

## ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	สำเนาหนังสือผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการฯ
ภาคผนวก ข	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ค	เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ค-1	แผนฉุกเฉิน กรณีน้ำมันรั่วไหลบริเวณท่าเรือบางจาก
ภาคผนวก ค-2	ตัวอย่างการตรวจตราดูแลเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ ที่ป้องกันการหกรั่วไหลของน้ำมัน
ภาคผนวก ค-3	ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ขจัดคราบน้ำมัน
ภาคผนวก ค-4	ตัวอย่างบันทึกผลการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันการหกรั่วไหลของน้ำมัน
ภาคผนวก ค-5	ระเบียบการใช้ท่าเทียบเรือบางจาก
ภาคผนวก ค-6	แผนฉุกเฉิน กรณีน้ำมันรั่วไหลระหว่างเดินทางของเรือขนส่งน้ำมัน
ภาคผนวก ค-7	แผนการฝึกอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ประจำปี พ.ศ. 2568
ภาคผนวก ค-8	ตัวอย่างเอกสารการตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ช่วยชีวิต
ภาคผนวก ค-9	ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง
ภาคผนวก ค-10	รายงานการพัฒนาความยั่งยืนประจำปี
ภาคผนวก ค-11	แผนการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง ประจำปี พ.ศ. 2568
ภาคผนวก ค-12	ข้อปฏิบัติการใช้สารเคมีขจัดคราบน้ำมัน (Oil dispersant)
ภาคผนวก ค-13	แผนและผลตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี พ.ศ. 2568
ภาคผนวก ง	ใบรายงานผลการวิเคราะห์
ภาคผนวก จ	เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัดและเครื่องมือวิเคราะห์
ภาคผนวก จ-1	เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด
ภาคผนวก จ-2	เอกสารสอบเทียบเครื่องมือวิเคราะห์
ภาคผนวก ฉ	สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

## ภาคผนวก ก

สำเนาหนังสือผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

19 กุมภาพันธ์ 2536

เรื่อง โครงการทำเทียบเรือของบริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด

เรียน อธิบดีกรมเจ้าท่า

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด ที่ 1000/013/2535  
ลงวันที่ 19 มกราคม 2536
2. มาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการทำเทียบเรือของบริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด

ด้วยบริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการทำเทียบเรือกรณีขออนุญาตปรับปรุงท่าเทียบเรือหมายเลข 188 และก่อสร้างท่าเทียบเรือหมายเลข  
189 ซึ่งตั้งอยู่ประมาณกิโลเมตรทางน้ำที่ 25 จากปากน้ำของแม่น้ำเจ้าพระยา แขวงบางจาก เขตพระโขนง  
กรุงเทพมหานคร เพื่อสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังความละเอียด  
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้นำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการทำเทียบเรือของบริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน  
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการโครงสร้างพื้นฐานและบริการ ในการประชุมครั้งที่ 1/2536 เมื่อ  
วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2536 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติ เห็นชอบกับรายงานดังกล่าวแล้ว โดยบริษัทฯ  
จะต้องปฏิบัติตามมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานอย่างเคร่งครัด และเห็นชอบเกี่ยวกับการรับน้ำทิ้งประเภท  
Ballast Water และ Bilge Water จากเรือที่มาเทียบท่า นำมาบำบัดในระบอบบำบัดน้ำเสียของโรงกลั่น  
ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ พร้อมสรุปผลการดำเนินงานตามมาตรการดังกล่าวให้สำนักงานฯ ทราบอย่างน้อย

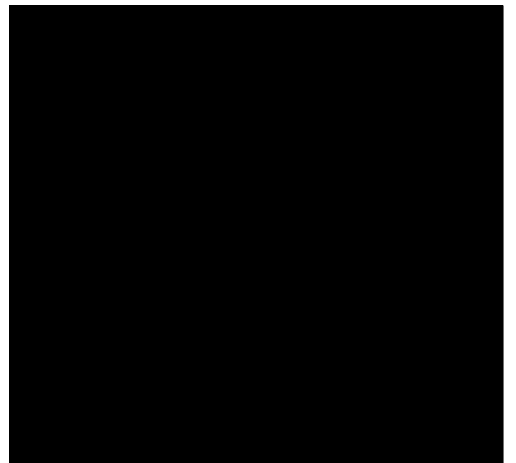
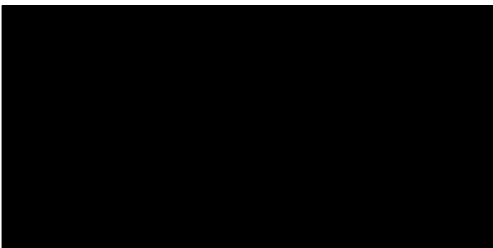
2/ ปีละครั้ง ...

ปีละครั้ง ตามรายละเอียดมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และในส่วนของ การตรวจสอบคุณภาพน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ตามที่เสนอจุดเก็บตัวอย่างและตัวแปรที่จะตรวจวัดขณะน้ำลงต่ำสุด อันได้แก่ ปริมาณน้ำฝนและไอน้ำ, ปริมาณสารแขวนลอย(SS), ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ(DO), ปริมาณสารละลายได้ทั้งหมด(TDS), ความต้องการออกซิเจนทางชีวภาพ(BOD) และตะกั่ว ซึ่งจะเก็บตัวอย่างปีละ 3 ครั้ง ในเดือนเมษายน , สิงหาคม และธันวาคม ของทุกปีนั้น จะต้องเสนอให้สำนักงานฯ ทราบ ทุกครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

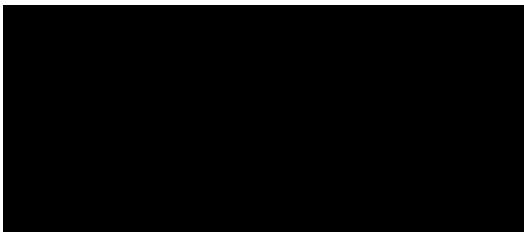
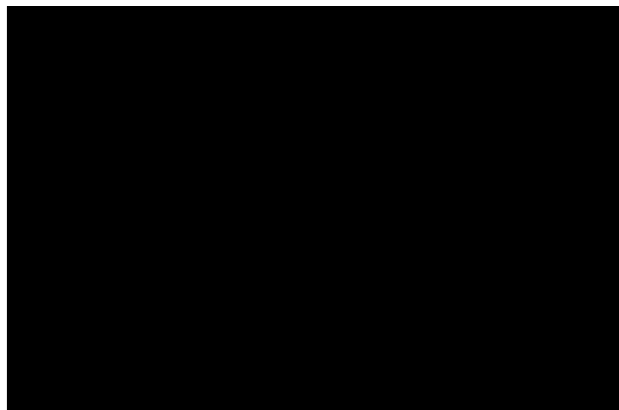
๒๕๖๕



ที่ วว ๐๘๐๔/๑๙๘

ถึง บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม รองผู้อำนวยการที่ [REDACTED]  
เมื่อวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๖ เรื่อง โครงการทำเหมืองแร่ ของบริษัท บางจากปิโตรเลียม  
จำกัด มาเพื่อโปรดทราบ





## ภาคผนวก ข

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม