



ที่ ทส 1009/ 6102

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

5 กุมภาพันธ์ 2550

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ – จ่าย กําชธรรมชาติเหลว (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 กําชธรรมชาติเหลว (LNG) ต้องยึดถือปฏิบัติ

ด้วย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ–จ่าย กําชธรรมชาติเหลว (LNG) ณ บริเวณนิคมอุตสาหกรรมมหาตาพุด จังหวัดระยอง ซึ่งจัดทำรายงานโดยบริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานดังกล่าวและนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมด้านโครงการโครงสร้างพื้นฐานและอื่น ๆ ในการประชุมครั้งที่ 6/2550 เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2550 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ–จ่าย กําชธรรมชาติเหลว (LNG) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด และบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จะต้องควบคุมกิจกรรมและการดำเนินการของโครงการในช่วงก่อสร้างให้คำสารแนะนำโดยในน้ำทะเลเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 27 (พ.ศ. 2549) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล โดยไม่ใช้คำสารแนะนำโดยที่ 60 ppm จากกิจกรรมการขุดลอกร่องน้ำและที่ 50 ppm จากกิจกรรมการปล่อยน้ำขุ่นของโครงการ ซึ่งบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้มีหนังสือยืนยันตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 ทั้งนี้ให้บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 4

อ�ິ່ງ ตามมาตรา 50 วรรณท้าย ຂອງພຣະຮາບນຸ້າຄູ່ຕື່ສົ່ງເສຣີມແລະຮັກຊາຄຸນກາພສິ່ງແວດລ້ອມ
ແຫ່ງຊາດ ພ.ສ. 2535 ກຳທັນດໄທເຈົ້າໜ້າທີ່ມີຢັ້ງຢືນວ່າມີກົງຫາມາຍໃນການພິຈາລາສິ່ງອຸ່ນໝາດຫຼືອຕ່ອອຸ່ນໝາດ ນຳ
ມາດຽກການທີ່ເສັນອໄວ່ໃນຮາຍງານການວິເຄາະທີ່ຜລກະທບສິ່ງແວດລ້ອມໄປກຳທັນດໄທເປັນເຈື່ອນໄຂໃນການສົ່ງໃບອຸ່ນໝາດຫຼືອຕ່ອ
ໃບອຸ່ນໝາດ ໂດຍໃຫ້ຄືວ່າເປັນເຈື່ອນໄຂທີ່ກຳທັນດຕາມກົງຫາມາຍໃນເຮືອງນັ້ນດ້ວຍ

ຈຶ່ງເຮັດວຽກໄປໂປຣທຣາບແລະດຳເນີນການໃນສ່ວນທີ່ເກີຍວ້ອງຕ່ອໄປ

ຂອແສດງຄວາມນັບຖືອ

(ພ.ຍະນະເປົ້າທີ່ ຖະຈົກ
ຮອງເລົາຈົກການ ປູ້ອັນດີ ເຫກການແກ່
ເຂົາມືການສໍານັກງານໂຍນາຍແລະແຜນກາວພູມກະຊວງຮຽມຊາດີແລະສິ່ງແວດສັອນ)

ສໍານັກວິເຄາະທີ່ຜລກະທບສິ່ງແວດລ້ອມ
ໂທຮສພ/ໂທສາຣ 0-2265-6622



ที่ ทส 1009/ ๖ ๑๐๑

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

๕ กุมภาพันธ์ 2550

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ – จ่าย กําชธรรมชาติเหลว (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 แก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ – จ่าย กําชธรรมชาติเหลว (LNG) ต้องยึดถือปฏิบัติ
 2. แนวทางการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ–จ่าย กําชธรรมชาติเหลว (LNG) ณ บริเวณนิคมอุตสาหกรรมมหาดไทย จังหวัดระยอง ซึ่งจัดทำรายงานโดยบริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานดังกล่าวและนำเสนอคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมด้านโครงการโครงสร้างพื้นฐานและอื่น ๆ ในประชุมครั้งที่ 6/2550 เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2550 ซึ่งคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ–จ่าย กําชธรรมชาติเหลว (LNG) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด และบริษัท พีพีที แอลเอ็นจี จำกัด จะต้องควบคุมกิจกรรมและการดำเนินการของโครงการในช่วงก่อสร้างให้ค่าสารแขวนลอยในน้ำทะเลเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 27 (พ.ศ. 2549) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล โดยไม่ใช้ค่าสารแขวนลอยที่ 60 ppm จากกิจกรรมการขุดลอกร่องน้ำและที่ 50 ppm จากกิจกรรมการปล่อยน้ำชุ่นของโครงการ ซึ่งบริษัท พีพีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้มีหนังสือยืนยันตามหนังสือที่อ้างถึง 2 และ 3 ทั้งนี้ให้บริษัท พีพีที แอลเอ็นจี จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ

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 ได้สำเนาแจ้งบริษัทฯ ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว อนึ่ง การติดต่อกับสำนักงานฯ สำหรับโครงการนี้ในครั้งต่อไปขอให้อ้างอิงเลขรับรายงานที่ 023-10-2006 ด้วยทุกครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวสุทธิถักษณ์ ระวิวรรณ)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน
เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6622

โทรสาร 0-2265-6622



ที่ ทส 1009/ 6100

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

5 กุมภาพันธ์ 2550

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ – จ่าย กําชธรรมชาติเหลว (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 กําชธรรมชาติเหลว (LNG) ต้องยึดถือปฏิบัติ

ด้วย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ–จ่าย กําชธรรมชาติเหลว (LNG) ณ บริเวณนิคมอุตสาหกรรมมหาตาพุด จังหวัดระยอง ซึ่งจัดทำรายงานโดยบริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม "ได้พิจารณารายงานดังกล่าวและ
นำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการโครงสร้าง
พื้นฐานและอื่น ๆ ในประชุมครั้งที่ 6/2550 เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2550 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มี
มติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ–จ่ายกําช
ธรรมชาติเหลว (LNG) ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด และบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จะต้องควบคุม
กิจกรรมและการดำเนินการของโครงการในช่วงก่อสร้างให้ดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในหน้าที่และ
กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล โดยไม่ใช้ค่า
คณิตกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 27 (พ.ศ. 2549) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล โดยไม่ใช้ค่า
สารแขวนลอยที่ 60 ppm จากกิจกรรมการขุดลอกร่องน้ำและที่ 50 ppm จากกิจกรรมการปล่อยน้ำขุ่นของโครงการ
ซึ่งบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้มีหนังสือยืนยันตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 ห้างนี้ให้บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี
จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 4

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุทธิชัยกัมล ราชวิวรรณ)

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2265-6622 เทคนิคการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

PTT LNG COMPANY LIMITED

555 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

สถานที่งานอยู่... สังกัด... ลงวันที่... ลงวันที่... ลงวันที่...
ห้องพักกรรมชาร์ดและสิงแวดล้อม
6206 วันที่ ๑๓.๐๕.๒๕๕๗
ผู้รับ...

ที่ PTTLNG 226/50

วันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๐

เรื่อง รายงานข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ 3 โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่าย

ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG)

เดือน พฤษภาคม ๒๕๕๐ เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานข้อมูลเพิ่มเติม จำนวน 20 เล่ม

ตามที่คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม
ด้านโครงการโครงสร้างพื้นฐานและอื่น ๆ ในการประชุมครั้งที่ 5/๒๕๕๐ เมื่อวันที่ 23 เมษายน ๒๕๕๐ มีมติ
ให้จัดทำรายงานข้อมูลเพิ่มเติมการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและ
สถานีรับ-จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) นั้น

บัดนี้ การจัดทำรายงานข้อมูลเพิ่มเติม การวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม โครงการ
ก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) และเสริม บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ดังมีรายละเอียดปรากฏในสิ่งที่ส่งมาด้วยมายังสำนักงานนโยบายและแผน
จังหวัดสระบุรี ดังนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายโภมล พิทักษ์พงษ์)

กรรมการและรักษาการกรรมการผู้จัดการ

ดำเนินกิจกรรมที่ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม
เดือนที่ ๔๖ วันที่ ๑๘ พ.ศ. ๒๕๕๐
เวลา ๑๔.๔๕ น. ผู้รับ ทบก.



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

PTT LNG COMPANY LIMITED

555 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

ที่พัสดุค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ด
ที่ 7205 วันที่ 14 มิถุนายน 2550
ผู้รับ A.C.Y.

