

ภาคผนวก ก

เอกสารจากหน่วยงานราชการ  
เพื่อประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ก-1

---

สำเนาผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการท่อส่งน้ำมันอากาศยานสุวรรณภูมิ บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด  
ที่ ทส 1009/13850

ที่ ทส 1009/ 13850



สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

๑๑ ธันวาคม ๒๕๔๖

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งน้ำมันอากาศยาน  
สุวรรณภูมิ

เรียน กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด ที่ ผคก./สจก. 193/2546 ลงวันที่ 24 ตุลาคม ๒๕๔๖

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการท่อส่งน้ำมันอากาศยานสุวรรณภูมิ ต้องยึดถือปฏิบัติ
  2. แนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อสำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

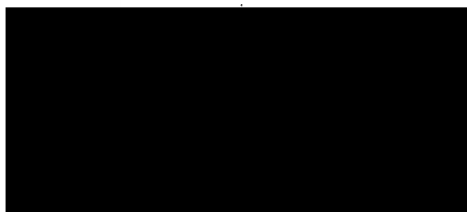
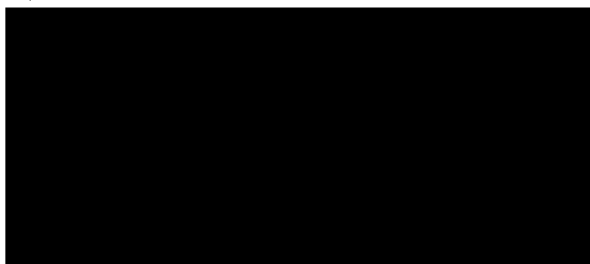
ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด ได้เสนอรายงานข้อมูลชี้แจง  
เพิ่มเติม การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งน้ำมันอากาศยานสุวรรณภูมิ ซึ่งจัดทำโดยบริษัท  
ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อมเพื่อพิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำรายงานฯ ดังกล่าว  
เสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการ  
พลังงาน ในคราวประชุมครั้งที่ 9/2546 เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน ๒๕๔๖ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ  
มีมติเห็นชอบต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งน้ำมันอากาศยานสุวรรณภูมิ

2/ของบริษัท...

ของบริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด โดยได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติ ดังรายละเอียดใน สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 นอกจากนี้บริษัทฯ จะต้องรวบรวมรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมทั้งหมดตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์และแผ่นบันทึกข้อมูล (CD/DISKETTE) พร้อมทั้งจัดทำรายงานภาคผนวก โดยรวบรวมรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมทั้งหมดตามลำดับการพิจารณา เสนอให้สำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อจัดเก็บเป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป สำหรับรายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ให้ดำเนินการตาม แนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาแจ้งสำนักงานจังหวัดปทุมธานี สำนักงานจังหวัดสมุทรปราการ และ กรมธุรกิจพลังงาน เพื่อทราบ และสำเนาแจ้งบริษัท ทิม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป



สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2271 4231

โทรสาร 0 2278 5469

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการทอส่งน้ำมันอากาศยานสุวรรณภูมิ ต้องยึดถือปฏิบัติ

1. กำหนดไว้ระดับความลึกของท่อต้องไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ที่ดิน ซึ่งจะต้องมีระดับความลึกไม่น้อยกว่า 2 เมตรจากระดับดินเดิมที่เป็นท้องคลองในช่วงที่ผ่านจุดตัดที่เป็นแหล่งน้ำ และต้องไม่ก่อให้เกิดปัญหาในกรณีที่มีการพัฒนาแหล่งน้ำต่างๆ ในอนาคตได้

2. บริษัท ทอส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด จะต้องได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงการทอส่งน้ำมันอากาศยานสุวรรณภูมิ

3. ให้ บริษัท ทอส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด นำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดเพิ่มเติม ไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง และจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

4. ให้บริษัท ทอส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด นำรายละเอียดโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ ที่กำหนดในรายงานฯ ปิดประกาศประชาสัมพันธ์แจ้งให้ชุมชนในพื้นที่รับทราบ

5. บริษัท ทอส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด จะต้องซ่อมแซมหรือชดเชยทรัพย์สินที่เสียหายที่เกิดจากการก่อสร้างและภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อลดและป้องกันปัญหาความขัดแย้งกับชุมชน

6. การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและวิธีการวิเคราะห์ผล ให้ใช้วิธีการมาตรฐานที่กำหนดโดยหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานสากลที่เกี่ยวข้อง

7. หากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท ทอส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาล่วงหน้าโดยเร็ว และหากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบ บริษัทฯ ต้องแจ้งให้จังหวัดปทุมธานี จังหวัดสมุทรปราการ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อสำนักงานฯ จะได้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

8. บริษัท ทอส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด ต้องจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอให้จังหวัดปทุมธานี จังหวัดสมุทรปราการ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ ทุก 6 เดือน

9. หากมีความประสงค์จะขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือ มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ บริษัท ทอส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด จะต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง

จำนวน.....17.....หน้า  
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 2  
สรุปผลการประเมินแผนปฏิบัติการป้องกัน และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระดับต้นน้ำทาง  
โครงการพัฒนาระบบชลประทานภาคเหนือตอนบน

วัตถุประสงค์	วัตถุประสงค์	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	การดำเนินงาน	การติดตามและประเมินผล	ผู้รับผิดชอบ	หน่วยงาน
1. การจัดการน้ำ	เพื่อลดผลกระทบจากโครงการ การก่อสร้างและดำเนินการ	การดำเนินการก่อสร้าง ตามแผนงานโครงการ	การดำเนินการก่อสร้าง ตามแผนงานโครงการ	การดำเนินการก่อสร้าง ตามแผนงานโครงการ	บริษัท ก่อสร้าง และก่อสร้าง	บริษัท ก่อสร้าง และก่อสร้าง
2. การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	เพื่อลดผลกระทบจากโครงการ การก่อสร้างและดำเนินการ	การดำเนินการก่อสร้าง ตามแผนงานโครงการ	การดำเนินการก่อสร้าง ตามแผนงานโครงการ	การดำเนินการก่อสร้าง ตามแผนงานโครงการ	บริษัท ก่อสร้าง และก่อสร้าง	บริษัท ก่อสร้าง และก่อสร้าง
3. การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	เพื่อลดผลกระทบจากโครงการ การก่อสร้างและดำเนินการ	การดำเนินการก่อสร้าง ตามแผนงานโครงการ	การดำเนินการก่อสร้าง ตามแผนงานโครงการ	การดำเนินการก่อสร้าง ตามแผนงานโครงการ	บริษัท ก่อสร้าง และก่อสร้าง	บริษัท ก่อสร้าง และก่อสร้าง

Signature

ตารางที่ 3  
 ส่วนมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง  
 โครงการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรมสุราษฎร์ธานี

ผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	วัตถุประสงค์	พื้นที่ดำเนินการ	สถานที่ตรวจวัด	วิธีการสุ่มเก็บตัวอย่าง	ความถี่ในการสุ่มเก็บตัวอย่าง	ระยะเวลาในการสุ่มเก็บตัวอย่าง	หน่วยงานรับผิดชอบ	ค่ามาตรฐาน
1. คุณภาพอากาศ - ฝุ่นละออง (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM 10) 2. เสียง - $L_{eq}$ (24 ชม.) - $L_{dn}$ - $L_{n}$	เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบริเวณก่อสร้างโครงการ เพื่อติดตามตรวจสอบระดับความดังของเสียงในบริเวณก่อสร้างโครงการ	วัดตลอด 24 ชม. เขตสภาพสูง กทม. วัดตลอด 24 ชม. เขตสภาพสูง กทม. วัดตลอด 24 ชม. เขตสภาพสูง กทม.	วัดตลอด 24 ชม. เขตสภาพสูง กทม. วัดตลอด 24 ชม. เขตสภาพสูง กทม. วัดตลอด 24 ชม. เขตสภาพสูง กทม.	ใช้เครื่องวัดความดังของเสียงแบบพกพา (Sound Level Meter) วัดค่าเสียงตลอดเวลา 24 ชั่วโมง ใช้เครื่องวัดความดังของเสียงแบบพกพา (Sound Level Meter) วัดค่าเสียงตลอดเวลา 24 ชั่วโมง ใช้เครื่องวัดความดังของเสียงแบบพกพา (Sound Level Meter) วัดค่าเสียงตลอดเวลา 24 ชั่วโมง	1 ครั้ง (วันละ 3 วันต่อเดือน) ในระหว่างที่มีกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ 1 ครั้ง (วันละ 3 วันต่อเดือน) ในระหว่างที่มีกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ	1 ครั้ง (วันละ 3 วันต่อเดือน) ในระหว่างที่มีกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ 1 ครั้ง (วันละ 3 วันต่อเดือน) ในระหว่างที่มีกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ	ผู้รับมอบหมายได้ความดูแลของ THAPPLINE ผู้รับมอบหมายได้ความดูแลของ THAPPLINE	50,000 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร 50,000 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร
3. คุณภาพน้ำผิวดิน / น้ำใต้ดิน / น้ำบาดาล - คุณภาพน้ำ - ความเค็ม / ความขุ่น - ออกซิเจนละลาย (DO) - ปริมาณสารอาหาร (SS) - pH (ค่า) - น้ำหนักและอุณหภูมิ - ความเค็ม / ความขุ่น - ปริมาณสารอาหาร (SS) - pH (ค่า) - น้ำหนักและอุณหภูมิ	เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน / น้ำใต้ดิน / น้ำบาดาลในบริเวณก่อสร้างโครงการ เพื่อติดตามตรวจสอบระดับความเค็ม / ความขุ่น / ออกซิเจนละลาย / ปริมาณสารอาหาร / pH / น้ำหนักและอุณหภูมิ / ความเค็ม / ความขุ่น / ปริมาณสารอาหาร / pH / น้ำหนักและอุณหภูมิ	วัดตลอด 24 ชม. เขตสภาพสูง กทม. วัดตลอด 24 ชม. เขตสภาพสูง กทม. วัดตลอด 24 ชม. เขตสภาพสูง กทม.	วัดตลอด 24 ชม. เขตสภาพสูง กทม. วัดตลอด 24 ชม. เขตสภาพสูง กทม. วัดตลอด 24 ชม. เขตสภาพสูง กทม.	ใช้เครื่องวัดคุณภาพน้ำแบบพกพา (Water Quality Meter) วัดค่าคุณภาพน้ำตลอดเวลา 24 ชั่วโมง ใช้เครื่องวัดคุณภาพน้ำแบบพกพา (Water Quality Meter) วัดค่าคุณภาพน้ำตลอดเวลา 24 ชั่วโมง ใช้เครื่องวัดคุณภาพน้ำแบบพกพา (Water Quality Meter) วัดค่าคุณภาพน้ำตลอดเวลา 24 ชั่วโมง	3 วันครั้ง 1. ก่อนการก่อสร้างโครงการ 2. ระหว่างการก่อสร้างโครงการ 3. หลังการก่อสร้างโครงการ	3 วันครั้ง 1. ก่อนการก่อสร้างโครงการ 2. ระหว่างการก่อสร้างโครงการ 3. หลังการก่อสร้างโครงการ	ผู้รับมอบหมายได้ความดูแลของ THAPPLINE ผู้รับมอบหมายได้ความดูแลของ THAPPLINE	7,000 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร



ตารางที่ 3 (ต่อ)

คุณสมบัติของโครงการ	วัตถุประสงค์	พื้นที่ดำเนินการ	สิ่งอำนวยความสะดวก	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบโครงการ	งบประมาณ	หมายเหตุ
5. การสร้างเสริมสุขภาพ - ประเมินผลสุขภาพของประชาชน - ส่งเสริมการออกกำลังกาย - ส่งเสริมการบริโภคอาหารที่มีประโยชน์ - ส่งเสริมการออกกำลังกาย - ส่งเสริมการออกกำลังกาย - ส่งเสริมการออกกำลังกาย - ส่งเสริมการออกกำลังกาย	เพื่อเป็นการส่งเสริมสุขภาพ - ส่งเสริมการออกกำลังกาย - ส่งเสริมการบริโภคอาหารที่มีประโยชน์ - ส่งเสริมการออกกำลังกาย - ส่งเสริมการออกกำลังกาย - ส่งเสริมการออกกำลังกาย - ส่งเสริมการออกกำลังกาย	พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่ดำเนินการ
6. การดูแลสุขภาพของประชาชน - ส่งเสริมการดูแลสุขภาพ - ส่งเสริมการดูแลสุขภาพ - ส่งเสริมการดูแลสุขภาพ - ส่งเสริมการดูแลสุขภาพ - ส่งเสริมการดูแลสุขภาพ - ส่งเสริมการดูแลสุขภาพ - ส่งเสริมการดูแลสุขภาพ	เพื่อเป็นการดูแลสุขภาพ - ส่งเสริมการดูแลสุขภาพ - ส่งเสริมการดูแลสุขภาพ - ส่งเสริมการดูแลสุขภาพ - ส่งเสริมการดูแลสุขภาพ - ส่งเสริมการดูแลสุขภาพ - ส่งเสริมการดูแลสุขภาพ	พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่ดำเนินการ



ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณสมบัติและลักษณะเฉพาะตัว	วัตถุประสงค์	พื้นที่ดำเนินการ	จุดประสงค์	กิจกรรมหรือมาตรการ	ระยะเวลาดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
3. สหกรณ์การเกษตรอินทรีย์ ความมั่นคง ผลิตภัณฑ์ การตลาด และคุณภาพ	เพื่อติดตามสถานะการ ผลิตและจำหน่าย และความปลอดภัย ของผลิตภัณฑ์	พื้นที่ผลิตและ จำหน่าย รวมทั้งพื้นที่ ตลาด	สภาพแวดล้อม การผลิต	การสุ่มตรวจคุณภาพ ประจำปี 1 ครั้ง - บันทึกการปฏิบัติงาน จากการทำงานจริง ตามแบบ ฟอร์ม - ให้ความสำคัญกับ ความปลอดภัย และ สุขภาพ	ตรวจสอบ ประจำปี 1 ครั้ง - ให้ความสำคัญ กับความปลอดภัย และ สุขภาพ ทุก 6 เดือน	รวมอยู่ในแผน แม่ข่าย ประจำปี THAFAFINE ประจำปี THAFAFINE 5,000 บาท

แผนภาพการประเมินพื้นที่โครงการในระบอบหลัก รัฐธรรมนูญ และระดับแผนการ

รูปแบบกิจกรรม	วัตถุประสงค์	กลุ่มเป้าหมาย	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/วันที่	ความถี่	หน่วยงาน/องค์กร
1. ระบอบหลัก 1. เก็บข้อมูลภาค	เพื่อส่งเสริมความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ และ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการ โครงการ และสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับ โครงการ	ผู้ไม่เกี่ยวข้อง นายอำเภอ หัวหน้าหน่วยงานราชการ เทศบาล นายก อบต. นายก อบจ. และประธานชุมชนที่เกี่ยวข้อง	พื้นที่ในบริเวณ 100 เมตร จากแนวถนน (ทางที่ 6) ท. 10 เขตเมือง ท. 14 เขตเมือง ท. 13 เขตเมือง ชุมชนเมือง	ประมาณ 1 ชั่วโมง ใช้การสังเกตแบบมีส่วนร่วม ใช้การสัมภาษณ์แบบกึ่งโครงสร้าง	ประมาณ 1 ครั้ง ภาค ใช้การสังเกตแบบมีส่วนร่วม ใช้การสัมภาษณ์แบบกึ่งโครงสร้าง	แผนกการรวบรวมข้อมูล จัดตั้งกลุ่มผู้เกี่ยวข้อง ใช้การสัมภาษณ์แบบกึ่งโครงสร้าง
2. ข้อมูลเบื้องต้น 2. เก็บข้อมูลเบื้องต้น	เพื่อส่งเสริมความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ และ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการ โครงการ และสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับ โครงการ	ผู้ไม่เกี่ยวข้อง นายอำเภอ หัวหน้าหน่วยงานราชการ เทศบาล นายก อบต. นายก อบจ. และประธานชุมชนที่เกี่ยวข้อง	พื้นที่ในบริเวณ 100 เมตร จากแนวถนน (ทางที่ 6) ท. 10 เขตเมือง ท. 14 เขตเมือง ท. 13 เขตเมือง ชุมชนเมือง	ประมาณ 1 ชั่วโมง ใช้การสังเกตแบบมีส่วนร่วม ใช้การสัมภาษณ์แบบกึ่งโครงสร้าง	ประมาณ 1 ครั้ง ภาค ใช้การสังเกตแบบมีส่วนร่วม ใช้การสัมภาษณ์แบบกึ่งโครงสร้าง	แผนกการรวบรวมข้อมูล จัดตั้งกลุ่มผู้เกี่ยวข้อง ใช้การสัมภาษณ์แบบกึ่งโครงสร้าง
3. การประเมินเบื้องต้น (Kick Start)	เพื่อส่งเสริมความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ และ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการ โครงการ และสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับ โครงการ	ผู้ไม่เกี่ยวข้อง นายอำเภอ หัวหน้าหน่วยงานราชการ เทศบาล นายก อบต. นายก อบจ. และประธานชุมชนที่เกี่ยวข้อง	พื้นที่ในบริเวณ 100 เมตร จากแนวถนน (ทางที่ 6) ท. 10 เขตเมือง ท. 14 เขตเมือง ท. 13 เขตเมือง ชุมชนเมือง	ประมาณ 1 ชั่วโมง ใช้การสังเกตแบบมีส่วนร่วม ใช้การสัมภาษณ์แบบกึ่งโครงสร้าง	ประมาณ 1 ครั้ง ภาค ใช้การสังเกตแบบมีส่วนร่วม ใช้การสัมภาษณ์แบบกึ่งโครงสร้าง	แผนกการรวบรวมข้อมูล จัดตั้งกลุ่มผู้เกี่ยวข้อง ใช้การสัมภาษณ์แบบกึ่งโครงสร้าง
4. การประเมินเบื้องต้น การประเมินเบื้องต้น	เพื่อส่งเสริมความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ และ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการ โครงการ และสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับ โครงการ	ผู้ไม่เกี่ยวข้อง นายอำเภอ หัวหน้าหน่วยงานราชการ เทศบาล นายก อบต. นายก อบจ. และประธานชุมชนที่เกี่ยวข้อง	พื้นที่ในบริเวณ 100 เมตร จากแนวถนน (ทางที่ 6) ท. 10 เขตเมือง ท. 14 เขตเมือง ท. 13 เขตเมือง ชุมชนเมือง	ประมาณ 1 ชั่วโมง ใช้การสังเกตแบบมีส่วนร่วม ใช้การสัมภาษณ์แบบกึ่งโครงสร้าง	ประมาณ 1 ครั้ง ภาค ใช้การสังเกตแบบมีส่วนร่วม ใช้การสัมภาษณ์แบบกึ่งโครงสร้าง	แผนกการรวบรวมข้อมูล จัดตั้งกลุ่มผู้เกี่ยวข้อง ใช้การสัมภาษณ์แบบกึ่งโครงสร้าง

