณี บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสังคมตามข้อกำหนดและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พรวนพุกกา สถานีเกษตรหลวงบ้านตาพูด แห่งที่ 2 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จึงใคร่ขอเชิญเชิญท่านผู้มีหน้าที่เกี่ยวข้องการประชุมฯ ดังกล่าว โดยมีวัตถุประสงค์ในการประชุม และเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับถึงสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 เพื่อแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อทางสำนักงานเจ้าพนักงานพิทักษ์ป่า โทรศัพท 0-2763-2828 ต่อ 4068 โทรสาร 0-2763-2830 โทรศัพท์มือถือ [REDACTED] ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับ.....
วันที่รับ..... 18/4/66
รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคาร
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140 1555
โทรสาร +66 (0) 2140 1558
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1558
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 214/66

18 เมษายน 2568

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในท่าอากาศยานประเมณีสกลนคร
สิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นนทบุรี (Nong Tab LNG Receiving
Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานชุมชนนาบารุค-จากกลาง

- | | | |
|------------------|---|--------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น | จำนวน 1 ฉบับ |
| | 2. เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น | จำนวน 1 ฉบับ |
| | 3. แผนเผยแพร่การประชาสัมพันธ์ | จำนวน 1 ฉบับ |

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลนาตาพูด อำเภอนาทม จังหวัดนราธิวาส มีนโยบายในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบท้ายหนังสือเป็นขอฯฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงขอขออนุญาตให้บริษัทฯ อยู่ในเขตแผนนาตม-แท่นเก็บก๊าซธรรมชาติ คอนกรีตเสริมเหล็ก จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นนทบุรี (Nong Tab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ในกรณี บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการแสดงความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อมและส่วนมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่วนมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พชรพุกาฯ สถานีแอลเอ็นจี นาทมตาพูด แห่งที่ 2 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จึงขอเชิญชวนผู้ประกอบการและประชาชนในพื้นที่ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการ และเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่านส่งเอกสารเข้าถึงสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อนางสาวเกษราศักดิ์ พชรพุกาฯ โทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 0-2763-2830 โทรฟักซ์ [REDACTED] ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2568

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ผู้รับ...
วันที่รับ...



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคาร
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140 1555
โทรสาร +66 (0) 2140 1558
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1558
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 215/68

19 เมษายน 2568

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในท่าอากาศยานประเมณีสกลนคร
สิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นนทบุรี (Nong Tab LNG Receiving
Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานชุมชนวัดโคกนก

- | | | |
|------------------|---|--------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น | จำนวน 1 ฉบับ |
| | 2. เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น | จำนวน 1 ฉบับ |
| | 3. แผนเผยแพร่การประชาสัมพันธ์ | จำนวน 1 ฉบับ |

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลนาตาพูด อำเภอนาทม จังหวัดนราธิวาส มีนโยบายในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบท้ายหนังสือเป็นขอฯฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงขอขออนุญาตให้บริษัทฯ อยู่ในเขตแผนนาตม-แท่นเก็บก๊าซธรรมชาติ คอนกรีตเสริมเหล็ก จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นนทบุรี (Nong Tab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ในกรณี บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการแสดงความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อมและส่วนมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่วนมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พชรพุกาฯ สถานีแอลเอ็นจี นาทมตาพูด แห่งที่ 2 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จึงขอเชิญชวนผู้ประกอบการและประชาชนในพื้นที่ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการ และเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่านส่งเอกสารเข้าถึงสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อนางสาวเกษราศักดิ์ พชรพุกาฯ โทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 0-2763-2830 โทรฟักซ์ [REDACTED] ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2568

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ผู้รับ...
วันที่รับ...



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเชียนาฬิกา อาคาร
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ + 66 (0) 2140 1555
โทรสาร + 66 (0) 2140 1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chomchuk
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone + 66 (0) 2140-1555
Fax + 66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 216 /66

18 เมษายน 2566

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving
Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานชุมชนตลาดห้วยโป่ง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น
2. เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น
3. แบบตอบรับการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ชุด
จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัท) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลนาตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความยั่งยืนและ
ที่จากกระบวนการเปลี่ยนแปลงสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หนึ่งร้อยเปอร์เซ็นต์มาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะ
ดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความยั่งยืนในเชิงพาณิชย์ พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณ
ใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในระบบการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรฐาน
ท้องถิ่นและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบทำางหนังสือแจ้งขอขบฯ ภายหลังสุด บริษัทฯ จึงขอหมายยถึงบริษัท อยู่ในเขต
เทศบาลตำบล แอนด เคนจีเมย์ถึง ทบขลแอนด์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่าย
ก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาและส่วนมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันพุธที่ 3 พฤษภาคม
พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AMB OXUM อาคารนิทรรศน์พรรณพฤกษา สถานีแอนด์เอ็นจี
มาตาพูด แห่งที่ 2 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จึงได้ขอเชิญเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว โดยมี
รายละเอียดกำหนดการ และเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่าน
ส่งแบบตอบรับการถึงสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังแนบส่งมาทางฯ หรือติดต่อ
โทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 0-2763-2830 โทรสาร 0-2763-2830 โทรสาร 0-2763-2830 โทรสาร 0-2763-2830
ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ ฝ่ายบริหาร
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ผู้รับ

วันที่รับ 18/04/66



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเชียนาฬิกา อาคาร
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ + 66 (0) 2140 1555
โทรสาร + 66 (0) 2140 1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chomchuk
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone + 66 (0) 2140-1555
Fax + 66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 216 /66

18 เมษายน 2566

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving
Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานชุมชนแผ่นดินโพ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น
2. เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น
3. แบบตอบรับการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ชุด
จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัท) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลนาตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความยั่งยืนและ
ที่จากกระบวนการเปลี่ยนแปลงสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หนึ่งร้อยเปอร์เซ็นต์มาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะ
ดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความยั่งยืนในเชิงพาณิชย์ พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณ
ใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในระบบการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรฐาน
ท้องถิ่นและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบทำางหนังสือแจ้งขอขบฯ ภายหลังสุด บริษัทฯ จึงขอหมายยถึงบริษัท อยู่ในเขต
เทศบาลตำบล แอนด เคนจีเมย์ถึง ทบขลแอนด์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่าย
ก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาและส่วนมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันพุธที่ 3 พฤษภาคม
พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AMB OXUM อาคารนิทรรศน์พรรณพฤกษา สถานีแอนด์เอ็นจี
มาตาพูด แห่งที่ 2 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จึงได้ขอเชิญเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว โดยมี
รายละเอียดกำหนดการ และเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่าน
ส่งแบบตอบรับการถึงสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังแนบส่งมาทางฯ หรือติดต่อ
โทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 0-2763-2830 โทรสาร 0-2763-2830 โทรสาร 0-2763-2830 โทรสาร 0-2763-2830
ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

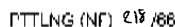
ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ ฝ่ายบริหาร
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ผู้รับ

วันที่รับ



18 11-147814 2568

ในรายงานการประเมินผลของ
แฟ้ม (Nong Fah) NO Reaching

เรียน ประธานชมรมประมงสัตว์น้ำ

ฝ่ายบริหาร พื้ที่ แดงเค้นจี จำกัด (บริษัท) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลบางตาหลวง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีบทบาทในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการผลิตแอมโมเนียธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พื้ที่ที่ โกลบอล เบริคัล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการจากเดิมที่นำไอน้ำไปใช้ในงานการระเหยของเหลวของเหลว ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพิจารณาอนุมัติสิทธิอนุญาต ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมแบบที่ทางบริษัทได้ยื่นขอเสนอไว้แล้ว และจะจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (New 1st LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมชี้แจงความคิดเห็นต่อผลการศึกษาและรายงานผลการ
สำรวจและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และค่ามาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันพุธที่ ๖ พฤษภาคม
พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พชรพศกษา สถาบันเทคโนโลยี
อวกาศและภูมิสารสนเทศที่ 2 บริษัทฯ ที่ที่ 1 แอ่งเก็บน้ำจืด ซึ่งให้ประชาชนและผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว โดยมี
รายละเอียดกำหนดการ และเอกสารประกอบการประชุมเป็นบทความเพิ่มเติม ดังนี้ที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ ขอพสกนิกรทุกท่าน
ส่งแบบตอบรับสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมชี้แจงความคืบหน้า สืบเนื่องจากเอกสารที่ 1 เพื่อบันทึก
โดยศัพท์ 0-2/63-2566 ต่อ 4086 โทรศัพท์ 0-2/83-2030 โทรศัพท์
ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ร่วมแสดงความคิดเห็น

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
เบญจมาภรณ์ บวรกุลสินธุ์ จำกัด

PTTLING (NF) 2K /B33

41 12TH AVENUE 25666

กฟผ. (Nong Fah) NGs Receiving

เนื่อง มีแผนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานฉบับแก้ไขเพิ่มเติม
จึงแนบล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือสะพานนาครี-ข้ามกัาธรรมชาติแหลมหนองพูน (Nong Fon Nig Receiving
Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แกล๊สส์ จำกัด

เขียน ประจักษ์ชวนหาญกุลเขียน

สิ่งที่มีส่วนเกี่ยวข้อง	1. กำหนดหลักการประชุมให้มีความคิดเห็น	จำนวน 1 ฉบับ
	2. เอกสารประกอบการประชุมให้มีความคิดเห็น	จำนวน 1 ชุด
	3. แบบตอบรับการประชุมให้มีความคิดเห็น	จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท พีทีที แอสเสท จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเรือรับและส่งสินค้ารับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลบางตาพร อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีบทบาทในการนำพลังงานความร้อนเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความร้อนไปยังบริษัท พีทีที ไทเทค เคมิคัล จำกัด (มหาชน) (SC) ที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์เป็นระบบทำความร้อนผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรการกำกับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและจัดการกากของเสียอันตราย การจัดการกากของเสียอันตรายและกากของเสียอันตรายของชุมชน ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ชูเน็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ใบหาหนังสือพิมพ์ และใบขึ้นชื่อที่ปรึกษา ให้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาและรายงานผลการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงเดิม ในรูปหนังสือ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พระรัตนตูปา สถาปนาเฉลิมราชย์
มณฑลพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก และเห็นชอบให้ดำเนินการดังกล่าวต่อไป ซึ่งได้ขอเขียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุม ดังกล่าว โดยมี
รายละเอียดคำนำและการประชุมแบบการประชุมเชิงความคิดเห็น ดังนี้ซึ่งส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ขอความกรุณาท่าน
ส่งแบบตอบรับคำสั่งซึ่งส่งมาด้วย 3 หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ ผลของทางราชการไว้ พร้อมติดต่อ
โทรศัพท์ 0-2783-2828 ต่อ 4486 โทรสาร 0 2783-2828
ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2568

จึงได้เข้ามาพึ่งพระบรมโพธิสมภาร และขอขึ้นต่อพระเจ้า ณ โขกาศนี้

www.mhhe.com/9780070672024

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



บริษัท พทีที แอลเอ็นจี จำกัด
3rd Floor Energy Complex Building A
556/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
โทรศัพท์ +66 (0) 2140 1555
โทรสาร +66 (0) 2140 1558
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
556/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140 1558
www.pttlng.com

PTTLNG (NG) 220/66

18 เมษายน 2566

เรียน ประธานกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานชุมชนสีคิ้ว

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น	จำนวน 1 ฉบับ
	2. เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น	จำนวน 1 ฉบับ
	3. แบบตอบรับการประชุมรับฟังความคิดเห็น	จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีบทบาทในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ให้นำมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อให้ใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อคณะกรรมการที่มีอำนาจหน้าที่ในสหวิทยาเขตอนุมัติหรืออนุญาต ตามกฎหมายท้องถิ่นและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบท้ายหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูไนเต็ด แอวนาติคัล แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาและสร้างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และวางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พระนพคุณฯ สถานีอ่าวเอินจิ มาบตาพุด แห่งที่ 2 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุม ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมและเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 เพื่อแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อทางสหวิทยาเขตฯ พรหมพิรามพื้นที่ 2-2/กบ-2820 ต่อ 4008 โทรสาร 0-2763-2830 โดยสัปดาห์ที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



บริษัท พทีที แอลเอ็นจี จำกัด
3rd Floor Energy Complex Building A
556/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140 1558
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
556/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140 1558
www.pttlng.com

PTTLNG (NI) 221/66

18 เมษายน 2566

เรียน ประธานกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานชุมชนหนองนาคำ

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น	จำนวน 1 ฉบับ
	2. เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น	จำนวน 1 ฉบับ
	3. แบบตอบรับการประชุมรับฟังความคิดเห็น	จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีบทบาทในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ให้นำมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อให้ใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการแก้ไขรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในสหวิทยาเขตอนุมัติหรืออนุญาต ตามกฎหมายท้องถิ่นและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบท้ายหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูไนเต็ด แอวนาติคัล แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาและสร้างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และวางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พระนพคุณฯ สถานีอ่าวเอินจิ มาบตาพุด แห่งที่ 2 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุม ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมและเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 เพื่อแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อทางสหวิทยาเขตฯ พรหมพิรามพื้นที่ 2-2/กบ-2820 ต่อ 4008 โทรสาร 0-2763-2830 โดยสัปดาห์ที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคาร
เลขที่ 1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
1555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 222/66

18 เมษายน 2568

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมประชุมปรึกษาหารือความคิดเห็นเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานชุมชนทุ่งนาคู 2

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ภาพแผนภาพโครงการปรึกษาหารือความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ
2. เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
3. แบบตอบรับการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณหนองแฟบ ตำบลบางตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความยั่งยืนหรือที่เรียกว่ากระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) มานำมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความยั่งยืนไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในการกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จะต้องมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะผลิตก๊าซที่วางงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ แผนลดผลกระทบที่มีอันมาจากนี้ เพื่อให้การพิจารณาอนุมัติเรื่องอนุญาต ตามมาตรฐานของกึ่งกลางและกึ่งกลางของสิ่งแวดล้อม แผนกข้อมูลท้องถิ่นของชุมชน ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงขอเสนอให้บริษัท ชูในเต็ด แชนแนลส์ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ในกรณี บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาและร่างมาตรฐานความปลอดภัยและกึ่งกลางของสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พระพรตพุกาฯ สถานีแอลเอ็นจีบางตาพูด แห่งที่ 2 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จึงขอเชิญชวนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุม ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการ และเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับการฟังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อนางสาวกนกพร หาดโพธิ์ รหัส 0-2763-2628 ต่อ 4086 โทรสาร 0-2763-2630 โทร. [REDACTED] ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2568

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคาร
เลขที่ 1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
1555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 222/66

19 เมษายน 2568

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมประชุมปรึกษาหารือความคิดเห็นเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานชุมชนทุ่งนาคู 3

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ภาพแผนภาพโครงการปรึกษาหารือความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ
2. เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณหนองแฟบ ตำบลบางตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความยั่งยืนหรือที่เรียกว่ากระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) มานำมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความยั่งยืนไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในการกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จะต้องมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะผลิตก๊าซที่วางงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ แผนลดผลกระทบที่มีอันมาจากนี้ เพื่อให้การพิจารณาอนุมัติเรื่องอนุญาต ตามมาตรฐานของกึ่งกลางและกึ่งกลางของสิ่งแวดล้อม แผนกข้อมูลท้องถิ่นของชุมชน ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงขอเสนอให้บริษัท ชูในเต็ด แชนแนลส์ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ในกรณี บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาและร่างมาตรฐานความปลอดภัยและกึ่งกลางของสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พระพรตพุกาฯ สถานีแอลเอ็นจีบางตาพูด แห่งที่ 2 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จึงขอเชิญชวนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุม ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการ และเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับการฟังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อนางสาวกนกพร หาดโพธิ์ รหัส 0-2763-2628 ต่อ 4086 โทรสาร 0-2763-2630 โทร. [REDACTED] ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2568

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

<<กลับหน้าสารบัญ



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารคอมเพล็กซ์อาคาร
K55/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10600
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
K55/1 Witthayu Road, Rongse, Chudachuk
Bangkok 10600, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 224/86

18 เมษายน 2566

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับงานให้ทุนมาโครงการเพื่อเพิ่มผลผลิตในสายงานการประปาในผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving
Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านหนองแฟบ-ทุ่งมะนาวสามัคคี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ
2. เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับการประชุมนับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลบางคาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการผลิตพลังงานก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งห้องส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GK) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในการกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แผนการป้องกันสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเด็ค แคนาดา ลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ในกรณี บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลกระทบศึกษาและวางแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และวางแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์บริเวณพญา สถานีแอลเอ็นจีบางคาพูด แห่งที่ 2 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ซึ่งโครงการประชุมรับฟังความคิดเห็นดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ทราบถึงความคิดเห็นของประชาชนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ และแจ้งรายละเอียดโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น ผ่านทางสายทางดังกล่าว หรือติดต่อ โทร 02-2763-2030 โทร 02-2763-2030 ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารคอมเพล็กซ์อาคาร
K55/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10600
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
K55/1 Witthayu Road, Rongse, Chudachuk
Bangkok 10600, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 225/86

18 เมษายน 2566

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับงานให้ทุนมาโครงการเพื่อเพิ่มผลผลิตในสายงานการประปาในผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving
Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านหนองแฟบ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ
2. เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับการประชุมนับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลบางคาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการผลิตพลังงานก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งห้องส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GK) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในการกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แผนการป้องกันสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเด็ค แคนาดา ลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ในกรณี บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลกระทบศึกษาและวางแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และวางแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์บริเวณพญา สถานีแอลเอ็นจีบางคาพูด แห่งที่ 2 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ซึ่งโครงการประชุมรับฟังความคิดเห็นดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ทราบถึงความคิดเห็นของประชาชนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ และแจ้งรายละเอียดโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น ผ่านทางสายทางดังกล่าว หรือติดต่อ โทร 02-2763-2030 โทร 02-2763-2030 ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

<<กลับหน้าสารบัญ



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคารบี
เลขที่ 1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10600
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
666/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10600, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140 1556
www.pttlng.com



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคารบี
เลขที่ 1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10600
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
666/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10600, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140 1555
Fax +66 (0) 2140 1556
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 226 /88

PTTLNG (NF) 212 /86

19 เมษายน 2566

18 เมษายน 2566

เรื่อง เชิญเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานกลุ่มประชาชนในพื้นที่บ้านบ้านพูน

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น	จำนวน 1 ฉบับ
	2. เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น	จำนวน 1 ชุด
	3. แบบตอบรับการประชุมรับฟังความคิดเห็น	จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลนาตาตุบ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีโอกาสพบปะกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องความเข้มแข็งทั้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อให้ประโยชน์ในการระเหยของผลิตภัณฑ์ ซึ่งการดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการดำเนินการตามรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แผนท้ายหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงขอพบปะกับบริษัทฯ ในระดับอำเภอและระดับจังหวัด เพื่อแจ้งให้ทราบถึงโครงการดังกล่าว และขอเชิญชวนให้บริษัทฯ เข้าร่วมและแสดงความคิดเห็นต่อโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ในวาระนี้ บริษัทฯ และบริษัทฯ ที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลกระทบการศึกษาและวางแผนมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และวางแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พร้อมพสกยา สถานีขนส่งเต็นท์นิคมเกษตรฯ แห่งที่ 2 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ซึ่งโครงการเรียนเชิญท่านอธิบดีเขตพื้นที่ร่วมการประชุม ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมและเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อนางสาวเกษราภรณ์ พงษ์มณี โทรศัพท์ 02-703-2828 ต่อ 4006 โทรศัพท์ 0-2-633-2030 โทรศัพท์ [REDACTED] ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับ

วันที่รับ

ของประธานกลุ่มประชาชนในพื้นที่บ้านบ้านพูน

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรื่อง เชิญเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานกลุ่มประชาชนในพื้นที่บ้านบ้านพูน

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น	จำนวน 1 ฉบับ
	2. เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น	จำนวน 1 ชุด
	3. แบบตอบรับการประชุมรับฟังความคิดเห็น	จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลนาตาตุบ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีโอกาสพบปะกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องความเข้มแข็งทั้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อให้ประโยชน์ในการระเหยของผลิตภัณฑ์ ซึ่งการดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการดำเนินการตามรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แผนท้ายหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงขอพบปะกับบริษัทฯ ในระดับอำเภอและระดับจังหวัด เพื่อแจ้งให้ทราบถึงโครงการดังกล่าว และขอเชิญชวนให้บริษัทฯ เข้าร่วมและแสดงความคิดเห็นต่อโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ในวาระนี้ บริษัทฯ และบริษัทฯ ที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลกระทบการศึกษาและวางแผนมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และวางแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พร้อมพสกยา สถานีขนส่งเต็นท์นิคมเกษตรฯ แห่งที่ 2 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ซึ่งโครงการเรียนเชิญท่านอธิบดีเขตพื้นที่ร่วมการประชุม ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมและเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อนางสาวเกษราภรณ์ พงษ์มณี โทรศัพท์ 02-703-2828 ต่อ 4006 โทรศัพท์ 0-2-633-2030 โทรศัพท์ [REDACTED] ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับ

วันที่รับ

ของประธานกลุ่มประชาชนในพื้นที่บ้านบ้านพูน

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

<<กลับหน้าสารบัญ



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคาร
556/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140 1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1558
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
556/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140 1555
Fax +66 (0) 2140 1558
www.pttlng.com



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคาร
556/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140 1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1558
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
556/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140 1555
Fax +66 (0) 2140 1558
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 229/66

18 เมษายน 2566

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นนทรม่วง (Nong Fab LNG Receiving
Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานกลุ่มโรงเรียนเจ้าคณะราษฎร์บ้านลาดกวน-ข้าวประดู

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น	จำนวน 1 ฉบับ
	2. เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น	จำนวน 1 ฉบับ
	3. แบบตอบรับการประชุมรับฟังความคิดเห็น	จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว
(NGL) บริเวณบ้านหนองม่วง ตำบลหนองตาทุต อำเภอมะนัง จังหวัดยะลา จังหวัดยะลา มีนโยบายในการนำพลังงานความเย็นเหลือ
ทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะ
ดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณ
ใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติให้อยู่ในรูปของ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบจำลองสิ่งแวดล้อม ชุมชนสำราญ บริษัทฯ จึงขอพามาให้บริษัทฯ อยู่ในเขต
อำเภอเมือง จังหวัด ยะลา เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติให้อยู่ในรูปของ
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่าย
ก๊าซธรรมชาติเหลว นนทรม่วง (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ในกรณีนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาและร่างมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันพุธที่ 3 พฤษภาคม
พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พระนพคุณฯ สถานีขนส่ง
มาบตาพุด แห่งที่ 2 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จึงได้ขอเชิญชวนท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุม ดังกล่าว โดยมี
รายละเอียดกำหนดการประชุม และเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่าน
ส่งแบบตอบรับสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อทางสายหมายเลข 1777 หรือ
โทรศัพท์ 0-2763-2838 โทรสาร 0-2763-2830 ไป [redacted]
ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับ.....

วันที่รับ.....

รองผู้อำนวยการศูนย์การพัฒนาระบบบริหารโครงการ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

PTTLNG (NF) 229/88

19 เมษายน 2566

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นนทรม่วง (Nong Fab LNG Receiving
Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานกลุ่มโรงเรียนเจ้าคณะราษฎร์บ้านลาดกวน-ข้าวประดู

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น	จำนวน 1 ฉบับ
	2. เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น	จำนวน 1 ฉบับ
	3. แบบตอบรับการประชุมรับฟังความคิดเห็น	จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว
(NGL) บริเวณบ้านหนองม่วง ตำบลหนองตาทุต อำเภอมะนัง จังหวัดยะลา จังหวัดยะลา มีนโยบายในการนำพลังงานความเย็นเหลือ
ทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะ
ดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณ
ใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติให้อยู่ในรูปของ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบจำลองสิ่งแวดล้อม ชุมชนสำราญ บริษัทฯ จึงขอพามาให้บริษัทฯ อยู่ในเขต
อำเภอเมือง จังหวัด ยะลา เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติให้อยู่ในรูปของ
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่าย
ก๊าซธรรมชาติเหลว นนทรม่วง (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ในกรณีนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาและร่างมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันพุธที่ 3 พฤษภาคม
พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พระนพคุณฯ สถานีขนส่ง
มาบตาพุด แห่งที่ 2 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จึงได้ขอเชิญชวนท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุม ดังกล่าว โดยมี
รายละเอียดกำหนดการประชุม และเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่าน
ส่งแบบตอบรับสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อทางสายหมายเลข 1777 หรือ
โทรศัพท์ 0-2763-2838 โทรสาร 0-2763-2830 ไป [redacted]
ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับ.....

วันที่รับ.....

รองผู้อำนวยการศูนย์การพัฒนาระบบบริหารโครงการ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

<<กลับหน้าสารบัญ



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคาร
B55/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
B55/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chulachok
Bangkok 10000, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคาร
B55/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
B55/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chulachok
Bangkok 10000, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 239/66

PTTLNG (NF) 231/68

18 เมษายน 2566

18 เมษายน 2566

เรื่อง เชิญชวนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับแผนพัฒนาโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving
Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานมูลนิธิโครงการพัฒนาระบบนิเวศน์พื้นที่บ้านหาดสุราดา

- | | | |
|------------------|---|--------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น | จำนวน 1 ฉบับ |
| | 2. เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น | จำนวน 1 ฉบับ |
| | 3. แบบตอบรับการประชุมรับฟังความคิดเห็น | จำนวน 1 ฉบับ |

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัท) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีบทบาทในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากการระเหยของแก๊สธรรมชาติเหลว (LNG) กลับเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปถังเก็บก๊าซ พีทีที โกลบอล เอ็มคอลล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรา 47 ของกฏและระเบียบของกระทรวงสิ่งแวดล้อม ภายใต้กฎหมายสิ่งแวดล้อมฉบับที่ 2 ฉบับที่ 25 พ.ร.บ. บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูนิเทคแอนนาลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทยูนิเทค) ศึกษาในทางเทคนิคและจัดทำร่างงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ในการนี้ บริษัทยูนิเทคฯ ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาและร่างมาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พชรพญา สถานีขนส่งมวลชนมาบตาพุด แห่งที่ 2 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จึงได้ขอเชิญเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุม ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการ และเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับถึงสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อนางสาวเบญจรงค์ พรหมพิไล โทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 0-2763-2830 โทรศัพท์ [REDACTED] ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับ...

วันที่รับ 14 60.2.66

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการมูลนิธิโครงการ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเชียนีโอสถิต อาคาร
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10600
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chomchoke
Bangkok 10600, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 232 /66

18 เมษายน 2566

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับกำหนดเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving
Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านบ้านหาด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ
2. เอกสารประกอบทางวิชาการฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลบางตาหงาย อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีโครงการในทางนำพลังงานความเป็นเหลือ
ทิ้งจากกระบวนการผลิตก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะ
ดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความร้อนไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณ
ใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรา 6
ของกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและคุ้มครองสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2561 และแก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ 1
พ.ศ. 2562 และแก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ 2 พ.ศ. 2563 และแก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ 3 พ.ศ. 2564
เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่าย
ก๊าซธรรมชาติเหลว นองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลกระทบการศึกษาและรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งมาตรวจติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันพุธที่ 3 พฤษภาคม
พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พชรพญา สถาบันแอลเอ็นจี
มาบตาพุด แห่งที่ 2 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ซึ่งโครงการเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุม ดังกล่าว โดยมี
รายละเอียดกำหนดการประชุมและเอกสารประกอบทางวิชาการฟังความคิดเห็น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่าน
ส่งแบบตอบรับสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 กลับแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อทางสำนักงานคดี พชรพัต
โทรศัพท์ 0 2763 2828 ต่อ 4086 โทรสาร 0-2763-2830 โทรศัพท์มือถือ [REDACTED]
ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเชียนีโอสถิต อาคาร
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10600
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chomchoke
Bangkok 10600, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 233 /66

18 เมษายน 2566

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving
Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านบ้านหาด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ
2. เอกสารประกอบทางวิชาการฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลบางตาหงาย อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีโครงการในทางนำพลังงานความเป็นเหลือ
ทิ้งจากกระบวนการผลิตก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะ
ดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความร้อนไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณ
ใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรา 6
ของกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและคุ้มครองสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2561 และแก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ 1
พ.ศ. 2562 และแก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ 2 พ.ศ. 2563 และแก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ 3 พ.ศ. 2564
เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่าย
ก๊าซธรรมชาติเหลว นองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลกระทบการศึกษาและรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งมาตรวจติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันพุธที่ 3 พฤษภาคม
พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พชรพญา สถาบันแอลเอ็นจี
มาบตาพุด แห่งที่ 2 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ซึ่งโครงการเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุม ดังกล่าว โดยมี
รายละเอียดกำหนดการประชุมและเอกสารประกอบทางวิชาการฟังความคิดเห็น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่าน
ส่งแบบตอบรับสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 กลับแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อทางสำนักงานคดี พชรพัต
โทรศัพท์ 0 2763 2828 ต่อ 4086 โทรสาร 0-2763-2830 โทรศัพท์มือถือ [REDACTED]
ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

<<กลับหน้าสารบัญ



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ถ. 3 ถนนพหลโยธินถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
555/1 แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1550
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chomphuchit
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1550
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 234 / 66

18 เมษายน 2566

เรื่อง ยื่นเรื่องเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการให้รายละเอียดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยทางหน่วยงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เทคทีคอินเตอร์เทรด แอนด์ พาวเวอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

- | | | |
|------------------|---|--------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น | จำนวน 1 ฉบับ |
| | 2. เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น | จำนวน 1 ฉบับ |
| | 3. แบบตอบรับการประชุมรับฟังความคิดเห็น | จำนวน 1 ฉบับ |

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัท) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณบ้านหนองท่าค้ำ ตำบลหนองตาครุ อำเภอมะนิวง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความยั่งยืนมาใช้ในการดำเนินงานการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความยั่งยืนไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อให้ประโยชน์ในการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จะต้องมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ในกรณี บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการเบื้องต้นและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมสิ่งแวดล้อมสิ่งแวดล้อม ในวันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUM/CHUM อาคารนิทรรศน์พระนครพญา สถานีแอลเอ็นจี มาบตาพุด แห่งที่ 2 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จึงได้ขอเชิญเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุม ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการ และเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับถึงสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น ดังกล่าวมาทางทางที่ ทรูทอล์ค 0-2769-2828 ต่อ 4088 หมายเลข 0-2769-2830 โทรศัพท์มือถือ 0- [redacted] ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ถ. 3 ถนนพหลโยธินถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
555/1 แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1550
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chomphuchit
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1550
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 234 / 66

18 เมษายน 2566

เรื่อง ยื่นเรื่องเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการให้รายละเอียดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยทางหน่วยงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ซีอี โลจิสติกส์ โซลูชั่นส์ จำกัด (SCM)

- | | | |
|------------------|---|--------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น | จำนวน 1 ฉบับ |
| | 2. เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น | จำนวน 1 ฉบับ |
| | 3. แบบตอบรับการประชุมรับฟังความคิดเห็น | จำนวน 1 ฉบับ |

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัท) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณบ้านหนองท่าค้ำ ตำบลหนองตาครุ อำเภอมะนิวง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความยั่งยืนมาใช้ในการดำเนินงานการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความยั่งยืนไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อให้ประโยชน์ในการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จะต้องมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ในกรณี บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการเบื้องต้นและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมสิ่งแวดล้อม ในวันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUM/CHUM อาคารนิทรรศน์พระนครพญา สถานีแอลเอ็นจี มาบตาพุด แห่งที่ 2 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จึงได้ขอเชิญเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุม ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการ และเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับถึงสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น ดังกล่าวมาทางทางที่ ทรูทอล์ค 0-2769-2828 ต่อ 4088 หมายเลข 0-2769-2830 โทรศัพท์มือถือ 0- [redacted] ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
 ชั้น 3 อาคารศูนย์ข้อมูลพลังงาน
 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
 โทรสาร +66 (0) 2140-1559
 www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
 3rd Floor Energy Complex Building A
 555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
 Bangkok 10900, THAILAND
 Telephone +66 (0) 2140-1555
 Fax +66 (0) 2140-1559
 www.pttlng.com



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
 ชั้น 3 อาคารศูนย์ข้อมูลพลังงาน
 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
 โทรสาร +66 (0) 2140-1559
 www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
 3rd Floor Energy Complex Building A
 555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
 Bangkok 10900, THAILAND
 Telephone +66 (0) 2140-1555
 Fax +66 (0) 2140-1559
 www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 239 /86

PTTLNG (NF) 239 /86

19 เมษายน 2566

19 เมษายน 2566

เรื่อง เสร็จสิ้นการเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นน่องแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรื่อง เสร็จสิ้นการเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นน่องแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)

เรียน ข้าราชการเจ้าหน้าที่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ
 2. เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ
 3. แบบตอบรับการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ
 2. เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ
 3. แบบตอบรับการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลบางตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีโครงการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการผลิตและก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในระบบการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบท้ายหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเด็ค แอนเนลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นน่องแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลบางตาพูด อำเภอเมืองระยอง มีแผนในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการผลิตและก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในระบบการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบท้ายหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเด็ค แอนเนลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นน่องแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาและวางแผนมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และวางแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พระเทพกษาน สถานีนแอลเอ็นจีมาบตาพูด แห่งที่ 2 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จึงได้ขอเชิญเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการ และเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อนางสาวณัชชาวี พรหมพิบัติ โทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 0 2763-2830 โทรศัพท์ [redacted] ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2566

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาและวางแผนมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และวางแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พระเทพกษาน สถานีนแอลเอ็นจีมาบตาพูด แห่งที่ 2 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จึงได้ขอเชิญเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการ และเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 [redacted] โทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 0 2763-2830 โทรศัพท์ [redacted] ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2566

และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ข้าพเจ้าขอรับทราบและเห็นชอบ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ ๑๘ เม.ย. ๒๕๖๖

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ข้าพเจ้าขอรับทราบและเห็นชอบ

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารศูนย์ปิโตรเคมีแห่งประเทศไทย
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 314/68

17 เมษายน 2566

เรื่อง เขียนเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองเฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ข้าราชการกรมการปกครอง

- | | |
|---|--------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น | จำนวน 1 ฉบับ |
| 2. เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น | จำนวน 1 ฉบับ |
| 3. แบบตอบรับการประชุมรับฟังความคิดเห็น | จำนวน 1 ฉบับ |

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ได้ดำเนินการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณบ้านหนองเฟบ ตำบลบางตาหงาย อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการให้ความสำคัญและรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมของภาคอุตสาหกรรม (E N G) มุ่งมั่นเขียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GSC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในการบรรเทาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าวนี้ จัดเป็นงานที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบทำหนังสือเป็นขอทราบ อาทิ สาธุ วัตถุประสงค์ บริษัทฯ จึงขอหมายให้บริษัทฯ อยู่ในเขตแผนภูมิพื้นที่ แผนที่ เสนอขึ้นมายัง ขอนแก่นเขตฯ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองเฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อสาธารณะและหน่วยงานราชการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจ้างภาคการศึกษาติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์นิทรรศการพลังงาน สถานีแอลเอ็นจี บางตาหงาย แผนที่ 2 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จึงได้ขอเชิญชวนหน่วยงานหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุม ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมและเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อนางสาวเกศราภรณ์ พรหมพิตร โทรศัพท์ 0-2783-2828 ต่อ 4066 โทรสาร 0-2783-2830 โทรศัพท์ [REDACTED] ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

Thanaphorn Theenlek-PTTLNG

Subject

เรื่อง เขียนเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองเฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

วันที่ 13/04/2566

ส่ง: [REDACTED] <[REDACTED]@[REDACTED]>

To: Suphamit Kukkongsawat-PTTLNG <[REDACTED]@[REDACTED].com>

Subject: เขียนเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองเฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

จาก: Suphamit Kukkongsawat-PTTLNG

ส่ง: 24 เมษายน 2566 21:00:43

ถึง: ศทท.13

จาก: Phaksumee Inna-PTTLNG; Nattakorn Boonpuak-PTTLNG; Sathit Boonlao <PTTLNG>; Thonchan Jaimun-PTTLNG

เรื่อง: เขียนเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองเฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

เรียน ผู้แทนสิ่งแวดล้อมและควมมสัมพันธ์ที่ 13 (ชลบุรี)

ขอเรียนเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองเฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด รายละเอียดดังเอกสารที่แนบมา

ทั้งนี้ หากท่านได้รับอีเมลฉบับนี้แล้ว กรุณาตอบกลับมาที่ [REDACTED] ด้วยครับ

ขอแสดงความนับถือ



รับทราบ 18/4/66 / 9 97 น.



