



ที่ ทส 1009/ 6102

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

5 กรกฎาคม 2550

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ - จ่าย
ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน อธิบดีกรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ที่ PTTLNG 226/50 ลงวันที่ 18 พฤษภาคม 2550
 2. สำเนาหนังสือบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ที่ PTTLNG 173/50 ลงวันที่ 13 มิถุนายน 2550
 3. สำเนาหนังสือบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ที่ PTTLNG 188/50 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2550
 4. มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ - จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ต้องยึดถือปฏิบัติ

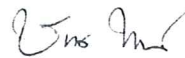
ด้วย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ณ บริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง ซึ่งจัดทำรายงานโดยบริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานดังกล่าวและนำเสนอคณะกรรมกรผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการก่อสร้างพื้นฐานและอื่น ๆ ในการประชุมครั้งที่ 6/2550 เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2550 ซึ่งคณะกรรมกรผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด และบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จะต้องควบคุมกิจกรรมและการดำเนินการของโครงการในช่วงก่อสร้างให้ค่าสารแขวนลอยในน้ำทะเลเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 27 (พ.ศ. 2549) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล โดยไม่ใช้ค่าสารแขวนลอยที่ 60 ppm จากกิจกรรมการขุดลอกร่องน้ำและที่ 50 ppm จากกิจกรรมการปล่อยน้ำขุ่นของโครงการ ซึ่งบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้มีหนังสือยืนยันตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 ทั้งนี้ให้บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 4

อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคท้าย ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออนุญาต นำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งใบอนุญาตหรือต่อใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายชรินทร์ ท่องธรรมชาติ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2265-6622



ที่ ทส 1009/ 6101

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

5 กรกฎาคม 2550

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ - จ่าย
ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

- อ้างถึง
1. หนังสือบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ที่ PTTLNG 226/50 ลงวันที่ 18 พฤษภาคม 2550
 2. หนังสือบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ที่ PTTLNG 173/50 ลงวันที่ 13 มิถุนายน 2550
 3. หนังสือบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ที่ PTTLNG 188/50 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2550

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. มาตรการป้องกัน แก๊สและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ - จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ต้องยึดถือปฏิบัติ
 2. แนวทางการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ณ บริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง ซึ่งจัดทำรายงานโดยบริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา รายงานฯ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

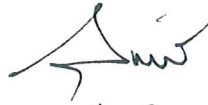
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานดังกล่าวและนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการก่อสร้างพื้นฐานและอื่น ๆ ในการประชุมครั้งที่ 6/2550 เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2550 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด และบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จะต้องควบคุมกิจกรรมและการดำเนินการของโครงการในช่วงก่อสร้างให้ค่าสารแขวนลอยในน้ำทะเลเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 27 (พ.ศ. 2549) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล โดยไม่ใช้ค่าสารแขวนลอยที่ 60 ppm จากกิจกรรมการขุดลอกร่องน้ำและที่ 50 ppm จากกิจกรรมการปล่อยน้ำขุ่นของโครงการ ซึ่งบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้มีหนังสือยืนยันตามหนังสือที่อ้างถึง 2 และ 3 ทั้งนี้ให้บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก๊สและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ

2/ คุณภาพ.....

คุณภาพสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการตามแนวทางการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 นอกจากนี้ ให้บริษัทฯ จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน 4 ชุด พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) จำนวน 10 แผ่น ให้สำนักงานฯ ภายใน 1 เดือน ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาแจ้งบริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเมนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว อนึ่ง การติดต่อกับสำนักงานฯ สำหรับโครงการนี้ในครั้งต่อไปขอให้อ้างอิงเลขรับรายงานที่ 023-10-2006 ด้วยทุกครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวสุทธิลักษณ์ ระวีวรรณ)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6622

โทรสาร 0-2265-6622



5 กรกฎาคม 2550

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ - จ่าย
ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ที่ PTTLNG 226/50 ลงวันที่ 18 พฤษภาคม 2550
 2. สำเนาหนังสือบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ที่ PTTLNG 173/50 ลงวันที่ 13 มิถุนายน 2550
 3. สำเนาหนังสือบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ที่ PTTLNG 188/50 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2550
 4. มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและ
สถานีรับ - จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ต้องยึดถือปฏิบัติ