பாடல்கள் 5 (தொடர்)

ข้อมูลพื้นฐาน	วัตถุประสงค์	กลุ่มเป้าหมาย	พื้นที่ดำเนินงาน	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
๑) ระบบการจ้างงาน 1. จัดทำโครงการจ้างงาน เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของ ผู้สูงอายุ	เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของ ผู้สูงอายุ	ผู้สูงอายุ ที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป ที่มีรายได้น้อยกว่า 100 บาท ต่อเดือน	พื้นที่ตำบล บ้านนาโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น	13 พฤษภาคม 2565	นางสาว ประจักษ์ กิตติคุณ	นางสาว ประจักษ์ กิตติคุณ
๒) ระบบการจ้างงาน 2. จัดทำโครงการจ้างงาน เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของ ผู้สูงอายุ	เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของ ผู้สูงอายุ	ผู้สูงอายุ ที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป ที่มีรายได้น้อยกว่า 100 บาท ต่อเดือน	พื้นที่ตำบล บ้านนาโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น	13 พฤษภาคม 2565	นางสาว ประจักษ์ กิตติคุณ	นางสาว ประจักษ์ กิตติคุณ
๓) ระบบการจ้างงาน 3. จัดทำโครงการจ้างงาน เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของ ผู้สูงอายุ	เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของ ผู้สูงอายุ	ผู้สูงอายุ ที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป ที่มีรายได้น้อยกว่า 100 บาท ต่อเดือน	พื้นที่ตำบล บ้านนาโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น	13 พฤษภาคม 2565	นางสาว ประจักษ์ กิตติคุณ	นางสาว ประจักษ์ กิตติคุณ