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเชียนาเวทคอมเพล็กซ์ อาคาร A
555/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vithayakul Rangsit Rd., Chuehachak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 292/66

16 เมษายน 2566

เรียน ผู้แทนบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งความคืบหน้าเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ณหนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้แทนการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาทรระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ
2. เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัท) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลนาตาทุต อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความยั่งยืนหรือพลังงานสะอาดมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความยั่งยืนจากบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบทำหนังสือเห็นชอบฯ จากผู้ว่าราชการจังหวัด ระยอง โดยมอบหมายให้บริษัท ยูนิเทค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ณหนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ในการนี้ บริษัท และบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาและนำเสนอแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันที่พุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พระนพคุณฯ สมานีแอลเอ็นจี มาบตาพุด แห่งที่ 2 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ซึ่งโครงการนี้เกิดจากความร่วมมือกันระหว่างบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาทรระยอง โดยมีการเตรียมเอกสารและเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 เพื่อแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อทางสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาทรระยอง โทรสาร 0-2763-2828 ต่อ 4086 โทรสาร 0-2763-2828 ต่อ 4086 ในวันพุธที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอพยานคุณจาก ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเชียนาเวทคอมเพล็กซ์ อาคาร A
555/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vithayakul Rangsit Rd., Chuehachak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 293/66

17 เมษายน 2566

เรียน ผู้แทนบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งความคืบหน้าเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ณหนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน พนักงานจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ
2. เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัท) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลนาตาทุต อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความยั่งยืนหรือพลังงานสะอาดมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความยั่งยืนจากบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบทำหนังสือเห็นชอบฯ จากผู้ว่าราชการจังหวัด ระยอง โดยมอบหมายให้บริษัท ยูนิเทค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ณหนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ในการนี้ บริษัท และบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาและนำเสนอแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันที่พุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พระนพคุณฯ สมานีแอลเอ็นจี มาบตาพุด แห่งที่ 2 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ซึ่งโครงการนี้เกิดจากความร่วมมือกันระหว่างบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาทรระยอง โดยมีการเตรียมเอกสารและเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 เพื่อแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อทางสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาทรระยอง โทรสาร 0-2763-2828 ต่อ 4086 โทรสาร 0-2763-2828 ต่อ 4086 ในวันพุธที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอพยานคุณจาก ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

<<กลับหน้าสารบัญ



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ถ. 3 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ถ. 3 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 246/86

PTTLNG (NF) 246/86

18 เมษายน 2566

18 เมษายน 2566

เนื่อง บริษัทเป็นผู้ร่วมประจักษ์ถึงความคืบหน้าเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นนทบุรี (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ปลัดจังหวัดชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ
2. เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลบางคูเวียง อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ มีนโยบายในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งห้องส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในการระบายความร้อนจากห้องผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติสิทธิอนุญาต ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบท้ายหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนแม็ค เชนาซิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นนทบุรี (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ในกรณี บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาและรายงานผลการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และวางแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พชรพทุฒนา สถานีแอลเอ็นจีมาบหพทุฒ แห่งที่ 2 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ซึ่งได้ขอเชิญเชิญทางหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุม ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมและเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 ให้ทางโครงการโดยส่งถึงเจ้าภาพประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อมาทางโครงการฯ พรหมทิต โทรศัทพ์ 0-2783-2828 ต่อ 4089 โทรสาร 0-2783-2030 ไป [redacted] ภายในวันที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2566

เนื่อง บริษัทเป็นผู้ร่วมประจักษ์ถึงความคืบหน้าเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นนทบุรี (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน นายอำเภอเมืองระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ
2. เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลบางคูเวียง อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ มีนโยบายในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งห้องส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในการระบายความร้อนจากห้องผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติสิทธิอนุญาต ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบท้ายหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนแม็ค เชนาซิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นนทบุรี (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ในกรณี บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาและรายงานผลการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และวางแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พชรพทุฒนา สถานีแอลเอ็นจีมาบหพทุฒ แห่งที่ 2 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ซึ่งได้ขอเชิญเชิญทางหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุม ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมและเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 ให้ทางโครงการโดยส่งถึงเจ้าภาพประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อมาทางโครงการฯ พรหมทิต โทรศัทพ์ 0-2783-2828 ต่อ 4089 โทรสาร 0-2783-2030 ไป [redacted] ภายในวันที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับ
๑ ๘ เม.ย. ๒๕๖๖
วันที่รับ

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

วันที่รับ 17 เม.ย. ๒๕๖๖

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

<<กลับหน้าสารบัญ



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารพาณิชย์ศูนย์การค้า ถนนพหลโยธิน
555/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารพาณิชย์ศูนย์การค้า ถนนพหลโยธิน
555/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 249 /66

PTTLNG (NF) 249 /66

18 เมษายน 2566

18 เมษายน 2566

เรื่อง เพื่อยกย่องและชื่นชมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรื่อง เพื่อยกย่องและชื่นชมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน นายอำนาจ บัวทอง

เรียน ประสงค์ จันทระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ
2. เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
3. แบบตอบรับการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ
2. เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
3. แบบตอบรับการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้สิทธิการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลบางคาญ อำเภอบึงฉลวย จังหวัดราชบุรี มีนโยบายในการนำผลงานความเป็นเลิศ ซึ่งจากการยอมรับการเปลี่ยนแปลงสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อให้ใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ จึงโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แผนกวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมฯ ภายใต้อำนาจ บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูนิเทค แอเนมาลิคส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้สิทธิการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลบางคาญ อำเภอบึงฉลวย จังหวัดราชบุรี มีนโยบายในการนำผลงานความเป็นเลิศ ซึ่งจากการยอมรับการเปลี่ยนแปลงสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อให้ใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ จึงโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แผนกวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมฯ ภายใต้อำนาจ บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูนิเทค แอเนมาลิคส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาและรายงานผลการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายงานมาตรการติดตามตรวจติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันพุธที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์รัตนโกสินทร์ ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ ครั้งที่ 1 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จึงได้ขอเชิญผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาประชุม ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการ และเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับถึงสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อนางสาวพรทิพย์ พัทธมพิทักษ์ โทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4006 โทรศัพท์ 0-2763-2830 โทรสาร 0-2763-2830 ภายใต้อำนาจ วันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2566

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาและรายงานผลการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายงานมาตรการติดตามตรวจติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันพุธที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์รัตนโกสินทร์ ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ ครั้งที่ 1 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จึงได้ขอเชิญผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาประชุม ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการ และเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับถึงสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อนางสาวพรทิพย์ พัทธมพิทักษ์ โทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4006 โทรศัพท์ 0-2763-2830 โทรสาร 0-2763-2830 ภายใต้อำนาจ วันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ผู้รับ.....

วันที่รับ..... 19 มิ.ย. 2566



18 047714 2588

PITTING (N7) 251/88

18 2014年11月 2508

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Cherry Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1666
Fax +66 (0) 2140-1690
www.ptltd.com

เขียน ขอดลาหนการรวมทั้งบุตรของ

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น	จำนวน 1 ฉบับ
	2. เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น	จำนวน 1 ชุด
	3. แบบสอบถามประชาชนเรื่องความพึงพอใจ	จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยรัฐฯ พิตีที แอนด์สันติ จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณอ่าวหนองแฟบ ตำบลเขาชะเมา จังหวัดระยอง มีนโยบายในการดำเนินงานให้เป็นความยั่งยืน โดยพิจารณาจากห่วงโซ่มูลค่าของก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานตามเส้นทางรถไฟทางใต้ พิตีที โอเพนเอนด์ เอมีคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นมาตรการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการตามเดิมที่นำเสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรฐาน บัญชีแนบและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบท้ายหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงขอขออนุญาตให้บริษัท ปูนซีเมนต์นครราชสีมา จำกัด (มหาชน) ครอบครองพื้นที่ดังกล่าว เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งก๊าซเพื่อท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (North Est LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

[illegible]

จึงเขียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขออนุญาต ณ โอกาสนี้

๙๙. การแข่งขันกีฬานานาชาติ

โครงการพัฒนาระบบจัดการในต.ปิ่นนาสารในงบประมาณ

បទដ្ឋាន ទី២៧ ចែកចំណែក ទី១១

ผู้รับ..... 20 เม.ย. 2566

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมการประชุมสัมมนาที่จะหาความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานฉบับที่ ๒๐๖ และขอทราบ
ถึงแนวข้อคิดโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือรับและส่งก๊าซโพรเพน จาบริษัทธรรมชาติแก๊สไทย ทอมงแฟบ (Nong Fah LNG Receiving
Terminal Project) (ครั้งที่ ๑) ในวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๓

1. **Introduction**

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. คำทวงตาทะลาพระอุบาลีพิจิตรนพคุณเถระ	จำนวน 1 ฉบับ
	2. เอกสารประกอบคำทวงตาทะลาพระอุบาลีพิจิตรนพคุณเถระ	จำนวน 1 ฉบับ
	3. แบบตอบรับคำทวงตาทะลาพระอุบาลีพิจิตรนพคุณเถระ	จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ซีพีที แอลเอ็มพี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการทำเหมืองแร่และสถาปนิกร่วมกับบริษัท อายูทราธรมาตีเนอ (U.NG) บริษัทมหาชนแห่งแทม ประเทศแคนาดา ภายใต้การนำของ ดร.อานันท์ ชังเมือง กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท อายูทราธรมาตีเนอ (U.NG) ได้ร่วมกันพัฒนาโครงการนำร่องเพื่อส่งเสริมการนำเทคโนโลยีการเกษตรแบบแม่นยำมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งทั้งเครื่องจักรกลการเกษตรและเซ็นเซอร์ในพื้นที่เกษตรกรรมของ บริษัท ซีพีที ไกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (SC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เมือง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โครงการนำร่องที่ดำเนินการในโรงงานการประปานครหลวงจังหวัดสมุทรสาคร ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (อีเอชไอเอ) ก่อนดำเนินการต่อไป

บริษัทฯ ขอเรียนว่า การดำเนินการดังกล่าว เป็นไปตามนโยบายของบริษัท ในการที่จะมุ่งเน้นการพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตรแบบแม่นยำ ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลไทยในการที่จะส่งเสริมการนำเทคโนโลยีการเกษตรแบบแม่นยำมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูนิเทค แชนแนลส์ แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) (UT) ดำเนินการดำเนินการดังกล่าว โดยบริษัท ยูนิเทค แชนแนลส์ แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) (UT) เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (อีเอชไอเอ) ของโครงการนำร่องเป็นผลกระทบบนสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างทำเหมืองแร่และสถาปนิกร่วมกับบริษัท อายูทราธรมาตีเนอ (U.NG) บริษัทมหาชนแห่งแทม (Nong Phung Ung Resolving Thermal Project) (ครั้งที่ 1)

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการประชุมชี้แจงรายละเอียดขั้นตอนการดำเนินงานและร่วมพิจารณา
ร่างกรอบแนวคิดนโยบายการส่งเสริมสังคม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 3 พฤษภาคม
พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์รัตนโกสินทร์ หอศิลป์และอินโฟ
มัติ อาคาร ๓ แห่งที่ 2 บริษัท พีทีที แกล๊สส์ จำกัด ซึ่งได้ดำเนินการเชิญผู้แทนเข้าร่วมการประชุม ดังกล่าว โดยมี
รายละเอียดการดำเนินงาน และเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ดังต่อไปนี้ตามตัว 1 และ 2 ที่แนบขอความเห็น
ส่งมาพิจารณาจึงตั้งแต่วันที่ส่งมาด้วย 3.เรื่องผลการประชุมลงข้อสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ตามแนบตามแบบร่าง 3. พร้อมติดต่อ
โทรศัพท์ 0-2783-2028 ต่อ 4088 โทรศัพท์ 0-2783-2030 โทรศัพท์ [REDACTED]
ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2568

ซึ่งเรียนมาที่โรงเรียนพระปริยัติธรรม และจบจากคณะธรรมบาลี โขนาน

การเกษตร-อุตสาหกรรมไม้เนื้อแข็ง

249.51.3

អរិយធម៌ ប៊ីប៊ីស៊ី អោយគេបង្ខំ ទំហ៊ាន



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคาร
556/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
556/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10000, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 252 /88

19 เมษายน 2568

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นนงแฟบ (Nong Fab LNG Receiving
Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน นายพรหมเดช วิจิตรกุล

- | | | |
|------------------|---|--------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น | จำนวน 1 ฉบับ |
| | 2. เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น | จำนวน 1 ชุด |
| | 3. แบบตอบรับการประชุมรับฟังความคิดเห็น | จำนวน 1 ฉบับ |

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณท่าเทียบเรือแหลมฉบัง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความยั่งยืนหรือ
ทั้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะ
ดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความยั่งยืนไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณ
ใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แผนพัฒนาพลังงานทดแทน พ.บ. พ.ศ. 2565 มาตรา 24 (1) และ พ.บ. พ.ศ. 2565 มาตรา 24 (2) โดย
แผนพลังงานทดแทน พ.บ. พ.ศ. 2565 มาตรา 24 (1) และ พ.บ. พ.ศ. 2565 มาตรา 24 (2) โดย
รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่าย
ก๊าซธรรมชาติเหลว นนงแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

โดยมี บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาและร่างมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันพุธที่ 3 พฤษภาคม
พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พระนครพญา สดานีเอสเตต
มาบตาพุด แห่งที่ 2 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุม ดังกล่าว โดยมี
รายละเอียดกำหนดการ และเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่าน
ส่งแบบตอบรับดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อมาลสารทางนี้ พร้อมทั้ง
โทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 0-2763-2830 โทรศัพท์ [REDACTED] [REDACTED]
ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2568

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคาร
556/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
556/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10000, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 253 /86

19 เมษายน 2568

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นนงแฟบ (Nong Fab LNG Receiving
Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน นายพรหมเดช วิจิตรกุล

- | | | |
|------------------|---|--------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น | จำนวน 1 ฉบับ |
| | 2. เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น | จำนวน 1 ชุด |
| | 3. แบบตอบรับการประชุมรับฟังความคิดเห็น | จำนวน 1 ฉบับ |

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) บริเวณท่าเทียบเรือแหลมฉบัง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความยั่งยืนหรือ
ทั้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะ
ดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความยั่งยืนไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณ
ใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แผนพัฒนาพลังงานทดแทน พ.บ. พ.ศ. 2565 มาตรา 24 (1) และ พ.บ. พ.ศ. 2565 มาตรา 24 (2) โดย
แผนพลังงานทดแทน พ.บ. พ.ศ. 2565 มาตรา 24 (1) และ พ.บ. พ.ศ. 2565 มาตรา 24 (2) โดย
รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่าย
ก๊าซธรรมชาติเหลว นนงแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

โดยมี บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาและร่างมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันพุธที่ 3 พฤษภาคม
พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พระนครพญา สดานีเอสเตต
มาบตาพุด แห่งที่ 2 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุม ดังกล่าว โดยมี
รายละเอียดกำหนดการ และเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่าน
ส่งแบบตอบรับดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อมาลสารทางนี้ พร้อมทั้ง
โทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 0-2763-2830 โทรศัพท์ [REDACTED] [REDACTED]
ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2568

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

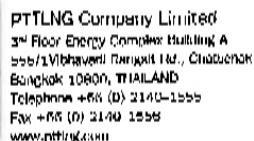
ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

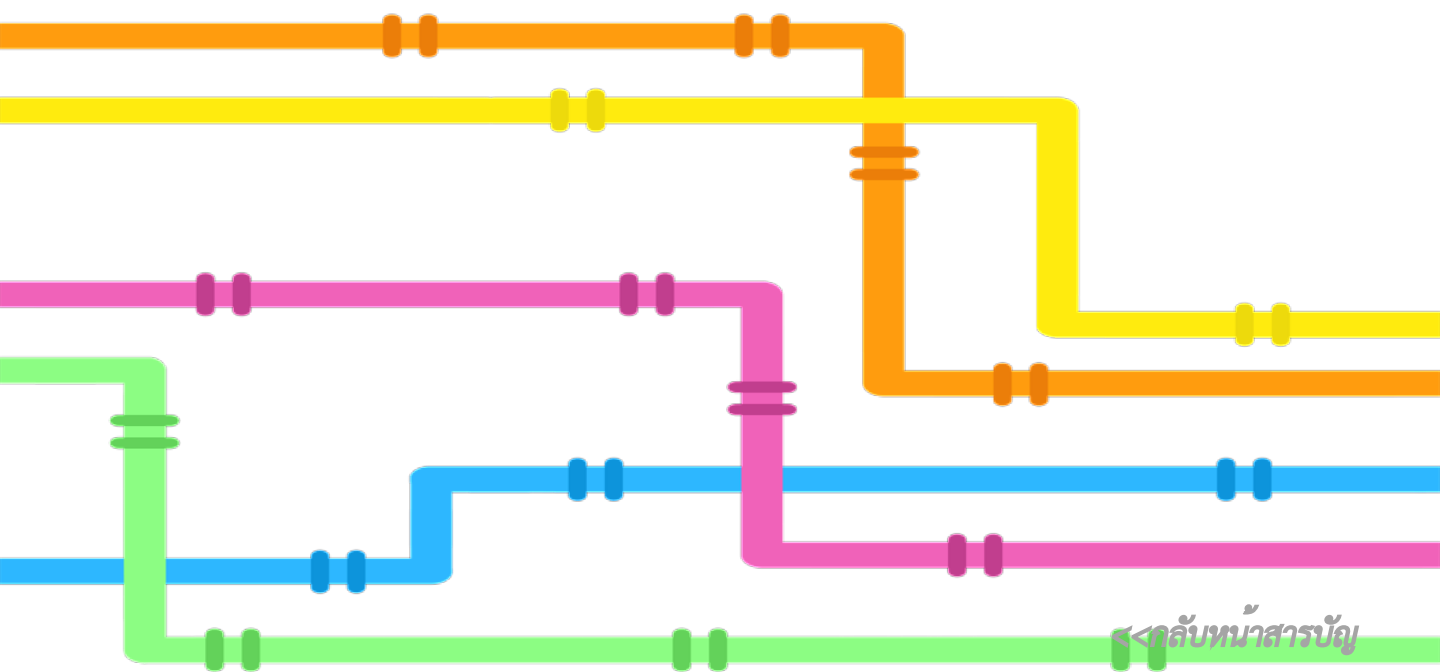
ผู้รับ

วันที่รับ 20 เม.ย. 68



<<กลับมาสารบัญ

เอกสารข้อมูลโครงการ ประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น





เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น

การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



จัดทำโดย



บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เมษายน พ.ศ. 2566

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น

การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)
ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

1 บทนำ

1.1 ความเป็นมาของโครงการ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (ต่อไปจะเรียกว่า “บริษัทฯ”) ดำเนินโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ บนพื้นที่ประมาณ 181 ไร่ บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในการผลิตกระแสไฟฟ้าและภาคอุตสาหกรรมที่มากขึ้น ตลอดจนเป็นการเสริมสร้างความมั่นคงในการจัดหาก๊าซธรรมชาติในระยะยาว ซึ่งโครงการฯ มีองค์ประกอบหลักเป็นท่าเทียบเรือยื่นออกไปในทะเล จำนวน 2 ท่า สามารถรองรับเรือที่มีขนาดใหญ่สุดได้ 266,000 ลูกบาศก์เมตร โดยท่าเทียบเรือมีความยาวหน้าท่า รวม 270 เมตร (ความยาว 135 เมตรต่อท่า จำนวน 2 ท่า) และมีพื้นที่ท่าเทียบเรือรวม 3,120 ตารางเมตร (พื้นที่ 1,560 ตารางเมตรต่อท่า จำนวน 2 ท่า) ส่วนพื้นที่บนบกมีการก่อสร้างถังเก็บก๊าซธรรมชาติเหลว ขนาด 250,000 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ถัง รวมทั้งระบบเสริมการผลิต และระบบสาธารณูปโภค ซึ่งมีความสามารถในการรับจ่ายก๊าซธรรมชาติสูงสุด 18 ล้านตันต่อปี (ระยะที่ 1: อัตราการรับ-จ่าย ในสภาวะปกติ 7.5 ล้านตันต่อปี ออกแบบไว้สูงสุด 9 ล้านตันต่อปี และระยะที่ 2: อัตราการรับ-จ่าย ในสภาวะปกติ 15 ล้านตันต่อปี ออกแบบไว้สูงสุด 18 ล้านตันต่อปี)

ทั้งนี้ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส.1009.4/6306 ลงวันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2561

1.2 เหตุผลความจำเป็นในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ปัจจุบัน บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด มีนโยบายในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ที่เดิมต้องระบายทิ้งสู่ทะเลและไม่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อเพื่อส่งพลังงานความเย็นผ่านสารทำความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิต และสอดคล้องกับนโยบายของบริษัทฯ

ดังนั้นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งนี้ บริษัทฯ จึงได้มอบหมายให้ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ดำเนินการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ตามที่ระบุไว้ในมาตรการฯ แบบท้ายหนังสือเห็นชอบดังกล่าวเพื่อเสนอต่อหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อการเปลี่ยนแปลงก่อนดำเนินการในส่วนที่จะเปลี่ยนแปลงต่อไป

2 วัตถุประสงค์ในการศึกษาจัดทำรายงาน

วัตถุประสงค์ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด มีดังนี้

- 1) ทบทวนรายละเอียดของโครงการที่เปลี่ยนแปลงไปจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมพิจารณาเงื่อนไขประกอบการเห็นชอบที่บริษัทฯ ต้องปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) ที่ได้รับความเห็นชอบล่าสุดจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส.1009.4/6306 ลงวันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2561
- 2) ศึกษาข้อมูลรายละเอียดโครงการ เช่น รายละเอียดของโครงการที่เปลี่ยนแปลงไปจากรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบฉบับล่าสุด มาตรฐานการออกแบบ วิธีการก่อสร้าง ขั้นตอนการก่อสร้าง การทดสอบการรั่วไหล ระบบความปลอดภัยของระบบท่อ เป็นต้น เพื่อให้มีความชัดเจนและมีข้อมูลเพียงพอสำหรับกำหนดกรอบการศึกษาและประเมินผลกระทบ
- 3) ศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันในพื้นที่ศึกษาที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมโครงการทั้งโดยตรงและโดยอ้อม ครอบคลุมทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทั้ง 4 ด้าน ได้แก่ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต และ/หรือประเด็นที่อาจได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
- 4) ดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนเพื่อให้ผู้มีส่วนได้เสียได้รับทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการ ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นและข้อห่วงกังวลต่างๆ รวมถึงข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ
- 5) ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมโครงการ ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ เพื่อพิจารณาผลกระทบทั้งทางด้านบวกและด้านลบ
- 6) เสนอมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ที่มีความสอดคล้องกับระดับผลกระทบจากโครงการฯ รวมทั้งมีความเหมาะสมและมีความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ และ/หรือทบทวนผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ของการดำเนินงานในปัจจุบันจากรายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อนำเสนอมาตรการฯ ที่เหมาะสมในภาพรวมภายหลังมีการเปลี่ยนแปลงในครั้งนี้

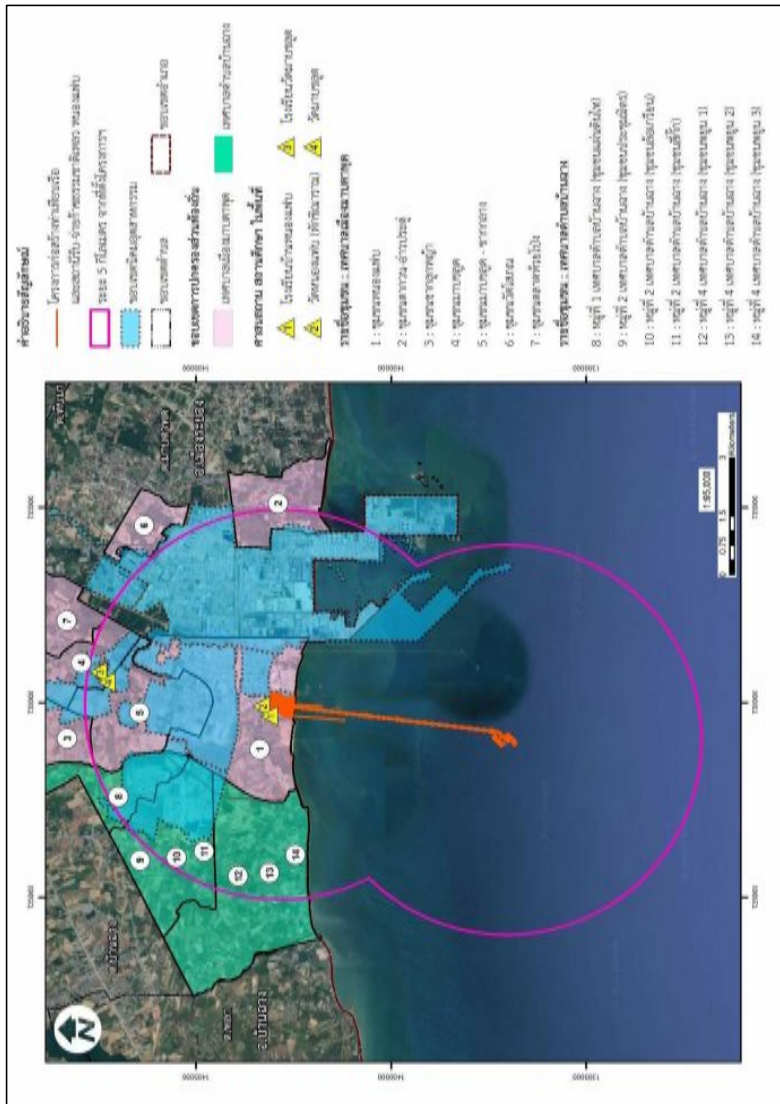
3 ที่ตั้งโครงการและขอบเขตพื้นที่ศึกษาโครงการ

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) ตั้งอยู่ในพื้นที่บ้านหนองแฟบ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ประมาณ 181 ไร่ แสดงดังรูปที่ 1 สำหรับขอบเขตพื้นที่ศึกษาได้กำหนดให้มีระยะอย่างน้อย 5 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของเทศบาลเมืองมาบตาพุด รวม 7 ชุมชน และเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง 3 หมู่บ้าน แสดงดังตารางที่ 1 โดยการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในครั้งนี้จะดำเนินการอยู่ในบริเวณที่ตั้งโครงการเดิม ไม่มีการขยายขอบเขตพื้นที่โครงการแต่อย่างใด

ตารางที่ 1 ขอบเขตพื้นที่ศึกษาในระยะ 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ

จังหวัด	อำเภอ	ขอบเขตการปกครอง/ชุมชน
ระยอง	เมืองระยอง	เทศบาลเมืองมาบตาพุด * <ul style="list-style-type: none">• ชุมชนหนองแฟบ• ชุมชนมาบชูลุด• ชุมชนมาบชูลุด - ชากกลาง• ชุมชนชากลูกหญ้า• ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่• ชุมชนวัดโสภณ• ชุมชนตลาดห้วยโป่ง
	บ้านฉาง	เทศบาลตำบลบ้านฉาง <ul style="list-style-type: none">• หมู่ที่ 1 เทศบาลตำบลบ้านฉาง• หมู่ที่ 2 เทศบาลตำบลบ้านฉาง• หมู่ที่ 4 เทศบาลตำบลบ้านฉาง
1 จังหวัด	1 อำเภอ	2 เทศบาล / 7 ชุมชน – 3 หมู่บ้าน

หมายเหตุ : (*) ที่ตั้งโครงการ



รูปที่ 1 ที่ตั้งและขอบเขตพื้นที่ศึกษาโครงการ

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)
เมษายน พ.ศ. 2566

4

4 รายละเอียดโครงการที่จะเปลี่ยนแปลง

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ประกอบด้วยกิจกรรมหลัก ดังนี้

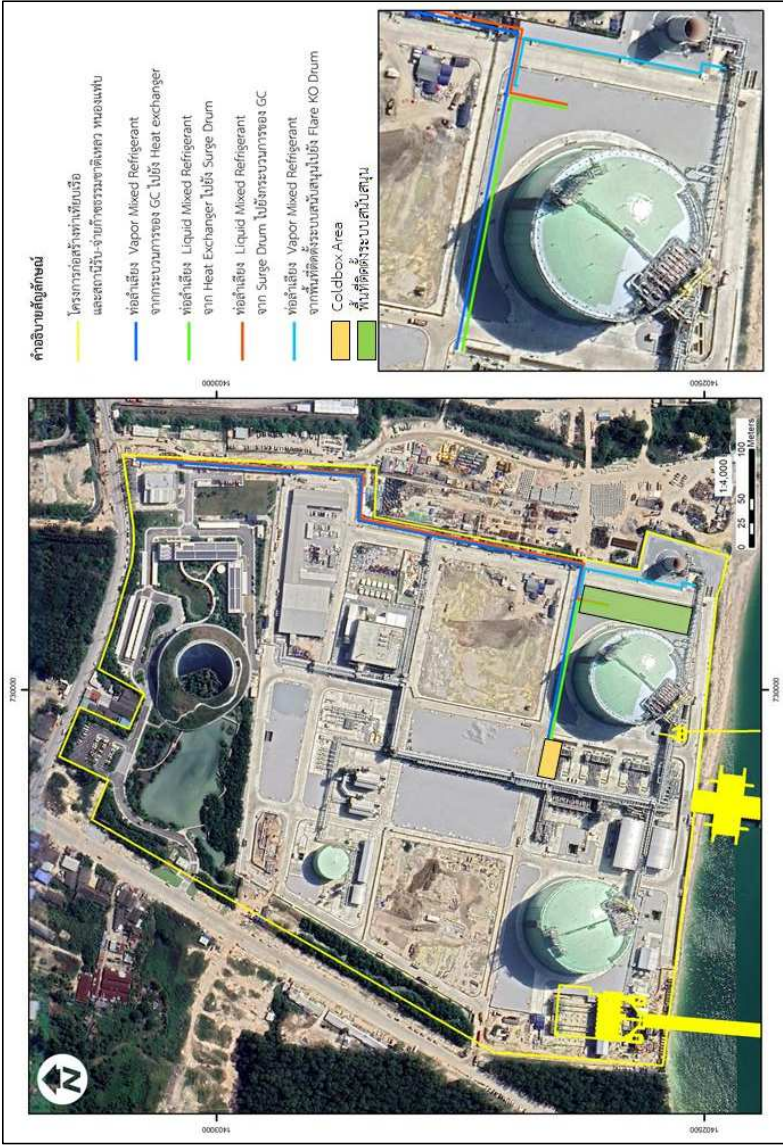
- การก่อสร้างพื้นที่ Cold Box ขนาดพื้นที่ประมาณ 640 ตารางเมตร เป็นพื้นที่ที่จะติดตั้งเครื่องทำให้กลายเป็นไอ (LNG Vaporizer) ซึ่งจะเป็นการแลกเปลี่ยนความร้อนระหว่างสารทำความเย็นกับก๊าซธรรมชาติเหลว ทำให้ก๊าซธรรมชาติเหลวเปลี่ยนสถานะจากของเหลวเป็นก๊าซ (ติดตั้งเครื่องทำให้กลายเป็นไอ (LNG Vaporizer) จำนวน 1 ตัว ตามที่เสนอขอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับเห็นชอบล่าสุด ของระยะที่ 2)
- การก่อสร้างและติดตั้งระบบสนับสนุน ขนาดพื้นที่ประมาณ 3,350 ตารางเมตร เป็นพื้นที่ที่จะติดตั้งปั๊มสุบถ้ายสาร จำนวน 2 เครื่อง (ใช้งาน 1 สำรอง 1) และคั่นกักเก็บสารกรณีรั่วไหล ความจุประมาณ 65 ลูกบาศก์เมตร
- การก่อสร้างและปรับปรุงโครงสร้างรับแนวท่อ (Pipe Rack) ภายในโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project)
- การติดตั้งระบบท่อส่งความเย็นของสารตัวกลางผสม แสดงดังรูปที่ 2 ประกอบด้วย
 - ท่อลำเลียง Vapor Mixed Refrigerant จากกระบวนการของ GC ไปยัง Heat exchanger ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 30 นิ้ว ความยาวประมาณ 950 เมตร ทำจากเหล็กคาร์บอน สตีลตามมาตรฐาน ASME B31.3 ความดันใช้งานภายในท่อประมาณ 7.5 บาร์เกจ อัตราการไหลภายในท่อสูงสุดประมาณ 238,805 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน อุณหภูมิในท่อประมาณ 33.2 องศาเซลเซียส
 - ท่อลำเลียง Liquid Mixed Refrigerant จาก Heat Exchanger ไปยัง Surge Drum ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 12 นิ้ว ความยาวประมาณ 225 เมตร ทำจากสแตนเลสสตีลตามมาตรฐาน ASME B31.3 ความดันใช้งานภายในท่อประมาณ 7 บาร์เกจ อัตราการไหลภายในท่อสูงสุดประมาณ 4,592 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน อุณหภูมิในท่อประมาณ -120.6 องศาเซลเซียส
 - ท่อลำเลียง Liquid Mixed Refrigerant จาก Surge drum ไปยังกระบวนการของ GC ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 12 นิ้ว ความยาวประมาณ 725 เมตร ทำจากสแตนเลสสตีลตามมาตรฐาน ASME B31.3 ความดันใช้งานภายในท่อประมาณ 9.43 บาร์เกจ อัตราการไหลภายในท่อสูงสุดประมาณ 4,592 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน อุณหภูมิในท่อประมาณ -120.2 องศาเซลเซียส
 - ท่อลำเลียง Vapor Mixed Refrigerant จาก พื้นที่ติดตั้งระบบสนับสนุน ไปยัง Flare KO Drum ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 30 นิ้ว ความยาวประมาณ 180 เมตร ทำจากเหล็กคาร์บอน สตีลหรือสแตนเลสสตีลตามมาตรฐาน ASME B31.3 ความดันใช้งานภายในท่อประมาณ 0.14 บาร์เกจ อัตราการไหลภายในท่อสูงสุดประมาณ 2,487 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง อุณหภูมิในท่อประมาณ -110 องศาเซลเซียส (ใช้งานกรณีฉุกเฉินเท่านั้น)

โดยสารทำความเย็น (Refrigerants) ที่โครงการพิจารณาเลือกใช้ในการดำเนินงานเบื้องต้นจัดอยู่ในกลุ่มไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon: HC) เป็นสารที่ไม่เป็นอันตรายต่อชั้นโอโซน (Ozone Depletion Potential (ODP) = 0) ซึ่งเป็นสารทำความเย็นที่มีส่วนประกอบของมีเทน (Methane) เอทิลีน (Ethylene) โพรพิลีน (Propylene) และบิวทีน-1 (Butene-1) ในสัดส่วนประมาณร้อยละ 30 22 28 และ 20 ตามลำดับ รายละเอียดดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ตารางสัดส่วนสารทำความเย็น (Refrigerants) ในการส่งพลังงานความเย็น

ชนิดสาร	สัดส่วน (ร้อยละ)
• มีเทน (Methane)	29.80
• เอทิลีน (Ethylene)	21.91
• โพรพิลีน (Propylene)	27.59
• บิวทีน-1 (Butene-1)	20.69
สารผสมรวม	100.0

ที่มา : บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด, พ.ศ. 2566



รูปที่ 2

แนวระบบท่อส่งความเย็นของสารทำความเย็น

5 แผนการดำเนินงานของโครงการ

5.1 แผนการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ

บริษัทที่ปรึกษาได้วางแผนการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จนถึงยื่นเข้าสู่การพิจารณาของหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต รวมทั้งสิ้นประมาณ 6 เดือน โดยเริ่มตั้งแต่เดือนมกราคม พ.ศ. 2566. จนถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

5.2 แผนงานก่อสร้างโครงการฯ ส่วนที่จะเปลี่ยนแปลงฯ

แผนการดำเนินงานในส่วนที่ขอเปลี่ยนแปลงฯ จะเริ่มต้นหลังจากที่รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลวหนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากกรมเจ้าท่าและ/หรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) รวมทั้งได้รับใบอนุญาตก่อสร้างจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว สำหรับแผนงานก่อสร้างโครงการคาดว่าจะมีจำนวนคนงานก่อสร้างสูงสุดประมาณ 250 คน โดยมีระยะเวลาดำเนินงานโครงการ ประมาณ 33 เดือน ประกอบด้วยขั้นตอนต่างๆ ได้แก่ งานออกแบบทางวิศวกรรมงานจัดท่าวัสดุอุปกรณ์ งานก่อสร้างโครงการ การทดสอบประสิทธิภาพและการทดลองเดินเครื่อง และจะเริ่มดำเนินการได้ในช่วงไตรมาสที่ 1 ของปี พ.ศ. 2569 ทั้งนี้ แผนการดำเนินงานของโครงการอาจมีการปรับเปลี่ยนให้เหมาะสมตามนโยบายของบริษัทฯ ในขณะนั้น รายละเอียดภาพรวมแผนงานโครงการแสดงดังตารางที่ 3

ตารางที่ 3 แผนการดำเนินงานของโครงการ

ลำดับ	การดำเนินงาน	พ.ศ. 2566				พ.ศ. 2567				พ.ศ. 2568				พ.ศ. 2569	
		ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2
1	จัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ														
2	จัดเตรียมเอกสารการประมูลและคัดเลือกผู้รับเหมา														
3	การดำเนินงานโครงการ														
	• งานออกแบบทางวิศวกรรม														
	• งานจัดท่าวัสดุอุปกรณ์														
	• งานก่อสร้างโครงการ														
	- การเตรียมพื้นที่ (Site Cleaning)														
	- การขุดเจาะและเตรียมพื้นที่โครงการ (Excavation)														
	- การทำฐานราก (Foundation)														
	- การก่อสร้าง (Building Construction)														
4	- การเก็บงานและงานตกแต่ง (Finishing)														
	การทดสอบประสิทธิภาพและการทดลองเดินเครื่อง														
5	เริ่มดำเนินการ														
ที่มา : บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด, พ.ศ. 2566															

★

6 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงฯ) และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

เนื่องด้วยการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในครั้งนี้ เป็นการศึกษาผลกระทบที่เปลี่ยนแปลงไปจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเดิมของโครงการฯ ที่ผ่านความเห็นชอบจาก สผ./คชก. แล้ว โดยจะพิจารณาผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงหลักในพื้นที่โครงการ ซึ่งในการกำหนดรอบการศึกษาผลกระทบจะดำเนินการพิจารณาข้อมูลเบื้องต้น ได้แก่ รายละเอียดโครงการที่มีการเปลี่ยนแปลง และข้อมูลภูมิภูมิด้านสภาพแวดล้อมปัจจุบันของโครงการก่อนมีการเปลี่ยนแปลง เพื่อกำหนดประเด็นผลกระทบที่คาดว่าจะมีนัยสำคัญจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในครั้งนี้ ทั้งนี้ขอบเขตการศึกษาจะครอบคลุมประเด็นผลกระทบในระยะ 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการฯ ส่วนที่เปลี่ยนแปลง โดยมีจุดเริ่มต้นของแนวท่อจากพื้นที่โครงการขยายท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) ไปสิ้นสุดที่ริมรั้วของโครงการ

จากรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้น พบว่ามีปัจจัยสิ่งแวดล้อมที่ต้องศึกษาเพื่อให้สอดคล้องกับลักษณะของโครงการที่เปลี่ยนแปลงฯ ได้แก่ สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ ระดับเสียงและความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำทะเล นิเวศวิทยาทางทะเล การคมนาคมขนส่ง การใช้ไฟฟ้า การใช้น้ำใช้ การระบายน้ำและและการป้องกันน้ำท่วม การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย เศรษฐกิจ-สังคม สาธารณสุขและสุขภาพ และการประเมินอันตรายร้ายแรง รวมทั้งการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยจากการทบทวนรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานที่ได้รับความเห็นชอบฉบับล่าสุดของโครงการที่ผ่านมา ในระหว่างปี พ.ศ. 2563 - 2565 พบว่า บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด และเมื่อพิจารณามาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่มีอยู่เดิม พบว่าส่วนใหญ่มีความครอบคลุมกับลักษณะผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมโครงการฯ ส่วนที่จะขอเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมในครั้งนี้แล้ว การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการได้ดำเนินการตามแนวทางที่ระบุไว้ในแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคมนาคมสำหรับโครงสร้างพื้นฐานทางน้ำ ซึ่งจัดทำโดยกลุ่มงานคมนาคม สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) (มีนาคม, พ.ศ. 2561) โดยที่ปรึกษาได้พิจารณานำผลการศึกษาจากเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และการรวบรวมข้อมูลพื้นฐานบริเวณโครงการจากหน่วยงานราชการในพื้นที่ศึกษา ข้อมูลผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงรายละเอียดโครงการ มาพิจารณาในการประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นทั้งในเชิงปริมาณ (Quantity) และเชิงคุณภาพ (Quality) ร่วมกับผลการคาดการณ์จากการคำนวณทางสถิติ และมาตรฐานที่เกี่ยวข้องทั้งของประเทศไทยและต่างประเทศตลอดจนโครงการที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน โดยจำแนกผลกระทบเป็น 4 ระดับ ดังนี้

- **ระดับที่ 1 มีผลกระทบสูง** หมายถึง การดำเนินโครงการอาจก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทั้งโครงสร้างและหน้าที่ของทรัพยากรสิ่งแวดล้อมต่างๆ ในพื้นที่ศึกษาจนไม่สามารถฟื้นฟูลกลับคืนสู่สภาพเดิมได้ ดังนั้น จึงจำเป็นต้องเสนอแนวทางการดำเนินงานรูปแบบอื่น หรือเสนอแผนการชดเชยความเสียหายดังกล่าว

- **ระดับที่ 2 มีผลกระทบปานกลาง** หมายถึง การดำเนินโครงการอาจจะก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทั้งโครงสร้างและหน้าที่ของทรัพยากรสิ่งแวดล้อมต่างๆ ในพื้นที่ศึกษาแต่สามารถฟื้นฟูให้สามารถคืนสู่สภาพเดิมได้แต่ต้องใช้ระยะเวลาพอสมควร ดังนั้น จึงจำเป็นต้องเสนอแผนการป้องกันหรือชดเชยความเสียหายดังกล่าว
- **ระดับที่ 3 มีผลกระทบต่ำ** หมายถึง การดำเนินโครงการก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทั้งโครงสร้างและหน้าที่ของทรัพยากรสิ่งแวดล้อมต่างๆ ในพื้นที่ศึกษาและสามารถฟื้นฟูให้สามารถกลับคืนสู่สภาพเดิมได้ในช่วงระยะเวลาอันสั้น
- **ระดับที่ 4 ไม่มีผลกระทบ** หมายถึง การดำเนินโครงการจะไม่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างและหน้าที่ของทรัพยากรสิ่งแวดล้อมต่างๆ ในพื้นที่ศึกษาหรืออาจมีการเปลี่ยนแปลงเพียงเล็กน้อย โดยที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่เสียหายต่อสิ่งแวดล้อมอื่นๆ

โดยสามารถสรุประดับนัยสำคัญของผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในแต่ละประเด็นได้ดังนี้

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	ระดับนัยสำคัญของผลกระทบจากกิจกรรมการเปลี่ยนแปลง	
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ		
สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ	ผลกระทบต่ำ	ไม่มีผลกระทบ
ระดับเสียงและความสั่นสะเทือน	ผลกระทบต่ำ	ผลกระทบต่ำ
คุณภาพน้ำทะเล	ผลกระทบต่ำ	ไม่มีผลกระทบ
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ		
นิเวศวิทยาทางทะเล	ผลกระทบต่ำ	ไม่มีผลกระทบ
คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		
การคมนาคมขนส่ง	ผลกระทบต่ำ	ไม่มีผลกระทบ
การใช้ไฟฟ้า	ไม่มีผลกระทบ	ไม่มีผลกระทบ
การใช้น้ำใช้	ผลกระทบต่ำ	ไม่มีผลกระทบ
การระบายน้ำและและการป้องกันน้ำท่วม	ไม่มีผลกระทบ	ผลกระทบต่ำ
การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย	ผลกระทบต่ำ	ผลกระทบต่ำ
คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต		
เศรษฐกิจ-สังคม	ผลกระทบต่ำ	ผลกระทบต่ำ
สาธารณสุขและสุขภาพ	ผลกระทบต่ำ	ผลกระทบต่ำ
การประเมินอันตรายร้ายแรง	ไม่มีผลกระทบ	ผลกระทบต่ำ

โดยบริษัทที่ปรึกษาได้พิจารณาปรับปรุงและเพิ่มเติมมาตรการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โดยมาตรการทั่วไปแสดงดังตารางที่ 4 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้างของการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โดยมาตรการที่ได้ทบทวนและปรับปรุงดังกล่าวยังคงมีประสิทธิภาพในการป้องกันและลดผลกระทบได้เทียบเท่าหรือไม่ต่อยกกว่ามาตรการเดิม เนื่องจากมิได้ยกเลิกมาตรการโดยสิ้นเชิง เพียงแต่ปรับปรุงและเพิ่มเติมให้สอดคล้องกับการดำเนินงานจริงและรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงเท่านั้น แสดงดังตารางที่ 5 และ

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการของโครงการภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ แสดงดังตารางที่ 6 ซึ่งมาตรการที่ขีดเส้นใต้ เป็นมาตรการฯ ที่มีการปรับปรุงหรือเพิ่มเติมจากมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เคยนำเสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส.1009.4/6306 ลงวันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2561 โดยภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการครั้งนี้ จะใช้มาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานฉบับนี้สำหรับป้องกันและแก้ไขผลกระทบของโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) ในการดำเนินการต่อไป

ตารางที่ 4 **มาตรการทั่วไป การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด**

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แผนปฏิบัติการทั่วไป	1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ต้องยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นองแฟบ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ต้องผู้ดูแลรับผิดชอบโครงการ อำเภอมืองระยอง ซึ่งได้ผนวกมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นองแฟบ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ไว้ด้วยแล้ว	ภายในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะก่อสร้างและดำเนินการ	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
	2) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องตามข้อเสนอไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นองแฟบ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ไปกำหนดไว้ในเงื่อนไขสัญญาการสร้างและดำเนินการ เพื่อให้มั่นใจได้ว่าคู่สัญญามีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้			
	3) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ต้องควบคุมในการออกแบบรายละเอียดโครงการให้มีผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นองแฟบ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ซึ่งอยู่ใต้ขอบหาดพุด อำเภอมืองระยอง ที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบ			

ตารางที่ 4

มาตรการทั่วไป การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างทางเทียบเรือ และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แผนปฏิบัติการทั่วไป (ต่อ)	4) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ต้องรับผิดชอบในการดำเนินการและกำกับให้ผู้ออกแบบก่อสร้างและ/หรือผู้ดำเนินการก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างทางเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง อย่างเคร่งครัดตลอดอายุโครงการ 5) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างทางเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด 6) ในกรณีที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไปแล้ว ให้ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้	ภายในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะก่อสร้างและดำเนินการ	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างทางเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

หมายเลข พ.ศ. 2566

14

ตารางที่ 4

มาตรการทั่วไป การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างทางเทียบเรือ และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แผนปฏิบัติการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none">หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เข้าไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายอื่นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบหากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ศชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	ภายในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะก่อสร้างและดำเนินการ	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างทางเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

หมายเลข พ.ศ. 2566

15

ตารางที่ 5

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว พนงแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ระยะ ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพ อากาศ	1) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาให้มีการเปิดใช้พื้นที่หน้างาน (กิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจาย) เท่าที่จำเป็นเท่านั้น (ไม่เกินครั้งละ 8 ไร่) และรีบคืนพื้นที่ในส่วนที่ใช้งานแล้วให้เร็วที่สุด 2) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมานำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและถนนภายในโครงการอย่างยั่งยืนและ 2 ครั้ง ในฤดูแล้ง เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจายสู่บรรยากาศ และผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง ซึ่งวิธีการดังกล่าวจะลดฝุ่นได้ ร้อยละ 50 (U.S.EPA, 1975) 3) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาปูแผ่นพลาสติกหรือพื้นที่ท้องเก็บดินจากการจราจรในเขต และดัดดินพร้อมจัดทพรมน้ำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น รวมทั้งพ่นยาตามแนวคันดินเพื่อป้องกันการกัดเซาะ 4) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามีให้มีการกำจัดขยะด้วยการเผากลางแจ้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 5) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาตรวจสอบเครื่องจักรกลหนักเป็นประจำทุกเดือน เพื่อลดปริมาณมลสารที่จะระบายออกสู่บรรยากาศ 6) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง 7) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามีชุดคลุมรถบรรทุกด้วยผ้าใบ เพื่อป้องกันการหล่น/ร่วง และเล็ดของวัสดุบนพื้นถนน 8) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามีจำกัดความเร็วรถที่วิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะ ก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
2. เสียงและความ สั่นสะเทือน	1) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาดำเนินการก่อสร้างในช่วงเวลาที่เหมาะสม โดยหลีกเลี่ยงการทำงานที่พร้อมกันของอุปกรณ์ เครื่องจักรทั้งหมดของโครงการในช่วงเวลาเดียวกัน 2) กิจกรรมการจราจร การตอเสาเข็ม การขุดผิวดิน การตอก กระแทกภายในพื้นที่ก่อสร้าง เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาต่อทำในช่วงเวลากลางวัน (ช่วงเวลา 7:00-18:00 น.) เท่านั้น	รอบรรทุกที่ใช้ขนส่ง พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะ ก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว พนงแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

หมายเลข พ.ศ. 2566

ตารางที่ 5

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว พนงแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ระยะ ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. เสียงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	3) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมากำหนดระยะเวลาที่แน่นอนสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังผิดปกติ โดยจะต้องเริ่มต้นเวลา 07.00 น. และสิ้นสุดก่อนเวลา 18.00 น. เพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน ในกรณีที่มีจำเป็นต้องดำเนินกิจกรรมที่มีเสียงดังผิดปกติจนเกินขีดจำกัดไว้ ต้องแจ้งหัวหน้าหน่วยงานและร้องเรียนหน่วยงานอย่างน้อย 1 สัปดาห์ 4) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามีพิจารณาเลือกวิธีการและอุปกรณ์ที่เหมาะสมในการก่อสร้าง 5) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามีใช้อุปกรณ์/เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดระดับเสียงต่ำ 6) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาจัดทำรั้วชั่วคราวที่แข็งแรงซึ่งมีความสูงอย่างน้อย 2 เมตร กันระหว่างพื้นที่ก่อสร้างกับพื้นที่ก่อนหน้าโดยผลกระทบในช่วงที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตอกเสา การทุบเจาะ การเทคอนกรีต เป็นต้น และติดป้ายใบแจ้งบริเวณที่ได้รับอนุญาตให้ออกสร้างโครงการ และสามารถเห็นได้ง่ายตลอดเวลาที่ก่อสร้าง 7) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามีจัดหาติดตั้งแผ่นเหล็กหนา 0.64 มิลลิเมตร ซึ่งสามารถลดระดับเสียงได้ 18 เดซิเบล(เอ) (HWA, 2000) ความยาวประมาณ 420 เมตร และสูง 3.0 เมตร ทางด้านทิศเหนือและทางด้านทิศตะวันตกของพื้นที่ก่อสร้างซึ่งติดกับชุมชนหนองแฟบและวัดหนองแฟบ 8) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามีติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลเพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง 9) เจ้าของโครงการกำกับให้คนงาน/พนักงานที่ทำงานในพื้นที่ก่อสร้างใกล้เคียงจักรและอุปกรณ์ก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังภายในระยะ 15 เมตร จะต้องสวมใส่ที่ครอบหู (Ear Muffs) ตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง 10) กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนมาก เจ้าของโครงการต้องกำกับให้ผู้รับเหมาดำเนินการทางอาคารทั่วๆไปไม่น้อยกว่า 15 เมตร ในกรณีที่ความจำเป็นต่อการก่อสร้างในระยะห่างที่น้อยกว่าระยะข้างต้น ให้ใช้อุปกรณ์หรือเทคนิคการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนน้อยกว่า เช่น การใช้เข็มเจาะแทนเข็มนอก เป็นต้น และให้มีวิศวกรควบคุมอย่างใกล้ชิด	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ กรณีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง	ตลอดระยะ ก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ตารางที่ 5

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว พหนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	11) หากต้องให้ผ่านหลักกั้นถนนชั่วคราว เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามาให้ใช้แผ่นหลักและจัดวางแผ่นหลักให้แนบสนิทกับผิวถนนและมีการป้องกันเสียงและความสั่นสะเทือนจากยานพาหนะที่ใช้งาน	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
	12) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงอย่างเคร่งครัด			
	13) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามาดูแลบำรุงรักษาเครื่องและเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอและการซ่อมบำรุง หรือแผนการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันที่จัดเตรียมไว้	เครื่องจักร/เครื่องมือที่ใช้ในการก่อสร้าง		
	14) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามาแจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น กิจกรรมการตอกเสาเข็ม ให้ชุมชนในเขตบ่อเมื่อมีมาพบพบ และหยุดบ่อกลับบ้านกลาง ทราบก่อนเริ่มการก่อสร้างอย่างน้อย 2 สัปดาห์			
	16) ประชาสัมพันธ์วิธีการก่อสร้าง และเวลาการก่อสร้าง และมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อประชาชนและชุมชนในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ			
	3. คุณภาพน้ำทะเล	กรณีกิจกรรมก่อสร้างในทะเล	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว พหนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

หมายเลข พ.ศ. 2566

18

ตารางที่ 5

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว พหนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำทะเล (ต่อ)	3) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามาติดตั้งม่านกันตะกอนในช่วงที่มีการตอกเสาหลักและรื้อถอนโครงสร้างหลักสำหรับการก่อสร้างท่าเทียบเรือชั่วคราว	กรณีกิจกรรมก่อสร้างในทะเล	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
	4) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามาติดตั้งม่านกันตะกอน บริเวณพื้นที่ที่มีการมีการก่อสร้างที่รับน้ำและท่าเทียบเรือทะเล รวมทั้งบริเวณการก่อสร้างเขื่อนกันน้ำ			
	5) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามาจัดเตรียมพื้นที่วางวัสดุก่อสร้างรวมและใช้วัสดุคลุม เพื่อลดการชะล้างสู่ทะเลในช่วงฤดูฝน	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ		
	6) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามาตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอและระมัดระวังไม่มีการรั่วไหลของน้ำมัน อันจะถูกละเลสู่ทะเลได้ โดยเฉพาะกิจกรรมการก่อสร้างบริเวณหน้าท่าซึ่งต้องให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ			
	7) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามาควบคุมมิให้ระบายน้ำจากอาคารก่อสร้างลงสู่ทะเลโดยตรง	กรณีกิจกรรมทดสอบถัง		
	8) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามาจัดทำรางระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้างตามความเหมาะสม และรวบรวมไปยังดักตะกอนก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ			
	9) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามาตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากกิจกรรมการทดลองถังไฮโดรสถติก (Hydrostatic Test) ให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559 และประกาศกรมเจ้าท่า ที่ 164/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม ก่อนระบายทิ้งสู่ทะเล	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ		
	10) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามาหื้อสุชาติทุกสัปดาห์ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และอาคารสำนักงานก่อสร้างชั่วคราวตามที่กฎหมายกำหนด พร้อมติดต่อให้บริษัทรับกำจัดสิ่งปฏิกูลมารับไปกำจัด			
	11) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามาจัดเตรียมภาชนะรวบรวมและแยกประเภทขยะ รวมถึงพื้นที่เก็บรวบรวมขยะ และนำไปกำจัดอย่างเหมาะสมโดยไม่ทิ้งสู่ทะเล			

ตารางที่ 5

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. นิเวศวิทยาทางทะเล	1) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำทะเลและการจัดการกากของเสียในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ กรณีกิจกรรมสูบน้ำทะเล พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
	2) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมานำวัสดุขยะมูลฝอยและขยะอันตรายไปทิ้งอย่างถูกต้อง			
	3) เจ้าของโครงการจะสนับสนุนการดำเนินงานในด้านกอนอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติทางทะเล เช่น โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูปะการัง บริเวณหินโงง โครงการอนุรักษ์ปะการังเทียมและบ้านปลาที่มีอยู่เดิม การจัดให้มีการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำบริเวณชายหาดในเขตชุมชนหนองแฟบ ในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุดเป็นประจำทุกปี หรือประสานงานเข้าร่วมโครงการเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติทางทะเลของจังหวัดระยอง ประมงจังหวัดระยอง เทศบาลเมืองมาบตาพุด และเทศบาลตำบลบ้านฉาง เป็นต้น โดยเจ้าของโครงการจะจัดกิจกรรมเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติทางทะเลอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง			
5. การคมนาคมขนส่งทางบก	1) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามาควบคุมบรรทุกวัสดุก่อสร้างไม่ให้บรรทุกเกินน้ำหนักที่กำหนด	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ และเส้นทางขนส่ง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
	2) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมากำหนดความเร็วของรถบรรทุกตามที่กฎหมายกำหนด			
	3) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามาควบคุมความเร็วของรถบรรทุกให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 80 กิโลเมตรต่อชั่วโมง สำหรับทางหลวงและเมื่อผ่านชุมชนให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และมีบทลงโทษทางวินัยอย่างเข้มงวด เมื่อมีการฝ่าฝืนหรือเมื่อรถบรรทุกตรวจจับจากเจ้าหน้าที่			
	4) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาลดเสียงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนในช่วงเช้าและช่วงเย็น (เวลา 06.00-09.00 น. และ 17.00-19.00 น.)			
	5) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามาควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด			
	6) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาดัดป้ายชื่อโครงการพร้อมเบอร์ติดต่อไว้ด้านหน้าและด้านข้างของรถบรรทุกที่ติดก่อสร้างโครงการเพื่อสะดวกต่อการแจ้งข้อร้องเรียน			

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

หมายเลข พ.ศ. 2566

20

ตารางที่ 5

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การคมนาคมขนส่งทางบก (ต่อ)	7) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาดำเนินการเตรียมพื้นที่ก่อสร้างสำหรับรถบรรทุกของโครงการอย่างเพียงพอเพื่อไม่ให้เกิดกีดขวางงานเส้นทางในการคมนาคมขอยกรถเลี้ยวที่พื้นที่โครงการ	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ และเส้นทางขนส่ง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
	8) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาดัดป้ายสัญญาณเตือนไม่ให้รถบรรทุกจอดในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน			
	9) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามาตรวจสอบการจราจรอยู่เสมอ หากพบว่ามีความล่าช้าหรือการจราจรติดขัดการจราจรของโครงการผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องแจ้งทางการซ่อมแซมทันที			
	10) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามาประสานงานกับหน่วยงานในท้องถิ่นเพื่อประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับระยะเวลาการก่อสร้างที่ชัดเจน			
	11) ในกรณีที่มีความล่าช้าหรือการจราจรติดขัด เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามาติดต่อประสานงานกับสถานีตำรวจในท้องที่ เพื่ออำนวยความสะดวกและลดการกีดขวางการจราจร			
	12) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามาประสานงานกับสถานีตำรวจในท้องที่ ได้แก่ สถานีตำรวจภูธรห้วยโป่ง สถานีตำรวจภูธรมาบตาพุด และสถานีตำรวจภูธรบ้านฉาง ให้รับทราบเกี่ยวกับช่วงเวลาที่เส้นทางที่ทำการขนส่งเพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงทีกรณีเกิดอุบัติเหตุ			
	13) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามาควบคุมการขนส่งทางบกโดยรถบรรทุกเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ เช่น การจำกัดความเร็วหรือเส้นทางที่รถบรรทุกวิ่งผ่านพื้นที่ชุมชน เป็นต้น			
	14) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามาจัดทำแผนเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้างและช่วงเวลาการขนส่ง แจ้งให้ชุมชนที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อความสะดวกในการหลีกเลี่ยงการสัญจรไปเส้นทางอื่นหากมีความเป็นไปได้			
	1) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามาจัดทำป้ายรถสัญญาณไฟแสดงขงการก่อสร้างบนถนน และในทะเลอย่างชัดเจน ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน	กรณีกิจกรรมในทะเล	ก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
	2) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามาติดตั้งสัญญาณ (Temporary Lighting Buoy) และเครื่องหมายแสดงขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างในทะเลให้เห็นอย่างเด่นชัด			

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

หมายเลข พ.ศ. 2566

21

ตารางที่ 5

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว พนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. การคมนาคมขนส่งทางน้ำ (ต่อ)	3) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเตรียมเรืออุกเหิน และเรือตรวจการณ์และทำการก่อสร้างโครงการ 4) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดหาจุดจอดพักเรือที่ใช้สำหรับกิจกรรมการก่อสร้างในทะเลของโครงการ รวมถึงเรือบรรทุกน้ำมัน 5) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างในทะเลให้กลุ่มประมงในพื้นที่สร้างหน่วยอย่างน้อย 2 สัปดาห์ได้แก่ กลุ่มประมงเรือเล็กปากคลองตากวน กลุ่มประมงเรือเล็กบ้านหนองแฟบ กลุ่มประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประดู่ กลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุขลา กลุ่มประมงเรือเล็กหาดแสงเงิน กลุ่มประมงเรือเล็กบ้านหลา กลุ่มประมงเรือเล็กพลาอยู่ตะกั่วสานใต้และกลุ่มประมงเรือเล็กบ้านเขยูน 6) ตลอดจนเวลาที่ก่อสร้างและพาหนะเทียบเรือจะเปิดเส้นทางเพื่อให้เรือประมงสามารถเข้า-ออกท่าเรือประมงได้ โดยการหารือร่วมกับกลุ่มประมงในพื้นที่ในการกำหนดเส้นทาง	การฉั้กิจกรรมในทะเล	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
7. การใช้น้ำ	1) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเตรียมถังขนาด 200 ลูกบาศก์เมตร ในระยะที่ 1 และ 150 ลูกบาศก์เมตร ในระยะที่ 2 หรือถังขนาดอื่นที่ได้ปริมาณรวมเท่ากัน เพื่อสำรองน้ำใช้สำหรับผสมคอนกรีต	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
8. การจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสีย	1) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมานำไม่มีการกักขยะโดยวิธีการเผาทำลายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 2) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมานำไม่ใช้มีการทิ้งขยะลงในแหล่งน้ำต่าง ๆ หรือทะเล 3) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างมีภาชนะรองรับขยะและกากของเสียไว้ตามจุดต่าง ๆ อย่างเพียงพอ 4) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างแยกประเภทขยะ และกากของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ขายให้แก่ผู้รับซื้อ 5) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างให้ผู้รับซื้อขยะและกากของเสียและประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบในการกำจัดขยะและกากของเสียอย่างชัดเจน 6) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมานำค่าเงินการกำจัดขยะและกากของเสียอย่างถูกต้องถูกหลักสุขาภิบาล โดยผนวกแนบท้ายสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาดำเนินงาน	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว พนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)
หมายเลข พ.ศ. 2566

ตารางที่ 5

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว พนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. การประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	1) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำทะเลด้านการจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสีย และด้านนิเวศทางทะเล ในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
10. เศรษฐกิจ-สังคม	1) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมานำปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการคมนาคมทางบกและเสียอย่างเคร่งครัด 2) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามีการพิจารณาบริเวณพื้นที่เทศบาลเมืองมาบตาพุดและเทศบาลตำบลบ้านฉางที่มีทักษะและความชำนาญเหมาะสมเข้าทำงานเป็นอันดับแรก 3) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาคัดเลือก และสอบประวัติแรงงานที่จะเข้ามาทำการก่อสร้างโครงการให้ถูกต้องตามกฎหมาย 4) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมากำหนดระเบียบปฏิบัติ เพื่อควบคุมดูแลแรงงานต่างถิ่นไม่ให้ก่อความเดือดร้อน/ปัญหาต่อชุมชนท้องถิ่น 5) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามีประสานงานกับผู้ชุมชนในการจัดทำพื้นที่แรงงานที่เหมาะสม 6) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามีการจ้างผู้ชุมชน และเจ้าหน้าที่หน่วยงานราชการในพื้นที่เทศบาลเมืองมาบตาพุด และเทศบาลตำบลบ้านฉาง เพื่อรับฟังและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบและแนวทางการป้องกันแก้ไข 7) เจ้าของโครงการร่วมกับผู้รับเหมาก่อสร้างให้มีความเข้าใจเพิ่มเติมกับกลุ่มประมงชายฝั่ง เกี่ยวกับลักษณะการก่อสร้างและการป้องกัน/ลดผลกระทบต่อกิจกรรมการทำประมงและการสัตว์น้ำ	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ และชุมชนใกล้เคียง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ตารางที่ 5

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว พหนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ระยะ ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	8) เจ้าของโครงการร่วมกับผู้รับเหมาก่อสร้างให้วิศวกรของชุมชนใกล้เคียง ได้แก่ ชุมชนหนองแฟบ ชุมชนมาบขุด ชุมชนมาบตาพุด และหมู่ที่ 1 หมู่ที่ 2 และหมู่ที่ 4 ของเทศบาลตำบลบ้านฉาง และตัวแทนวิสาหกิจชุมชนชมรมประมงเรือเล็ก ตำบลบ้าน อำเภอมือฉ่างและอำเภอบ้านฉางองค์กร มีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบกิจกรรมการก่อสร้างโครงการเกี่ยวกับ ชุมชนจากลูกหย้า ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่ ชุมชนวัดโสภณ และชุมชนตลาดห้วยโป่ง ของเทศบาลเมืองเมืองชุมชมน้ำจืดหรือผู้แทนให้ข้อมูลการดำเนินงานโครงการต่อชุมชน ทุก 3 เดือน ผ่านทางประธานชุมชนหรือผู้แทนที่เกี่ยวข้อง หรือผ่านทางช่องทางคณะทำงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ 10) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างให้มีศูนย์กลางในการรับเรื่องร้องเรียนและตอบข้อสงสัยของประชาชน และหากมีการร้องเรียน ทางเจ้าของโครงการและผู้รับเหมาก่อสร้างต้องร่วมกันตรวจสอบและหาทางแก้ไขทันทีหากพบว่าเป็นจริงตามที่ร้องเรียน และแจ้งกลับไปให้ชุมชนทราบถึงข้อเท็จจริงและการแก้ไขปัญหาดังนั้น 11) สนับสนุนกิจกรรมของชุมชนในด้านต่าง ๆ เช่น การส่งเสริมด้านการศึกษา กิจกรรมด้านสุขภาพ และการประกอบอาชีพ เป็นต้น 12) เจ้าของโครงการร่วมกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องจัดตั้งคณะกรรมการในการกำหนดเกณฑ์การพิจารณาเยียวยาผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ 13) เจ้าของโครงการกำกับดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการก่อสร้างเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการประกอบอาชีพ และการเป็นอยู่ของชุมชน 14) โครงการจัดตั้งคณะทำงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้าง ซึ่งมีรายละเอียดของคณะทำงานฯ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none">องค์กรประกัน คณะทำงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ประกอบด้วย ผู้แทนจากชุมชน ผู้แทนจากภาครัฐ และผู้แทนจากโครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ และชุมชนใกล้เคียง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว พหนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

หมายเลข พ.ศ. 2566

24

ตารางที่ 5

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว พหนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ระยะ ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none">ผู้แทนจากชุมชน ให้มาจากตัวแทนด้านสิ่งแวดล้อมและเขตปกครองต่างๆ ในระยะ 5 กิโลเมตร รอบโครงการ ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยให้ผู้แทนจากตำบลที่ตั้งของโครงการ คือ เทศบาลเมืองมาบตาพุด ประกอบด้วย ชุมชนหนองแฟบ ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่ ชุมชนจากลูกหย้า ชุมชนมาบขุด ชุมชนมาบตาพุด-จากกลาง ชุมชนวัดโสภณ ชุมชนตลาดห้วยโป่ง เทศบาลตำบลบ้านฉาง ประกอบด้วย หมู่ที่ 1 หมู่ที่ 2 หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านฉาง ชุมชนละ 1 คน และผู้แทนจากวิสาหกิจชุมชนชมรมประมงเรือเล็กที่พื้นบ้าน อำเภอมือฉ่างและอำเภอบ้านฉางองค์กร กลุ่มละ 1 คน (ทั้งนี้จำนวนผู้แทนจากชุมชนต้องไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของผู้แทนจากภาครัฐและเจ้าของโครงการ)ผู้แทนจากภาครัฐ ให้มาจากผู้แทนจากอำเภอมือฉ่างของ 1 คน ผู้แทนจากอำเภอบ้านฉาง 1 คน ผู้แทนจากเทศบาลเมืองมาบตาพุด และผู้แทนจากเทศบาลตำบลบ้านฉาง หน่วยงานละ 1 คน และ ผู้แทนจากสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาของ 1 คน ผู้แทนจากสำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง 1 คน และหน่วยงานราชการระดับจังหวัด ที่เกี่ยวข้อง 1 คน จำนวนผู้แทนภาครัฐมีจำนวน 7 คนผู้แทนจากโครงการให้มาจากผู้แต่งตั้งของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จำนวน 1 คน<ul style="list-style-type: none">การสรรหา มีขั้นตอนดังนี้<ul style="list-style-type: none">ผู้แทนจากชุมชน อาจได้มาจากการสรรหา หรือการเลือกตั้ง หรือการเสนอชื่อ โดยขั้นตอนดังนี้<ul style="list-style-type: none">โครงการจัดทำหนังสือขอควมอนุเคราะห์ไปยังพื้นที่ดำเนินการ (เทศบาลเมือง/เทศบาลตำบล) ในระยะ 5 กิโลเมตร เพื่อให้ได้ดำเนินการเสนอผู้แทนชุมชนยังโครงการ ตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ข้างต้น โดยอีการของแต่ละตำบล ทั้งนี้ให้ส่งรายชื่อกรรมการผู้แทนชุมชนกลับยังโครงการภายใน 30 วัน หลังจากที่ได้รับหนังสือดังกล่าวโครงการ โดยผู้แทนชุมชนจะต้องเป็นผู้ที่มีรายชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านในพื้นที่ตำบลนั้นๆ ก่อนวันสรรหาหรือแต่งตั้งไม่น้อยกว่าหนึ่งปีและไม่ต่ำกว่า 25 ปี บริบูรณ์ ในวันที่สรรหา หรือเลือกตั้ง หรือเสนอชื่อไม่มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ และชุมชนใกล้เคียง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว พหนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

หมายเลข พ.ศ. 2566

25

ตารางที่ 5

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ระยะ ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<div><div>■ มีความประพฤติไม่เหมาะสม ขู่วิบัติต่อหน้าที่</div><div>■ ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดมูลเหตุไทย หรือความผิดอันกระทำโดยประมาท</div><div>■ วิสจริต หรือตีพื่นเฟือน หรืออุทฺทลสิ่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถหรือเหมือนไร้ความสามารถ</div><div>- ผู้แทนจากภาครัฐ ได้รับการเสนอชื่อโดยผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง ผู้แทนจากหน่วยงานราชการระดับจังหวัดที่เกี่ยวข้อง เช่น ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง หรือหน่วยงานราชการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง) นายอำเภอเมืองระยอง นายอำเภอบ้านฉาง และนายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด และนายกเทศมนตรีตำบลบ้านฉาง ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาระยอง และพนักงานจ้างชั่วคราวของ</div><div>- ผู้แทนจากโครงการ ให้มาจากการแต่งตั้งของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด</div><div>• ระยะเวลาดำเนินการตำแหน่ง</div><div>- ประธานคณะทำงาน มาจากมติที่ประชุมคณะทำงาน และมีระยะเวลาดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี</div><div>- ตัวแทนภาคประชาชน มีระยะเวลาดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้งและสามารถดำรงตำแหน่งต่อเนื่องได้ไม่เกิน 2 วาระ</div><div>- ตัวแทนภาครัฐ มีระยะเวลาดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้งและสามารถดำรงตำแหน่งต่อเนื่องได้ไม่เกิน 2 วาระ</div><div>• อำนาจและหน้าที่ มีดังนี้</div><div>- ดำเนินการตรวจสอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ และโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ</div></div>	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ และชุมชนใกล้เคียง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

หมายเลข พ.ศ. 2566

ตารางที่ 5

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ระยะ ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none">- กำหนดแนวทางการและวิธีการปฏิบัติในการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการระยะก่อสร้างและดำเนินการ- รับเรื่องร้องเรียน พิจารณาและวินิจฉัยคำร้องทุกข์ ตลอดจนข้อเสนอมေးขอประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างและดำเนินการ- มีความเห็นหรือข้อเสนอให้โครงการปรับปรุงหรือแก้ไขการก่อสร้าง และดำเนินการ ให้สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม- เสนอแนะไปยังหน่วยงานราชการ เพื่อให้โครงการหยุดการก่อสร้างและหยุดดำเนินการชั่วคราวได้ หากไม่ปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ- แต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญอื่นๆ ตามความเหมาะสม- จัดให้มีการประชุมเดือนละ 1 ครั้งในระยก่อสร้าง และ 3 เดือนต่อ 1 ครั้ง ในระยะดำเนินการ- ประชาสัมพันธ์ข้อเท็จจริงที่ถูกต้องของโครงการให้แก่ประชาชนได้รับทราบ- ลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบการก่อสร้าง และดำเนินการของโครงการ- ปิดประกาศคำร้องทุกข์ หรือข้อร้องเรียน ที่ประชาชนนำเสนอต่อคณะทำงานและประกาศคำวินิจฉัยของคณะทำงานไว้บริเวณที่ทำการของหน่วยงานราชการในพื้นที่ โดยเปิดเผยหรือปิดประกาศในที่สาธารณะไม่น้อยกว่า 3 แห่ง- กำหนดระเบียบในการรับเรื่องร้องทุกข์ ระเบียบการอุทธรณ์คำวินิจฉัยคำ ร้องทุกข์ของประชาชน หรือระเบียบอื่นๆ ที่จำเป็นแก่การปฏิบัติงาน- พิจารณาค่าชดเชยความเสียหาย กรณีพิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ- กำหนดการจัดตั้งคณะทำงานฯ ดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ <p>ทั้งนี้ข้อกำหนดต่างๆ ของคณะทำงานฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ภายหลังตามความเห็นของคณะทำงานฯ</p>	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ และชุมชนใกล้เคียง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ตารางที่ 5

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สาธารณสุขและสุขภาพ	1) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมายกปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานว่าด้วยการตรวจสุขภาพร่างกายและตรวจสุขภาพตามความเสียง 2) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาให้ความรู้และให้คำแนะนำแก่คนงานในการป้องกันโรค โดยขอความร่วมมือจากสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่โครงการ เช่น โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพบาดูปุด โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านพูนุม โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง และโรงพยาบาลฉาง เป็นต้น โดยเริ่มภายในสัปดาห์แรกของก่อสร้าง 3) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมายกอบรมคนงานเรื่องสุขอนามัยและการป้องกันโรค ความประพฤติ การไม่ก่อเหตุรำคาญสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน 4) เจ้าของโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมายกเตรียมบ่อน้ำหรือถังเก็บน้ำสำรอง เพื่อสำรองน้ำใช้สำหรับคนงานในพื้นที่ก่อสร้างได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน ให้สอดคล้องกับจำนวนคนงาน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none">ระยะที่ 1 มีปริมาณรวมไม่น้อยกว่า 840 ลูกบาศก์เมตร (คนงานสูงสุด 4,000 คน) ใช้ถึงขนาด 50 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 17 ถัง หรือถังขนาดอื่นใดที่ได้รับการรวมเท่านั้นระยะที่ 2 มีปริมาณรวมไม่น้อยกว่า 735 ลูกบาศก์เมตร (คนงานสูงสุด 3,500 คน) ใช้ถึงขนาด 50 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 15 ถัง หรือถังขนาดอื่นใดที่ได้รับการรวมเท่านั้น 5) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมายกให้มีหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้นในพื้นที่โครงการ และประสานงานกับโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง และโรงพยาบาลฉาง ในกรณีที่ต้องส่งผู้ป่วยก่อนการก่อสร้าง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