ด้วย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ณ บริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
จังหวัดระยอง ซึ่งจัดทำรายงานโดยบริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ให้สำนักงาน
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานดังกล่าวและ
นำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการก่อสร้าง
พื้นฐานและอื่น ๆ ในการประชุมครั้งที่ 6/2550 เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2550 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มี
มติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซ
ธรรมชาติเหลว (LNG) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด และบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จะต้องควบคุม
กิจกรรมและการดำเนินการของโครงการในช่วงก่อสร้างให้ค่าสารแขวนลอยในน้ำทะเลเป็นไปตามประกาศ
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 27 (พ.ศ. 2549) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล โดยไม่ใช้ค่า
สารแขวนลอยที่ 60 ppm จากกิจกรรมการขุดลอกร่องน้ำและที่ 50 ppm จากกิจกรรมการปล่อยน้ำขุ่นของโครงการ
ซึ่งบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้มีหนังสือยืนยันตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 ทั้งนี้ให้บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี
จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 4

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุทธิตกษณ์ ระวีวรรณ)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2265-6622 เลขที่การสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

PTT LNG COMPANY LIMITED

555 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
6206
วันที่ 18.15.2550
ผู้รับ

ที่ PTTLNG 226/50

วันที่ 18 พฤษภาคม 2550

เรื่อง รายงานข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ 3 โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่าย
ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานข้อมูลเพิ่มเติม จำนวน 20 เล่ม

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านโครงการโครงสร้างพื้นฐานและอื่น ๆ ในการประชุมครั้งที่ 5/2550 เมื่อวันที่ 23 เมษายน 2550 มีมติ
ให้จัดทำรายงานข้อมูลเพิ่มเติมการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและ
สถานีรับ-จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) นั้น

บัดนี้ การจัดทำรายงานข้อมูลเพิ่มเติม การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) แล้วเสร็จ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
จึงใคร่ขอจัดส่งรายงานฯ ดังมีรายละเอียดปรากฏในสิ่งที่ส่งมาด้วยมายังสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 25 วันที่ 18 พ.ค. 2550
เวลา 18.15 น. ผู้รับ

(นายโกมล พิทักษ์พงษ์)

กรรมการและรักษาการกรรมการผู้จัดการ

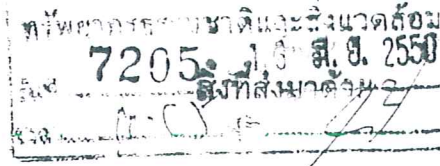
โทร. 02 937 0360 ต่อ 122 โทรสาร 02 937 0364



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

PTT LNG COMPANY LIMITED

555 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900



ที่ PTTLNG 173/50

วันที่ 13 มิถุนายน 2550

เรื่อง การชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม การวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG)
เรียน เลขที่การสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด และบริษัทที่ปรึกษา ได้ดำเนินการชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม การวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ในการประชุมครั้งที่ 6/2550 เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2550 ความแจ้งแล้วนั้น

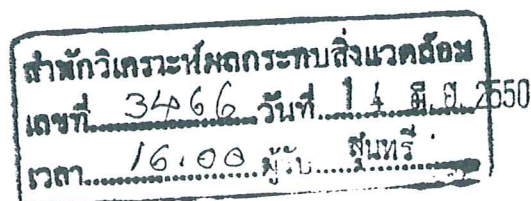
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ไคร่ขอยืนยันว่า บริษัทฯ จะดำเนินการตรวจวัดปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solid) ในบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการอย่างเคร่งครัดให้สอดคล้องกับประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 27 (พ.ศ.2549) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล โดยบริษัทฯ จะดำเนินการดังนี้

1) ก่อนเริ่มดำเนินการกิจกรรมขุดลอกร่องน้ำหรือปล่อยน้ำขุ่น บริษัทฯ จะทำการตรวจวัดปริมาณสารแขวนลอยบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการจำนวน 6 สถานี (รูปที่ 1) ดังนี้