ตารางที่ 6

พื้นที่ดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการ

จังหวัด	เขต/อำเภอ	แขวง/ตำบล	ชุมชน/สถานที่สำคัญ ในระยะ 100 เมตรจากแหล่งท่อ
จังหวัดปทุมธานี	ลาดหลุมแก้ว	ลาดสวาย เมืงคำพร้อย	
กรุงเทพมหานคร	คลองสามวา	สามวาตะวันตก บางชัน	ชุมชนหมู่บ้านพูน
	สายไหม	ออเงิน	
	บางเขน	ท่าแร้ง	
	คันนายาว	คันนายาว	หมู่บ้านคลองเตย งามยิ่งยง หมู่บ้านเพชรอินทร์ หมู่บ้าน เบญจมาศ 3 ชุมชนสุรอนันต์ โรงเรียนวัดคูบ่อ
	สะพานสูง	สะพานสูง	เทคโนโยลียุค ชุมชนหมู่บ้านนักกีฬาแหลมทอง ชุมชนคลองเจ๊กพัฒนา ชุมชนแสงมณี ชุมชนวัดลาดบัวขาว (ราชโยธา) ชุมชนทับช้างคลองบน ชุมชนคลองแม่จันทร์ โรงเรียนวัด ลาดบัวขาว (ราชโยธา) และวัดลาดบัวขาว (ราชโยธา)
	ประเวศ	ประเวศ	
	ลาดกระบัง	คลองสองต้นหูน คลองสามประเวศ ลาดกระบัง	ชุมชนร่มเกล้า 1 ชุมชนศิลาบริด อูปถัมภ์
จังหวัดสมุทรปราการ	บึงพลี	หนองปรือ	
	กิ่งอำเภอบางเสาธง	ศีรษะจรเข้น้อย	
รวม	10	14	หมู่บ้าน/ชุมชน 13 แห่ง สถานที่ศึกษา 3 แห่ง และ วัด 1 แห่ง



ว.ร. 85K  
Sri P. S. Kanda -  
R. S.  
4/7/97

ที่ วว 0804/ 9287

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม  
ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

30 มิถุนายน 2540

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งน้ำมัน (มาบตาพุด - ศรีราชา)  
ของบริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

เรียน กรรมการบริหารบริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท ทิม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียร์ ที่ ENV/1155/963603  
ลงวันที่ 23 ธันวาคม 2539  
2. มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการท่อส่งน้ำมัน (มาบตาพุด-ศรีราชา) ของบริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

ตามที่บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทิม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียร์  
จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งน้ำมัน (มาบตาพุด -  
ศรีราชา) จากนั้นคณะกรรมการมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ถึงคลังน้ำมันของการปิโตรเลียม  
แห่งประเทศไทย บริเวณท่าเรือพาณิชย์แหลมฉบัง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ให้สำนักงานนโยบาย  
และแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้นำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการท่อส่งน้ำมันดังกล่าว เสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม ด้านโครงการโครงสร้างพื้นฐาน เมื่อคราวประชุมครั้งที่ 3/2540 วันที่ 26 กุมภาพันธ์  
2540 และได้นำเวียนข้อมูลชี้แจงเพิ่มเติมให้คณะกรรมการฯ พิจารณาเมื่อวันที่ 28 เมษายน 2540 แล้ว  
คณะกรรมการฯ มีมติเห็นชอบในรายงานฯ โครงการท่อส่งน้ำมัน (มาบตาพุด - ศรีราชา) จากนั้น  
คณะกรรมการมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ถึงคลังน้ำมันของการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย

2/ บริเวณ

ตารางที่ 6.1-1  
สรุปผลกระทบและมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการท่อส่งน้ำมัน (นาบตาพุด-ศรีราชา)

ปัจจัยคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา	ลักษณะผลกระทบ	มาตรการลดผลกระทบ	ค่าใช้จ่ายประมาณ (บาท)	หน่วยงานรับผิดชอบ
(1) คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>การวางท่อสามารถเกิดการรบกวนสิ่งแวดล้อม</li> <li>อัตราการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>ต้องขุดที่รบกวนดินออก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>วางแผนการก่อสร้างให้รวดเร็ว</li> <li>หลีกเลี่ยงการขุดในพื้นที่เกษตรกรรม เช่น นาข้าว ฯลฯ</li> </ul>		ผู้รับเหมา/THAAPLINE
	ดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>การชะล้างจากการกลับ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>นำปูนซีเมนต์มาปิด</li> </ul>		THAAPLINE
(2) คุณภาพน้ำ	ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>การวางท่อตัดผ่านลำน้ำจะรบกวนต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ</li> <li>ทำให้เกิดความปั่นป่วนขึ้น เนื่องจากการเกิดตะกอนแขวนลอย</li> <li>การปนเปื้อนของตะกอนจากการขุดลอกน้ำลงสู่ลำน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>กิจกรรมหลักในการก่อสร้างจะตัดผ่านลำน้ำ การดำเนินการในช่วงฤดูน้ำหลากและหน้าฝน</li> <li>การขุดลอกน้ำในลำน้ำ จะขุดลอกและเก็บตะกอน</li> <li>การมีวิธีป้องกันการชะล้างหน้าดินที่ปนเปื้อน เช่น ปูนซีเมนต์ดิน มีแหล่งตะกอนตะกอน</li> <li>ลำน้ำที่ปนเปื้อน</li> <li>เก็บวัสดุที่ใช้ในการกลับแนวท่อให้ห่างจากทางน้ำ</li> <li>รักษาสภาพหน้าดิน</li> <li>เมื่อวางท่อเสร็จต้องรีบถมแนวท่อโดยเร็วที่สุด</li> <li>ดำเนินการและฟื้นฟูระบบนิเวศของลำน้ำ</li> <li>เพื่อให้เกิดต่อไป</li> <li>ที่หักกั้นงานอยู่ห่างจากฝั่งไม่น้อยกว่า 150 เมตร และจัดสร้างคูน้ำลักษณะพิเศษขนาด 1 ฟุต / 15 คน</li> </ul>	10,000	ผู้รับเหมา/THAAPLINE
	ดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>หากเกิดการรั่วไหลของน้ำมัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจสอบการรั่วไหลด้วยระบบคอมพิวเตอร์ออนไลน์ (SCADA)</li> </ul>		THAAPLINE