มกราคม พ.ศ. 2566

ตารางที่ 5

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	6) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมายกจัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลที่มีแพทย์และพยาบาล ตามที่กฎหมายกำหนดเพื่อรับคนงานก่อสร้างในพื้นที่ของโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีหน่วยแพทย์และพยาบาลเข้าตรวจรักษาส่งให้กับคนงานและครอบครัวคนงานในพื้นที่ของคนงานอย่างน้อย 2 เดือนต่อครั้ง เพื่อป้องกันโรคติดต่อหรือโรคระบบทางเดินหายใจซึ่งภายในที่พัก พร้อมกันแจ้งผลการตรวจสุขภาพให้กับคณะทำงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ 7) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมายกให้มีการจัดการภายในที่พักคนงาน ประกอบด้วย การจัดทำทะเบียนประวัติคนงานระเบียบข้อบังคับภายในที่พัก การดูแลสุขภาพภายในที่พักคนงาน และจัดให้มีรั้วรั้วพื้นที่ของคนงานเพื่อเป็นช่องทางให้ชุมชนสามารถติดต่อหรือแจ้งข้อกังวลได้โดยตรง 8) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมายกจัดให้มีแผนในการป้องกันและกำจัดพาหะนำโรค คือ หนู แมลงสาบ แมลงวัน ยุง ฯลฯ ในพื้นที่อาศัยของคนงานก่อสร้าง เพื่อป้องกันแหล่งเพาะพันธุ์พาหะของโรค และการแพร่กระจายของโรคติดต่อ 9) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมายกจัดให้มีการแยกขยะในพื้นที่คนงานตามหลักสุขาภิบาล 10) เจ้าของโครงการร่วมกับผู้รับเหมายกจัดให้มีประธานชุมชนหรือคณะทำงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเข้าตรวจสอบความเรียบร้อยของพื้นที่คนงาน ทุก 3 เดือน	ที่พักคนงาน (กรณีที่มีที่พักคนงานก่อสร้าง)	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
12. อชีวอนามัยและความปลอดภัย	1) ในการที่มีการจัดจ้างแรงงานต่างชาติ เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมายกดำเนินการได้ถูกต้องตามกฎหมายแรงงาน 2) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมายกอบรมและให้ความรู้ด้านความปลอดภัยในเขตก่อสร้าง และเขตที่พักคนงาน พร้อมอบรมการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล 3) เจ้าของโครงการจะกำหนดมาตรฐานระเบียบข้อบังคับเรื่องสารเสพติดและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ก่อสร้างและที่พักของคนงานและกำหนดให้ผู้ตรวจความปลอดภัยตรวจติดตามอย่างต่อเนื่องทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและที่พักคนงาน 4) โครงการกำกับให้ผู้รับเหมายกจัดเตรียมถังขยะทั่วไปขนาด 240 ลิตร เพื่อติดตั้งบริเวณที่พักกลางวัน สำนักงานก่อสร้างชั่วคราวอย่างน้อยจำนวน 1 ถังต่อคนงาน 125 คน	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

มกราคม พ.ศ. 2566

ตารางที่ 5

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจิ จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. อากาศในรัศมีและความปลอดภัย (ต่อ)	5) โครงการกำกับให้ผู้รับเหมาลดให้ห้องน้ำ-ห้องส้วมให้มีจำนวนเพียงพอตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 โดยระยะที่ 1 มีไม่น้อยกว่า 82 ห้อง สำหรับคนงานสูงสุด 4,000 คน และระยะที่ 2 มีไม่น้อยกว่า 72 ห้อง สำหรับคนงานสูงสุด 3,500 คน 6) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาลดให้มีที่พักกลางวัน โรงอาหาร ห้องน้ำ และหน่วยปฐมพยาบาล ให้เพียงพอให้แก่เจ้าหน้าที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง 7) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาลดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลที่มีแพทย์ พยาบาล และปัจจัยในการปฐมพยาบาล และอุปกรณ์ทางการแพทย์และรายการเวชภัณฑ์ที่ขึ้นตามที่ถูกมียากกำหนด โดยมีรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none">หากมีผู้ปฏิบัติงานตั้งแต่สิบคนขึ้นไป ให้มีเวชภัณฑ์อย่างน้อยตามรายการ เช่น กรรไกร แก้วยาล้างและแก้วยาเม็ด โปรท วัตซ์ ปากคีบปลายท่อ ผ้าพันยืด หิงเจอร์โออีดี ยาแก้แพ้ แอลกอฮอล์เช็ดแผล เป็นต้นหากมีผู้ปฏิบัติงานขณะเดียวกันตั้งแต่หนึ่งพันคนขึ้นไป นอกจากเวชภัณฑ์ระดับต้นแล้ว ยังต้องจัดให้มีห้องรักษาพยาบาลพร้อมเตียงพักคนไข้อย่างน้อยสองเตียง และพยาบาลตั้งแต่ระดับเทคนิคขึ้นไปอย่างน้อยสองคนตลอดเวลาราชการแพทย์แผนปัจจุบันอย่างน้อยหนึ่งคน เพื่อตรวจรักษาไม่น้อยกว่าสัปดาห์ละสามครั้ง ไม่น้อยกว่าสัปดาห์ละสิบสองชั่วโมงในเวลาทำงาน และยานพาหนะซึ่งพร้อมที่จะนำผู้ปฏิบัติงานส่งสถานพยาบาลเพื่อให้การรักษายาบาล 8) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาลดหาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ให้แก่พนักงานโครงการและคนงานอย่างเพียงพอ และอุปกรณ์ใช้ เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน พร้อมกำกับดูแลให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์อย่างเคร่งครัด โดยสวมใส่อุปกรณ์ให้เหมาะสมกับกิจกรรมนั้นๆ นอกเหนือจากอุปกรณ์ขั้นพื้นฐาน คือ แวนดามันรีย รองเท้าบูตนิรภัย และหมวกนิรภัย เช่น <ul style="list-style-type: none">กิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น งานตอก กระแทก ขุดเจาะ<ul style="list-style-type: none">– ที่ครอบหู Ear plug/ Ear muf	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจิ จำกัด

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

หมายเลข พ.ศ. 2566

ตารางที่ 5

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจิ จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. อากาศในรัศมีและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none">การทำงานบนที่สูง<ul style="list-style-type: none">– เช็มกันตกร่วงแบบเต็มตัวงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ (เชื่อม ตัด เจียร)<ul style="list-style-type: none">– หน้ากากป้องกันจากงานเชื่อม หน้าป้องกันสะเก็ดไฟจากลูกไฟกระเด็นงานไฟฟ้า<ul style="list-style-type: none">– ฉนวนหุ้ม ป้องกันไฟฟ้าช็อตงานพันเล็ด ติดตั้งฉนวน<ul style="list-style-type: none">– หน้ากากกันสารเคมีแบบครึ่งหน้าหรือแบบเต็มหน้า 9) โครงการกำกับให้ผู้รับเหมาลดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่ครบถ้วนพร้อมใช้ตั้งแต่เริ่มปฏิบัติงาน พร้อมจัดเตรียมถังดับเพลิงอย่างน้อย 20 ถัง และชุดดับเพลิงที่ใส่คุณภาพตามมาตรฐานสากล ให้เพียงพอสำหรับที่มอดได้เหตุการณ์ของเจ้าหน้าที่บริการสนับสนุนการระงับเหตุฉุกเฉิน อย่างน้อย 8 ชุด ซึ่งจัดเก็บไว้ที่สำนักงานก่อสร้างชั่วคราว โดยต้องประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none">– หมวกดับเพลิง– เสื้อดับเพลิงและกางเกง– ถุงมือดับเพลิง– รองเท้าดับเพลิง 10) โครงการกำกับให้ผู้รับเหมาลดเตรียมถังดับเพลิงที่บรรจุลงเคมีชนิดมือจับไว้ทุกพื้นที่ทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ ในกรณีที่ไม่สามารถควบคุมเหตุเพลิงไหม้ได้ก็จะดำเนินการตามแผนฉุกเฉินบริษัทฯ ต่อไป 11) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามาประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่นต่าง ๆ ในกรณีที่ต้องการขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ในช่วง 1 เดือน ก่อนการก่อสร้าง 12) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาคำนวณ และใช้กระบวนการเปรียบเทียบกับการซื้อประกันภัยโดยเคร่งครัด	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจิ จำกัด

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

หมายเลข พ.ศ. 2566

ตารางที่ 5

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว พหนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. อากาศอันมีัยและความปลอดภัย (ต่อ)	13) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมานำปฏิบัติตามกฎหมายของหน่วยงานราชการในการดำเนินการด้านความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยกำหนดในสัญญาจ้างผู้รับเหมา เพื่อควบคุมผู้รับเหมานำให้ปฏิบัติตาม 14) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมานำจัดตั้งหน่วยงานและบุคลากร เพื่อจัดทำคู่มือความปลอดภัยก่อนดำเนินการก่อสร้างล่วงหน้า 1 เดือน สัปดาห์แรกแจ้งผู้ปฏิบัติงานทุกคน และจัดทำหลักสูตรการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานตามที่กฎหมายกำหนด เพื่อจัดการฝึกอบรมพนักงานทุกคนที่จะเข้ามาทำงานในโครงการ เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนมีความรู้เบื้องต้นและมีสำนึกในด้านความปลอดภัยในการทำงาน 15) การทำงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน (Hot Work) เช่น งานเชื่อม ตัดโลหะ เป็นต้น เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมามีต้องใช้ระบบใบอนุญาตทำงาน (Work Permit) 16) กำหนดในสัญญาจ้างให้ผู้รับเหมาร่วมช่างทุกระยะมีระบบบริหารจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน เช่น พ.ร.บ.ความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2553 เป็นต้น หรือกฎหมายล่าสุดที่เกี่ยวข้อง 17) ในการทดสอบรอยเชื่อมทุกครั้ง เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาดำเนินผลการคำนวณระยะปลอดภัย (Safety Distance) เพื่อกำหนดพื้นที่ห้ามเข้า (Restricted Area) ไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปโดยเด็ดขาด โดยติดตั้งแนวกัน (Barricade) และมีสัญลักษณ์พื้นที่ที่รั้งสีและสัญญาณไฟเตือนไว้ 18) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมานำปฏิบัติตามพระราชบัญญัติพลังงานเพื่อสันติ และพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน ในการดำเนินการทางเทคนิคที่เกี่ยวข้องกับรั้งสี สถานที่จัดเก็บ สถานที่ประกอบเกี่ยวกับรั้งสี และการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับรั้งสี 19) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมานำจัดทำอุบัติเหตุต่างๆ ๆ และทำกิจกรรมหาข้อมูลเพื่อหาแนวทางแก้ไข	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ตารางที่ 5

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว พหนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. อากาศอันมีัยและความปลอดภัย (ต่อ)	20) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมานำจัดทำป้ายหรือสัญญาณไฟแสดงจุดการก่อสร้างบนบก และในทะเลอย่างชัดเจน ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน 21) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมานำปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยในช่วงที่มีกิจกรรมก่อสร้างสะพานบริเวณที่ผ่านท่อก๊าซธรรมชาติได้ทะเล ดังนี้ <ul style="list-style-type: none">วางทุ่นแสดงตำแหน่งแนวท่อก๊าซธรรมชาติโดยมีระยะห่างทุ่นประมาณ 30 เมตรกำหนดระยะห่างหลอดรั้วห่างจากแนวท่อข้างละอย่างน้อย 10 เมตร ซึ่งในพื้นที่ดังกล่าวห้ามมีการทอดสมเรือ และห้ามมีงานโครงสร้างใต้ดินกำหนดระยะห่างเสาเข็มกับท่อก๊าซธรรมชาติไว้ที่ระยะ 15 เมตร ซึ่งสอดคล้องกับการประชุมเรื่องการออกแบบในส่วนที่เกี่ยวข้องกับท่อส่งก๊าซของปตท. กับบริษัท ปตท.กำหนดให้แนวระวางของเสาเข็มและท่อน้ำที่เชื่อมเรือ เรือบาร์ (Barge) ที่ใช้ในการตอกเสาเข็มนี้จะต้องผสมอั้ง 4 จุด อย่างน้อยจนวนน้ำด้านหน้าเพื่อตัดแนวหน้าของเรือไว้ และให้นักปรดานำตรจสอบตำแหน่งสมอได้้นำ โดยบนเรือจะมีการตรวจสอบตำแหน่งจุดตอกเสาเข็มโดยช่างสำรวจตลอดเวลาในช่วงเวลาที่ยกเสาเข็ม ทั้งมีตามมาตรฐาน NFPA 59A (Pile Design & Construction Practice) นั้นตำแหน่งของเสาเข็มจะคลาดเคลื่อนไม่เกิน 15 เซนติเมตร โดยในการยกเสาเข็มนี้จะต้องใช้วิธีใช้ตัวกับวางของเครื่องตอกเสาเข็ม และจะไม่มีการยกเสาเข็มภายในเขตที่มีการวางแนวทุ่นไว้ เพื่อให้ได้กลิ่นละอองที่ระอุพุ่งฟุ้งพัดผ่านแนวท่อที่ก๊าซธรรมชาติต้องจัดให้มีตาข่ายเพื่อรองรับเศษวัสดุที่อาจตกลงในทะเลการวางตานคอนกรีตสำเร็จรูปฟุ้งพัดผ่านแนวท่อที่ก๊าซธรรมชาติต้องจัดให้มีตาข่ายเพื่อรองรับเศษวัสดุที่อาจตกลงในทะเล 22) ในช่วงที่มีกิจกรรมการก่อสร้างในทะเล โครงการจะกำกับให้ผู้รับเหมานำจัดเตรียมอุปกรณ์ดับน้ำมัน (Oil Dispersant) อุปกรณ์ดูดซับน้ำมัน (Oil Absorbent) และอุปกรณ์กันเก็บคราบน้ำมัน (Oil Boom) ความยาวอย่างน้อย 100 เมตร เพื่อรองรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินมีน้ำมันรั่วไหล	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ตารางที่ 5

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	23) ในช่วงที่มีกิจกรรมทดลองเดินเครื่อง โครงการจะกำกับให้ผู้รับเหมา จัดเตรียมอุปกรณ์กำกับคราบน้ำมัน (Oil Boom) ความยาวอย่างน้อย 250 เมตร เพื่อรองรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินน้ำมันรั่วไหลสู่ทะเล 24) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและเวรยามตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อคอยดูแลตรวจตราที่ไม่และควบคุมการจราจรเข้า-ออก บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 25) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมรถฉุกเฉินและรถพยาบาลที่มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตไว้ประจำในพื้นที่โครงการ 26) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงขั้นพื้นฐาน มีกซ้อมการปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัยและการอพยพหนีไฟภายในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ท่ออาศัยของคนงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 27) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาอบรมและให้ความรู้ด้านความปลอดภัยสำหรับการทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานทางทะเล 28) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาจัดให้มีโครงสร้างป้องกันของตกและมีตาข่ายเพื่อรองรับเศษวัสดุที่อาจตกบริเวณพื้นที่ก่อสร้างในทะเล 29) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาใช้คนงานก่อสร้างในทะเลต้องสวมชูชีพตลอดเวลาทำงาน 30) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาจัดให้มีเรือฉุกเฉินประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างทางทะเลเพื่อเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือคนงานที่อาจพลัดตกน้ำ 31) ประสานงานกับหน่วยงานทางทะเล เช่น กรมเจ้าท่า ตำรวจน้ำ เป็นต้น กรณีเกิดอุบัติเหตุทะเล 32) กำหนดให้การจัดเตรียมแผนช่วยเหลือ กรณีเกิดอุบัติเหตุทะเล 33) กำหนดให้สัญญาจ้างให้ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างที่พนักงานโดยอ้างอิงจากมาตรฐาน วสท. 1010-34 34) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาฝึกอบรมความปลอดภัยอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นพื้นฐานให้แก่วิศวกร นักเทคนิคคนงานและผู้ที่อยู่อาศัยในพื้นที่คนงานทุก 6 เดือน	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ กิจกรรมก่อสร้างในทะเล ที่พักคนงาน	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

หมายเลข พ.ศ. 2566

ตารางที่ 5

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	35) สำหรับการทำงานบริเวณพื้นที่ที่มีการขนถ่ายก๊าซธรรมชาติเหลวไปสู่อุปกรณ์ ให้มีการควบคุมการทำงานด้วยระบบใบอนุญาตการทำงาน ซึ่งจะต้องมีการประเมินความเสี่ยงในการปฏิบัติงาน ตลอดจนมีการควบคุมการดำเนินงานตามขั้นตอนและวิธีการทำงานที่ปลอดภัยโดยหน่วยงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการ 36) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมเครื่องตรวจวัดก๊าซพิษชนิดพกพา เพื่อตรวจสอบและบันทึกค่าความเข้มข้นของก๊าซ (ก๊าซมีเทน) โดยตรวจวัดก่อนเริ่มปฏิบัติงานและระหว่างปฏิบัติงาน โดยกำหนดให้ค่า Lower Exposure Limit (LEL) เท่ากับ 0. จึงจะสามารถเริ่มงานได้ แผนชุมชนสัมพันธ์ 1) ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงที่ตั้งโครงการทราบเกี่ยวกับกิจกรรมของโครงการ 2) ให้การช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชนตามความเหมาะสม เพื่อสร้างความสัมพันธ์ดี เป็นการตอบสนองชุมชนและสังคม แผนการมีส่วนร่วมและประชาสัมพันธ์เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจต่อชุมชน 3) ประเด็นสื่อสาร <ul style="list-style-type: none">• ความคืบหน้าการก่อสร้างในระยะต่าง ๆ• ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมอันอาจเกิดขึ้นและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว• กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชน หรือพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการ• แจ้งช่องทางในการติดต่อสื่อสารหากมีข้อร้องเรียนหรือข้อสงสัย	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ ประชาชนที่อาศัยในชุมชน/หมู่บ้านในพื้นที่ระยะ 5 กิโลเมตร	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ตารางที่ 5

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว พหนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
13. การมีส่วนร่วมของประชาชนและการประชาสัมพันธ์ (ต่อ)	4) รูปแบบและช่องทาง • การเยี่ยมเยียน/พบปะพูดคุย • การเผยแพร่ผ่านทางสื่อท้องถิ่น ทั้งโทรทัศน์ วิทยุ และสิ่งพิมพ์ • อีเมล 5) สื่อประชาสัมพันธ์ • บอร์ดนิเทศการ/ประชาสัมพันธ์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลในชุมชน • แผ่นพับ/บทความ/สื่อบริทัศน์หรือวิทยุ เป็นต้น • เว็บไซต์ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	ประชาชนที่อาศัยในชุมชน/หมู่บ้านในพื้นที่ระยะ 5 กิโลเมตร	ตลอดระยะการก่อสร้าง	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

หมายเหตุ : “ ” หมายถึง มาตรการที่มีการปรับปรุงหรือเพิ่มเติม

ตารางที่ 6

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว พหนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	1) พิจารณาวางแผนและกำหนดให้มีความถี่ในการขนถ่าย LNG ให้มีความเหมาะสมและใช้ระยะเวลาสั้นที่สุด 2) กำหนดให้เรือขนส่ง LNG ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับ และระเบียบต่างๆ อย่างเคร่งครัด 3) ติดตั้งอุปกรณ์วัดอุณหภูมิ (Thermocouple) อย่างน้อย 1 ชุด ที่หัวจุด (Pilot Burner) ของท่อนเผา และส่งสัญญาณมายังห้องควบคุมส่วนกลาง (CCR) เพื่อให้เห็นใจว่าหัวจุดติดอยู่ตลอดเวลา 4) ติดตั้งเครื่องมือวัดการไหล (flow transmitter) ที่ท่อลำเลียงก๊าซส่วนเกินมายังท่อนเผา (Flare header) เพื่อตรวจสอบอัตราการไหล 5) ติดตั้งช่องกระจก (Sight glass) ที่ระบบท่อนเผา เพื่อให้สามารถทำการตรวจสอบไฟที่หัวจุด (Pilot Burner) ของท่อนเผา ได้จากบริเวณพื้นที่ทำงาน	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
2. เสียงและความสั่นสะเทือน	1) ระดับความดังของเสียงที่พนักงานได้รับไม่ควรเกิน 85 เดซิเบลเอ ในการทำงานติดต่อกัน 8 ชั่วโมง 2) จัดทำคู่มือหรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงเกิน 85 เดซิเบลเอ 3) จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลประเภทที่อุดหู (Ear Plugs) และที่ครอบหู (Ear Muffs) สำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงานหรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีโอกาสได้รับเสียงเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ) และมีอุปกรณ์ดังกล่าวสำรองไว้อย่างเพียงพอ 4) กำกับให้พนักงานที่ต้องปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดัง ต้องใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลประเภทที่ครอบหูที่อุดหูทุกครั้ง 5) พนักงานทุกคนต้องได้รับการอบรม และเอกสารเกี่ยวกับความสำคัญของการได้ยินหรือความปลอดภัยในการทำงานในบริเวณที่มีเสียงดัง 6) คัดเลือกเครื่องจักร อุปกรณ์ที่มีระดับเสียงสูงสุดไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ ที่ระยะห่างจากแหล่งกำเนิด 1 เมตร 7) พิจารณาเพิ่มเติมอุปกรณ์ลดรอบเสียงสำหรับเครื่องจักรที่มีเสียงดัง	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ตารางที่ 6 **มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงแผนผังและอาคารประกอบโครงการในรายงานโครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด**

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. เสียงและควมสั่นสะเทือน (ต่อ)	8) กำหนดให้โครงการจัดทำแผนผังระดับเสียง (Noise Contour Map) ภายหลังเปิดดำเนินการแล้ว เพื่อกำหนดเขตพื้นที่เสียงดังสำหรับกำหนดพื้นที่ปฏิบัติงานหรือผู้ที่เข้าไปบริเวณที่มีเสียงดังใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลประเภทที่อุดหู (Ear Plugs) และที่ครอบหู (Ear Muffs) และมีการทบทวนข้อมูลอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
	9) จัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) ในการบริหารจัดการป้องกันไม่ให้พนักงานสัมผัสระดับเสียงดังเป็นเวลานาน เช่น กำหนดระยะเวลาการทำงานเพื่อลดเวลาที่พนักงานสัมผัสเสียงดัง การสลับพนักงาน/การสลับวันทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง และปรับปรุงข้อมูลอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง			
3. คุณภาพน้ำทะเล	1) ก่อนการดำเนินงานโครงการ เจ้าของโครงการจะต้องขออนุญาตระบายน้ำทิ้งลงสู่ทะเลต่อกรมเจ้าท่า ตามระเบียบกรมเจ้าท่าว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ทิ้งหรือระบายน้ำทิ้งสู่สู่น้ำสาธารณะ พ.ศ. 2557	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
	2) ควบคุมอุณหภูมิของน้ำที่ระบายออกจากจุดระบายน้ำทะเลของโครงการและคุณภาพน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดไม่เกินค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม มีคุณสมบัติมาตรฐานและเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559 และประกาศกรมเจ้าท่า ที่ 164/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม			
	3) ติดตั้งระบบตรวจวัดอุณหภูมิของน้ำทะเลอย่างต่อเนื่อง (Temperature Transmitter) และคลอรีนอิสระอย่างต่อเนื่องบริเวณจุดระบายน้ำก่อนลงสู่ทะเล			
	4) ควบคุมอุณหภูมิของน้ำที่ระบายออกจากจุดปล่อยน้ำเย็นของโครงการไม่ให้เกินค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ตามที่ได้กำหนดไว้ในประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล			
	5) ควบคุมความเข้มข้นของคลอรีนอิสระในน้ำทิ้งของโครงการไม่ให้เกิน 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร			
	6) น้ำทิ้งจากโรงอาหารในบริเวณโครงการ ต้องรวบรวมสู่บ่อดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียก่อนระบายทิ้ง			

รายงานการเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

มกราคม พ.ศ. 2566

ตารางที่ 6 **มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงแผนผังและอาคารประกอบโครงการในรายงานโครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด**

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำทะเล (ต่อ)	7) ดูแลบ่อดักไขมันบริเวณโรงอาหาร โดยต้องตักน้ำมันและไขมันออก เป็นประจำก่อนส่งไปกำจัด	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
	8) ห้ามมิให้ปล่อยน้ำที่มีกากเป็นน้ำมันหมักล้นจากเรือขนส่งสู่ทะเลโดยตรงเด็ดขาด			
	9) ออกแบบระบบระบายน้ำเสียแยกออกจากระบบระบายน้ำฝนของโครงการ และติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียจากอาคารสำนักงานและระบบแยกน้ำและน้ำมันให้เพียงพอกับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น			
	10) ควบคุมและกวดขันไม่ให้มีการลักลอบระบายน้ำทิ้ง และนำอับอากาศเรือที่ขนส่งก๊าซธรรมชาติเหลวขอโครงการลงสู่ทะเลอย่างผิดๆดังข้างในบริเวณท่าเทียบเรือและหน้าท่าเทียบเรือ โดยประสานงานกับกรมเจ้าท่าและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง			
	11) ประชาสัมพันธ์เบอร์โทรศัพท์สายด่วน (Hot Line) ที่สามารถติดต่อได้ทันทีกรณีพบเห็นการทิ้งน้ำเสียจากเรือขนส่งก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG)			
4. แนวศิวียาทงทะเล	1) ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำทะเล และด้านการจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสียในระยะดำเนินการอย่างเคร่งครัด	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
	2) เจ้าของโครงการกำกับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งตะแกรงทรายและตะแกรงละเอียดบริเวณจุดรับน้ำทะเลเข้า เพื่อลดการสูญเสียของลูกปลา			
	3) เจ้าของโครงการส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินงานในด้านอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติทางทะเล เช่น โครงการธนาคารปู การปล่อยปูคืนสู่ธรรมชาติบริเวณชายหาดในเขตชุมชนหนองแฟง ในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด โดยคำนึงถึงชนิด ขนาด และตำแหน่งที่ปล่อยปูคืนสู่สัตว์น้ำให้เหมาะสม โดยหารือกับผู้เชี่ยวชาญด้านประมงและกลุ่มประมงในพื้นที่หรือประสานงานเข้าร่วมมือการเกี่ยวกับการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติทางทะเลของจังหวัดระยอง ประมงจังหวัดระยอง เทศบาลเมืองมาบตาพุด และเทศบาลตำบลบ้านฉาง เป็นต้น อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

รายงานการเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

มกราคม พ.ศ. 2566

ตารางที่ 6

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงแผนผังและระยะเยื้องโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การคมนาคมขนส่งทางบก	1) กำหนดให้ความเร็วของพาหนะที่วิ่งภายในพื้นที่กระบวนการผลิตของโครงการ ไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
6. การคมนาคมขนส่งทางน้ำ	1) ติดตั้งระบบให้ท่าแสงสว่างและไฟจราจรบนสะพานท่าเทียบเรือและท่าเทียบเรือให้ชัดเจน และเหมาะสมตามมาตรฐานการเดินเรือสากล เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ 2) ควบคุมเรือที่เข้า-ออกท่าเทียบเรือของโครงการ ให้ปฏิบัติตามกฎของกรมเจ้าท่า และคำสั่งของพนักงานนำร่องอย่างเคร่งครัด 3) อบรมพนักงานอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้ความรู้ความสามารถในการเข้าจอด และเทียบท่าของเรือ 4) กำหนดระยะขะปลอดภัยในช่วงที่มีการขนถ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว โดยมีการประชาสัมพันธ์ให้กลุ่มประมงในพื้นที่รับทราบ ตลอดจนติดป้ายเตือนบนท่าเทียบเรือและสะพานท่าเทียบเรือ 5) กำหนดให้โครงการติดตั้งทุ่นไฟสัญญาณบอกตำแหน่งบริเวณปลายทุ่นนำทะเลเข้าและไล่ยาเพื่อลอยน้ำออกเพื่อความปลอดภัย 6) โครงการจัดให้มีป้ายเตือนความสูงของเรือตลอดทุกระยะ 500 เมตร ตลอดความยาวสะพานท่าเทียบเรือ โดยช่องเรือลอดดังกล่าวจะมีความสูงไม่น้อยกว่า 5 เมตร จากระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด รวมทั้งเรือให้เรือลอดพิเศษที่มีความสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร จากระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด จำนวน 2 ช่อง พร้อมป้ายเตือนความสูงของเรือลอดพิเศษที่เรือประมงพื้นบ้านในพื้นที่สามารถอดผ่านได้ และติดตั้งสัญญาณไฟอย่างชัดเจน	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ ดำเนินการ ดำเนินการ	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ตารางที่ 6

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงแผนผังและระยะเยื้องโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. การจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสีย	1) จัดให้มีภาชนะรองรับขยะและกากของเสียไว้ตามจุดต่าง ๆ อย่างเพียงพอ 2) แยกประเภทขยะ และกากของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่มาใช้ใหม่ให้ผู้รับซื้อ 3) กำหนดให้มีการแยกประเภทกากของเสียจากกากการดำเนินงานโครงการออกจากขยะทั่วไปที่เกิดจากพนักงาน พร้อมทั้งกำหนดวิธีการกำจัดที่ถูกหลักสุขาภิบาล 4) ขยะและกากของเสียจากโครงการต้องมีพนักงานของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบในการประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบในการกำจัดทุกครั้ง 5) กำหนดให้เลิกใช้บริษัทรับกำจัดกากของเสียอันตรายที่มีระบบติดตามตรวจสอบได้ เช่น ระบบ GPS เป็นต้น เพื่อสามารถติดตามการขนส่งกากของเสียไปกำจัดอย่างถูกต้อง 6) กำหนดให้มีพนักงานของโครงการเข้าติดตามตรวจสอบบริษัทรับกำจัดของเสียอันตรายอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 7) จัดให้มีการจัดการของเสียจากเรือสำหรับเรือขนส่งก๊าซธรรมชาติเหลวที่เข้ามาเทียบท่า ซึ่งต้องครอบคลุมของเสียทุกประเภท เช่น น้ำมันเชื้อเพลิง และกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติในการขนถ่ายของเสียจากเรือขึ้นมากำจัดอย่างถูกต้อง ตามระเบียบกรมเจ้าท่าและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และแจ้งให้เรือทราบโดยทั่วกัน 8) สารตัวกลางในการแลกเปลี่ยนความร้อน ได้แก่ สารทำความเย็น (Refrigerants) ที่มีส่วนประกอบมีเทน (Methane) เอทิลีน (Ethylene) โพรพิลีน (Propylene) และโบตัน-1 (Butene-1) หากเกิดการเสื่อมสภาพจำเป็นต้องมีการเปลี่ยนถ่ายต้องนำไปกำจัดอย่างถูกต้องอีกวิธีการโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
8. การประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	1) ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำทะเล ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสีย และด้านนิคมทางทะเลในระยะดำเนินการอย่างเคร่งครัด	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ตารางที่ 6

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงแผนโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. เศรษฐกิจและสังคม	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำ และนิเวศวิทยาทางทะเลอย่างเคร่งครัด กรณีที่โครงการต้องการแรงงานที่ไม่ต้องการความชำนาญพิเศษ เช่น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย แม่บ้าน ฯลฯ ให้พิจารณาคัดเลือกแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงานก่อน เข้าพนักู้นำชุมชนและเจ้าหน้าที่หน่วยงานราชการในพื้นที่เทศบาลเมืองมาบตาพุดและเทศบาลบ้านฉาง เพื่อรับฟังและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบและแนวทางการป้องกันแก้ไข จัดให้ตัวแทนของชุมชนใกล้เคียง ได้แก่ ชุมชนหนองแฟบ ชุมชนมาบตาพุด ชุมชนมาบขลุ่ย-ซากกลาง ชุมชนซากลูกหมู่ว้า ชุมชนตึกวน-อ่าวประดู่ ชุมชนวัดโสภณ และชุมชนตลาดห้วยโป่ง ของเทศบาลเมืองมาบตาพุด และหมู่ที่ 1 หมู่ที่ 2 และหมู่ที่ 4 ของเทศบาลตำบลบ้านฉาง และตัวแทนวิสาหกิจชุมชนชมรมประมงเรือเล็กพื้นบ้าน อำเภอมือंगและอำเภอบ้านฉางสามัคคี เข้ามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการผ่านทางของคณะทำงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เจ้าของโครงการจะตั้งเ้าพนักู้สภาการดำเนินงานโครงการต่อชุมชนอย่างต่อเนื่อง โดยอย่างน้อยผ่านทางคณะทำงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จัดให้มีการทำความเข้าใจเพิ่มเติมกับกลุ่มประชาเ้าฝั่ง เกี่ยวกับวิธีการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว การป้องกัน/ลดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำทะเลและทรัพยากรสัตว์น้ำ จัดให้ศูนย์กลางในการรับเรื่องร้องเรียนและตอบข้อสงสัยของประชาชน และหากมีการร้องเรียน เจ้าของโครงการต้องตรวจสอบและทบทวนแก้ไขทันทีหากพบว่าเป็นจริงตามที่ร้องเรียน และแจ้งกลับให้ชุมชนทราบถึงข้อเท็จจริงและการแก้ไขปัญหาโดยทันที	พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
	สนับสนุนการอยู่ร่วมกันระหว่างโครงการและกลุ่มประมงในพื้นที่ โดยการวางกฎระเบียบการดำเนินการร่วมกัน เช่น ระเบียบการเข้าใช้พื้นที่บ้านปลา บริเวณใกล้เคียะสะพานท่าเทียบเรือ เป็นต้น			

รายงานการเปลี่ยนแปลงแผนโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

หมายเลข พ.ศ. 2566

42

ตารางที่ 6

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงแผนโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	สนับสนุนกิจกรรมของชุมชนในด้านต่าง ๆ เช่น การส่งเสริมด้านการศึกษา กิจกรรมด้านสุขภาพ การประกอบอาชีพ และการปลูกต้นไม้ให้กับชุมชน เป็นต้น 10) สนับสนุนด้านการศึกษาให้กับคนในชุมชนร่วมกับกลุ่มบริษัท ปตท. เช่น การให้ทุนการศึกษาและการตั้งโรงเรียน พร้อมทั้งให้โอกาสคนในพื้นที่ได้เข้ามาทำงานหรือรับจ้างทำงานในโครงการตามความเหมาะสม เป็นต้น 11) สนับสนุนด้านสาธารณูปโภคสุขภัณฑ์ชุมชนร่วมกับกลุ่ม บริษัท ปตท. เช่น การมีหน่วยแพทย์พยาบาลเคลื่อนที่ให้บริการกับคนในชุมชนหรือจัดตั้งคลินิกชุมชน 12) เจ้าของโครงการจะให้มีการศึกษและพัฒนาการนำความเ้าจากก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) มาใช้ประโยชน์เพื่อทดแทนการใช้พลังงาน เช่น การนำความเ้ามาใช้ในการศึกษาภายในอาคาร เป็นต้น รวมทั้งส่งเสริมภาคเศรษฐกิจและสังคม เช่น วิสาหกิจชุมชนเมืองหนาว เป็นต้น 13) ส่งเสริมการดูแลสุขภาพแวดล้อมเดิม และสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ เช่น การอนุรักษ์สภาพแวดล้อม แหล่งน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำท้องถิ่นให้เป็นพื้นที่ป่การเรียนรู้ชุมชน เป็นต้น เพื่อใช้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับชุมชนและผู้เกี่ยวข้อง	พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
10. สาธารณสุขและสุขภาพ	1) ให้ความรู้และให้คำแนะนำแก่พนักงานในการป้องกันโรคติดต่อต่าง ๆ โดยความร่วมมืองจากสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่โครงการ เช่น โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบตาพุด โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านพุน โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง และโรงพยาบาลบ้านฉาง เป็นต้น 2) กำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานใหม่และการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี โดยการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานให้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด เช่น กฎกระทรวงแรงงาน และประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เป็นต้น	พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ตารางที่ 6

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงแผนโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	3) จัดให้หน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้นในพื้นที่โครงการ และมีแผนการประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่ในกรณีที่ต้องส่งต่อผู้ป่วย พร้อมทั้งจัดหาสถานพยาบาลภายนอกสำหรับพนักงานของโครงการเพื่อลดผลกระทบต่อการให้บริการของสถานพยาบาลในชุมชน 4) ให้ข้อมูลก๊าซธรรมชาติเหลวและสารเคมีของโครงการกับหน่วยงานภาครัฐที่รับผิดชอบ เช่น องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เป็นต้น 5) จัดทำแผนฉุกเฉินของโครงการให้สอดคล้องกับแผนของจังหวัดและเทศบาล โดยอย่างน้อยต้องประกอบด้วย การแจ้งเหตุการฝึกซ้อม และการร่วมมือในการอพยพ 6) จัดทำแผนการสื่อสารเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน โดยการแจ้งเหตุฉุกเฉิน ควรมีการแจ้งต่อผู้แทนชุมชน และมีการรายงานสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้กับชุมชน 7) ช่อมแผนฉุกเฉิน ซึ่งรวมถึงการปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัยเป็นประจําอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยแจ้งประธานชุมชนหรือผู้แทนเข้าร่วมสังเกตการณ์ ทั้งนี้แผนการดำเนินการซ้อมแผนฯ ให้แจ้งผ่านคณะทำงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ 8) การซ้อมแผนฉุกเฉินหรือภัยที่เกี่ยวข้องกับชุมชนจะต้องมีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้าผ่านทางต่างๆ เช่น ป้ายประกาศ วิทยุชุมชน และเสียงตามสาย เป็นต้น 9) สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ในด้านความพร้อมของสถานบริการและศักยภาพของบุคลากร รวมทั้งสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริม พื้นที่ พึ่งพิง และการดูแลรักษาสุขภาพของชุมชนเป็นประจำ	พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท พีทีทีแอลเอ็นจี จำกัด

ตารางที่ 6

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงแผนโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1) เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย ให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง หรือประกาศระเบียบที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานตามที่หน่วยงานราชการกำหนด 2) โครงการได้จัดให้มีถังเก็บน้ำมันขนาด 50 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง สำหรับการอุปโภคของพนักงานรวมทั้งถังเก็บน้ำดื่มสำหรับใช้ดื่มเพื่อลิขประมาน 7,020 ลูกบาศก์เมตร เพื่อใช้ในการเกิดเหตุเพลิงไหม้ 3) จัดเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้เพื่อความปลอดภัยและอาชีวอนามัยให้กับพนักงานทุกคน โดยแบ่งตามประเภทอุปกรณ์ดังนี้ <ul style="list-style-type: none">อุปกรณ์ความปลอดภัยพื้นฐาน<ul style="list-style-type: none">อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ (Head Protection Devices) เช่น หมวกนิรภัย (Safety Helmet) เป็นต้นอุปกรณ์ป้องกันใบหน้าและตา (Eye and Face Protection Devices) เช่น แว่นตานิรภัย (Safety Glasses) เป็นต้นอุปกรณ์ป้องกันเท้า (Foot Protection Devices) เช่น รองเท้าหิรภัย (Safety Shoes) เป็นต้นอุปกรณ์ความปลอดภัยเฉพาะ<ul style="list-style-type: none">อุปกรณ์ป้องกันหู (Ear Protection Devices) เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) ที่ครอบหู (Ear Muff) เป็นต้นอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ (Respiratory Protection Devices) เช่น หน้ากาก (Mask) เป็นต้นอุปกรณ์ป้องกันมือ (Hand Protection Devices) เช่น ถุงมือ (Gloves) ถุงมือป้องกันสารเคมี (Chemical Gloves) เป็นต้นอุปกรณ์ป้องกันการตกจากที่สูง (Fall Protection Devices) เช่น เข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัว (Full Body Harness) เป็นต้นอุปกรณ์ช่วยการลอยตัว (Personal Floating Device) เช่น เสื้อชูชีพ (Life Jacket) เป็นต้นอุปกรณ์ป้องกันความเย็นจาก LNG เช่น ถุงมือกันความเย็น ชุดกันความเย็น เป็นต้น	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท พีทีทีแอลเอ็นจี จำกัด

