

ที่ วพ 0504 / ๔๔๓๑

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
ชอยพินุลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

๓ เมษายน 2535

เรื่อง รายงานการศึกษาผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่าเที่ยบเรือ
บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด

เรียน อธิบดีกรมเจ้าท่า

อ้างถึง หนังสือรับเรื่องมาตราการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ คด 0509/001883 ลงวันที่ 6 มีนาคม 2535

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมเจ้าท่า ได้ส่งข้อมูลรายงานการศึกษาผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับเพิ่มเติม โครงการท่าเที่ยบเรือของบริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด เลขที่ 10 ถนนสุนทร โภชนา แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ซึ่งจัดทำโดยบริษัท ไทร-ໄท วิศวกรรม จำกัด ให้สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณา เพื่อประกอบการต่ออายุใบอนุญาต ให้ใช้ท่าเที่ยบเรือ ดังความละเอียดที่แจ้งแล้วนั้น

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาแล้วเห็นชอบกับรายงานฯ โดยมีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม เช่น มาตรการความปลอดภัยและการปฏิบัติในกรณีฉุกเฉิน การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อตักน้ำมัน (Oil Interceptor) ดังรายละเอียดเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย หากบริษัทฯ ได้รับใบอนุญาตจากการเจ้าท่าแล้ว สำนักงานฯ ได้รับความร่วมมือจัดส่งสำเนาใบอนุญาตให้ใช้ท่าเที่ยบเรือ ให้สำนักงานฯ ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

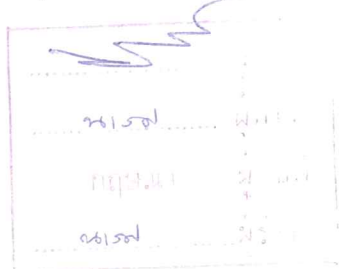
ขอแสดงความนับถือ

(นายสันติ ธรรมชัยชา)

รองศาสตราจารย์ ดร. สันติ ธรรมชัยชา

เด็กวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

กองวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทร. 2792792
โทรสาร. 2713226



มาตรฐานการร้องกันและ控诉ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากรายงานการพิจารณาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำที่ดินเพื่อขยายบ้านเรือน เซลล์ แห่งประเทศไทย จำกัด เลขที่ 10 ถนนสุนทรียา แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ชั้นที่ 1 ทำกิจกรรมบ้านเรือน ให้กับ จำกัด บริษัท เจ้าของโครงการต้องยึดก้อนปูนทั้งนี้

1. ปฏิบัติความชำนาญที่สูงในการรายงาน จ่ายเครื่องครัว เช่น ขั้นตอนการขันก่อ ผลิตภัณฑ์ ข้อปฏิบัติในการเก็บเหล็ก แมตรการความปลอดภัยและการปฏิบัติในการฉีดยาเจ็น เป็นต้น

2. จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติความชำนาญความปลอดภัย และการปฏิบัติในการฉีดยาเจ็น เป็นประจำชั้นนำ กำหนดเวลาหรืออย่างน้อย 2 ครั้ง/ปี

3. การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากบ่อตักน้ำมัน (oil Interceptor) และ แม่น้ำเจ้าพระยา ดังนี้

3.1 จุดเก็บตัวอย่างน้ำ

- น้ำจากบ่อตักน้ำมันหมายเลข 2
- น้ำจากบ่อตักน้ำมันหมายเลข 3
- น้ำจากบ่อตักน้ำมันหมายเลข 9
- น้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาที่ทำหนาหมายเลข 24 D

3.2 ตัวชี้วัดการดำเนินการจัดการ

- พีเอช (pH)
- ขีดคิด (COD)
- ปริมาณน้ำมันและไขมัน (oil & Grease)
- ปริมาณสารละลายในน้ำ (Dissolve Solid)
- ปริมาณตะกั่ว (Pb)

3.3 ช่วงเวลาในการตรวจวัด 2 เดือน/ครั้ง จากรายงานผลการตรวจวัด ให้รวมเจ้าท่าและสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ผู้จัดทำหาก็จะ