ที่ PTTLNG 173/50

วันที่ 13 มิถุนายน 2550

เรื่อง

การซื้อขายเพิ่มเติม การวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG)

เรียน

เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด และบริษัทที่ปรึกษา ได้ดำเนินการซื้อขายเพิ่มเติม การวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ในกรุงเทพมหานคร วันที่ 6/2550 เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2550 ความเจ้งแจ้งนี้

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้ขอรับอนุญาตให้สอดคล้องกับประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 27 (พ.ศ.2549) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล โดยบริษัทฯ จะดำเนินการดังนี้

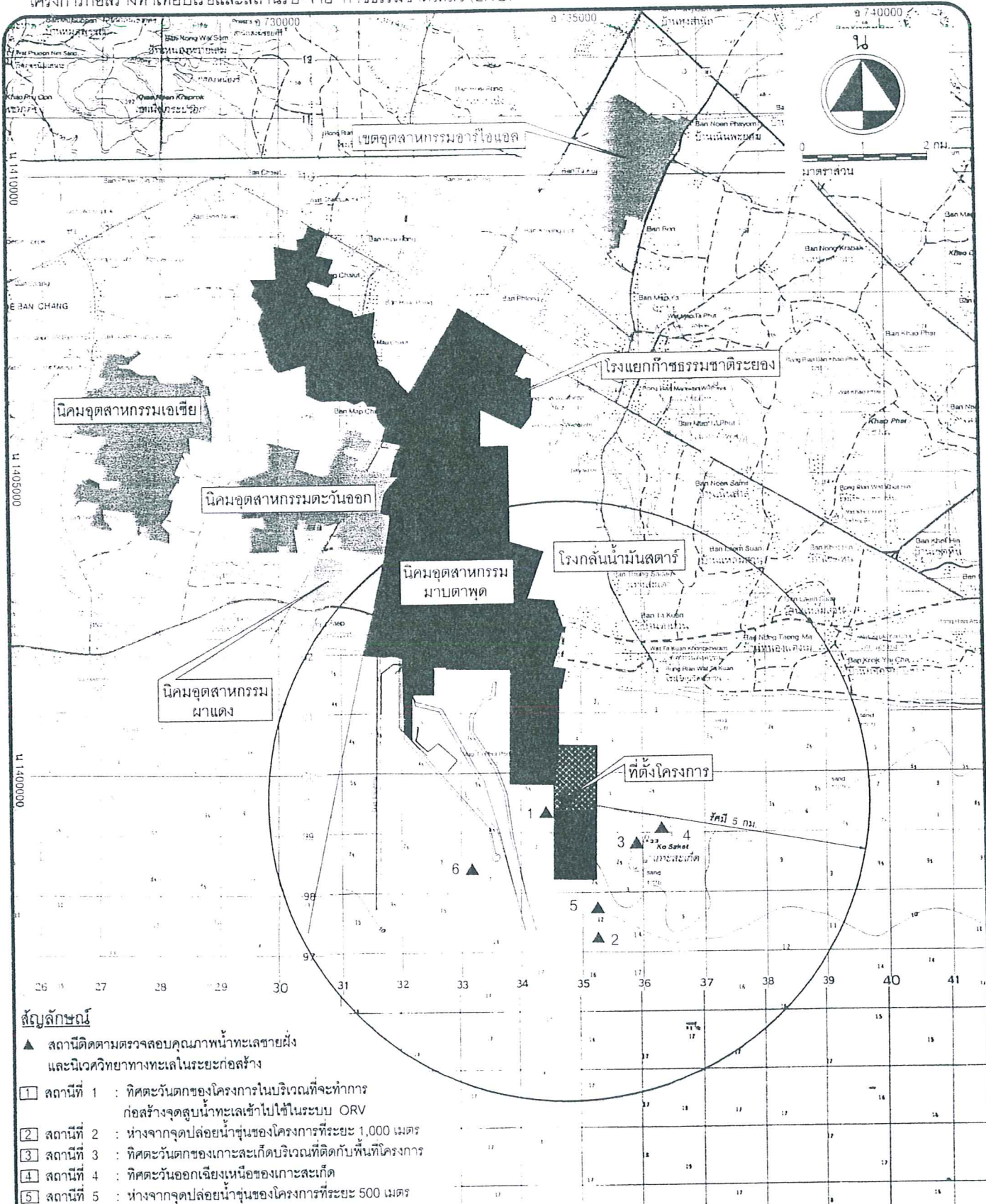
1) ก่อนเริ่มดำเนินการกิจกรรมขุดรองน้ำหรือปล่อยน้ำขึ้น บริษัทฯ จะทำการตรวจวัดปริมาณสารเคมีในบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการจำนวน 6 สถานี (รูปที่ 1) ดังนี้