ตารางที่ 6

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. อากาศอันมีอยู่และความปลอดภัย (ต่อ)	<div>4) ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงในบริเวณพื้นที่โครงการโดยเฉพาะบริเวณหน้าท่าและสถานีรับ-จ่ายฯ ควรติดตั้งหัวฉีดน้ำดับเพลิงและอื่นๆ ตามความเหมาะสมสำหรับในบริเวณอาคารต่างๆ รวมทั้งอุปกรณ์ตรวจจับและแจ้งเตือน เช่น อุปกรณ์ตรวจจับควัน อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน เป็นต้น และอุปกรณ์ในการดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ เช่น ถังเคมีดับเพลิง เป็นต้น อย่างเพียงพอ โดยติดตั้งในจุดที่สามารถมองเห็นและนำมาใช้งานได้สะดวก</div> <div>5) โครงการมีการจัดเตรียมถังดับเพลิงที่บรรจุผงเคมีชนิดมีล้อเลื่อน รวม 16 ถัง (จำนวน 8 ถังในระยะที่ 1 และ 8 ถัง ในระยะที่ 2) และถังดับเพลิงที่บรรจุผงเคมีชนิดมีล้อจับ รวม 133 ถัง (จำนวน 103 ถัง ในระยะที่ 1 และ 30 ถัง ในระยะที่ 2) ไว้ในพื้นที่โครงการ</div> <div>6) โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยที่เหมาะสมให้แก่มัคดับเพลิงซึ่งกำหนดคุณสมบัติให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล (NFPA 1971, NFPA 1981) จำนวน 20 ชุด โดยแต่ละชุดมีรายการอุปกรณ์ดังนี้<ul style="list-style-type: none">• หมวกดับเพลิง• เสื้อดับเพลิงและกางเกง• ถุงมือดับเพลิง• รองเท้าดับเพลิง• เครื่องช่วยหายใจชนิดออกซิเจนแบบถังติดตัว</div>	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ตารางที่ 6

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. อากาศอันมีอยู่และความปลอดภัย (ต่อ)	<div>7) โครงการจัดเตรียมปั้มน้ำดับเพลิงสำหรับดับเพลิงภายในพื้นที่โครงการ ดังนี้<ul style="list-style-type: none">• เครื่องสูบน้ำแรงดันน้ำ (Jockey Water Pump) กำลังการสูบน้ำดับเพลิงประมาณ 30 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง จำนวน 2 เครื่อง ซึ่ง Jockey Pump ตัวที่ 1 จะทำงานที่ความดันภายในระบบน้ำดับเพลิงที่ประมาณ 11 บาร์ และ Jockey Pump ตัวที่ 2 จะทำงานที่ความดันภายในระบบน้ำดับเพลิงที่ประมาณ 10 บาร์• เครื่องสูบน้ำใช้ไฟฟ้า (Electric Motor Firewater Pump) กำลังการสูบน้ำดับเพลิงประมาณ 1,170 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง จำนวน 1 เครื่อง จะทำงานที่ความดันภายในระบบน้ำดับเพลิงที่ประมาณ 9 บาร์ ซึ่งจะเชื่อมต่อกับถังเก็บน้ำดับเพลิง• เครื่องสูบน้ำใช้น้ำมันดีเซล (Diesel Driven Firewater Pump) กำลังการสูบน้ำดับเพลิงประมาณ 1,170 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง จำนวน 1 เครื่อง จะทำงานที่ความดันภายในระบบน้ำดับเพลิงที่ประมาณ 8 บาร์ ซึ่งจะเชื่อมต่อกับถังเก็บน้ำดับเพลิง• เครื่องสูบน้ำทะเลสำรอง โดยใช้น้ำมันดีเซล (Diesel Driven Seawater Fire Pump) เพื่อใช้กรณีที่ต้องสูบน้ำทะเลเข้าระบบที่ดับเพลิงของโครงการ กำลังการสูบน้ำดับเพลิงประมาณ 1,170 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง จำนวน 1 เครื่อง เชื่อมต่อกับบ่อรับน้ำทะเล ซึ่งเป็นระบบสำรองในกรณีที่มีปริมาณน้ำในถังเก็บน้ำดับเพลิงไม่เพียงพอ</div> <div>8) โครงการจัดเตรียมโฟมที่สามารถขยายตัวได้ในระดับสูง (High Expansion Foam) เพื่อใช้ดับเพลิงตามมาตรฐาน NFPA 59A และ NFPA 11A และจะมีการสำรองโฟมไม่น้อยกว่า 1 เท่าของปริมาณใช้จริง</div> <div>9) จัดให้มีรถฉุกเฉินจอดประจำบริเวณสถานีรับ-จ่าย LNG</div> <div>10) โครงการจะจัดเตรียมอุปกรณ์เก็บคราบน้ำมัน (Oil Boom) ความยาวอย่างน้อย 250 เมตร เพื่อรองรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินน้ำมันรั่วไหลสู่ทะเล พร้อมตรวจสอบสภาพความพร้อมใช้งาน เดือนละ 1 ครั้ง และทดสอบการใช้งาน ปีละ 1 ครั้ง</div>	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ตารางที่ 6

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. อากาศในวัยและความปลอดภัย (ต่อ)	11) โครงการจัดให้มีไฟส่องสว่าง พร้อมทั้งติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณสะพานท่าเทียบเรือ เพื่อป้องกันการก่อเหตุร้าย รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจตราบริเวณสะพานท่าเทียบเรือทั้งในกลางวันและกลางคืน 12) โครงการจะตรวจสอบและทดสอบระบบการทำงานของอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยตามมาตรฐาน NFPA และคู่มือของผู้ผลิต 13) โครงการจะจัดทำแผนการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์บริเวณท่าเทียบเรือตามมาตรฐานอุปกรณ์ หรือคู่มือของผู้ผลิต 14) ตรวจสอบระบบป้องกันเพลิงไหม้ของโครงการอย่างน้อย 1 ครั้งต่อเดือน เมื่อเปิดดำเนินการ ได้แก่ ระบบจ่ายน้ำดับเพลิงแรงดันและปริมาณน้ำดับเพลิง ให้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำ 15) จัดบันทึกอุบัติเหตุต่างๆ และทำการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อหาแนวทางแก้ไข 16) ผู้ปฏิบัติงานของโครงการต้องได้รับการฝึกอบรมด้านทักษะ และความรู้ในการปฏิบัติงาน รวมทั้งการทดสอบการปฏิบัติงานก่อนการปฏิบัติงานจริง 17) มีการอบรมการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างถูกต้องทุกปี โดยสวมใส่อุปกรณ์ให้เหมาะสมกับกิจกรรมนั้นๆ นอกเหนือจากแว่นตาป้องกัน ร่องกันรั่วภัย และหมวกนิรภัย เช่น <ul style="list-style-type: none">• งานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง<ul style="list-style-type: none">- Ear Plug/Ear Muff• งานในพื้นที่บริเวณที่มีโอกาสเสี่ยงตกหล่น<ul style="list-style-type: none">- เลือชูชีพ• งานที่ไม่มีโอกาสเกิดการสัมผัสกับ LNG โดยตรง<ul style="list-style-type: none">- ชุดป้องกันความเย็นจาก LNG	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท พีทีทีแอลเอ็นจี จำกัด

ตารางที่ 6

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. อากาศในวัยและความปลอดภัย (ต่อ)	18) จัดทำคู่มือการควบคุมการเดินระบบ คู่มือการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการทำงานของระบบเสียดับเพลิง หัวจ่ายน้ำดับเพลิง และระเบียบขั้นตอนการปฏิบัติงานอย่างชัดเจนอย่างต่อเนื่อง ก่อนเปิดดำเนินการ 1 เดือน 19) มีการบริหารจัดการเครื่องมือดับเพลิง และอุปกรณ์การดับเพลิงให้กับพนักงานเป็นประจำปีละ 1 ครั้ง 20) โครงการจัดให้มีการฝึกซ้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉินกรณีเกิดน้ำมันรั่วไหลอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 21) ศึกษานโยบายในการดำเนินการด้านความปลอดภัยของโรงงานและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน โดยจัดให้มีองค์กรบริหารด้านความปลอดภัย และอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยอื่นๆ พร้อมให้มีการจัดอบรม การปฏิบัติเมื่อเกิดแผนฉุกเฉิน การอพยพหนีไฟ และซ้อมแผนฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 22) จัดให้มีแผนการประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่นต่างๆ ในกรณีที่ต้องการความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินและทำการประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่ก่อนเปิดดำเนินการ 1 เดือน 23) เจ้าหน้าที่โครงการจะดำเนินการฝึกอบรมหลักสูตรด้านความปลอดภัยในการทำงานให้แก่พนักงานไฟและพนักงานรักษาความปลอดภัยทุกคนก่อนเริ่มทำงาน 24) กวดขันให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยง เช่น พื้นที่สูง พื้นที่แอ่งอากาศ งานใต้น้ำ การทำงานเกี่ยวกับความร้อน เป็นต้น จะต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน และกฎกระทรวงและประกาศฯ ที่เกี่ยวข้อง พระราชบัญญัติเงินทดแทน และประกาศกระทรวงมหาดไทย 25) จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานของพนักงาน (Work Instruction) ในแต่ละกิจกรรมเพื่อให้เกิดความปลอดภัยและควบคุมความเสียหายจากการทำงาน 26) จัดให้มีแผนดำเนินการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย ตรวจสอบระบบแจ้งเตือนภัยเป็นประจำทุก 1 เดือน 6 เดือนและ 1 ปี ซึ่งไปตามมาตรฐานสมาคมป้องกันและระงับอัคคีภัยของประเทศสหรัฐอเมริกา และตาม พ.ร.บ.ป้องกันและระงับอัคคีภัย	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท พีทีทีแอลเอ็นจี จำกัด

ตารางที่ 6

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. อากาศ น้ำ และคุณภาพชีวิต	27) การออกแบบและวางผังโครงการให้สอดคล้องกับผลการประเมินอันตราภัยแรง (ORA) และการวิเคราะห์ผลกระทบในกรณีเกิดเหตุการณ์รั่วไหลซึ่งเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA 59A	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
12. การมีส่วนร่วมของประชาชนและการประชาสัมพันธ์	แผนชุมชนสัมพันธ์ 1) ให้การช่วยเหลือสนับสนุนและร่วมกิจกรรมของชุมชนตามความเหมาะสม เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี เป็นการตอบสนองชุมชนและสังคม เช่น กิจกรรมของชุมชน กิจกรรมดูแลสิ่งแวดล้อม กิจกรรมสนับสนุนการศึกษา กิจกรรมพัฒนาสาธารณสุข กิจกรรมส่งเสริมทางศาสนา เพื่อก่อให้เกิดสัมพันธ์ภาพที่ดีกับชุมชน 2) มีนโยบายพิจารณาจ้างแรงงานในชุมชนให้มากที่สุดเท่าที่จะสามารถดำเนินการได้เพื่อลดปัญหาด้านสังคม การว่างงานและการอพยพแรงงานข้ามถิ่นในพื้นที่ และเป็นการสนับสนุนการมีส่วนร่วมของชุมชน 3) มีนโยบายพิจารณาจ้างแรงงานท้องถิ่นเป็นลำดับแรกเพื่อลดปัญหาด้านสังคม การว่างงาน และการอพยพแรงงานข้ามถิ่นในพื้นที่ รวมถึงเป็นการสนับสนุนการมีส่วนร่วมของชุมชน 4) จัดกิจกรรมส่งเสริมด้านการศึกษา เช่น มอบทุนการศึกษาให้แก่เด็กเรียนดีขาดแคลนโอกาสทางการศึกษา การจัดซื้ออุปกรณ์การเรียนการสอนให้แก่โรงเรียนต่างๆ เป็นต้น 5) ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและภาคประชาชน ตลอดจนผู้นำชุมชนในการจัดกิจกรรมเพื่อสร้างสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชนอย่างหลากหลาย เช่น กิจกรรมปีใหม่ วันเด็ก วันสงกรานต์ ลอยกระทง งานทำบุญทอดกฐิน งานทำบุญทอดผ้าป่า เป็นต้น เพื่อสร้างความสัมพันธ์และพึงพาวัดระหว่างโครงการกับชุมชน	ประชาชนที่อาศัยในชุมชน/หมู่บ้านในพื้นที่ระยะ 5 กิโลเมตร	ต่อเนื่องตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

รายงานการเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

หมายเลข พ.ศ. 2566

50

ตารางที่ 6

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. การมีส่วนร่วมของประชาชนและการประชาสัมพันธ์ (ต่อ)	แผนการมีส่วนร่วมและประชาสัมพันธ์เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจต่อชุมชน 6) ประเด็นสื่อสาร <ul style="list-style-type: none">ผลการดำเนินงาน/ปฏิบัติงานของโครงการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชน หรือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการแจ้งช่องทางในการติดต่อสื่อสารหากมีข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ 7) รูปแบบและช่องทาง <ul style="list-style-type: none">การเยี่ยมเยียน/พบปะพูดคุยการเข้าร่วมในการประชุมคณะทำงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการการเผยแพร่ผ่านทางสื่อท้องถิ่น ทั้งโทรทัศน์ วิทยุ และสิ่งพิมพ์อีเมลสื่อประชาสัมพันธ์ 8) เอกสารชี้แจงโครงการ (ใส่คำแนะนำ ข้อเสนอ ชุดข้อมูลโครงการ แผนที่ “ลา”) <ul style="list-style-type: none">บอร์ดนิทรรศการ/ประชาสัมพันธ์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลในชุมชนแผ่นพับ/บทความ/สติ๊กเกอร์หรือวิทยุ เป็นต้นเว็บไซต์ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	ประชาชนที่อาศัยในชุมชน/หมู่บ้านในพื้นที่ระยะ 5 กิโลเมตร	ต่อเนื่องตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

หมายเหตุ : “_____” หมายถึง มาตรการที่มีการปรับปรุงเพิ่มเติม

7 การมีส่วนร่วมของประชาชน

การมีส่วนร่วมของประชาชน (Public Participation) คือ กระบวนการซึ่งประชาชนหรือผู้มีส่วนได้เสียได้มีโอกาสแสดงทัศนะ แลกเปลี่ยนข้อมูลและความคิดเห็นเพื่อแสวงหาทางเลือก และการตัดสินใจต่างๆ เกี่ยวกับโครงการที่เหมาะสม และเป็นที่ยอมรับร่วมกัน ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องจึงควรเข้าร่วมในกระบวนการนี้ตั้งแต่เริ่มแรก เพื่อให้เกิดความเข้าใจ และการรับรู้-เรียนรู้ การปรับเปลี่ยนโครงการร่วมกัน จะเป็นประโยชน์ต่อทุกฝ่าย ซึ่งกระบวนการมีส่วนร่วมในโครงการนี้ เป็นเครื่องมือที่ช่วยให้เกิดการปรึกษาหารือและการมีส่วนร่วมของสาธารณะในการศึกษาโครงการ ก่อนการดำเนินการ และประเมินถึงผลกระทบทางบวกและทางลบในทุกระดับที่อาจเกิดขึ้นจากการพัฒนา อีกทั้งการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนหรือผู้มีส่วนได้เสีย จะช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับกระบวนการตัดสินใจในการร่วมกันพิจารณากำหนดทิศทางการพัฒนาโครงการอย่างยั่งยืน และนำไปสู่การยอมรับของชุมชนและประชาชนในที่สุด

7.1 วัตถุประสงค์

- เพื่อนำเสนอข้อมูล รายละเอียดโครงการ การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงร่างมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการภายหลังการเปลี่ยนแปลงฯ
- เพื่อรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่าง ๆ เกี่ยวกับประเด็นปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแนวทางในการจัดการกับผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการในส่วนที่เปลี่ยนแปลงฯ รวมถึงร่างมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการภายหลังการเปลี่ยนแปลงฯ

7.2 กลุ่มเป้าหมายของการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วม

กลุ่มเป้าหมายของการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของโครงการ ประกอบด้วย ผู้แทนชุมชน ผู้แทนกลุ่มประมง และสถานประกอบการข้างเคียง ที่อยู่ในระยะ 5 กิโลเมตรจากโครงการ รวมทั้งสถาบันการศึกษา สื่อมวลชนและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ซึ่งได้จำแนกกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียตามประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562

7.3 รูปแบบการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วม

สำหรับรูปแบบและการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ได้เลือกใช้รูปแบบการประชุมรับฟังความคิดเห็น เพื่อนำเสนอข้อมูลโครงการผลการศึกษา และร่างมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ (เฉพาะในส่วนที่มีการเปลี่ยนแปลง) จากนั้นจึงรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่างๆ เกี่ยวกับประเด็นปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแนวทางในการจัดการกับผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการในส่วนที่เปลี่ยนแปลงฯ รวมถึงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการภายหลังการเปลี่ยนแปลง

8 ช่องทางการติดต่อและสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

- บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

โทรศัพท์ : [REDACTED]

อีเมล : [REDACTED]

- บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

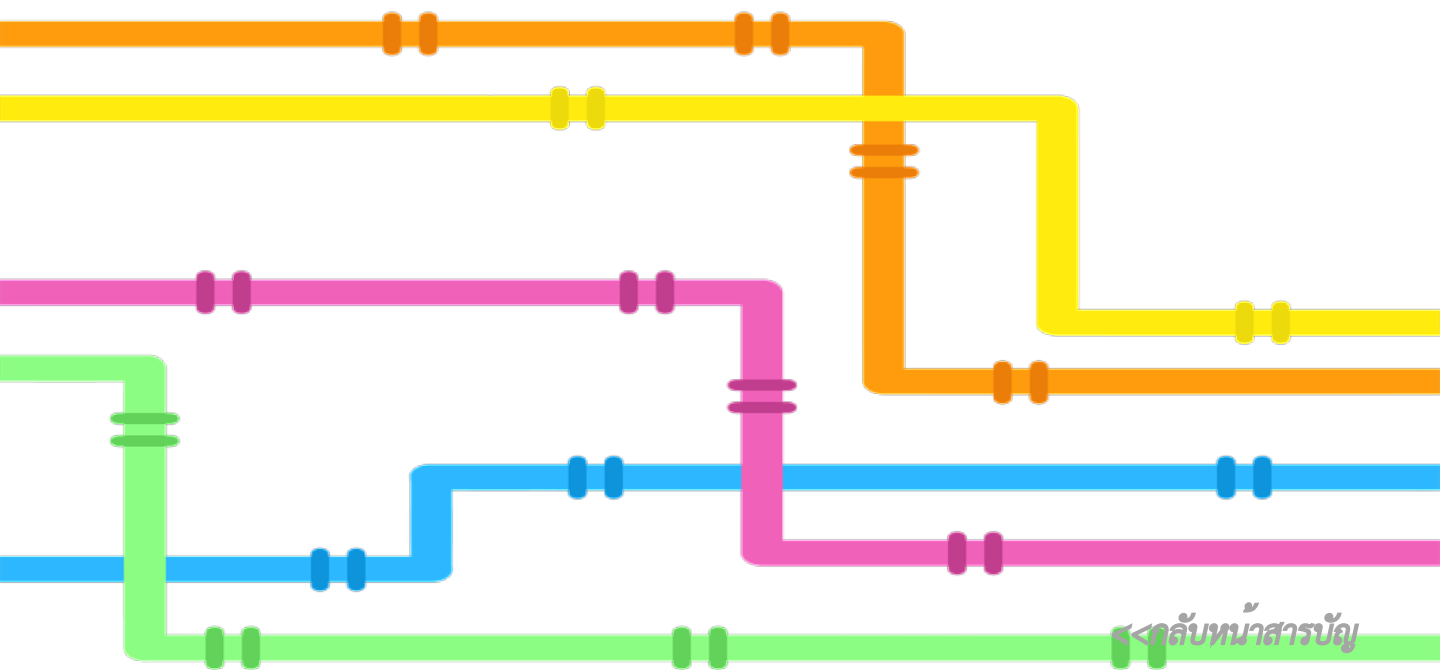
[REDACTED]

โทรศัพท์ : [REDACTED]

อีเมล : [REDACTED]

สื่อการนำเสนอ (Slide Presentation)

การประชุมรับฟังความคิดเห็น



การประชุมรับฟังความคิดเห็นสำหรับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน รายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ลำดับการนำเสนอ

- 01 ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการ
- 02 รายละเอียดโครงการที่เปลี่ยนแปลง
- 03 การทบทวนข้อมูลสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน และการประเมินผลกระทบที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลง
- 04 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เฉพาะประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลง)

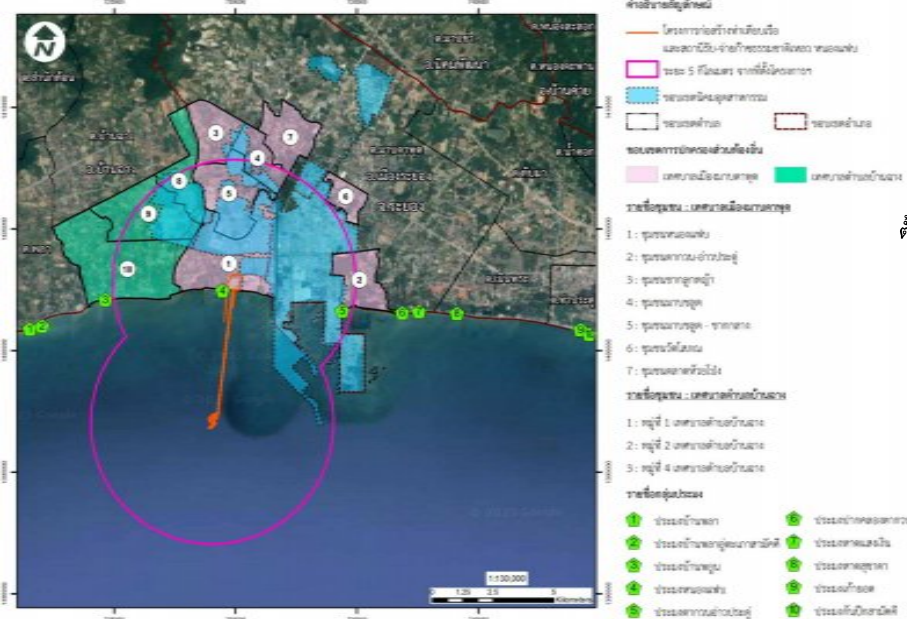
01 ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการ

โดย : คุณกิตติยา ลิ้มพิผลไพบุลย์
ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา)

ที่ตั้งโครงการ

ตั้งอยู่ในพื้นที่บ้านหนองแฟบ
ตำบลบางตาพูด
อำเภอเมือง
จังหวัดระยอง



ความเป็นมาของโครงการ



รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ พส.1009.4/6306 ลงวันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2561

- การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ฉบับล่าสุด
- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบท้ายหนังสือเห็นชอบฉบับล่าสุด
 - จัดทำรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเสนอต่อ กรมเจ้าท่าและ สผ. ให้ความเห็นชอบต่อการเปลี่ยนแปลงก่อนขออนุญาตดำเนินการในส่วนที่เปลี่ยนแปลงต่อไป



การดำเนินการในปัจจุบันของโครงการ

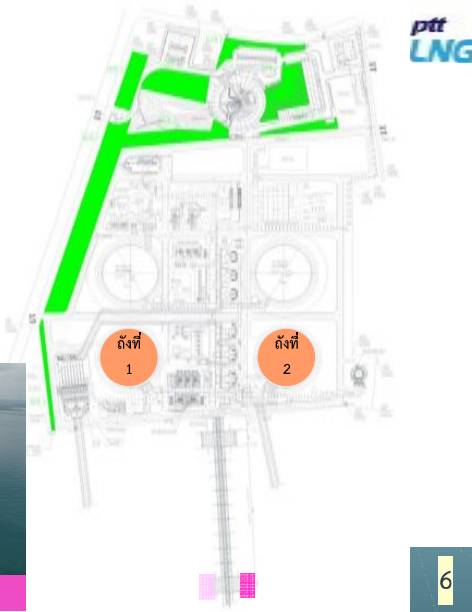
ปัจจุบัน โครงการใช้งานอยู่ระยะที่ 1 ดำเนินการก่อสร้างถึงกักเก็บก๊าซธรรมชาติเหลวแล้วเสร็จจำนวน 2 ถัง ปริมาตร 250,000 ลูกบาศก์เมตรต่อถัง และท่าเรือ 1 ท่ารองรับเรือขนาด 125,000-266,000 ลูกบาศก์เมตร



ถังเก็บก๊าซธรรมชาติเหลว



ท่าเทียบเรือ

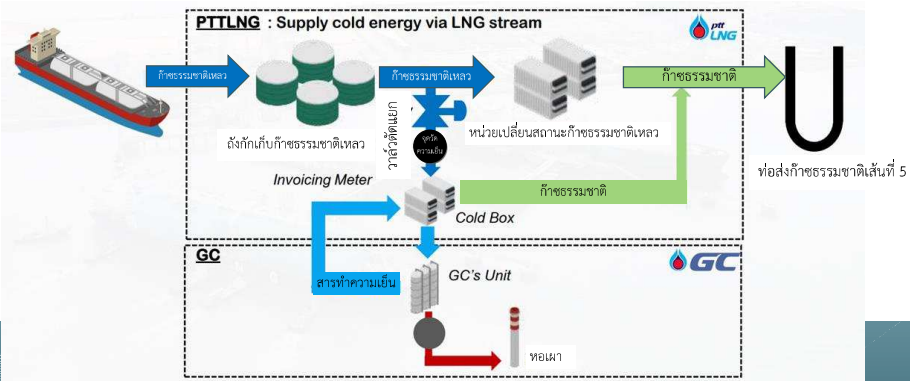


5

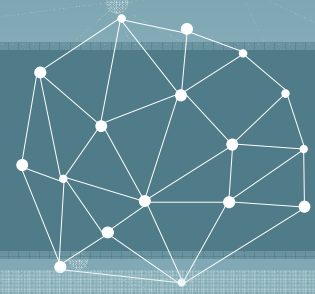
6

วัตถุประสงค์ของโครงการ

- บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีนโยบายในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ที่เต็มต้องระบายทิ้งลงสู่ทะเลและไม่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด
- บริษัทฯ จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อเพื่อส่งพลังงานความเย็นผ่านสารทำความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิต และสอดคล้องกับนโยบายของบริษัทฯ



7



02 รายละเอียดโครงการที่เปลี่ยนแปลง

โดย :คุณกริช ยิ้มขึ้น
ตำแหน่ง :วิศวกรโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (เจ้าของโครงการ)

รายละเอียดโครงการที่เปลี่ยนแปลง

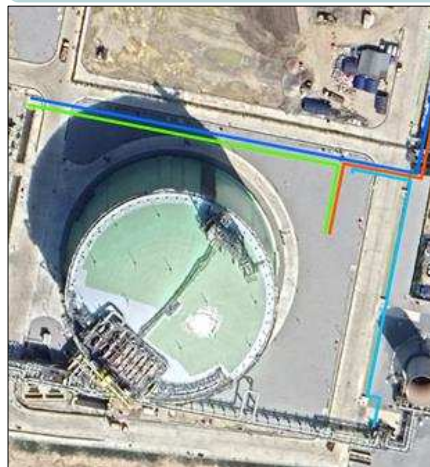


คำอธิบายสัญลักษณ์

- โครงการเปลี่ยนถ่ายและเปลี่ยนระบบ
- ท่อผสม: Vapor Mixed Refrigerant จากกระบวนการของ GC ไปยัง Heat exchanger
- ท่อผสม: Liquid Mixed Refrigerant จาก Heat Exchanger ไปยัง Surge Drum
- ท่อผสม: Liquid Mixed Refrigerant จาก Surge Drum ไปยังกระบวนการของ GC
- ท่อผสม: Vapor Mixed Refrigerant จากพื้นที่ติดตั้งระบบสนับสนุน ไปยัง Flare KO Drum
- Collision Area
- พื้นที่ติดตั้งระบบสนับสนุน
- พื้นที่กักเก็บและเก็บเป็นรูปโครงสร้างเสริมแรง (Pipe Rack)



รายละเอียดโครงการที่เปลี่ยนแปลง (ต่อ)



- ติดตั้งแนวท่อนส่งสารทำความเย็น ประเภท Vapor Mixed Refrigerant จากกระบวนการของ GC ไปยัง Heat exchanger ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 30 นิ้ว
- ติดตั้งแนวท่อนส่งสารทำความเย็น ประเภท Liquid Mixed Refrigerant จาก Heat Exchanger ไปยัง Surge Drum ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 12 นิ้ว
- ติดตั้งแนวท่อนส่งสารทำความเย็น ประเภท Liquid Mixed Refrigerant จาก Surge drum ไปยังกระบวนการของ GC ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 12 นิ้ว
- ติดตั้งแนวท่อนส่งสารทำความเย็น ประเภท Vapor Mixed Refrigerant จากพื้นที่ติดตั้งระบบสนับสนุน ไปยัง Flare KO Drum ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 30 นิ้ว



9

10

รายละเอียดโครงการที่เปลี่ยนแปลง (ต่อ)

คุณสมบัติของสารทำความเย็น



สารขนส่งในแบบปิด





รายละเอียดโครงการที่เปลี่ยนแปลง (ต่อ)





ชนิด	สัดส่วน (ร้อยละ)	คุณสมบัติ	วัตถุประสงค์ที่ใช้
สารทำความเย็นผสม (Refrigerants)			
มีเทน (Methane)	29.80	เป็นก๊าซ ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น ละลายน้ำได้ ไม่จัดเป็นสารก่อมะเร็ง	ใช้เป็นสารตัวกลางในการส่งพลังงานความร้อนไปยังระบบ
เอทิลีน (Ethylene)	21.91	เป็นก๊าซหรือก๊าซเหลวอัด มีกลิ่นหอมหวานเฉพาะตัว ไม่ละลายน้ำ ไม่จัดเป็นสารก่อมะเร็ง	
โพรพิลีน (Propylene)	27.59	เป็นก๊าซ ไม่มีสี มีกลิ่นหอม ละลายน้ำได้เล็กน้อย ไม่จัดเป็นสารก่อมะเร็ง	
บิวทีน-1 (Butene-1)	20.69	เป็นก๊าซอัดความดัน ไม่มีสี ไม่ระบุนว่าเป็นสารก่อมะเร็ง	

11

ประเด็นการจัดการสาธารณสุข		หมายเหตุ
ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
น้ำใช้ 		
รับจากบริษัทจัดหาหน้าเอกชนในพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งสามารถจะจ่ายน้ำให้กับโครงการได้อย่างเพียงพอ ประมาณ 17.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คำนวณจากคนงานก่อสร้างสูงสุด 250 คน)	คาดว่าจะรับน้ำประปาจากบริษัทผลิตน้ำเอกชน เช่น บริษัท East Water หรือ GUSCO สำหรับกิจกรรมดังนี้ <ul style="list-style-type: none">ปริมาณน้ำใช้ในอาคารสำนักงาน ประมาณ 14.70 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยน้ำประปาจะสำรองเก็บในถังน้ำขนาด 50 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง เพื่อเป็นถังสำรองน้ำใช้กรณีขาดแคลนน้ำใช้เพื่อการอุปโภค ประมาณ 6 วันปริมาณน้ำสำรองเพื่อดับเพลิง ประมาณ 7,020 ลูกบาศก์เมตร โครงการจะมีการใช้น้ำทะเลในหน่วยเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว ปริมาณความต้องการใช้น้ำทะเลสูงสุดในระยะที่ 1 และ ระยะที่ 2 ประมาณ 33,000 และ 66,000 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ตามลำดับ	ระยะดำเนินการไม่เปลี่ยนแปลงไปจาก การดำเนินงานในปัจจุบัน
ไฟฟ้า 		
ใช้ไฟฟ้าจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) สำหรับกิจกรรมก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none">ติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีฯ ร่วมกับการรับพลังงานไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่ระดับแรงดัน 115kV โดยเชื่อมต่อกับสายระหว่างสถานีมาบตาพุด 1 และสถานีมาบตาพุด 2	ระยะดำเนินการไม่เปลี่ยนแปลงไปจาก การดำเนินงานในปัจจุบัน


รายละเอียดโครงการที่เปลี่ยนแปลง (ต่อ)



ประเด็นการจัดการสาธารณูปโภค		หมายเหตุ
ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
คมนาคมขนส่งทางบก 		
ปริมาณการจราจรของรถเข้า-ออกจากการขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับส่งคนงานก่อสร้างรวมประมาณ 26 คัน หรือ 52 เที่ยว/วัน	<ul style="list-style-type: none">รถพนักงาน ประมาณ 50 คัน/วัน หรือ 100 เที่ยว/วันรถขนส่งสารเคมี (หน่วยผลิตไฟฟ้า) และกากของเสียเฉลี่ยประมาณ 1 เที่ยวต่อปี	ระยะดำเนินการไม่เปลี่ยนแปลงไปจากการดำเนินงานในปัจจุบัน
การจัดการน้ำทิ้ง 		
กำหนดให้ผู้รับเหมาได้เตรียมห้องสุขาเคลื่อนที่และติดต่อบริษัทรับกำจัดสิ่งปฏิกูลเข้ามาสู่งบไปกำจัด ส่วนพื้นที่สำนักงานก่อสร้างชั่วคราวจะทำการบำบัดโดยใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (On-Site Septic Tank) และส่งให้หน่วยงานที่รับกำจัดสิ่งปฏิกูลที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัด คาดว่าจะมีน้ำทิ้งประมาณ 14 ลูกบาศก์เมตร/วัน	<ul style="list-style-type: none">น้ำเสียจากอาคารสำนักงาน ซึ่งมีจำนวนพนักงานในช่วงดำเนินการสูงสุดเท่ากับ 210 คน ดังนั้นจึงมีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น 11.76 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน จะถูกบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียแบบชีวภาพ ก่อนระบายลงสู่ทะเลน้ำเย็นจากระบบ LNG Vaporizer ที่เกิดขึ้นจากการนำความร้อนไปใช้เปลี่ยนสถานะ LNG จะมีปริมาณ 33,000 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ในระยะที่ 1 และ 66,000 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ในระยะที่ 2 ระบายลงสู่ทะเลน้ำปนเปื้อนน้ำมันจากพื้นที่ที่มีโอกาสปนเปื้อนน้ำมัน ซึ่งจะมีปริมาณน้ำฝนปนเปื้อนเกิดขึ้นสูงสุดประมาณ 5.15 ลูกบาศก์เมตร แยกด้วยระบบ CPI Separator น้ำมันที่แยกได้จะส่งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัด	ระยะดำเนินการไม่เปลี่ยนแปลงไปจากการดำเนินงานในปัจจุบัน

รายละเอียดโครงการที่เปลี่ยนแปลง (ต่อ)

แผนการก่อสร้างโครงการ

 คนงานสูงสุดประมาณ 250 คน
ระยะเวลาก่อสร้างประมาณ 33 เดือน

เริ่มดำเนินการหลังจากที่รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากกรมเจ้าท่า และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) รวมทั้งได้รับอนุญาตให้ทำการก่อสร้างจากหน่วยงานอนุญาตที่เกี่ยวข้องแล้ว




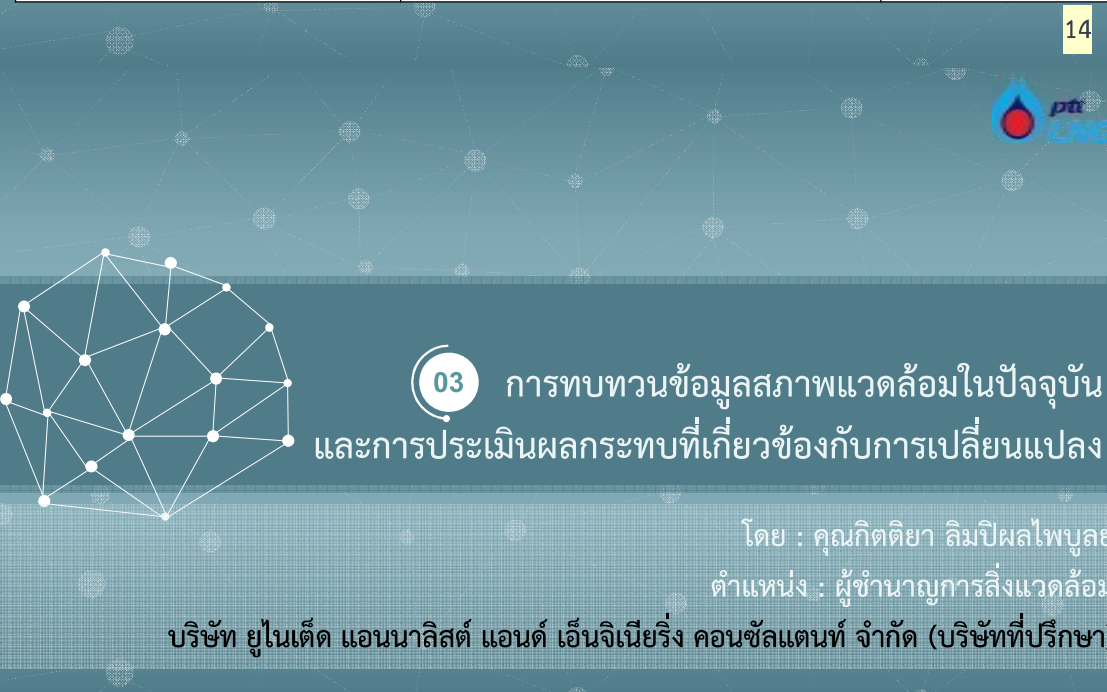
ลำดับ	การดำเนินงาน	พ.ศ. 2566				พ.ศ. 2567				พ.ศ. 2568				พ.ศ. 2569
		ไตรมาสที่				ไตรมาสที่				ไตรมาสที่				ไตรมาสที่
1	จัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ													
2	จัดเตรียมเอกสารการประมูลและคัดเลือกผู้รับเหมา													
3	การดำเนินงานโครงการ													
	• งานออกแบบทางวิศวกรรม													
	• งานจัดหารวัสดุอุปกรณ์													
	• งานก่อสร้างโครงการ													
	- การเตรียมพื้นที่ (Site Cleaning)													
	- การขุดเจาะและเตรียมพื้นที่โครงการ (Excavation)													
	- การทำฐานราก (Foundation)													
	- การก่อสร้าง (Building Constructions)													
	- การเก็บงานและงานตกแต่ง (Finishing)													
4	การทดสอบประสิทธิภาพและการทดลองเดินเครื่อง													
5	เริ่มดำเนินการ													

