



ที่ ทส 1009/ 5287

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

๒๖ พฤษภาคม 2547

เรื่อง ขออนุญาตก่อสร้างถัง Mixed C₄ ความจุ 2,000 ตัน เพิ่ม 1 ถัง

เรียน ผู้ว่าการ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 009/13242
ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน 2546

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือ บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ที่ BST/ONEP-039/47
ลงวันที่ 21 เมษายน 2547
2. มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติมของโรงงานผลิตยางสังเคราะห์
ตั้งอยู่ อุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง ที่บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด
ต้องชดเชยปฏิบัติ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้ง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยว่า ผลการตรวจสอบ ข้อมูลเบื้องต้นยังไม่ครบถ้วน
จึงขอให้บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ศึกษาและเสนอข้อมูลเพิ่มเติม ต่อมาบริษัท ได้เสนอข้อมูล
เพิ่มเติมรายงานการประเมินอันตราร้ายแรงของถังเก็บ Mixed C₄ ฉบับเดือนเมษายน 2547
ซึ่งจัดทำโดย บริษัท เอส ที เอส เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้สำนักงานพิจารณาตั้งราย
ละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้พิจารณาเบื้องต้น
และนำเสนอคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการ
อุตสาหกรรม ในการประชุม ครั้งที่ 12/2547 เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2547 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการ

2 มีมติ.....

มีมติเห็นชอบกับการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโดยก่อสร้างถังเก็บ Mixed C₄ ความจุ 2,000 ตัน
เพิ่ม 1 ถัง ของบริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด โดยกำหนดให้บริษัทยึดถือปฏิบัติตามมาตรการลดผล
กระทบสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติม ดังในสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 ทั้งนี้สำนักงานได้สำเนาแจ้งจังหวัดระยอง เพื่อทราบและแจ้ง
บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางนิศากร โมยิตรัตน์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 02-298-6058, 02-271-4232-8 ต่อ 148

โทรสาร 0-2278-5469

บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด

สำนักงานนโยบายและแผน	
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
รับที่ 3833	วันที่ 23 เม.ย. 2547
เวลา 16.09	ผู้รับ

BST/ ONEP-039/47

21 เมษายน 2547

เรื่อง ขอส่งรายงานการประเมินอันตรารายร้ายแรงของถังเก็บ Mixed C₄ (ใหม่)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ที่ทส.1009/13243 ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน 2546

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการประเมินอันตรารายร้ายแรงของถังเก็บ Mixed C₄ (ใหม่)
จำนวน 18 ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท เอส ที
เอส เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินอันตรารายร้ายแรง
ของถังเก็บ Mixed C₄ (ใหม่) ความจุ 2,000 ตัน ของบริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ตั้งอยู่ในนิคม
อุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง บัดนี้รายงานการประเมินอันตรารายร้ายแรงดังกล่าวได้ดำเนินการ
แล้วเสร็จ บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด จึงขอส่งรายงานดังกล่าว เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และโปรดดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายวิฑูรย์ ฐิติรัตน์สกุล)

ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน

บริษัทกรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด

ส่วนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ : 0-3868-3314 ต่อ 194

โทรสาร : 0-3868-3315

นางสาวกัญญา

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 1755	วันที่ 26 เม.ย. 2547
เวลา 10.15	ผู้รับ

มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติมของโรงงานผลิตยางสังเคราะห์ ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง ที่บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ

บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านความปลอดภัยและข้อเสนอแนะที่เสนอในรายงานการประเมินอันตรายร้ายแรงของถัง Mixed C₄ ฉบับเดือนเมษายน 2547 ซึ่งจัดทำโดยบริษัท เอส ที เอส เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งสรุปได้ดังนี้

1. มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านความปลอดภัยบริเวณถังเก็บ Mixed C₄ ใหม่มีดังนี้
 - 1). ติดตั้ง Rupture Disc (PSE 505A และ PSE 505R) ที่ Tank Nozzle บริเวณด้านบนของถังเก็บ (บริเวณทางเข้าของ PSV 505A และ บริเวณทางเข้าของ PSV 505R)
 - 2). ติดตั้ง Rupture Disc (PSE 506) บน Pump Discharge Line (บริเวณทางเข้าของ PSV 506)
 - 3). ติดตั้ง Pressure Safety Valve ที่ Tank Nozzle บริเวณด้านบนของถังเก็บ (บริเวณ Flare Line PSV 505A และ PSV 505R)
 - 4). ติดตั้ง Pressure Safety Valve (PSV 506) ที่ Pump Discharge Line
 - 5). ติดตั้ง Level Transmitter (LT 502A) ที่ Tank Nozzle บริเวณด้านบนของถังเก็บ
 - 6). ติดตั้ง Pressure Control Valve (PV 504) ที่ Tank Nozzle บริเวณด้านบนของถังเก็บ
 - 7). ติดตั้ง Flow Control Valve (FV 505) บน Pump Discharge Line (บริเวณทางเข้าของ PSV 506)
 - 8). ติดตั้ง Deluge Valve (DV510/DV511) บริเวณ Fire Water Line
 - 9). ติดตั้ง Gas Detectors บริเวณข้างถังเก็บ และบริเวณระหว่าง Pump (P-9005A) และ (P-9005R)
2. ปฏิบัติตามแผนควบคุมภาวะฉุกเฉินกรณีสารไวไฟและสารเคมีรั่วไหลหรือหกหล่นของบริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ที่เสนอในรายงานการประเมินอันตรายร้ายแรงของถังเก็บ Mixed C₄