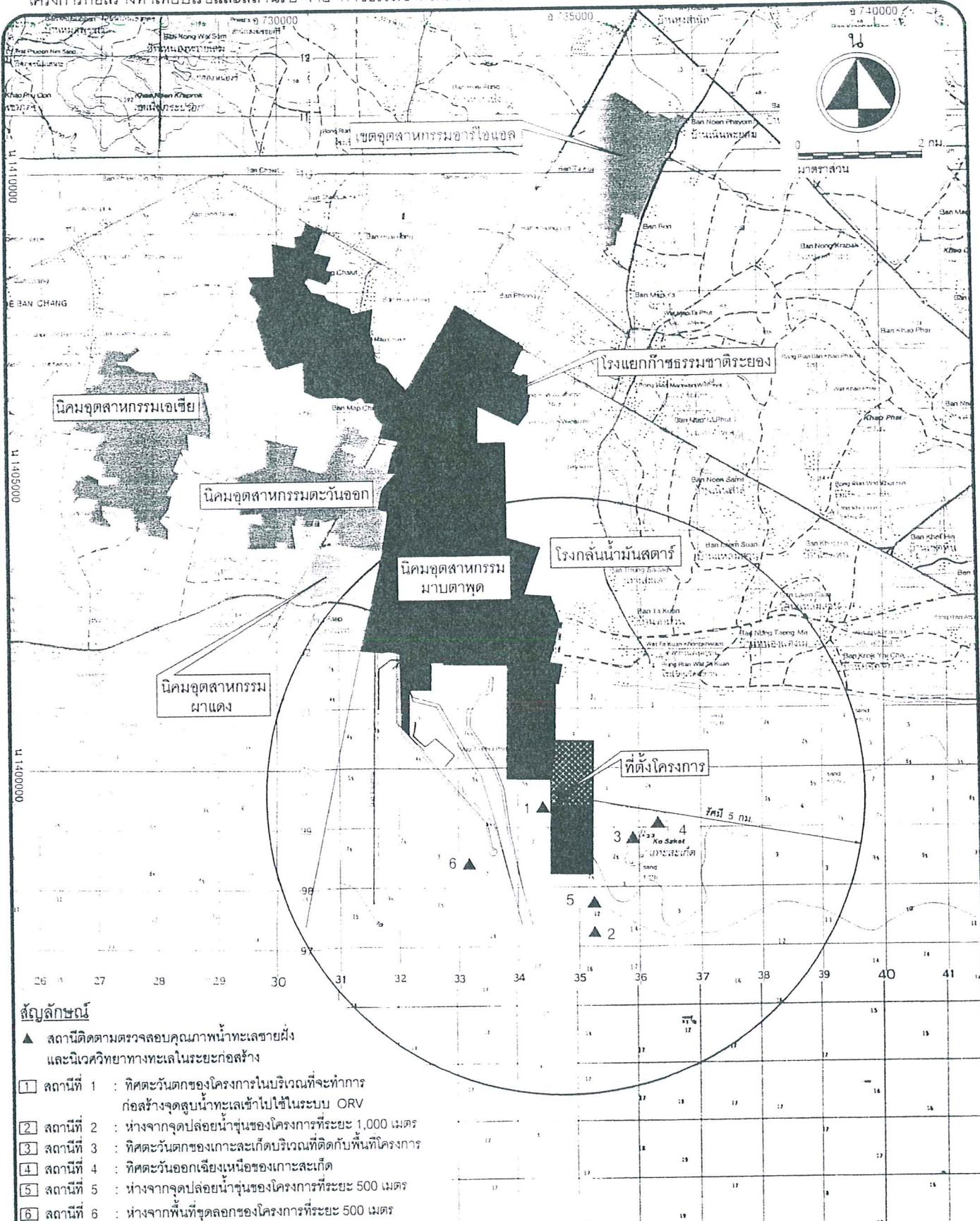
- สถานีที่ 1 : ทิศตะวันตกของโครงการในบริเวณที่จะทำการก่อสร้างจุดสูบน้ำทะเลเข้าไปใช้ในระบบ ORV
- สถานีที่ 2 : ห่างจากจุดปล่อยน้ำขุ่นของโครงการที่ระยะ 1,000 เมตร
- สถานีที่ 3 : ทิศตะวันตกของเกาะสะเก็ดบริเวณที่ติดกับพื้นที่โครงการ
- สถานีที่ 4 : ทิศตะวันออกเฉียงเหนือของเกาะสะเก็ด
- สถานีที่ 5 : ห่างจากจุดปล่อยน้ำขุ่นของโครงการที่ระยะ 500 เมตร
- สถานีที่ 6 : ห่างจากพื้นที่ขุดลอกของโครงการที่ระยะ 500 เมตร