ที่มา : บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด, พ.ศ. 2566

รายละเอียดโครงการที่เปลี่ยนแปลง (ต่อ)



ประเด็นการจัดการสาธารณูปโภค		หมายเหตุ
ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
การจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสีย 		
<ul style="list-style-type: none">ขยะมูลฝอยของคณงานก่อสร้าง เช่น เศษอาหาร บรรจุภัณฑ์อาหาร เศษกระดาษ เป็นต้น จะถูกรวบรวมเก็บไว้ในถุงพลาสติกที่ปิดมิดชิดภายในถังขยะที่จัดเตรียมไว้ก่อนส่งให้เทศบาลเมืองมาบตาพุดมารับไปกำจัดของเสียอันตรายจากการก่อสร้าง เช่น เศษคอนกรีต อนุวน และของเสียจากการเชื่อม เป็นต้น จะจัดเตรียมพื้นที่สำหรับกองเศษวัสดุที่เหลือของเสียอันตราย เช่น น้ำมันเครื่องที่ใช้แล้ว และกากขนะปนเปื้อน เป็นต้น รวบรวมใส่ถังขนาด 200 ลิตร นำไปเก็บไว้ในอาคารจัดเก็บของเสีย และจะขนส่งไปกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสียอันตราย จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม	<ul style="list-style-type: none">ของเสียทั่วไปจากพนักงาน ส่งให้เทศบาลเมืองมาบตาพุดของเสียไม่อันตรายและของเสียอันตราย รวบรวมใส่ภาชนะปิดมิดชิดและติดต่อบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม และจะเติมเข้าระบบเพียงครั้งเดียว และเปลี่ยนถ่ายเมื่อเสื่อมสภาพเท่านั้น โครงการจะติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมดำเนินการขนส่งกากของเสียและนำไปกำจัด	ภายหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ มีการใช้สารทำความสะอาดแบบผสม ซึ่งจะเติมเข้าระบบเพียงครั้งเดียว และเปลี่ยนถ่ายเมื่อเสื่อมสภาพไม่มีการกักเก็บเพื่อรอการนำไปกำจัด



03 การทบทวนข้อมูลสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน และการประเมินผลกระทบที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลง

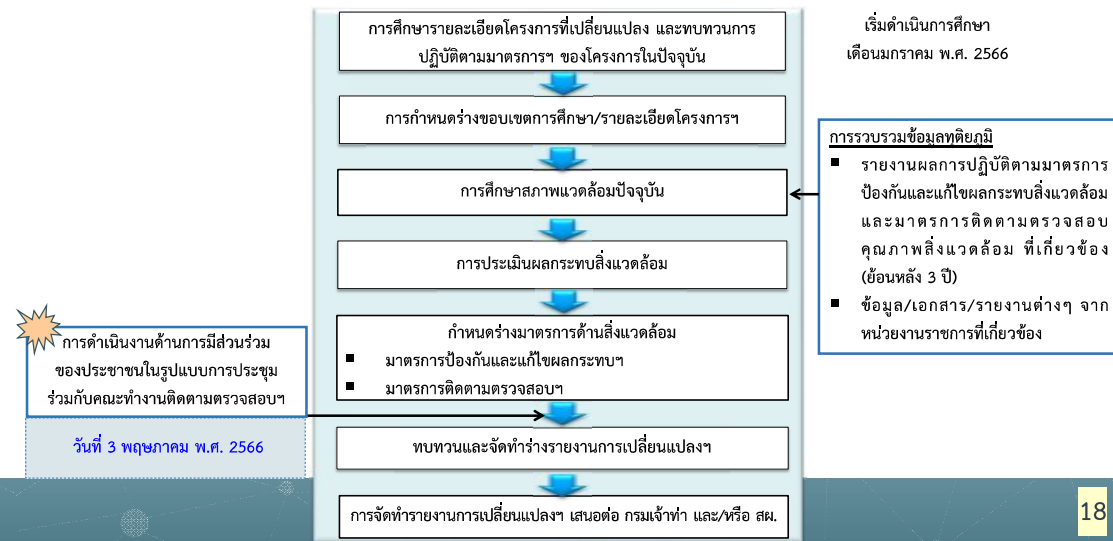
โดย : คุณกิตติยา ลิ้มปิผลไพบุลย์
ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา)

แนวทางการดำเนินงาน

- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือ การดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2561
- ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562
- แนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม **ด้านคมนาคม** สำหรับโครงสร้างพื้นฐานทางน้ำ พ.ศ. 2561



ขั้นตอนการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ



หลักการและขั้นตอนในการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ



1. **ก่อกำเนิดประเด็นผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม** เพื่อระบุประเด็นผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการครั้งนี้
2. **ประเมินระดับนัยสำคัญของผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น** โดยพิจารณาความรุนแรงของผลกระทบ และความอ่อนไหว คุณค่า และ/หรือความสำคัญของแหล่งรับผลกระทบ
3. **ทบทวนมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม** ที่กำหนดไว้ในรายงานที่ได้รับความเห็นชอบล่าสุดให้สอดคล้องและ เหมาะสมกับรายละเอียดโครงการที่มีการเปลี่ยนแปลงทั้งระยะ ก่อสร้างและระยะดำเนินการ

ผลกระทบสูง
ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทั้งโครงสร้างและหน้าที่ของทรัพยากรสิ่งแวดล้อมต่างๆ ในพื้นที่ศึกษาจนไม่สามารถฟื้นฟูกลับสู่สภาพเดิมได้
ผลกระทบระดับปานกลาง
ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทั้งโครงสร้างและหน้าที่ของทรัพยากรสิ่งแวดล้อมต่างๆ ใน พื้นที่ศึกษาแต่สามารถฟื้นฟูให้สามารถคืนสู่สภาพเดิมได้แต่ต้องใช้ระยะเวลานานพอสมควร
ผลกระทบต่ำ
ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทั้งโครงสร้างและหน้าที่ของทรัพยากรสิ่งแวดล้อมต่างๆ ใน พื้นที่ศึกษาและสามารถฟื้นฟูให้สามารถกลับคืนสู่สภาพเดิมได้ในช่วงระยะเวลาอันสั้น
ไม่มีผลกระทบ
ไม่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทั้งโครงสร้างและหน้าที่ของทรัพยากรสิ่งแวดล้อมต่างๆ ใน พื้นที่ศึกษาหรืออาจมีการเปลี่ยนแปลงเพียงเล็กน้อย โดยที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่ เสียหายต่อสิ่งแวดล้อมอื่นๆ

ประเด็นสิ่งแวดล้อมสอดคล้องกับลักษณะของโครงการที่เปลี่ยนแปลงฯ (รวมทั้งหมด 12 ประเด็น)



ประเด็นสิ่งแวดล้อมสอดคล้องกับลักษณะของโครงการที่เปลี่ยนแปลงฯ (ต่อ)

ประเด็นสิ่งแวดล้อม	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ
สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ	ฝุ่นละอองและมลสารอื่นๆ จากกิจกรรมก่อสร้าง	ไม่มีกิจกรรมจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ระดับเสียงและความสั่นสะเทือน	เสียงและความสั่นสะเทือนจากกิจกรรมก่อสร้าง	เสียงจากการทำงานของปั๊มที่ใช้ในโครงการ
คุณภาพน้ำทะเล	น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และน้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคของพนักงาน	ไม่มีกิจกรรมจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
นิเวศวิทยาทางทะเล	น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และน้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคของพนักงาน	ไม่มีกิจกรรมจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
การคมนาคมขนส่งทางบก	ปริมาณจราจรที่อาจเพิ่มขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้าง เช่น การขนส่งเครื่องจักร/อุปกรณ์ การเดินทางของพนักงานก่อสร้าง เป็นต้น	ไม่มีกิจกรรมจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
การใช้ไฟฟ้า	การใช้ไฟฟ้าสำหรับกิจกรรมก่อสร้าง เช่น การประกอบและติดตั้ง และระบบจ่ายไฟ เป็นต้น	ไม่มีกิจกรรมจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
การใช้น้ำ	การใช้น้ำสำหรับกิจกรรมก่อสร้าง นำใช้สำหรับอุปโภค-บริโภคของพนักงานก่อสร้าง	ไม่มีกิจกรรมจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	การจัดการระบบระบายน้ำจากกิจกรรมก่อสร้าง	การเปลี่ยนแปลงพื้นที่การใช้ประโยชน์ของโครงการ
การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย	ของเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและคนงาน	ของเสียจากการบำรุงรักษาอุปกรณ์
เศรษฐกิจ-สังคม	การเข้ามาในพื้นที่ของพนักงานก่อสร้าง การจ้างงาน	ความเสี่ยงต่อพนักงานขณะปฏิบัติงาน
สาธารณสุขและสุขภาพ/ อาชีวอนามัยฯ	การเกิดอุบัติเหตุและการบาดเจ็บในขณะปฏิบัติงาน การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า การสัมผัสกับสิ่งแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย เช่น เสียงดัง ฝุ่นละออง มลสาร และโรคที่เกิดจากการทำงาน เป็นต้น	ความเสี่ยงต่อพนักงานขณะปฏิบัติงาน เช่น การซ่อมบำรุง การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า และการสัมผัสกับสิ่งแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย เป็นต้น
การประเมินอันตรายร้ายแรง	-	โอกาสการเกิดอันตรายจากท่อลำเลียงสารทำความเย็นของโครงการ ซึ่งจัดอยู่ในกลุ่มสารไฮโดรคาร์บอนที่มีโอกาสติดไฟได้ รวมถึงก๊าซธรรมชาติที่ใช้ภายในโครงการ

การประเมินอันตรายร้ายแรง

พิจารณาโอกาสการเกิดอันตรายร้ายแรงจากท่อขนส่งสารทำความเย็น (ขนาด 12 และ 30 นิ้ว) ของโครงการ อ้างอิงข้อมูลจาก API Publication 581, first edition, May 2000 ที่รวบรวมข้อมูลความเสี่ยงของการเกิดอุบัติเหตุของอุปกรณ์และท่อต่างๆ

กรณีเกิดรั่วที่มีโอกาสเกิดขึ้นสูงสุด พบว่า มีโอกาสของการเกิดรั่วขนาด 1 นิ้ว มากที่สุด

- ท่อขนาดประมาณ 30 นิ้ว ความยาวท่อประมาณ 950 เมตร มีโอกาสการเกิด **6 ครั้งในรอบ 10,000 ปี** (ระดับความเสี่ยง คือ เกิดน้อยกว่า 1 ครั้งในรอบ 1,000 ปี)
- ท่อขนาดประมาณ 12 นิ้ว ความยาวท่อประมาณ 225 เมตร มีโอกาสการเกิด **2 ครั้งในรอบ 10,000 ปี** (ระดับความเสี่ยง คือ เกิดน้อยกว่า 1 ครั้งในรอบ 1,000 ปี)
- ท่อขนาดประมาณ 12 นิ้ว ความยาวท่อประมาณ 725 เมตร มีโอกาสการเกิด **7 ครั้งในรอบ 10,000 ปี** (ระดับความเสี่ยง คือ เกิดน้อยกว่า 1 ครั้งในรอบ 1,000 ปี)

- แนวท่อที่ขนส่งสารทำความเย็นมีสถานะเป็นก๊าซและของเหลว จึงมีโอกาสเกิดการ**ติดไฟแบบพลุไฟ (Jet Fire)**
- โอกาสที่จะเกิดมากที่สุด คือ การเกิดรั่วขนาด 1 นิ้ว ของท่อขนาดประมาณ 12 นิ้ว (ประเภท Liquid Mixed Refrigerant จาก Surge drum ไปยังกระบวนการของ GC)
- พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากระดับพลังงานความร้อน 12.5 กิโลวัตต์/ตารางเมตร (อันตรายต่อชีวิตมนุษย์)
 - กรณี **Jet Fire** สามารถแผ่รัศมีความร้อนจากบริเวณท่อเป็นระยะทางประมาณ 7.280 เมตรจากกึ่งกลางแนวท่อทั้ง 2 ข้าง
- ครอบคลุมพื้นที่โครงการและพื้นที่รั้วด้านทิศตะวันออกของโครงการ

ผลการประเมินความเสี่ยง พบว่า ระดับความน่าจะเป็นของการเกิดความเสี่ยงภัยดังกล่าว จัดอยู่ในระดับที่ไม่น่าจะเกิดขึ้นได้อย่างยิ่ง (Very Unlikely)	ไม่อาจเกิดขึ้นได้อย่างยิ่ง (Very Unlikely) มีโอกาสเกิดน้อยกว่า 1 ครั้ง ในรอบ 1,000 ปี
	ไม่น่าจะเกิดขึ้นได้ (Unlikely) มีโอกาสเกิด 1 ครั้ง ในรอบ 100-1,000 ปี
	มีแนวโน้มที่จะเกิดขึ้นได้ (Reasonably likely) มีโอกาสเกิด 1 ครั้ง ในรอบ 10-100 ปี
	มีโอกาสเกิดขึ้นได้ (Likely) มีโอกาสเกิดอย่างน้อย 1 ครั้ง ในรอบ 10 ปี
	มีโอกาสเกิดขึ้นได้อย่างยิ่ง (Common) มีโอกาสเกิด 1 ครั้ง/ปี หรือมากกว่า

ผลการทบทวนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมประจำปี พ.ศ. 2565 (ปีล่าสุด) และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างปี พ.ศ. 2563 – 2565 (3 ปีย้อนหลัง) ของโครงการฯ

สรุปประเด็นจากผลการทบทวนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป	6 ข้อ
2. คุณภาพอากาศ	8 ข้อ
3. ระดับเสียงและความสั่นสะเทือน	16 ข้อ
4. คุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง	11 ข้อ
5. นิเวศวิทยาทางทะเล	3 ข้อ
6. การคมนาคมทางบก	14 ข้อ
7. การคมนาคมทางน้ำ	6 ข้อ
8. การใช้น้ำ	1 ข้อ
9. การประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	1 ข้อ
10. การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย	6 ข้อ
11. เศรษฐกิจ-สังคม	14 ข้อ
12. สาธารณสุขและสุขภาพ	10 ข้อ
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	34 ข้อ
14. การมีส่วนร่วมและการประชาสัมพันธ์	5 ข้อ

รวมทั้งหมด 135 ข้อ

โดยโครงการสามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้อย่างครบถ้วน

สรุปผลการทบทวนการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

จากผลการทบทวนการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ พบว่า **ดัชนีสิ่งแวดล้อมทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน**

การประเมินอันตรายร้ายแรง (ต่อ)

การติดไฟแบบ Jet Fire

จากระดับพลังงาน

- โดยปกติแล้วหากมีเชื้อเพลิงและออกซิเจนเพียงพอจะเกิดการติดไฟแบบพลุไฟ
- พลุไฟชนิด Liquid Mixed Refrigerant จาก Surge Drum มีโอกาสเกิดจาก GC
- ระดับพลังงานและรัศมีความร้อนจากพลุไฟแบบ Jet Fire
- ระดับพลังงาน 37.5 กิโลวัตต์/ตารางเมตร มีรัศมีความร้อน 3,589 เมตร
- ระดับพลังงาน 25.3 กิโลวัตต์/ตารางเมตร มีรัศมีความร้อน 4,694 เมตร
- ระดับพลังงาน 12.5 กิโลวัตต์/ตารางเมตร มีรัศมีความร้อน 7,280 เมตร
- ระดับพลังงาน 4.3 กิโลวัตต์/ตารางเมตร มีรัศมีความร้อน 13,431 เมตร

- แนวท่อขนส่งสารทำความเย็น ประเภท Liquid Mixed Refrigerant จาก Surge drum ไปยังกระบวนการของ GC ขนาดประมาณ 12 นิ้ว กรณีเกิดรั่วขนาด 1 นิ้ว
- ระดับพลังงานความร้อน 12.5 กิโลวัตต์/ตารางเมตร
- สามารถแผ่รัศมีความร้อนจากบริเวณท่อเป็นระยะทางประมาณ 7.280 เมตรจากกึ่งกลางแนวท่อทั้ง 2 ข้าง ซึ่งครอบคลุมพื้นที่โครงการและพื้นที่รั้วด้านทิศตะวันออกของโครงการ

สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ				
ผลกระทบจากกิจกรรมการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ส่วนใหญ่อยู่ในระดับต่ำ				
ประเด็นสิ่งแวดล้อม	ระดับนัยสำคัญของผลกระทบจากกิจกรรมการเปลี่ยนแปลง		การกำหนดร่างมาตรการป้องกัน	
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ				
สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ	ผลกระทบต่ำ	ไม่มีผลกระทบ	มาตรการฯ เดิม	มาตรการฯ เดิม
ระดับเสียงและความสั่นสะเทือน	ผลกระทบต่ำ	ผลกระทบต่ำ	ปรับปรุงมาตรการฯ	ปรับปรุงมาตรการฯ
คุณภาพน้ำทะเล	ผลกระทบต่ำ	ไม่มีผลกระทบ	มาตรการฯ เดิม	มาตรการฯ เดิม
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ				
นิเวศวิทยาทางทะเล	ผลกระทบต่ำ	ไม่มีผลกระทบ	มาตรการฯ เดิม	มาตรการฯ เดิม
คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
การคมนาคมขนส่งทางบก	ผลกระทบต่ำ	ไม่มีผลกระทบ	มาตรการฯ เดิม	มาตรการฯ เดิม
การใช้ไฟฟ้า	ไม่มีผลกระทบ	ไม่มีผลกระทบ	-	-
การใช้น้ำ	ผลกระทบต่ำ	ไม่มีผลกระทบ	มาตรการฯ เดิม	-
การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	ไม่มีผลกระทบ	ผลกระทบต่ำ	-	-
การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย	ผลกระทบต่ำ	ผลกระทบต่ำ	มาตรการฯ เดิม	กำหนดมาตรการฯ เพิ่ม
คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
เศรษฐกิจ-สังคม	ผลกระทบต่ำ	ผลกระทบต่ำ	ปรับปรุงมาตรการฯ	มาตรการฯ เดิม
สาธารณสุขและสุขภาพ/ อาชีวอนามัยฯ	ผลกระทบต่ำ	ผลกระทบต่ำ	กำหนดมาตรการฯ เพิ่ม	ปรับปรุงมาตรการฯ
การประเมินอันตรายร้ายแรง	ไม่มีผลกระทบ	ผลกระทบต่ำ	-	-

การทบทวนมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ระยะก่อสร้าง

จากการทบทวนมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานฉบับที่ได้รับความเห็นชอบฯ เมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2561 มีมาตรการที่ปฏิบัติอยู่ในปัจจุบัน 13 ด้าน โครงการได้ปรับปรุงแก้ไขและเพิ่มเติมมาตรการจากที่ปฏิบัติอยู่ในปัจจุบัน ประกอบด้วย

- เสียงและความสั่นสะเทือน (จำนวน 16 ข้อ)
- เศรษฐกิจ-สังคม (จำนวน 14 ข้อ)
- อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จำนวน 36 ข้อ)
- การมีส่วนร่วมของประชาชนและการประชาสัมพันธ์ (จำนวน 5 ข้อ)

ระยะดำเนินการ

จากการทบทวนมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานฉบับที่ได้รับความเห็นชอบฯ เมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2561 มีมาตรการที่ปฏิบัติอยู่ในปัจจุบัน 12 ด้าน และมีความจำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไขและเพิ่มเติมมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องรายละเอียดโครงการที่เปลี่ยนแปลง ประกอบด้วย

- เสียงและความสั่นสะเทือน (จำนวน 9 ข้อ)
- การจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสีย (จำนวน 8 ข้อ)
- อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จำนวน 27 ข้อ)
- การมีส่วนร่วมของประชาชนและการประชาสัมพันธ์ (จำนวน 8 ข้อ)

04

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(เฉพาะประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลง)

โดย : คุณกิตติยา ลิ้มปิผลไพบุลย์
ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา)

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
กิจกรรม	การดำเนินงานของโครงการ
องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
มาตรการทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ต้องยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง ซึ่งได้ผนวกรวมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ไว้ด้วยแล้ว บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ไปกำหนดไว้ในเงื่อนไขสัญญาก่อสร้างและดำเนินการ เพื่อให้มั่นใจได้ว่าคู่สัญญามีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

กิจกรรม	การดำเนินงานของโครงการ
องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
มาตรการทั่วไป	<ul style="list-style-type: none">บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ต้องควบคุมให้มีการออกแบบรายละเอียดให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง ที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ต้องรับผิดชอบในการดำเนินการและกำกับให้ผู้ออกแบบก่อสร้างและ/หรือผู้ดำเนินการก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง อย่างเคร่งครัดตลอดอายุโครงการ

29

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

กิจกรรม	การดำเนินงานของโครงการ
องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
มาตรการทั่วไป	<ul style="list-style-type: none">หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบหากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

31

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

กิจกรรม	การดำเนินงานของโครงการ
องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
มาตรการทั่วไป	<ul style="list-style-type: none">บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง รวมทั้งจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุก 6 เดือน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการในกรณีที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้อ้างอิงไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

30

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างที่เพิ่มเติม

กิจกรรม	การเกิดอุบัติเหตุและการบาดเจ็บในขณะปฏิบัติงาน การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า การสัมผัสกับสิ่งแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย เช่น เสียงดัง ฝุ่นละออง มลสาร และโรคที่เกิดจากการทำงาน เป็นต้น
องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none">สำหรับการทำงานบริเวณพื้นที่ที่มีการขนถ่ายก๊าซธรรมชาติเหลวในปัจจุบัน กำหนดให้มีการควบคุมการทำงานด้วยระบบใบอนุญาตการทำงาน ซึ่งจะต้องมีการประเมินความเสี่ยงในการปฏิบัติงาน ตลอดจนมีการควบคุมการดำเนินงานตามขั้นตอนและวิธีการทำงานที่ถูกอนุมัติ โดยหน่วยงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมเครื่องตรวจวัดก๊าซชนิดพกพา เพื่อตรวจสอบและบันทึกค่าความเข้มข้นของก๊าซ(ก๊าซมีเทน) โดยตรวจวัดก่อนเริ่มปฏิบัติงานและระหว่างปฏิบัติงาน โดยกำหนดให้ค่า Lower Exposure Limit (LEL) เท่ากับ 0 จึงจะสามารถเริ่มงานได้

32

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการที่เพิ่มเติม



กิจกรรม	การขนถ่ายก๊าซธรรมชาติเหลวจากเรือผ่านระบบท่อไปเก็บกักในถังบนฝั่ง และขนถ่ายสารทำความเย็นผ่านระบบท่อ ซึ่งการดำเนินงานส่วนใหญ่จะใช้ระบบรีโมทหรือระบบอัตโนมัติ
องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
การจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสีย	<ul style="list-style-type: none">สารตัวกลางในการแลกเปลี่ยนความร้อน ได้แก่ สารทำความเย็น (Refrigerants) ที่มีส่วนผสมของมีเทน (Methane) เอทิลีน (Ethylene) โพรพิลีน (Propylene) และบิวทีน-1 (Butene-1) หากเกิดการเสื่อมสภาพจำเป็นต้องมีการเปลี่ยนถ่าย ต้องนำไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ช่องทางการติดต่อและสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

- [Redacted]
- [Redacted]
- [Redacted]



บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

- [Redacted]
- [Redacted]
- [Redacted]



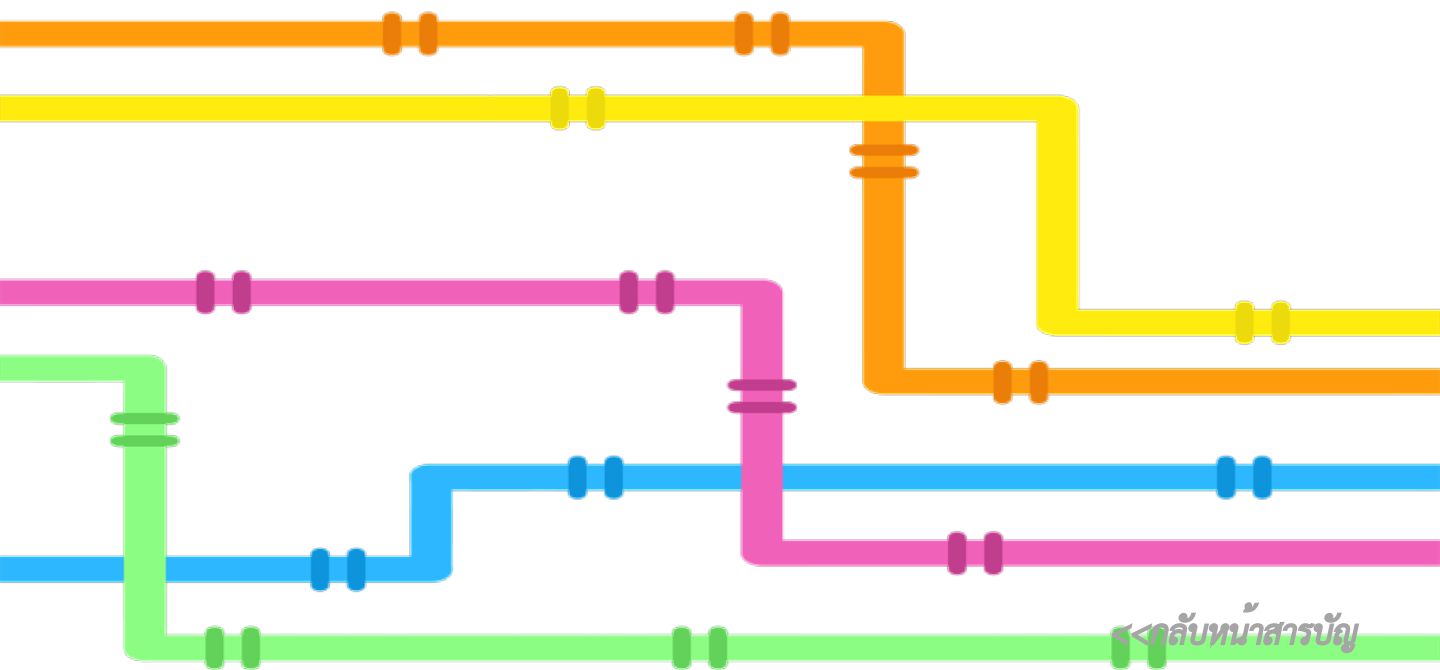
จบการนำเสนอ



เรียนเชิญร่วมซักถามและให้ข้อเสนอแนะ



แบบประเมินผล การประชุมรับฟังความคิดเห็น





แบบประเมินผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ

(Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

วันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พรมพญา สถานีแอลเอ็นจี มาบตาพุด แห่งที่ 2

เรียน ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯทุกท่าน

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด และบริษัทที่ปรึกษา รู้สึกเป็นเกียรติที่ทุกท่านได้กรุณาสละเวลาเข้าร่วมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นในวันนี้ เพื่อให้โครงการได้รวบรวมความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ได้รับไปประกอบการพิจารณาปรับปรุงรายงาน และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการให้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

ขอขอบพระคุณอย่างสูง

คำชี้แจง ทำเครื่องหมาย ✓ หรือ ตอบข้อความที่ตรงกับความคิดเห็นของท่านมากที่สุด

ส่วนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

1.1 กรุณาระบุหน่วยงาน/สังกัดของท่าน ดังตัวเลือกล่างนี้

- ☐ (1) ผู้แทนจากหน่วยงาน/สังกัด ระบุ.....ตำแหน่ง.....
- ☐ (2) ผู้แทนระดับชุมชน/ท้องถิ่น หรือผู้นำกลุ่มในพื้นที่ศึกษา (ระบุตำแหน่งและชื่อองค์กรที่ท่านเป็นตัวแทน)
- ☐ ประธานชุมชน.....ตำบล/เทศบาล.....
- ☐ กรรมการชุมชน.....ตำบล/เทศบาล.....
- ☐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ทน./ทม./ทต./อบต./อบจ.) (ระบุ).....
- ☐ ประธานกลุ่มประมง (ระบุ).....
- ☐ สมาชิกกลุ่มประมง (ระบุ).....
- ☐ (3) ประชาชนในพื้นที่ โปรดระบุที่อยู่.....
- ☐ (4) สถานประกอบการ
- ☐ (5) อื่นๆ ระบุ.....

ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

2.1 โดยภาพรวม ท่านมีความคิดเห็นว่ามาตรการฯ ที่กำหนดไว้ทั้งหมดมีความเหมาะสมเพียงพอแล้วหรือไม่

- ☐ มีความเหมาะสมเพียงพอ (ข้ามไปส่วนที่ 3)
- ☐ ไม่มีความเหมาะสมเพียงพอ (โปรดระบุ ประเด็นด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ท่านต้องการให้เพิ่มเติมร่างมาตรการ หรือปรับปรุง และระบุร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ท่านต้องการให้เพิ่มเติม ในตารางหัวข้อ 2.2)

2.2 ท่านมีความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการฯ ว่ามีความเพียงพอหรือไม่ อย่างไร (ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่างและใส่รายละเอียดตามความคิดเห็นของท่าน และระบุประเด็น มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ท่านต้องการให้เพิ่มเติม หรือปรับปรุง)

ประเด็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
1) ด้านคุณภาพอากาศ	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ โปรดระบุ
2) ด้านเสียงและความสั่นสะเทือน	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ โปรดระบุ
3) ด้านคุณภาพน้ำทะเล	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ โปรดระบุ
4) ด้านนิเวศวิทยาทางทะเล	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ โปรดระบุ

ประเด็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
5) ด้านการคมนาคมขนส่งทางบก	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ โปรดระบุ
6) ด้านการคมนาคมขนส่งทางน้ำ	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ โปรดระบุ
7) ด้านการใช้น้ำ	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ โปรดระบุ
8) ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสีย	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ โปรดระบุ
9) ด้านการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ โปรดระบุ
10) ด้านเศรษฐกิจ-สังคม	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ โปรดระบุ

ประเด็น	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
11) ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ โปรดระบุ
12) ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ โปรดระบุ
13) ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนและการประชาสัมพันธ์	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ โปรดระบุ

ส่วนที่ 3 การให้ข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์โครงการฯ

3.1 ท่านเคยได้รับฟัง/ รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ มา “ก่อน” หน้าที่ประชุมครั้งนี้หรือไม่ อย่างไร

- ☐ (1) เคยรับทราบจาก (ระบุ)
☐ (2) ไม่เคยรับทราบ

3.2 ช่องทาง/วิธีการรับข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ ที่ท่านสะดวกที่สุด (เลือกได้มากกว่า 1 คำตอบ)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> (1) การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น/ การสัมมนา | <input type="checkbox"/> (6) แจ้งผ่านผู้นำชุมชนท้องถิ่น |
| <input type="checkbox"/> (2) ติดประกาศที่หน่วยงานราชการ/อปท.ในพื้นที่ | <input type="checkbox"/> (7) จัดเจ้าหน้าที่โครงการฯ เข้าไปชี้แจงในพื้นที่ |
| <input type="checkbox"/> (3) การส่งจดหมายเชิญ/แจ้งข่าวสารโครงการโดยตรง | <input type="checkbox"/> (8) กระจายเสียงประชาสัมพันธ์ |
| <input type="checkbox"/> (4) หอกระจายเสียง/ข่าวประจำหมู่บ้าน | <input type="checkbox"/> (9) วิทยุกระจายเสียง/ วิทยุชุมชน |
| <input type="checkbox"/> (5) สื่อสิ่งพิมพ์/หนังสือพิมพ์/วารสาร | <input type="checkbox"/> (10) อื่นๆ (ระบุ)..... |

3.3 หลังจากที่ได้รับทราบรายละเอียดโครงการฯ แล้ว ท่านมีความเข้าใจโครงการฯ มากน้อยเพียงใด

- ☐ (1) มาก
 ☐ (2) ปานกลาง
 ☐ (3) น้อย

3.4 ท่านมีความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างไร

- ☐ (1) เห็นด้วยกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เนื่องจาก.....
- ☐ (2) ไม่เห็นด้วยกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เนื่องจาก.....
- ☐ (3) ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....

3.5 ท่านมีความวิตกกังวลต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ อย่างไร

- ☐ (1) ไม่วิตกกังวลเลย เนื่องจาก.....
- ☐ (2) วิตกกังวลเล็กน้อย เนื่องจาก.....
- ☐ (3) วิตกกังวลปานกลาง เนื่องจาก.....
- ☐ (4) วิตกกังวลมาก เนื่องจาก.....

ส่วนที่ 4 ความพึงพอใจต่อการจัดประชุม (คำชี้แจง: ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่างตามระดับความพึงพอใจของท่าน)

รายการ	ระดับความพึงพอใจ		
	มาก	ปานกลาง	น้อย
(1) ความสามารถของวิทยากรในการอธิบายให้ผู้เข้าร่วมประชุมฯ เข้าใจในภาพรวมของโครงการ			
(2) ความเหมาะสมของเนื้อหาสาระ รูปแบบ และวิธีการนำเสนอ			
(3) ความเหมาะสมของระยะเวลาที่นำเสนอข้อมูลรายละเอียดโครงการและผลการศึกษา			
(4) ความเหมาะสมของสถานที่และความสะดวกของการเดินทางเข้าร่วมประชุมฯ			
(5) ความเหมาะสมของสื่อและเอกสารประกอบการจัดประชุมฯ			
(6) ความเหมาะสมของโอกาสและระยะเวลาในการแสดงความคิดเห็น			
(7) ความเข้าใจในโครงการ ภายหลัง การเข้าร่วมประชุมฯ			
(8) ภาพรวมของการจัดประชุมในวันนี้			

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....

.....

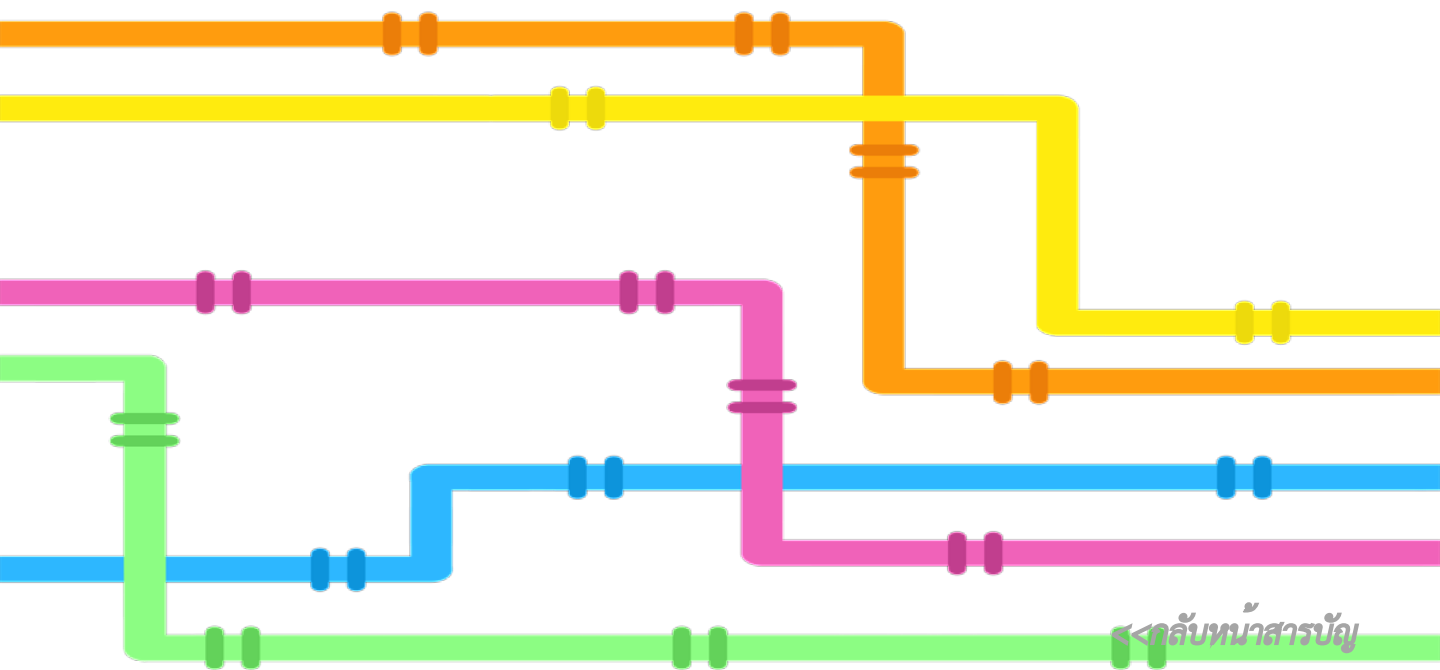
.....

ส่วนที่ 5 ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการฯ

- (1).....
- (2).....
- (3).....

ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงในการตอบแบบประเมิน

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วม การประชุมรับฟังความคิดเห็น



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็น

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

วันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พรรณพฤกษา สถานีแอลเอ็นจี มาบตาพุด แห่งที่ 2

คำชี้แจง : การลงทะเบียนเป็นการแสดงถึงการเข้าร่วมประชุมของท่าน โดยมีการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคล อาทิ ชื่อ-สกุล ที่อยู่ และเบอร์โทร เพื่อประกอบการศึกษา และจัดทำรายงานฯ โดยมีการจัดเก็บและคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน ตามพ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 มิให้มีการเผยแพร่หรือนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น โดยไม่ได้รับความยินยอม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1	[REDACTED]	[REDACTED]	ประธานชุมชนหนองแฟบ	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
2			ประธานชุมชนตากวน-อำมระตู			
3			ประธานชุมชนชาวกุลห้วย			
4			ประธานชุมชนมาบชลุต			
5			ประธานชุมชนมาบชลุต-ซากกลาง			
6	[REDACTED]	[REDACTED]	ประธานชุมชนวัดโสภณ	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
7			ประธานชุมชนตลาดหัวขโป่ง			
8	[REDACTED]	[REDACTED]	ประธานชุมชนแผ่นดินไท	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็น

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

วันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พรรณพฤกษา สถานีแอลเอ็นจี มาบตาพุด แห่งที่ 2

คำชี้แจง : การลงทะเบียนเป็นการแสดงถึงการเข้าร่วมประชุมของท่าน โดยมีเอกสารรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคล อาทิ ชื่อ-สกุล ที่อยู่ และเบอร์โทร เพื่อประกอบการศึกษา และจัดทำรายงานฯ โดยมีการจัดเก็บและคุ้มครอง

ข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน ตาม พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 มิให้มีการเผยแพร่หรือนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น โดยไม่ได้รับความยินยอม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1			ประธานชุมชนประจักษ์มิตร			
2			ประธานชุมชนลือเกียรติ			
3			ประธานชุมชนสีบัว			
4			ประธานชุมชนพยุหะ 1			
5			ประธานชุมชนพยุหะ 2			
6			ประธานชุมชนพยุหะ 3			
7			ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านปลา-สู่ทะเลสาบมัท			
8			ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านบ้านปลา			

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็น

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

วันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พรรณพศึกษา สถานีแอลเอ็นจี มาบตาพุด แห่งที่ 2

คำชี้แจง : การลงทะเบียนเป็นการแสดงถึงการเข้าร่วมประชุมของท่าน โดยมีการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคล อาทิ ชื่อ-สกุล ที่อยู่ และเบอร์โทร เพื่อประกอบการศึกษา และจัดทำรายงาน โดยมีการจัดเก็บและคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน ตามพ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 มิให้มีการเผยแพร่หรือนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น โดยไม่ได้รับความยินยอม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1			ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านบ้านพูน			
2			ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านบ้านหนองแฟบ			
3			ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านตากวน-อ่าวประดู่			
4			ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านปากคลองตากวน			
5			ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านหาดแสงเงิน			
6			ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านหาดสุชาดา			
7			ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านท้ายอด			
8			ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านกันเกราสามัคคี			

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็น

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

วันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พรมพูกษา สถานีแอลเอ็นจี มาบตาพุด แห่งที่ 2

คำชี้แจง : การลงทะเบียนเป็นการแสดงถึงการเข้าร่วมประชุมของท่าน โดยมีการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคล อาทิ ชื่อ-สกุล ที่อยู่ และเบอร์โทร เพื่อประกอบการศึกษา และจัดทำรายงานฯ โดยมีการจัดเก็บและคุ้มครอง

ข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน ตาม พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 ไม่ให้มีการเผยแพร่หรือนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น โดยไม่ได้รับความยินยอม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1			ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองแฟบ			
2			เจ้าอาวาสวัดหนองแฟบ			
3			กรรมการผู้จัดการบริษัท เอเซียอินดัสทรีล แอนด์ พอร์ต คอร์ปอเรชั่น จำกัด			
4			กรรมการผู้จัดการบริษัท จีซี โลจิสติกส์ โซลูชั่นส์ จำกัด (GCL) 			
5			เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)			
6			อธิบดีกรมเจ้าท่า			
7			อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ			
8			ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและ ควบคุมมลพิษภาคที่ 13			

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็น

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

วันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พรรณพศึกษา สถานีแอลเอ็นจี มาบตาพุด แห่งที่ 2

คำชี้แจง : การลงทะเบียนเป็นการแสดงถึงการเข้าร่วมประชุมของท่าน โดยมีการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคล อาทิ ชื่อ-สกุล ที่อยู่ และเบอร์โทร เพื่อประกอบการศึกษา และจัดทำรายงานฯ โดยมีการจัดเก็บและคุ้มครอง

ข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน ตามพ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 มิให้มีการเผยแพร่หรือนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น โดยไม่ได้รับความยินยอม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1			ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาระยอง			
2			พนักงานจังหวัดระยอง			
3			ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง			
4			ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 1 (อ.พน)			
5			ปลัดจังหวัดระยอง			
6			นายอำเภอเมืองระยอง			
7			นายอำเภอบ้านฉาง			
8			ประมงจังหวัดระยอง			

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็น

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

วันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พรรณพศึกษา สถานีแอลเอ็นจี มาบตาพุด แห่งที่ 2

คำชี้แจง : การลงทะเบียนเป็นการแสดงถึงการเข้าร่วมประชุมของท่าน โดยมีการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคล อาทิ ชื่อ-สกุล ที่อยู่ และเบอร์โทรศัพท์ เพื่อประกอบการศึกษา และจัดทำรายงานฯ โดยมีการจัดเก็บและคุ้มครอง

ข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน ตามพ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 มิให้มีการเผยแพร่หรือนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น โดยไม่ได้รับความยินยอม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็น

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

วันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พรรณพศึกษา สถานีแอลเอ็นจี มาบตาพุด แห่งที่ 2

คำชี้แจง : การลงทะเบียนเป็นการแสดงถึงการเข้าร่วมประชุมของท่าน โดยมีการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคล อาทิ ชื่อ-สกุล ที่อยู่ และเบอร์โทร เพื่อประกอบการศึกษา และจัดทำรายงาน โดยมีการจัดเก็บและคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน ตามพ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 มิให้มีการเผยแพร่หรือนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น โดยไม่ได้รับความยินยอม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็น

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

วันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พรรณพฤกษา สถานีแอลเอ็นจี มาบตาพุด แห่งที่ 2

คำชี้แจง : การลงทะเบียนเพื่อการแสดงถึงการเข้าร่วมประชุมของท่าน โดยมีการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคล อาทิ ชื่อ-สกุล ที่อยู่ และเบอร์โทร เพื่อประกอบการศึกษา และจัดทำรายงานฯ โดยมีการจัดเก็บและคุ้มครอง

ข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน ตามพ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 ให้มีการเผยแพร่หรือนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น โดยไม่ได้รับความยินยอม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1			อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง			
2			นายก.ทตมนตรีเมืองมาบตาพุด			
3			นายก.ทตมนตรีตำบลบ้านฉาง			
4			รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ ประจำวิทยาเขตระยอง			
5			นายกสมาคมครอบครัวชาวระยอง			
6			นายกสมาคมหนังสือพิมพ์และสื่อมวลชนจังหวัดระยอง			
7						
8						

ใบลงทะเบียน
การประชุมรับฟังความคิดเห็น

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

วันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พรรณพศึกษา สถานีแอลเอ็นจี มาบตาพุด แห่งที่ 2

คำชี้แจง : การลงทะเบียนเป็นการแสดงถึงการเข้าร่วมประชุมของท่าน โดยมีการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคล อาทิ ชื่อ-สกุล ที่อยู่ และเบอร์โทรศัพท์ เพื่อประกอบการศึกษา และจัดทำรายงานฯ โดยมีการจัดเก็บและคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน ตามพ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 มิให้มีการเผยแพร่หรือนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น โดยไม่ได้รับความยินยอม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็น

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

วันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พรรณพฤกษา สถานีแอลเอ็นจี มาบตาพุด แห่งที่ 2

คำชี้แจง : การลงทะเบียนเป็นการแสดงถึงการเข้าร่วมประชุมของท่าน โดยมีการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคล อาทิ ชื่อ-สกุล ที่อยู่ และเบอร์โทร เพื่อประกอบการศึกษา และจัดทำรายงานฯ โดยมีการจัดเก็บและคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน ตามพ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 มิให้มีการเผยแพร่หรือนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น โดยไม่ได้รับความยินยอม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

ใบลงทะเบียน
การประชุมรับฟังความคิดเห็น

บริษัทที่ปรึกษา

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

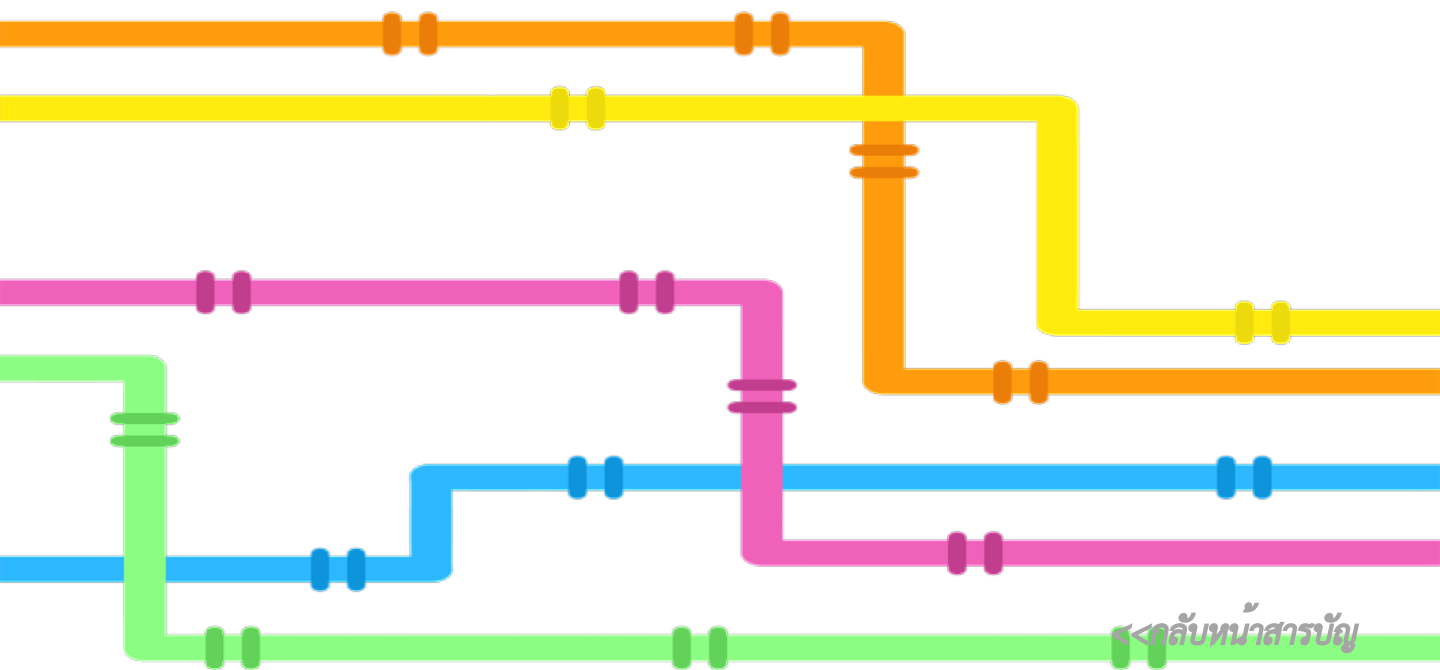
โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

วันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พรมพญา สถานีแอลเอ็นจี มาบตาพุด แห่งที่ 2

คำชี้แจง : การลงทะเบียนเป็นการแสดงถึงการเข้าร่วมประชุมของท่าน โดยมีการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคล อาทิ ชื่อ-สกุล ที่อยู่ และเบอร์โทร เพื่อระดมความคิดเห็น และจัดทำรายงานฯ โดยมีการจัดเก็บและคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน ตามพ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 มิให้มีการเผยแพร่หรือนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น โดยไม่ได้รับความยินยอม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

หนังสือนำเสนอรายงานสรุปผล การประชุมรับฟังความคิดเห็น





บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จีคอมเพล็กซ์ อาคารบี
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vithayavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จีคอมเพล็กซ์ อาคารบี
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vithayavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 397/66

15 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ของแท่นแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานชุมชนหนองแฟบ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลบางตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความยั่งยืนซึ่งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หนุ่ยเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความยั่งยืนไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แห่งราชอาณาจักรไทยฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นี้

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอนำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมาอีกท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ผู้รับ.....
วันที่รับ..... 17/5/66

PTTLNG (NF) 398 /66

15 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ของแท่นแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานชุมชนตากมวน-บ้านโละอู่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลบางตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความยั่งยืนซึ่งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หนุ่ยเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความยั่งยืนไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แห่งราชอาณาจักรไทยฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นี้

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอนำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมาอีกท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ผู้รับ.....
วันที่รับ.....



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคารบี
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1555
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1555
www.pttlng.com



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคารบี
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1555
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1555
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 309/66

15 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซเพื่อป้อนเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ท้องแก๊บ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานชุมชนเขาอกสูงเนิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแก๊บ ตำบลนาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำผลงานความเชี่ยวชาญจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) มานำเสนอแก่ชุมชนที่ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความดันไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบทำหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเด็ค แชนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอนำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมายังท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



PTTLNG (NF) 310/66

15 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ท้องแก๊บ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานชุมชนนาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

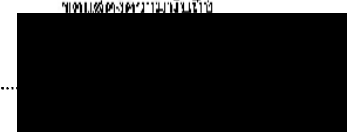
จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแก๊บ ตำบลนาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำผลงานความเชี่ยวชาญจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) มานำเสนอแก่ชุมชนที่ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความดันไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบทำหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเด็ค แชนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นั้น

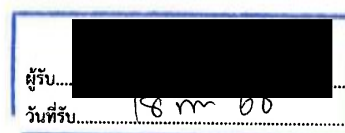
บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอนำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมายังท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด





บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
 ชั้น 3 อาคารเอเชียนีโอสแควร์ ถนนพหลโยธิน
 ๖๖๖/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
 โทรสาร +66 (0) 2140-1556
 www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
 3rd Floor Erawan Complex Building A
 666/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chetumak
 Bangkok 10900, THAILAND
 Telephone +66 (0) 2140 1555
 Fax +66 (0) 2140-1556
 www.pttlng.com



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
 ชั้น 3 อาคารเอเชียนีโอสแควร์ ถนนพหลโยธิน
 ๖๖๖/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
 โทรสาร +66 (0) 2140-1556
 www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
 3rd Floor Erawan Complex Building A
 666/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chetumak
 Bangkok 10900, THAILAND
 Telephone +66 (0) 2140-1555
 Fax +66 (0) 2140-1556
 www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 311/66

15 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานชุมชนวัดโสมนัส

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

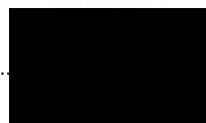
จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลบางตาทุบ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อให้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบท้ายหนังสือขอขออนุมัติล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเทค แชนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอนำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมายังท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ผู้รับ
 วันที่รับ 19/5/66

PTTLNG (NF) 312/66

15 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานชุมชนวัดโสมนัส

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลบางตาทุบ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อให้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบท้ายหนังสือขอขออนุมัติล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเทค แชนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอนำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมายังท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารคอมเพล็กซ์พลังงาน
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10000, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารคอมเพล็กซ์พลังงาน
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10000, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 313/66

15 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าเรือส่งก๊าซเพื่อเชื่อมและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานชุมชนตลาดหัวโพธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

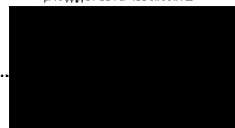
จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อให้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรฐานการกำกับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบท้ายหนังสือเห็นชอบฯ อาทิ สาธารณสุข ราชการ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเดิต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว จึงได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นี้

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอให้นำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมาทั้งท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ผู้รับ...

วันที่รับ 18/05/66

PTTLNG (NF) 314/66

15 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าเรือส่งก๊าซเพื่อเชื่อมและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานชุมชนแผ่นดินโพธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

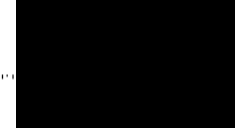
จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อให้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรฐานการกำกับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบท้ายหนังสือเห็นชอบฯ อาทิ สาธารณสุข ราชการ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเดิต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว จึงได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นี้

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอให้นำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมาทั้งท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคารบี
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : 06 (0) 2140-1555
โทรสาร : 06 (0) 2140-1555
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chulachak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone : +66 (0) 2140-1555
Fax : +66 (0) 2140-1555
www.pttlng.com



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคารบี
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : 06 (0) 2140-1555
โทรสาร : 06 (0) 2140-1555
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chulachak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone : +66 (0) 2140-1555
Fax : +66 (0) 2140-1555
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 315/86

PTTLNG (NF) 316/86

15 พฤษภาคม 2568

15 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขนส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานชุมชนและชุมชนมิตร

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลบางตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้จากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาดการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบทำหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 นี้

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมาทั้งนี้ เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณ ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ผู้รับ

วันที่รับ

เรื่อง ขนส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานชุมชนและชุมชนมิตร

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลบางตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้จากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาดการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบทำหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 นี้

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมาทั้งนี้ เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณ ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ผู้รับ

วันที่รับ



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
 ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จีคอมเพล็กซ์ อาคารบี
 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
 โทรสาร +66 (0) 2140-1556
 www.pttlng.com

PTT LNG Company Limited
 3rd Floor Energy Complex Building A
 555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatsuchak
 Bangkok 10900, THAILAND
 Telephone +66 (0) 2140-1555
 Fax +66 (0) 2140-1556
 www.pttlng.com



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
 ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จีคอมเพล็กซ์ อาคารบี
 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
 โทรสาร +66 (0) 2140-1556
 www.pttlng.com

PTT LNG Company Limited
 3rd Floor Energy Complex Building A
 555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatsuchak
 Bangkok 10900, THAILAND
 Telephone +66 (0) 2140-1555
 Fax +66 (0) 2140-1556
 www.pttlng.com

PTT LNG (NF) 317/66

PTT LNG (NF) 318/66

15 พฤษภาคม 2566

15 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขนถ่ายส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานชุมชนสี่กั๊ก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลนาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (OC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อให้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบท้ายหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเด็ค แอชนาซิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวนำมายังท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการในนามบริหารโครงการ
 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ผู้รับ.....
 วันที่รับ.....

เรื่อง ขนถ่ายส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานชุมชนพูน 1

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลนาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (OC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อให้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบท้ายหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเด็ค แอชนาซิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวนำมายังท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการในนามบริหารโครงการ
 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ผู้รับ.....
 วันที่รับ.....



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 ศูนย์พลังงานเอเชีย อาคาร 505/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1055
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
505/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
District 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1055
www.pttlng.com



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 ศูนย์พลังงานเอเชีย อาคาร 505/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1055
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
505/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
District 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1055
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 319/66

PTTLNG (NF) 319/66

15 พฤษภาคม 2566

15 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ตอนของแท่น (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ตอนของแท่น (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานชุมชนพญาน 2

เรียน ประธานชุมชนพญาน 3

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่ในบริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลพนาศาทุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรฐานท้องถิ่นและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบคำขอหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเค็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เคเบิลเอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นั้น

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่ในบริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลพนาศาทุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรฐานท้องถิ่นและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบคำขอหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเค็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เคเบิลเอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอนำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมายังท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอนำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมายังท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ของกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

(นายวิศนต์ ภัทระสม)
ของกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคาร
A อาคาร 1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคาร
A อาคาร 1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 321/66

15 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านพหลา ตำบลพลาสามัคคี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลพลาสามัคคี อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงาน
ความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์
สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC)
ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่ง
โครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการ
พิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบท้ายหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับ
ล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเดค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่
ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟัง
ความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นี้

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่
เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอนำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมาทั้งนี้ เพื่อยทราบและพิจารณาดำเนินการ
เผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ
[Signature]
ของกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

PTTLNG (NF) 322/66

15 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านบ้านพหลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลพลาสามัคคี อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงาน
ความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์
สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC)
ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่ง
โครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการ
พิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบท้ายหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับ
ล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเดค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่
ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟัง
ความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นี้

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่
เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอนำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมาทั้งนี้ เพื่อยทราบและพิจารณาดำเนินการ
เผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ
[Signature]
ของกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคารเอ
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคารเอ
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 323/66

15 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านบ้านพูน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่ในบริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลมหาสารคาม อำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ มีนโยบายในการนำพลังงานความร้อนเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความร้อนไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อให้ใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่ไม่ได้ดำเนินการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบท้ายหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เคนจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นี้

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอให้นำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมายังท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ผู้รับ

วันที่รับ



15-5-66

ผู้รับ

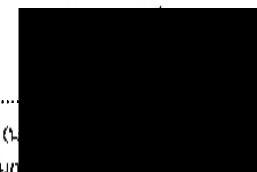
วันที่รับ



(ใน

รองกรรมการ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



PTTLNG (NF) 324/66

15 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านบ้านหนองแฟบ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่ในบริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลมหาสารคาม อำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ มีนโยบายในการนำพลังงานความร้อนเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความร้อนไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อให้ใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่ไม่ได้ดำเนินการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบท้ายหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เคนจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นี้

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอให้นำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมายังท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 ศูนย์คอมเพล็กซ์พลังงานฯ อาคาร 6
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PT LNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10000, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 ศูนย์คอมเพล็กซ์พลังงานฯ อาคาร 6
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10000, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTT NG (NF) 325/66

PTTLNG (NF) 326/66

15 พฤษภาคม 2566

15 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขาดน้ำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านคาบองน-ฮ้างประจวบ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลบางตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อให้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบท้ายหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวนี้อีกท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ผู้รับ...
วันที่รับ... 18/5/66

เรื่อง ขาดน้ำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านปากคลองจตุรภวน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลบางตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อให้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบท้ายหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวนี้อีกท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ผู้รับ...
วันที่รับ...



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ถ. 3 หมู่ตอมบ่อสีทองพหลโยธิน แขวงสาม
๖๖๖/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1555
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vithayalai Rangsit Rd., Chatsuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1555
www.pttlng.com



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ถ. 3 หมู่ตอมบ่อสีทองพหลโยธิน แขวงสาม
๖๖๖/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1555
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vithayalai Rangsit Rd., Chatsuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1555
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 323/66

45 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างและเครือข่ายโครงการในรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Feb LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านหาดแสงเงิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงาน
ความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์
สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC)
ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อให้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่ง
โครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการ
พิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบที่บางหนึ่งจึงเห็นชอบฯ ฉบับ
ล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเด็ค แชนแนลส์แอนด์ แอนด์ เซ็นจูเรียรี่ คลนซิลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่
ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟัง
ความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่
เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอนำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมายังท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ
เผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ผู้รับ

วันที่รับ

PTTLNG (NF) 323/66

45 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Feb
LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านหาดสุชาดา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงาน
ความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์
สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC)
ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อให้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่ง
โครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการ
พิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบที่บางหนึ่งจึงเห็นชอบฯ ฉบับ
ล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเด็ค แชนแนลส์แอนด์ แอนด์ เซ็นจูเรียรี่ คลนซิลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่
ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟัง
ความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่
เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอนำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมายังท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ
เผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ผู้รับ

วันที่รับ



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
 ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคาร A
 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
 โทรสาร +66 (0) 2140-1556
 www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
 3rd Floor Energy Complex Building A
 555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
 Bangkok 10900, THAILAND
 Telephone +66 (0) 2140-1555
 Fax +66 (0) 2140-1556
 www.pttlng.com



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
 ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคาร A
 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
 โทรสาร +66 (0) 2140-1556
 www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
 3rd Floor Energy Complex Building A
 555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
 Bangkok 10900, THAILAND
 Telephone +66 (0) 2140-1555
 Fax +66 (0) 2140-1556
 www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 329/66

15 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นนทบุรี (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านท้ายคลอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลบางคางทูม อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการผลิตและกระบวนการขนถ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อให้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบทำหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงขอเสนอให้บริษัท ยูโนเด็ค แอมนาสติค แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนสตรัคชั่น จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอให้นำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมาทั้งนี้ เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



ผู้รับ.....
 วันที่รับ..... 15/5/66

PTTLNG (NF) 330/66

15 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นนทบุรี (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านท้ายคลอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

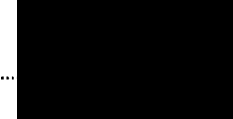
จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลบางคางทูม อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการผลิตและกระบวนการขนถ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อให้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบทำหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงขอเสนอให้บริษัท ยูโนเด็ค แอมนาสติค แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนสตรัคชั่น จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นั้น

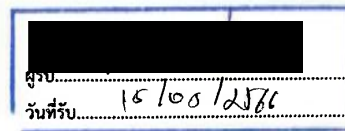
บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอให้นำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมาทั้งนี้ เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



ผู้รับ.....
 วันที่รับ..... 15/5/2566



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
 ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคาร
 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 โทรศัพท์ +66 (0) 2140 1555
 โทรสาร +66 (0) 2140 1556
 www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
 3rd Floor Energy Complex Building A
 555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
 Bangkok 10900, THAILAND
 Telephone +66 (0) 2140-1555
 Fax +66 (0) 2140-1556
 www.pttlng.com



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
 ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคาร
 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 โทรศัพท์ +66 (0) 2140 1555
 โทรสาร +66 (0) 2140 1556
 www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
 3rd Floor Energy Complex Building A
 555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
 Bangkok 10900, THAILAND
 Telephone +66 (0) 2140-1555
 Fax +66 (0) 2140-1556
 www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 321/85

15 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ
 ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองแฟบ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่ในบริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลสามตาครุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงาน ความเห็นและข้อคิดเห็นจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์ สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการ เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ซึ่ง โครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการ พิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบท้ายหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับ สิ้นสุด บริษัทฯ จึงขอขออนุญาตให้บริษัท ยูโนเค็ด แอนนาลิสต์ เซนต์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ บริหารในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟัง ความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่ ยี่สิบเอ็ดแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอ นำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมาขังท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ เผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ตามส่งด้วยความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ผู้รับ.....
 วันที่รับ.....

PTTLNG (NF) 332/86

15 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ
 ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

นมัสการ เจ้าอาวาสวัดหนองแฟบ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่ในบริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลสามตาครุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงาน ความเห็นและข้อคิดเห็นจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์ สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการ เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ซึ่ง โครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการ พิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบท้ายหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับ สิ้นสุด บริษัทฯ จึงขอขออนุญาตให้บริษัท ยูโนเค็ด แอนนาลิสต์ เซนต์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ บริหารในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟัง ความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่ ยี่สิบเอ็ดแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอ นำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมาขังท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ เผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอนมัสการด้วยความเคารพ



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ผู้รับ.....
 วันที่รับ.....



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
3rd Floor Energy Complex Building A
655/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
655/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคารเอก
655/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
655/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG (NI) 393 /66

PTTLNG (NI) 394/66

19 พฤษภาคม 2566

19 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอเชียนดีเวลอปเมนต์ แอนด์ พอร์ท คอร์ปอเรชั่น จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท จีซี โลจิสติกส์ โซลูชันส์ จำกัด (GCL)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ฉบับ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลบางตาหงาย อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โลจิสติกส์ เคมีคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมแบบทำหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเด็ค แพนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลตันท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นั้น

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลบางตาหงาย อำเภอเมืองระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โลจิสติกส์ เคมีคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมแบบทำหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเด็ค แพนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลตันท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอนำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมายังท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอนำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมายังท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ผู้รับ.....
วันที่รับ.....

ผู้รับ.....
วันที่รับ.....



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคารเอ
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 335 /66

๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นมของแพม
(Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแพม ตำบลมาตาบุตร อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงาน ความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์ สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อให้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการ เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่ง โครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการ พิจารณาคณนัติหรืออนุญาต ตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แผนกฯหนึ่งสี่เห็นชอบฯ ฉบับ ล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัทฯ อยู่ในเขต อำเภอนาเกลือ อ.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี แทนที่ บริษัทฯ เป็นบริษัทที่ ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟัง ความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่ เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมาขึ้นทูล เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ เผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เจ้าหน้าที่ตรวจ-รับเอกสารงานสารบรรณ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ ๑๕ พ.ค. ๒๕๖๖

ผู้รับ.....
วันที่รับ.....



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคารเอ
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 336 /66

๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นมของแพม
(Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

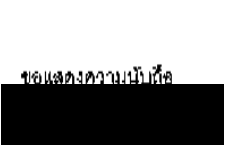
เรียน อธิบดีกรมเจ้าท่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

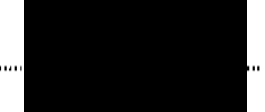
ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแพม ตำบลมาตาบุตร อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงาน ความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์ สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อให้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการ เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่ง โครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการ พิจารณาคณนัติหรืออนุญาต ตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แผนกฯหนึ่งสี่เห็นชอบฯ ฉบับ ล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัทฯ อยู่ในเขต อำเภอนาเกลือ อ.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี แทนที่ บริษัทฯ เป็นบริษัทที่ ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟัง ความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่ เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมาขึ้นทูล เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ เผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ผู้รับ.....
วันที่รับ.....



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคาร A
666/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10600
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1558
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
666/1 Vithayakitti Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +86 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1558
www.pttlng.com



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคาร A
666/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10600
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1558
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
666/1 Vithayakitti Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +86 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1558
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 337/66

PTTLNG (NF) 336/68

16 พฤษภาคม 2566

16 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นong Fab (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบตามหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเดิต แชนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอ นำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมายังท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ของกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นong Fab (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาของ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบตามหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเดิต แชนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอ นำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมายังท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ของกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารคอมเพล็กซ์เอ็นเอ 556/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1555
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
556/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatsuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1555
www.pttlng.com



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารคอมเพล็กซ์เอ็นเอ 556/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1555
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
556/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatsuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1555
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 346 / 66

15 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน พลจันจนาจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลนาตาฬาร อำเภอบึงฉลือ จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบท้ายหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงขอหมายขอให้บริษัท ยูโนเด็ค แชนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นี้

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอให้นำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมายังท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ผู้รับ
วันที่รับ 16/5/66

PTTLNG (NF) 341 / 66

15 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้จัดการกองสำนังานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลนาตาฬาร อำเภอบึงฉลือ จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบท้ายหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงขอหมายขอให้บริษัท ยูโนเด็ค แชนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นี้

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอให้นำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมายังท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ผู้รับ
วันที่รับ ๑๕ พ.ค. ๒๕๖๖



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเชียนันท์คอมเพล็กซ์ อาคารบี
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1558
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatsuchak
Bangkok 10000, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1558
www.pttlng.com



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเชียนันท์คอมเพล็กซ์ อาคารบี
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1558
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatsuchak
Bangkok 10000, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1558
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 342/66

19 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Feb LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 1

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองเพิ่น ตำบลสามตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีบทบาทในการนำพลังงานความเป็นเลิศซึ่งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความดันไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบท้ายหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงขอขออนุญาตให้บริษัทฯ ยูนิแม็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอนำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมายังท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ผู้รับ

วันที่รับ 16/5/66 11:16

PTTLNG (NF) 343/66

15 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Feb LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ปลัดจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองเพิ่น ตำบลสามตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีบทบาทในการนำพลังงานความเป็นเลิศซึ่งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความดันไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบท้ายหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงขอขออนุญาตให้บริษัทฯ ยูนิแม็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอนำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมายังท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ผู้รับ

วันที่รับ ๑๖ พ.ค. ๒๕๖๖



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคาร
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1558
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chaitumk
Bangkok 10000, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140 1558
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 344/88

15 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขนส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน นายอำเภอเมืองระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

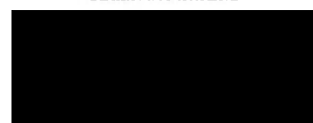
จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงาน
ความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์
สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC)
ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่ง
โครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอสืบพยานที่มีอำนาจหน้าที่ในการ
พิจารณาอนุญาตหรืออนุญาต ตามมาตรา 6 บัญชีและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบท้ายหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับ
ล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเด็ค แชนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่
ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว จึงได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟัง
ความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่
เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมาทั้งนี้ เพื่อบันทึกและพิจารณาดำเนินการ
เผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ผู้รับ

วันที่รับ 15 พ.ย. 66



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคาร
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1558
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chaitumk
Bangkok 10000, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1558
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 345/88

15 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขนส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน นายอำเภอบ้านฉาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงาน
ความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์
สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC)
ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่ง
โครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอสืบพยานที่มีอำนาจหน้าที่ในการ
พิจารณาอนุญาตหรืออนุญาต ตามมาตรา 6 บัญชีและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบท้ายหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับ
ล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเด็ค แชนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่
ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว จึงได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟัง
ความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่
เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมาทั้งนี้ เพื่อบันทึกและพิจารณาดำเนินการ
เผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

วันที่รับ 15 พ.ค. 2566



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคาร A
555/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคาร A
555/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 346/68

15 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานจังหวัดสระแก้ว

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลนาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีโครงการในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ความว่าโครงการดังกล่าวและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบทำหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ ไซน์จีนีเยริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอให้นำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมาขึ้นทูล เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ของกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ผู้รับ.....
วันที่รับ..... 16-5-66

PTTLNG (NF) 347/68

15 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลนาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีโครงการในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งโครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบทำหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับล่าสุด บริษัทฯ จึงมอบหมายให้บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ ไซน์จีนีเยริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอให้นำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมาขึ้นทูล เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ของกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ผู้รับ.....
วันที่รับ..... 16/5/66



บริษัท พิตี แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอ็ดจิวเอตเพลท อาคารเอ
555/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatechak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com



บริษัท พิตี แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอ็ดจิวเอตเพลท อาคารเอ
555/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatechak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 349 /68

19 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พิตี แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองหนองปรือ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พิตี แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลบางตาทุต อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงาน
ความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) มาหมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์
สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พิตีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC)
ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อให้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่ง
โครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการ
พิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรฐานท้องถิ่นและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบท้ายหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับ
ล่าสุด บริษัทฯ จึงขอขออนุญาตให้บริษัทฯ อยู่ในเขต ขนานนาสิทธิ์ เขตต์ เอ็นจีเนียร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด เป็นบริษัทที่
ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟัง
ความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่
เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอให้นำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมาทั้งท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ
แยกแยะตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พิตี แอลเอ็นจี จำกัด

ผู้รับ.....

วันที่รับ.....

PTTLNG (NF) 349 /66

19 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พิตี แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบ้านฉาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พิตี แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลบางตาทุต อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงาน
ความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) มาหมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์
สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พิตีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC)
ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อให้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่อไป ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว จัดเป็นการ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่ง
โครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการ
พิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรฐานท้องถิ่นและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบท้ายหนังสือเห็นชอบฯ ฉบับ
ล่าสุด บริษัทฯ จึงขอขออนุญาตให้บริษัทฯ อยู่ในเขต ขนานนาสิทธิ์ เขตต์ เอ็นจีเนียร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด เป็นบริษัทที่
ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟัง
ความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่
เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอให้นำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมาทั้งท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ
แยกแยะตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พิตี แอลเอ็นจี จำกัด

วันที่รับ.....