ตารางที่ 6.1-1 (ต่อ)

ข้อบัญญัติ/เรื่อง	ระยะเวลา	ลักษณะของผลกระทบ	มาตรการลดผลกระทบ	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ (บาท)	หน่วยงานรับผิดชอบ
(6) การขุดเจาะหลุม	ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>สูญเสียงน้ำ 1 หลัง เหมืองหินของ 2 หลังและพื้นที่ปลูกพืชผลทางการเกษตรประมาณ 7.05 ไร่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ก่อนเริ่มโครงการควรวางแผนจัดรูปแบบรายละเอียดโครงการและขั้นตอนการขุดเจาะสำรวจพื้นที่เพื่อจ่ายค่าชดเชยไปพร้อมกัน</li> </ul>		ผู้รับเหมารื้อถอน
(7) เศรษฐกิจ-สังคม	ก่อสร้าง	<ol style="list-style-type: none"> <li>ผลกระทบทางบวก <ul style="list-style-type: none"> <li>เพิ่มโอกาสในการจ้างงานให้กับคนในท้องถิ่น</li> <li>สร้างรายได้ให้กับภาคการเกษตรและบริการในพื้นที่</li> </ul> </li> <li>ผลกระทบทางลบ <ul style="list-style-type: none"> <li>ชาวบ้านมีความกังวลต่อความปลอดภัย เช่น ผลกระทบด้านจิตใจ</li> <li>ปริมาณฝุ่นและเสียงดังที่เพิ่มขึ้น</li> <li>เกิดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมทางสังคม</li> </ul> </li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดโครงการประชาสัมพันธ์รับทราบและยินยอมโครงการ ผลกระทบและการแก้ไขให้ชาวบ้าน</li> <li>จำกัดกิจกรรมที่เกิดขึ้นในบริเวณที่ก่อสร้าง</li> <li>กลางวันและจัดรถบรรทุกเก็บกวาดที่เกิดฝุ่น</li> <li>ให้อากาศสดชื่นในพื้นที่ข้างทางในโครงการ</li> <li>ก่อน</li> <li>ดูแลพฤติกรรมคนงานตั้งแต่เริ่มจนถึงได้จัด</li> <li>แยกเป็นงานเสร็จทั้งจากชุมชน</li> </ul>		<p>THAIPLINE</p> <p>ผู้รับเหมารื้อถอน</p> <p>ผู้รับเหมารื้อถอน</p> <p>ผู้รับเหมารื้อถอน</p> <p>ผู้รับเหมารื้อถอน</p>
	ดำเนินการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>ผลกระทบทางบวก <ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการจะเห็นสภาพในการขยายตัวทางเศรษฐกิจ ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว</li> <li>ลดปริมาณจราจรทำให้โอกาสในการเกิดอุบัติเหตุลดลง</li> </ul> </li> </ol>			

ตารางที่ 7.1-1  
สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
สำหรับโครงการท่อส่งน้ำมัน (มาบตาพุด-ศรีราชา)

ปัจจัยคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา	สถานที่ตรวจวัด	ระยะเวลาการตรวจวัด	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ (บาท)	หน่วยงานรับผิดชอบ
(1) ดิน / การชะล้างพังทลาย - การชะล้างพังทลายของดิน - ดำรงรักษาสถานะของพื้นที่ ที่จะใช้ปลูกถั่วลิสง	ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	- ตลอดแนวท่อส่งน้ำมัน	-	THAPPLINE
(2) คุณภาพน้ำ - ความลึก - อุณหภูมิ - ความเป็นกรด-ด่าง - ค่าการนำไฟฟ้า - ออกซิเจนละลายน้ำ - ตะกอนแขวนลอย - น้ำดื่มและไขมัน	ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	- 100 เมตร เหนือน้ำและท้ายน้ำ • ตอนของบึงละมูง • กองใหญ่ • กองเก่า • หัวปลาคู	- ก่อนการขุดเจาะ 3 เดือน - ระหว่างการขุดเจาะต่อเนื่อง 3 เดือน หลังจากสิ้นสุดการวางท่อ	50,000 บาท การเก็บตัวอย่าง 1 ครั้ง	THAPPLINE
(3) นิเวศวิทยาทางน้ำ - แหล่งกักตุน - สัตว์น้ำเค็ม	เช่าเสี้ยวกับ ข้อ (1)	- เฝ้าระวังด้วยข้อ (1)	- เฝ้าระวังด้วยข้อ (1)	10,000 บาท/ครั้ง การเก็บตัวอย่าง	THAPPLINE

ตารางที่ 7.1-1 (ต่อ)

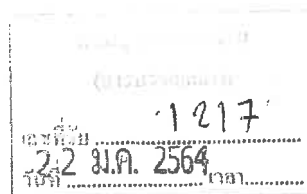
ปัจจัยคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา	มาตรการวัด	ระยะเวลาการตรวจวัด	ค่าใช้จ่ายประมาณ (บาท)	หน่วยงานรับผิดชอบ
(7) สาธารณสุข / ความปลอดภัย 1. การตรวจสอบคุณภาพ ทุก ๆ ปี ๆ ละ 1 ครั้ง 2. การทำบันทึกอุบัติเหตุน้ำมัน การบาดเจ็บ และการเจ็บป่วย ทุกเดือน	ก่อสร้าง	พื้นที่ก่อสร้าง ที่ตั้งโครงการ	ตรวจสอบระบบเตือนภัย การได้ยิน ระบบ ไหลเวียนโลหิต และตรวจร่างกายอื่น ๆ สำหรับ พนักงาน บันทึกอุบัติเหตุและการบาดเจ็บของพนักงาน	1,000 บาท / การตรวจ 1 อย่าง  1,000 บาท/เดือน	THAAPP LINE  THAAPP LINE
1. การตรวจสอบคุณภาพ ทุกเดือน 2. การทำบันทึกอุบัติเหตุน้ำมัน การบาดเจ็บ และการเจ็บป่วย ทุกเดือน	ดำเนินการ	พื้นที่ใกล้เคียงกับพื้นที่ดำเนินการ  ที่ตั้งโครงการ	บันทึกอุบัติเหตุและการบาดเจ็บของพนักงาน  การตรวจสอบสถานการณ์การดำเนินงานในพื้นที่โครงการ เช่น ความถี่ของแสงสว่าง เป็นต้น	2,000 บาท/ครั้ง  3,000 บาท/ครั้ง	THAAPP LINE  THAAPP LINE

ภาคผนวก ก-2

---

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2563

# สำเนา



22 มกราคม 2564

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งน้ำมันอากาศยานสุวรรณภูมิ (ระยะดำเนินการ) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2563

เรียน อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งน้ำมันอากาศยานสุวรรณภูมิ (ระยะดำเนินการ) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2563 จำนวน 4 ฉบับ  
2. ข้อมูลรายงานฯ ที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์บันทึกลง CD-ROM จำนวน 4 แผ่น

ด้วยบริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งน้ำมันอากาศยานสุวรรณภูมิ (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2563 และได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ

อ้างถึงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 4 มกราคม 2562 ระบุว่าให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่เป็นเอกสาร และข้อมูลที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ให้กับหน่วยงานของรัฐผู้มีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายทั้งนี้ในการดำเนินโครงการขนส่งปิโตรเลียมทางท่อ หน่วยงานผู้ให้การอนุญาตของบริษัทฯ คือ กรมธุรกิจพลังงาน

ในการนี้บริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการดังกล่าว ดังรายละเอียดที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 เพื่อเสนอต่อกรมธุรกิจพลังงานพิจารณา และเพื่อให้กรมธุรกิจพลังงานนำส่งหน่วยงานราชการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้แก่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปทุมธานี สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรปราการ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่ประกาศฯ อ้างถึง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

