



ที่ วพ 0504/2009

ถึง บริษัท อุตสาหกรรมเหล็กสยาม จำกัด

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ขอส่งสำเนาหนังสือ ที่ วพ 0504/1984
ลงวันที่ 1 มีนาคม 2534 เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม มาเพื่อโปรดทราบ

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ



กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792

โทรสาร 2798088

ที่ วพ 0504/1987



สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ซอยพิวลัดนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

ป.1 ส.ค. 2534

กุมภาพันธ์ 2534

เรื่อง โครงการทำเทียบเรือ บริษัท อุตสาหกรรมแก๊สสยาม จำกัด

เรียน อธิบดีกรมเจ้าท่า

อ้างถึง หนังสือกรมเจ้าท่า ที่ คค 0509/000211 ลงวันที่ 11 มกราคม 2534

สิ่งที่ส่งมาด้วย เงื่อนไขที่จะต้องปฏิบัติของโครงการทำเทียบเรือ บริษัท อุตสาหกรรมแก๊สสยาม จำกัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมเจ้าท่าได้ส่งรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม กรณีต่ออายุใบอนุญาตโครงการทำเทียบเรือ บริษัท อุตสาหกรรมแก๊สสยาม จำกัด ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 122/3 ถนนรัชดาภิเษก ตำบลบางโพธิ์บางพลี อำเภอยานนาวา กรุงเทพมหานคร ให้สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาให้ความเห็นตามความละเอียดที่แจ้งแล้วนั้น

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาแล้วเห็นชอบกับรายงานฯ โดยให้โครงการมีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ตามที่เสนอในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะการจัดเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับควบคุมและกำจัดคราบน้ำมัน อุปกรณ์ป้องกันและควบคุมอ็อกซีเจน รวมทั้งการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่บ่อตกไข่และน้ำมัน โดยตรวจวัดค่าไขมันและน้ำมัน ซีไอที และความเป็นกรดเป็นด่าง ทุก 3 เดือน ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวพร สุทธิกุล)

เลขาธิการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

เจ้าพนักงานควบคุมการเดินเรือ

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792

โทรสาร. 2798088

มาตรการที่จะต้องปฏิบัติของโครงการทำเหมืองแร่ บริษัท อุตสาหกรรมแก๊สสยาม จำกัด

1. ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ
ตามที่เสนอในรายงานฯอย่างเคร่งครัด
2. ต้องจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับควบคุมและกำจัดคราบน้ำมัน เช่น ฟันกักน้ำมัน
สารเคมีกำจัดน้ำมัน เป็นต้น ตามที่เสนอในรายงานฯ ภายใน 1 ปี นับตั้งแต่ได้รับใบอนุญาต
3. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและควบคุมอัตรภัย รวมทั้งระบบดับเพลิงทุกชนิดของ
โครงการ ให้เตรียมพร้อมและสามารถใช้งานได้ทันทีเมื่อเกิดอุบัติเหตุ
4. ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่บ่อคักไขมันและน้ำมัน โดยตรวจวัดปริมาณไขมันและ
น้ำมัน ซีไอที ความเป็นกรดเป็นด่าง ทุก 3 เดือน พร้อมทั้งส่งผลมาให้สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติพิจารณาทุกครั้ง