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอชบีคอมเพล็กซ์ อาคารเอ
555/1 วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chulabhorn
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 อาคารเอชบีคอมเพล็กซ์ อาคารเอ
555/1 วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chulabhorn
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG (NF) 350 /66

PTTLNG (NF) 351 /66

15 พฤษภาคม 2566

15 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นนทบุรี
(Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นนทบุรี
(Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

เรียน นายกมลวาทิต ตรีวิทย์วณิช

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ฉบับ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว
(LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลบางตาทุต อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงาน
ความเป็นเหลือทิ้งจากกระบวนการผลิตก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์
สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC)
ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในการระเหยและลดอุณหภูมิของท่อส่งก๊าซ ซึ่งเป็นการ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่ง
โครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการ
พิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบที่กึ่งหนึ่งสี่เห็นชอบฯ ฉบับ
ล่าสุด บริษัทฯ จึงขอขออนุญาตให้บริษัทฯ อยู่ภายใต้ แอวนาติสส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนสตรัคชั่น จำกัด เป็นบริษัทที่
ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟัง
ความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นั้น

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว
(LNG) ตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลบางตาทุต อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีนโยบายในการนำพลังงาน
ความเป็นเหลือทิ้งจากกระบวนการผลิตก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์
สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อส่งพลังงานความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC)
ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในการระเหยและลดอุณหภูมิของท่อส่งก๊าซ ซึ่งเป็นการ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากเดิมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่ง
โครงการจะต้องจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการ
พิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบที่กึ่งหนึ่งสี่เห็นชอบฯ ฉบับ
ล่าสุด บริษัทฯ จึงขอขออนุญาตให้บริษัทฯ อยู่ภายใต้ แอวนาติสส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนสตรัคชั่น จำกัด เป็นบริษัทที่
ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟัง
ความคิดเห็นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่
เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมายังท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ
เผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

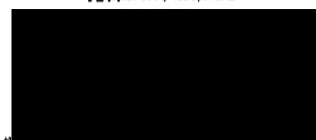
บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้วเสร็จเป็นที่
เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมายังท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ
เผยแพร่ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

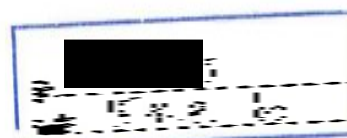
ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

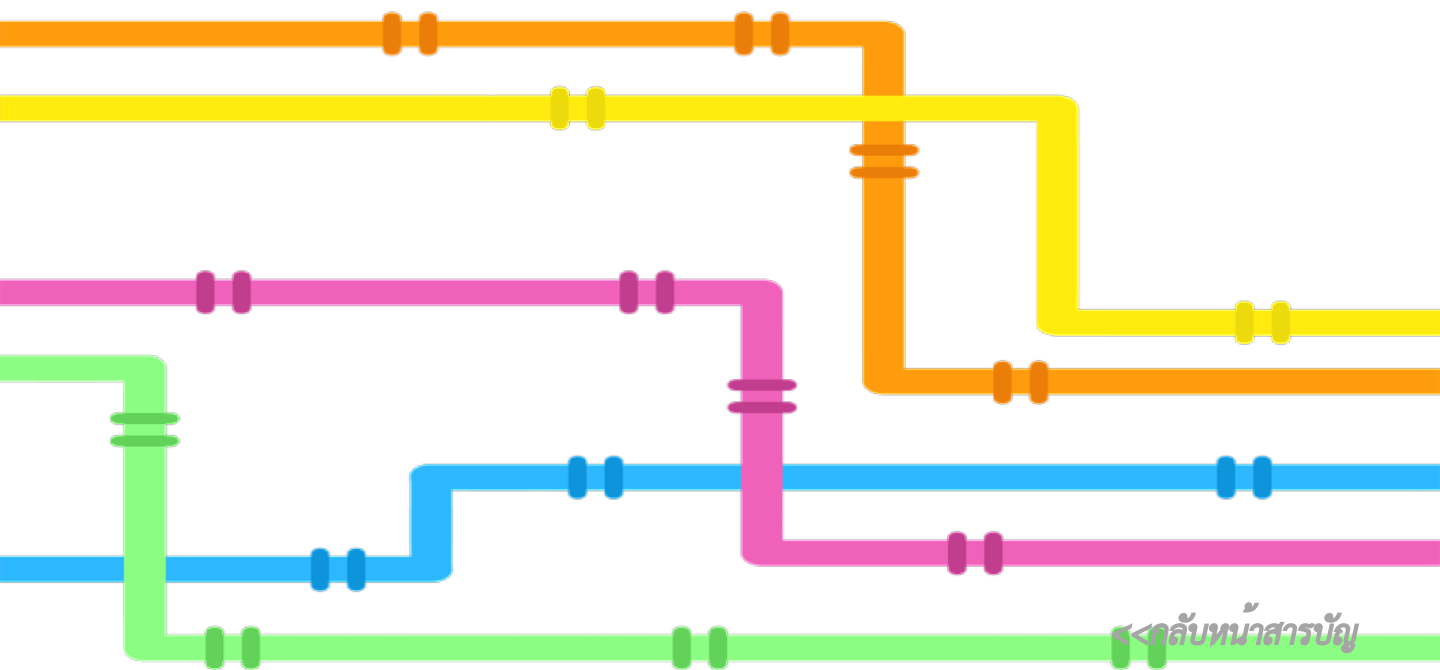


บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



รายงานสรุปผล การประชุมรับฟังความคิดเห็น





รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



จัดทำโดย



บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

พฤษภาคม พ.ศ. 2566

1 บทนำ

1.1 ความเป็นมาของโครงการ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (ต่อไปจะเรียกว่า “บริษัทฯ”) ดำเนินโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ บนพื้นที่ประมาณ 181 ไร่ บริเวณบ้านหนองแฟบ ตำบลบางคาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในการผลิตกระแสไฟฟ้าและภาคอุตสาหกรรมที่มากขึ้น ตลอดจนเป็นการเสริมสร้างความมั่นคงในการจัดหาก๊าซธรรมชาติในระยะยาว ซึ่งโครงการฯ มีองค์ประกอบหลักเป็นท่าเทียบเรือยื่นออกไปในทะเล จำนวน 2 ท่า สามารถรองรับเรือที่มีขนาดใหญ่สุดได้ 266,000 ลูกบาศก์เมตร โดยท่าเทียบเรือมีความยาวหน้าท่า รวม 270 เมตร (ความยาว 135 เมตรต่อท่า จำนวน 2 ท่า) และมีพื้นที่ท่าเทียบเรือรวม 3,120 ตารางเมตร (พื้นที่ 1,560 ตารางเมตรต่อท่า จำนวน 2 ท่า) ส่วนพื้นที่บนบกมีการก่อสร้างถังเก็บก๊าซธรรมชาติเหลว ขนาด 250,000 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ถัง รวมทั้งระบบเสริมการผลิต และระบบสาธารณูปโภค ซึ่งมีความสามารถในการรับจ่ายก๊าซธรรมชาติสูงสุด 18 ล้านตันต่อปี (ระยะที่ 1: อัตราการรับ-จ่าย ในสภาวะปกติ 7.5 ล้านตันต่อปี ออกแบบไว้สูงสุด 9 ล้านตันต่อปี และระยะที่ 2: อัตราการรับ-จ่าย ในสภาวะปกติ 15 ล้านตันต่อปี ออกแบบไว้สูงสุด 18 ล้านตันต่อปี)

ทั้งนี้ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ พส.1009.4/6306 ลงวันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2561

1.2 เหตุผลความจำเป็นในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ปัจจุบัน บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด มีนโยบายในการนำพลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากกระบวนการเปลี่ยนสถานะก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ที่เดิมต้องระบายทิ้งลงสู่ทะเลและไม่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ หมุนเวียนกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีแผนจะดำเนินการติดตั้งท่อเพื่อส่งพลังงานความเย็นผ่านสายทำความเย็นไปยังบริษัท พีทีที โกลบอลเคมีคอล จำกัด (มหาชน) (GC) ที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิต และสอดคล้องกับนโยบายของบริษัทฯ

ดังนั้นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งนี้ บริษัทฯ จึงได้มอบหมายให้ บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ดำเนินการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ตามที่ระบุไว้ในมาตรการฯ แบบท้ายหนังสือเห็นชอบดังกล่าวเพื่อเสนอต่อหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อการเปลี่ยนแปลงก่อนดำเนินการในส่วนที่จะเปลี่ยนแปลงต่อไป

2 วัตถุประสงค์ในการศึกษาจัดทำรายงาน

วัตถุประสงค์ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด มีดังนี้

- 1) ทบทวนรายละเอียดของโครงการที่เปลี่ยนแปลงไปจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมพิจารณาเงื่อนไขประกอบการเห็นชอบที่บริษัทฯ ต้องปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) ที่ได้รับความเห็นชอบล่าสุดจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส.1009.4/6306 ลงวันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2561
- 2) ศึกษาข้อมูลรายละเอียดโครงการ เช่น รายละเอียดของโครงการที่เปลี่ยนแปลงไปจากรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบฉบับล่าสุด มาตรฐานการออกแบบ วิธีการก่อสร้าง ขั้นตอนการก่อสร้าง การทดสอบการรั่วไหล ระบบความปลอดภัยของระบบท่อ เป็นต้น เพื่อให้มีความชัดเจนและมีข้อมูลเพียงพอสำหรับกำหนดกรอบการศึกษาและประเมินผลกระทบ
- 3) ศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันในพื้นที่ศึกษาที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมโครงการทั้งโดยตรงและโดยอ้อม ครอบคลุมทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทั้ง 4 ด้าน ได้แก่ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต และ/หรือประเด็นที่อาจได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
- 4) ดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนเพื่อให้ผู้มีส่วนได้เสียได้รับทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการ ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นและข้อห่วงกังวลต่างๆ รวมถึงข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ
- 5) ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมโครงการ ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ เพื่อพิจารณาผลกระทบทั้งทางด้านบวกและด้านลบ
- 6) เสนอมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ที่มีความสอดคล้องกับระดับผลกระทบจากโครงการฯ รวมทั้งมีความเหมาะสมและมีความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ และ/หรือทบทวนผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของการดำเนินงานในปัจจุบันจากรายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อนำเสนอมาตรการฯ ที่เหมาะสมในภาพรวมภายหลังมีการเปลี่ยนแปลงในครั้งนี้

3 ที่ตั้งโครงการและขอบเขตพื้นที่ศึกษาโครงการ

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) ตั้งอยู่ในพื้นที่บ้านหนองแฟบ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง มีพื้นที่ประมาณ 181 ไร่ แสดงดังรูปที่ 1 สำหรับขอบเขตพื้นที่ศึกษาได้กำหนดให้มีระยะอย่างน้อย 5 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของเทศบาลเมืองมาบตาพุด 7 ชุมชน และเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง 3 หมู่บ้าน แสดงดังตารางที่ 1 โดยการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในครั้งนี้จะดำเนินการอยู่ในบริเวณที่ตั้งโครงการเดิม ไม่มีการขยายขอบเขตพื้นที่โครงการแต่อย่างใด

ตารางที่ 1 ขอบเขตพื้นที่ศึกษาในระยะ 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ

จังหวัด	อำเภอ	ขอบเขตการปกครอง/ชุมชน
ระยอง	เมืองระยอง	เทศบาลเมืองมาบตาพุด * <ul style="list-style-type: none">• ชุมชนหนองแฟบ• ชุมชนมาบชูด• ชุมชนมาบชูด - ชากกลาง• ชุมชนชากลูกหย้า• ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่• ชุมชนวัดโสภณ• ชุมชนตลาดห้วยโป่ง
	บ้านฉาง	เทศบาลตำบลบ้านฉาง <ul style="list-style-type: none">• หมู่ที่ 1 เทศบาลตำบลบ้านฉาง• หมู่ที่ 2 เทศบาลตำบลบ้านฉาง• หมู่ที่ 4 เทศบาลตำบลบ้านฉาง
1 จังหวัด	1 อำเภอ	2 เทศบาล / 7 ชุมชน – 3 หมู่บ้าน

หมายเหตุ : (*) ที่ตั้งโครงการ



โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (Non-gas LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1)

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ประกอบด้วยกิจกรรมหลัก ดังนี้

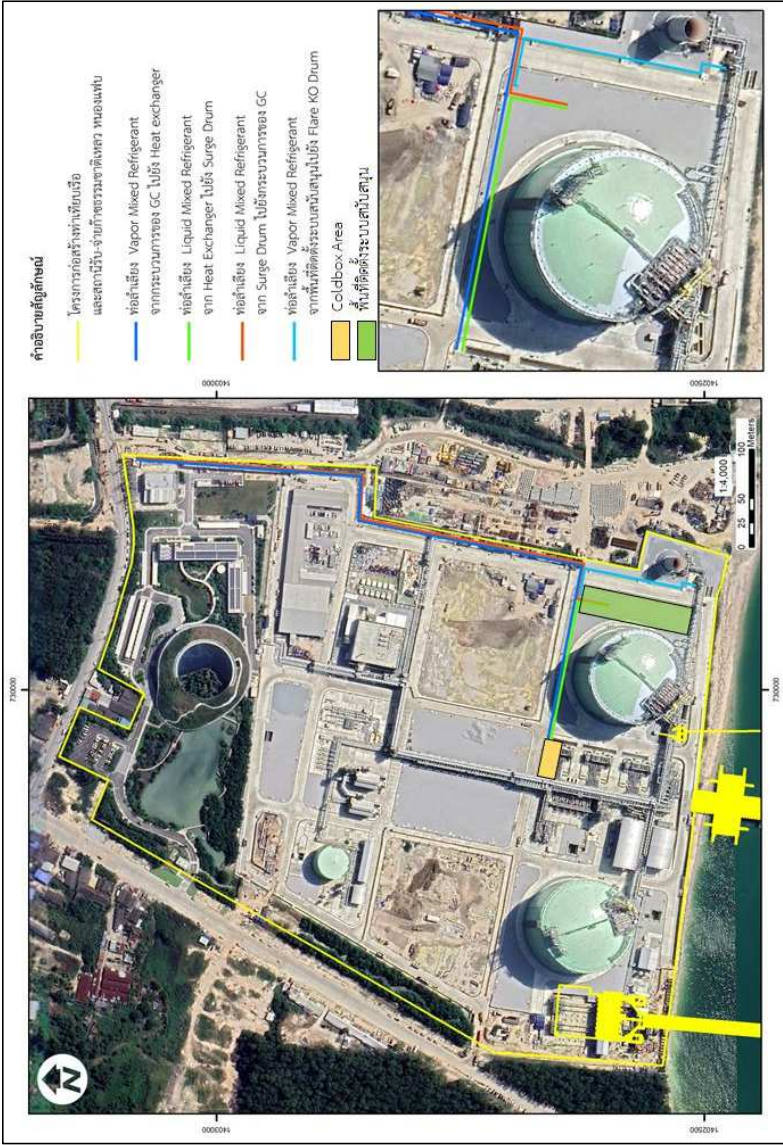
- การก่อสร้างพื้นที่ Cold Box ขนาดพื้นที่ประมาณ 640 ตารางเมตร เป็นพื้นที่ที่จะติดตั้งเครื่องทำให้กลายเป็นไอ (LNG Vaporizer) ซึ่งจะเป็นการแลกเปลี่ยนความร้อนระหว่างสารทำความเย็นกับก๊าซธรรมชาติเหลว ทำให้ก๊าซธรรมชาติเหลวเปลี่ยนสถานะจากของเหลวเป็นก๊าซ (ติดตั้งเครื่องทำให้กลายเป็นไอ (LNG Vaporizer) จำนวน 1 ตัว ตามที่เสนอขอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับเห็นชอบล่าสุด ของระยะที่ 2)
- การก่อสร้างและติดตั้งระบบสนับสนุน ขนาดพื้นที่ประมาณ 3,350 ตารางเมตร เป็นพื้นที่ที่จะติดตั้งปั๊มสุบถ่ายสาร จำนวน 2 เครื่อง (ใช้งาน 1 สำรอง 1) และคันกักเก็บสารกรณีรั่วไหล ความจุประมาณ 65 ลูกบาศก์เมตร
- การก่อสร้างและปรับปรุงโครงสร้างรับแนวท่อ (Pipe Rack) ภายในโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project)
- การติดตั้งระบบท่อส่งความเย็นของสารตัวกลางผสม แสดงดังรูปที่ 2 ประกอบด้วย
 - ท่อลำเลียง Vapor Mixed Refrigerant จากกระบวนการของ GC ไปยัง Heat exchanger ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 30 นิ้ว ความยาวประมาณ 950 เมตร ทำจากเหล็กคาร์บอน สตีลตามมาตรฐาน ASME B31.3 ความดันใช้งานภายในท่อประมาณ 7.5 บาร์เกจ อัตราการไหลภายในท่อสูงสุดประมาณ 238,805 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน อุณหภูมิในท่อประมาณ 33.2 องศาเซลเซียส
 - ท่อลำเลียง Liquid Mixed Refrigerant จาก Heat Exchanger ไปยัง Surge Drum ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 12 นิ้ว ความยาวประมาณ 225 เมตร ทำจากสแตนเลสสตีลตามมาตรฐาน ASME B31.3 ความดันใช้งานภายในท่อประมาณ 7 บาร์เกจ อัตราการไหลภายในท่อสูงสุดประมาณ 4,592 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน อุณหภูมิในท่อประมาณ -120.6 องศาเซลเซียส
 - ท่อลำเลียง Liquid Mixed Refrigerant จาก Surge drum ไปยังกระบวนการของ GC ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 12 นิ้ว ความยาวประมาณ 725 เมตร ทำจากสแตนเลสสตีลตามมาตรฐาน ASME B31.3 ความดันใช้งานภายในท่อประมาณ 9.43 บาร์เกจ อัตราการไหลภายในท่อสูงสุดประมาณ 4,592 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน อุณหภูมิในท่อประมาณ -120.2 องศาเซลเซียส
 - ท่อลำเลียง Vapor Mixed Refrigerant จาก พื้นที่ติดตั้งระบบสนับสนุน ไปยัง Flare KO Drum ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 30 นิ้ว ความยาวประมาณ 180 เมตร ทำจากเหล็กคาร์บอน สตีลหรือสแตนเลสสตีลตามมาตรฐาน ASME B31.3 ความดันใช้งานภายในท่อประมาณ 0.14 บาร์เกจ อัตราการไหลภายในท่อสูงสุดประมาณ 2,487 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง อุณหภูมิในท่อประมาณ -110 องศาเซลเซียส (ใช้งานกรณีฉุกเฉินเท่านั้น)

โดยสารทำความเย็น (Refrigerants) ที่โครงการพิจารณาเลือกใช้ในการดำเนินงานเบื้องต้นจัดอยู่ในกลุ่มไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon: HC) เป็นสารที่ไม่เป็นอันตรายต่อชั้นโอโซน (Ozone Depletion Potential (ODP) = 0) ซึ่งเป็นสารทำความเย็นที่มีส่วนประกอบของมีเทน (Methane) เอทิลีน (Ethylene) โพรพิลีน (Propylene) และบิวทีน-1 (Butene-1) ในสัดส่วนประมาณร้อยละ 30 22 28 และ 20 ตามลำดับ รายละเอียดดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ตารางสัดส่วนสารทำความเย็น (Refrigerants) ในการส่งพลังงานความเย็น

ชนิดสาร	สัดส่วน (ร้อยละ)
• มีเทน (Methane)	29.80
• เอทิลีน (Ethylene)	21.91
• โพรพิลีน (Propylene)	27.59
• บิวทีน-1 (Butene-1)	20.69
สารผสมรวม	100.0

ที่มา : บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด, พ.ศ. 2566



รูปที่ 2 แนวระบบท่อส่งความเย็นของสารทำความเย็น

5 แผนการดำเนินงานของโครงการ

5.1 แผนการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ

บริษัทที่ปรึกษาได้วางแผนการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จนถึงยื่นเข้าสู่การพิจารณาของหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต รวมทั้งสิ้นประมาณ 6 เดือน โดยเริ่มตั้งแต่เดือนมกราคม พ.ศ. 2566. จนถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

5.2 แผนงานก่อสร้างโครงการฯ ส่วนที่จะเปลี่ยนแปลงฯ

แผนการดำเนินงานในส่วนที่ขอเปลี่ยนแปลงฯ จะเริ่มต้นหลังจากที่รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลวหนองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากกรมเจ้าท่าและ/หรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) รวมทั้งได้รับใบอนุญาตก่อสร้างจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว สำหรับแผนงานก่อสร้างโครงการคาดว่าจะมีจำนวนคนงานก่อสร้างสูงสุดประมาณ 250 คน โดยมีระยะเวลาดำเนินงานโครงการ ประมาณ 33 เดือน ประกอบด้วยขั้นตอนต่างๆ ได้แก่ งานออกแบบทางวิศวกรรมงานจัดท้าวีสดุอุปกรณ์ งานก่อสร้างโครงการ การทดสอบประสิทธิภาพและการทดลองเดินเครื่อง และจะเริ่มดำเนินการได้ในช่วงไตรมาสที่ 1 ของปี พ.ศ. 2569 ทั้งนี้ แผนการดำเนินงานของโครงการอาจมีการปรับเปลี่ยนให้เหมาะสมตามนโยบายของบริษัทฯ ในขณะนั้น รายละเอียดภาพรวมแผนงานโครงการแสดงดังตารางที่ 3

ตารางที่ 3 แผนการดำเนินงานของโครงการ

ลำดับ	การดำเนินงาน	พ.ศ. 2566				พ.ศ. 2567				พ.ศ. 2568				พ.ศ. 2569	
		ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2
1	จัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ														
2	จัดเตรียมเอกสารการประมูลและคัดเลือกผู้รับเหมา														
3	การดำเนินงานโครงการ <ul style="list-style-type: none">งานออกแบบทางวิศวกรรมงานจัดท้าวีสดุอุปกรณ์งานก่อสร้างโครงการ<ul style="list-style-type: none">การเตรียมพื้นที่ (Site Cleaning)การุดเจาะและเตรียมพื้นที่โครงการ (Excavation)การท้าวานราก (Foundation)การก่อสร้าง (Building Constructions)การเก็บงานและงานตกแต่ง (Finishing)														
4	การทดสอบประสิทธิภาพและการทดลองเดินเครื่อง														
5	เริ่มดำเนินการ														

ที่มา : บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด, พ.ศ. 2566

6 ผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

6.1 วัตถุประสงค์ของการประชุมรับฟังความคิดเห็น

- เพื่อนำเสนอข้อมูล รายละเอียดโครงการ การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงร่างมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการภายหลังการเปลี่ยนแปลงฯ
- เพื่อรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่าง ๆ เกี่ยวกับประเด็นปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแนวทางในการจัดการกับผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการในส่วนที่เปลี่ยนแปลงฯ รวมถึงร่างมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการภายหลังการเปลี่ยนแปลงฯ

6.2 ขั้นตอนการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น

การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ได้เรียนเชิญกลุ่มเป้าหมายของโครงการประกอบด้วย ผู้แทนชุมชน ผู้แทนกลุ่มประมง และสถานประกอบการข้างเคียง ที่อยู่ในระยะ 5 กิโลเมตรจากโครงการ รวมทั้งสถาบันการศึกษา สื่อมวลชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ ขั้นตอนในการดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ประกอบด้วย การเชิญกลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมประชุม พร้อมเผยแพร่เอกสารข้อมูลโครงการ การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ และการจัดทำและเผยแพร่รายงานสรุปความคิดเห็น ซึ่งมีขั้นตอนการดำเนินการแสดงดังตารางที่ 4

ตารางที่ 4 ขั้นตอนการดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น

การดำเนินการ	ช่วงเวลาดำเนินการ	รายละเอียด
1. การเชิญเข้าร่วมประชุม พร้อมเผยแพร่เอกสาร ข้อมูลโครงการ	วันที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2566	นำส่งหนังสือเชิญกลุ่มเป้าหมายของโครงการเข้าร่วมประชุม จำนวน 45 ฉบับ
2. การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น	วันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น.	จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พรรณพฤกษา สถานีแอลเอ็นจี มาบตาพุด แห่งที่ 2 เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อรายละเอียดโครงการ ผลการศึกษา และร่างมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
3. การจัดทำและเผยแพร่ รายงานสรุปความคิดเห็น	ภายในวันที่ 18 พฤษภาคม พ.ศ. 2566	จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ พร้อมคำชี้แจง และจัดส่งรายงานดังกล่าวให้แก่กลุ่มเป้าหมายของโครงการ เพื่อรับทราบและประชาสัมพันธ์ต่อไป

6.3 กำหนดการและผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น

การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นได้ดำเนินการเมื่อวันพุธที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม AUDITORIUM อาคารนิทรรศน์พรรณพฤกษา สถานีแอลเอ็นจี มาบตาพุด แห่งที่ 2 รายละเอียดของกำหนดการแสดงดังตารางที่ 5

ตารางที่ 5 กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

กำหนดการ	รายละเอียด
09.00 – 09.30 น.	ลงทะเบียน รับเอกสารประกอบการประชุมฯ และรับประทานอาหารว่าง
09.30 – 09.45 น.	กล่าวต้อนรับ แนะนำเอกสาร ชี้แจงกำหนดการจัดประชุม โดยผู้ดำเนินรายการ
09.45 – 10.30 น.	นำเสนอ “การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นองแฟบ (Nong Fab LNG Receiving Terminal Project) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด” โดยมีลำดับการนำเสนอ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none">• ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการ• รายละเอียดโครงการที่เปลี่ยนแปลง• การทบทวนข้อมูลสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน และการประเมินผลกระทบที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลง• ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เฉพาะประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลง)
10.30 – 11.45 น.	รับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่างๆ ที่มีต่อโครงการ
11.45 – 12.00 น.	สรุปประเด็นข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการรับฟังความคิดเห็น
12.00 น. เป็นต้นไป	ปิดการประชุม

สำหรับผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นประกอบด้วยผู้แทนชุมชน ผู้แทนกลุ่มประมง สถานประกอบการข้างเคียง ผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง สถาบันการศึกษา และสื่อมวลชน มีจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมรวม 31 คน (ไม่นับรวมเจ้าของโครงการและบริษัทที่ปรึกษา) สำหรับภาพบรรยากาศการประชุมฯ แสดงดังรูปที่ 3 และสรุปจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมตามกลุ่มต่างๆ แสดงดังตารางที่ 6



การลงทะเบียน



การลงทะเบียน

กล่าวต้อนรับ โดยนายวิฑูรย์ แก้วประสม
รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ

การประชุมและการนำเสนอ



การประชุมและการนำเสนอ



การซักถามและเสนอแนะโดยผู้เข้าร่วมการประชุม



การซักถามและเสนอแนะโดยผู้เข้าร่วมการประชุม



การตอบข้อซักถาม

รูปที่ 3 บรรยากาศการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตารางที่ 6 จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม (คน)
1. ผู้ได้รับผลกระทบ	
1.1 ผู้แทนชุมชน	9
1.2 ผู้แทนกลุ่มประมง	11
1.3 ผู้แทนกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว	1
1.4 ผู้แทนกลุ่มสถานประกอบการข้างเคียง	2
2. โครงการและบริษัทที่ปรึกษา	16
3. หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ	6
4. สถาบันการศึกษา	1
5. สื่อมวลชน	1
รวม	47
รวม (ไม่นับรวมเจ้าของโครงการและบริษัทที่ปรึกษา)	31

หมายเหตุ : จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมอ้างอิงตามใบลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของโครงการฯ

6.4 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ประเด็นข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ได้รับจากการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ประกอบด้วย ประเด็นด้านรายละเอียดโครงการ ด้านการประเมินผลกระทบ/ร่างมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และด้านเศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน ซึ่งสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 7

ตารางที่ 7 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ลำดับ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
ด้านรายละเอียดโครงการ		
1	<p>นายสมศานต์ ครอบครวัชวระยอง</p> <p>- ไม่ห่วงกังวลเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในครั้งนี้ เนื่องจากผลการดำเนินการที่ผ่านมาของบริษัทฯ ดำเนินการได้เป็นอย่างดี ไม่พบประเด็นที่เป็นข้อห่วงใยหรือห่วงกังวลในพื้นที่ ขอให้บริษัทฯ พัฒนาการต่อยอดการใช้พลังงานความเย็นจากก๊าซ LNG หรือการปลูกดอกไม้เมืองหนาวอย่างต่อเนื่อง</p>	<p>รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด</p> <p>- บริษัทฯ มีนโยบายที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการนำพลังงานความเย็นที่เหลือใช้มาสร้างเป็นพลังงานหมุนเวียน รวมถึงนำความเย็นไปใช้เพิ่มประสิทธิภาพ ในหน่วยผลิตไฟฟ้าที่ผลิตไฟฟ้าใช้เองภายในสถานีแอลเอ็นจี และนำไปใช้ในระบบปรับอากาศของอาคาร นอกจากนี้ บริษัทฯ ส่งเสริมการนำความเย็นไปพัฒนาในการปลูกพืชเมืองหนาว ซึ่งเป็นการสนับสนุนการพัฒนาชุมชนและดึงดูดนักท่องเที่ยวเข้ามาเยี่ยมชมและส่งเสริมการท่องเที่ยวของชุมชนในพื้นที่</p>

ตารางที่ 7 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ลำดับ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
2	ผู้แทนจากบริษัท จีซี โลจิสติกส์ โซลูชันส์ จำกัด (GCL) - แนวท่ส่งพลังงานความเย็นของโครงการผ่านบริเวณไต้บัง	วิศวกรโครงการ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด - การวางแนวท่ของโครงการจะอยู่ในขอบเขตพื้นที่ของสถานีแอลเอ็นจีเท่านั้น โดยแนวท่จะวางบริเวณด้านทิศตะวันออกไปสิ้นสุดที่รั้วด้านทิศเหนือของสถานีฯ สำหรับแนวท่ไปยัง GC สาขาที่ 11 จะเป็นความรับผิดชอบของ GC ที่จะวางท่มาเชื่อมต่อกับท่จากโครงการ (Tie-in) บริเวณริมรั้ว ถนนโรงปุ๋ย รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด - ที่ผ่านมา บริษัทฯ ได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการท่อเชื่อมระหว่างสถานีแอลเอ็นจีแห่งที่ 1 และ 2 แล้วเสร็จ โดยโครงการมีการก่อสร้างพื้นที่รองรับแนวท่ใต้ดิน (Box Culvert) บริเวณใต้ถนนโรงปุ๋ย ซึ่ง GC จะวางท่มาเชื่อมต่อกับท่จากโครงการผ่าน Box culvert ดังกล่าว
ด้านการประเมินผลกระทบ/ร่างมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม		
1	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านบ้านพูน - เน้นย้ำเรื่องการควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงาน/คนงาน ให้ตระหนักถึงการทำงานอย่างปลอดภัย	รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด - รับทราบข้อคิดเห็น
2	ประชาชนชุมชนหนองแฟบ - ที่ผ่านมาการดำเนินงานของคณะทำงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เป็นสิ่งที่ดี เนื่องจากสามารถช่วยกำกับดูแลการดำเนินงานของโครงการตั้งแต่ระยะก่อสร้างจนถึงระยะดำเนินการได้ จึงอยากให้มีการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง และมีการทำงานร่วมกันระหว่างบริษัทฯ กับประชาชน เพื่อให้เกิดการพัฒนาและเกิดประโยชน์กับประชาชนหรือชุมชนใกล้เคียง	รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารโครงการ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด - โครงการกำหนดให้มีการจัดตั้งคณะทำงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งที่ผ่านมาบริษัทฯ ได้รับประโยชน์จากการร่วมติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และปัจจุบันบริษัทส่งเสริมการนำความเย็นไปพัฒนาในการปลูกพืชเมืองหนาว ซึ่งเป็นการสนับสนุนการพัฒนาชุมชนและดึงดูดนักท่องเที่ยวเข้ามาเยี่ยมชมและส่งเสริมการท่องเที่ยวของชุมชนในพื้นที่

ตารางที่ 7 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ลำดับ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
ด้านเศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน		
1	ผู้แทนชุมชนแม่ดินไท - กรณีที่มีการจ้างงานแรงงานต่างด้าว ขอให้อธิบายเพิ่มเติมถึงความหมายของคำว่าแรงงานต่างด้าวว่าทำงานลักษณะใด และแรงงานไทยสามารถทำงานในตำแหน่งดังกล่าวได้หรือไม่	ผู้จัดการส่วนวิศวกรรมโครงการ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด - แรงงานต่างด้าวของโครงการ คือ บุคคลซึ่งไม่มีสัญชาติไทย โดยจะหมายถึงทั้งแรงงานที่มีความสามารถเฉพาะพิเศษ เช่น แรงงานจากประเทศซึ่งเป็นเจ้าของเทคโนโลยี และแรงงานทั่วไปที่ทำงานในโครงการ ซึ่งโครงการจะพิจารณาใช้แรงงานคนไทยและจ้างงานประชาชนในพื้นที่ให้มากที่สุด ยกเว้นลักษณะงานที่ไม่สามารถหาแรงงานคนไทยได้ จึงจะพิจารณาจ้างงานแรงงานต่างด้าวตามเหมาะสมต่อไป

6.5 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากแบบประเมินผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น

จากการประชุมรับฟังความคิดเห็น ซึ่งมีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด 31 ราย (ไม่นับรวมเจ้าของโครงการและบริษัทที่ปรึกษา) โดยมีผู้ตอบแบบประเมินผลหลังการประชุมฯ จำนวน 27 ราย คิดเป็นร้อยละ 87.1 ของผู้เข้าร่วมประชุมฯ ทั้งนี้สามารถสรุปผลความคิดเห็นจากแบบประเมินผลภายหลังการประชุมได้ดังต่อไปนี้

- ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบประเมิน
 - ผู้ตอบแบบประเมินเป็นผู้แทนระดับชุมชน/ท้องถิ่น หรือผู้นำกลุ่มในพื้นที่ศึกษา จำนวน 19 ราย (ร้อยละ 70.4) ผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 4 ราย (ร้อยละ 14.8) ผู้แทนจากสถานประกอบการ จำนวน 2 ราย (ร้อยละ 7.4) และประชาชนในพื้นที่ จำนวน 2 ราย (ร้อยละ 7.4)
- ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ ของโครงการ
 - ภาพรวมของร่างมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบประเมินทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ของโครงการมีความเหมาะสมเพียงพอ จำนวน 27 ราย (ร้อยละ 100)
- การให้ข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์โครงการ
 - การให้ข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์โครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่เคยรับทราบข้อมูลโครงการมาก่อนหน้านี้แล้ว จำนวน 25 ราย (ร้อยละ 92.6) โดยมีบางส่วนไม่ทราบข้อมูล จำนวน 2 ราย (ร้อยละ 7.4) โดยผู้ที่ทราบข้อมูลโครงการมาก่อนหน้านี้ส่วนใหญ่ทราบจากการประชาสัมพันธ์ของบริษัทฯ การประชุมคณะกรรมการฯ หนังสือที่แจ้งไปถึงหน่วยงาน และเจ้าหน้าที่โครงการ
 - ช่องทาง/วิธีการรับข้อมูลข่าวสารที่สะดวกและเหมาะสมที่สุด ผู้ตอบแบบประเมินมีความเห็นว่าควรแจ้งผ่านการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น/การสัมมนา และการส่งจดหมายเชิญ/แจ้งข่าวสารโครงการโดยตรง จำนวน 17 ราย (ร้อยละ 23.6) ในสัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมา คือ แจ้ง

ผ่านผู้นำชุมชนท้องถิ่น จำนวน 11 ราย (ร้อยละ 15.3) จัดเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ของโครงการเข้าไปชี้แจงในพื้นที่ จำนวน 8 ราย (ร้อยละ 11.1) รถกระจายเสียงประชาสัมพันธ์ จำนวน 7 ราย (ร้อยละ 9.7) ผ่านอีเมล/ไลน์ จำนวน 5 ราย (ร้อยละ 6.9) วิทยุกระจายเสียง/วิทยุชุมชน จำนวน 3 ราย (ร้อยละ 4.2) ตัดประกาศที่หน่วยงานราชการ/อปท.ในพื้นที่ จำนวน 2 ราย (ร้อยละ 2.8) หอกระจายเสียง/ข่าวประจำหมู่บ้าน จำนวน 1 ราย (ร้อยละ 1.4) และ สื่อสิ่งพิมพ์/หนังสือพิมพ์/วารสาร จำนวน 1 ราย (ร้อยละ 1.4)

- ความเข้าใจหลังจากที่ได้รับทราบรายละเอียดโครงการฯ แล้ว พบว่า ผู้ตอบแบบประเมินมีความเข้าใจในระดับมาก จำนวน 20 ราย (ร้อยละ 74.1) รองลงมา ระดับปานกลาง จำนวน 7 ราย (ร้อยละ 25.9)
- ความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ พบว่า ผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่เห็นด้วยกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จำนวน 23 ราย (ร้อยละ 85.2) เนื่องจากเป็นการพัฒนาปรับปรุงให้ดีขึ้น เป็นการนำผลงานกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์ และมีมาตรการที่ครบถ้วน โดยมีบางส่วนไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 4 ราย (ร้อยละ 14.8)
- ความวิตกกังวลต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พบว่า ผู้ตอบแบบประเมินไม่วิตกกังวลเลย จำนวน 22 ราย (ร้อยละ 81.5) รองลงมา วิตกกังวลเล็กน้อย จำนวน 4 ราย (ร้อยละ 14.8) และวิตกกังวลปานกลาง จำนวน 1 ราย (ร้อยละ 3.7)

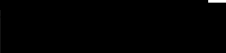
• ความพึงพอใจต่อการประชุม

- ความสามารถของวิทยากรในการอธิบายให้ผู้เข้าร่วมประชุมเข้าใจในภาพรวมของโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบประเมินมีความพึงพอใจระดับมาก จำนวน 22 ราย (ร้อยละ 81.5) รองลงมา ระดับปานกลาง จำนวน 3 ราย (ร้อยละ 11.1) และไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน 2 ราย (ร้อยละ 7.4)
- ความเหมาะสมของเนื้อหาสาระ รูปแบบ และวิธีการนำเสนอ พบว่า ผู้ตอบแบบประเมินมีความพึงพอใจระดับมาก จำนวน 25 ราย (ร้อยละ 92.6) รองลงมา ระดับปานกลาง จำนวน 2 ราย (ร้อยละ 7.4)
- ความเหมาะสมของระยะเวลาที่นำเสนอข้อมูลรายละเอียดโครงการและผลการศึกษา พบว่า ผู้ตอบแบบประเมินมีความพึงพอใจระดับมาก จำนวน 26 ราย (ร้อยละ 96.3) รองลงมา ระดับปานกลาง จำนวน 1 ราย (ร้อยละ 3.7)
- ความเหมาะสมของสถานที่และความสะดวกต่อการเดินทางเข้าร่วมประชุมฯ พบว่า ผู้ตอบแบบประเมินมีความพึงพอใจระดับมาก จำนวน 26 ราย (ร้อยละ 96.3) รองลงมา ระดับปานกลาง จำนวน 1 ราย (ร้อยละ 3.7)

- ความเหมาะสมของสื่อและเอกสารประกอบการจัดประชุมฯ พบว่า ผู้ตอบแบบประเมินมีความพึงพอใจระดับมาก จำนวน 24 ราย (ร้อยละ 88.9) รองลงมา ระดับปานกลาง จำนวน 3 ราย (ร้อยละ 11.1)
- ความเหมาะสมของโอกาสและระยะเวลาในการแสดงความคิดเห็น พบว่า ผู้ตอบแบบประเมินมีความพึงพอใจระดับมาก จำนวน 25 ราย (ร้อยละ 92.6) รองลงมา ระดับปานกลาง จำนวน 2 ราย (ร้อยละ 7.4)
- ความเข้าใจในโครงการภายหลังการเข้าร่วมประชุม พบว่า ผู้ตอบแบบประเมินมีความพึงพอใจระดับมาก จำนวน 25 ราย (ร้อยละ 92.6) รองลงมา ระดับปานกลาง จำนวน 2 ราย (ร้อยละ 7.4)
- ภาพรวมของการจัดประชุม พบว่า ผู้ตอบแบบประเมินมีความพึงพอใจระดับมาก จำนวน 24 ราย (ร้อยละ 88.9) รองลงมา ระดับปานกลาง จำนวน 3 ราย (ร้อยละ 11.1)
- **ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่มีต่อการพัฒนาโครงการฯ**
 - ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างต่อเนื่อง
 - ขอให้มีการรับฟังความคิดเห็นอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างการรับรู้ร่วมกัน

7 ช่องทางการติดต่อและสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

- บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

อีเมล : 

- บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

อีเมล : 