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

ในการตรวจวัดปริมาณสารเคมีในบริเวณพื้นที่ 6 สถานี บริษัทฯ จะทำการตรวจวัดเพื่อหาค่าเฉลี่ย 1 วัน โดยทำการตรวจวัดค่าปริมาณสารเคมีทุกชั่วโมง

2) บริษัทฯ จะนำค่าปริมาณสารเคมีที่ตรวจวัดได้ในข้อ 1) มาใช้เป็นค่ามาตรฐานในการควบคุมปริมาณสารเคมีที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ซึ่งบริษัทฯ จะควบคุมค่าปริมาณสารเคมีโดยให้มีค่าเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกินผลรวมของค่าเฉลี่ย 1 วัน บวกกับค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของค่าเฉลี่ยนั้น ๆ โดยมีความถี่ในการตรวจวัดและติดตามตรวจสอบดังนี้

สำเนาแก่ เอกสารที่ 7205 วันที่ 14 มิถุนายน 2550
เลขที่ 3466 วันที่ 14 มิถุนายน 2550
เวลา 16.00 น. ที่ ณ ที่



สัญลักษณ์

▲ สถานีติดตามตรวจสูบน้ำคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง และนิเวศวิทยาทางทะเลในระยะก่อสร้าง

- ① สถานีที่ 1 : ทิศตะวันตกของโครงการในบริเวณที่จะทำการก่อสร้างจุดสูบน้ำทะเลเข้าไปใช้ในระบบ ORV
- ② สถานีที่ 2 : ห่างจากจุดปล่อยน้ำซุนของโครงการที่ระยะ 1,000 เมตร
- ③ สถานีที่ 3 : ทิศตะวันตกของเกาะสะเก็ดบริเวณที่ติดกับที่นี่ในโครงการ
- ④ สถานีที่ 4 : ทิศตะวันออกเฉียงเหนือของเกาะสะเก็ด
- ⑤ สถานีที่ 5 : ห่างจากจุดปล่อยน้ำซุนของโครงการที่ระยะ 500 เมตร
- ⑥ สถานีที่ 6 : ห่างจากพื้นที่ชุมชนของโครงการที่ระยะ 500 เมตร

รูปที่ 1 : สถานีติดตามตรวจสูบคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง และนิเวศวิทยาทางทะเล ในระยะก่อสร้าง





บริษัท พตท แอลจีบี จำกัด

PTT LNG COMPANY LIMITED

555 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

วันที่ 18/02/2014	วันที่ 6/3/2014
เวลา 15.30 น.	ผู้รับ Poom

ที่ PTTLNG 188/50

สำนักวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม
 ที่ 3765 วันที่ 28 ส. ป. 2550
 วันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2550
 เวลา 11.30 น. ผู้รับ ปีเตอร์

- เรื่อง การชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม การวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว(LNG)
- เรียน เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
สังกัดสำนักวิเคราะห์ฯ รายละเอียดแผนงานก่อสร้างของโครงการฯ

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

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ขอแจ้งรายละเอียดของโครงการเพิ่มเติม ดังนี้

1. บริษัทฯ มีแผนงานการก่อสร้างเริ่มตั้งแต่เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2550 ถึงเดือน มีนาคม พ.ศ. 2554 ซึ่งประกอบด้วย

- งานขุดรองร่องน้ำและปรับลดพื้นที่ ระหว่าง เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2550 ถึงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2552
- งานก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว(LNG) ระหว่าง เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2550 ถึงเดือน มีนาคม พ.ศ. 2554

(รายละเอียดแผนงานก่อสร้างของโครงการฯ ดังแสดงในเอกสารแนบ)

2. บริษัทฯ จะจัดให้มีการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ บริเวณชายหาดในเขตชุมชนตากวน-อ่าวประดู่ หรือชุมชนกรอกภัยชา ในเขตเทศบาลเมืองมหาดเล็กเป็นประจำทุกปี หรือ ประสานงานเข้าร่วมโครงการเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติทางทะเลของจังหวัดระยอง ประมาณจังหวัดระยอง เทศบาลเมืองมหาดเล็ก และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เป็นต้น โดยบริษัทฯ จะจัดกิจกรรมเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติทางทะเลอย่างน้อยปีละ 1 ครั้งตั้งแต่เริ่มงานก่อสร้าง และตลอดระยะเวลาดำเนินการ

3. บริษัทฯ จะควบคุมกิจกรรมและการดำเนินงานในระยะก่อสร้าง ให้ค่าสาธารณูปโภคในน้ำท่าและศูนย์ล่องตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 27 (พ.ศ.