ในการตรวจวัดปริมาณสารแขวนลอย บริษัทฯ จะทำการตรวจวัดเพื่อหาค่าเฉลี่ย 1 วัน โดยทำการตรวจวัดค่าปริมาณสารแขวนลอยทุกชั่วโมง

2) บริษัทฯ จะนำค่าปริมาณสารแขวนลอยที่ตรวจวัดได้ในข้อ 1) มาใช้เป็นค่ามาตรฐานในการควบคุมปริมาณสารแขวนลอยที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ซึ่งบริษัทฯ จะควบคุมค่าปริมาณสารแขวนลอยให้มีค่าเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกินผลรวมของค่าเฉลี่ย 1 วัน บวกกับค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของค่าเฉลี่ยนั้น ๆ โดยมีความถี่ในการตรวจวัดและติดตามตรวจสอบดังนี้



โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG)



สัญลักษณ์

- ▲ สถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง และนิเวศวิทยาทางทะเลในระยะก่อสร้าง
- 1 สถานีที่ 1 : ทิศตะวันตกของโครงการในบริเวณที่จะทำการก่อสร้างจุดสูบน้ำทะเลเข้าไปใช้ในระบบ ORV
- 2 สถานีที่ 2 : ห่างจากจุดปล่อยน้ำขุ่นของโครงการที่ระยะ 1,000 เมตร
- 3 สถานีที่ 3 : ทิศตะวันตกของเกาะสะเก็ดบริเวณที่ติดกับพื้นที่โครงการ
- 4 สถานีที่ 4 : ทิศตะวันออกเฉียงเหนือของเกาะสะเก็ด
- 5 สถานีที่ 5 : ห่างจากจุดปล่อยน้ำขุ่นของโครงการที่ระยะ 500 เมตร
- 6 สถานีที่ 6 : ห่างจากพื้นที่ขุดลอกของโครงการที่ระยะ 500 เมตร

รูปที่ 1 : สถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง และนิเวศวิทยาทางทะเล ในระยะก่อสร้าง





บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

PTT LNG COMPANY LIMITED

555 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

วันที่ 7840	วันที่ 6	ต.อ. 2004
เวลา 15.30	ผู้รับ	16000

ที่ PTTLNG 188 /50

วันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2555

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 3765	วันที่ 28 ส. 8. 2550
เวลา 11.30	ผู้รับ

เรื่อง การชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว(LNG)
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดแผนงานก่อสร้างของโครงการฯ

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด และบริษัทที่ปรึกษา ได้ดำเนินการชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ในการประชุมครั้งที่ 6/2550 เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน พ.ศ. 2550 และได้มีหนังสือชี้แจงเพิ่มเติม เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน พ.ศ. 2550 ความแจ้งแล้วนั้น

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ขอแจ้งรายละเอียดของโครงการเพิ่มเติม ดังนี้

- บริษัทฯ มีแผนงานการก่อสร้างเริ่มตั้งแต่เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2550 ถึงเดือน มีนาคม พ.ศ. 2554 ซึ่งประกอบด้วย
 - งานขุดรอกร่องน้ำและปรับถมพื้นที่ ระหว่าง เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2550 ถึง เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2552
 - งานก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว(LNG) ระหว่าง เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2550 ถึงเดือน มีนาคม พ.ศ. 2554

(รายละเอียดแผนงานก่อสร้างของโครงการฯ ดังแสดงในเอกสารแนบ)

- บริษัทฯ จะจัดให้มีการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ บริเวณชายหาดในเขตชุมชนตากวน-อ่าว ประดู่ หรือชุมชนกรอกยายชา ในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุดเป็นประจำทุกปี หรือ ประสานงานเข้าร่วมโครงการเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติทางทะเลของ จังหวัดระยอง ประมงจังหวัดระยอง เทศบาลเมืองมาบตาพุด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เป็นต้น โดยบริษัทฯ จะจัดกิจกรรมเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติทางทะเลอย่างน้อยปีละ 1 ครั้งตั้งแต่เริ่มงานก่อสร้าง และ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
- บริษัทฯ จะควบคุมกิจกรรมและการดำเนินงานในระยะก่อสร้าง ให้ค่าสารแขวนลอยใน น้ำทะเลสอดคล้องตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 27 (พ.ศ.