

ที่ วว 08047 3929



สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ซอยพินุลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

20 มีนาคม 2543

เรื่อง ผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตกรดฟอสฟอริก
ของบริษัท ทูนเท็กซ์ ปิโตรเคมีคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท ทูนเท็กซ์ ปิโตรเคมีคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ที่ ISH-008
2. สำเนาหนังสือบริษัท ทูนเท็กซ์ ปิโตรเคมีคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
ที่ TPT-ISH-99002 ลงวันที่ 7 มิถุนายน 2542
3. สำเนาหนังสือบริษัท ทูนเท็กซ์ ปิโตรเคมีคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
ที่ TPT-ISH-023 ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2542

ตามที่ บริษัท ทูนเท็กซ์ ปิโตรเคมีคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ได้เสนอข้อมูล
ประกอบการขอเปลี่ยนแปลงมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตกรดฟอสฟอริก ตั้งอยู่ในนิคม
อุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา
ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเบื้องต้นและนำเสนอข้อมูลฯ ดังกล่าว
ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการอุตสาหกรรม
กรรมในการประชุมครั้งที่ 11/2542 วันที่ 2 กรกฎาคม 2542 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้พิจารณา
ข้อมูลดังกล่าวแล้วมีมติเห็นชอบในหลักการของการขอเปลี่ยนแปลงการจัดการกากขี้เถ้า โดยได้กำหนดให้
บริษัท ทูนเท็กซ์ ปิโตรเคมีคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เสนอผลการศึกษาวิจัยกากขี้เถ้าของโรงไฟฟ้า
แม่เมาะ จังหวัดลำปาง ประกอบการขอเปลี่ยนแปลงและให้ยืนยันการจัดการ Bottom Ash ของโครงการ

บัดนี้ บริษัทฯ ได้เสนอข้อมูลดังกล่าวเพื่อประกอบการพิจารณาแล้ว ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบในการขอเปลี่ยนแปลงการกำจัดกากซีเมนต์ โดยนำไปใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตคอนกรีตผสมเสร็จ ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท ทุนท์เทคซ์ บีโตรเคมีคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) กรมโรงงานอุตสาหกรรม และจังหวัดระยอง ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายอภิชัย ชวเจริญพันธ์)
รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792, 2714232-8 ต่อ 148

โทรสาร 2785469, 2713226



บริษัท ทุนเท็กซ์ ปิโตรเคมีคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

TUNTEX PETROCHEMICALS (THAILAND) PUBLIC COMPANY LIMITED
 Head Office : 54 BB Building 18th Fl., Room 1806 Sukhumvit 21(Soi Asoke), Sukhumvit Rd., Klongtoey, Bangkok 10110 Thailand
 Tel : (622) 260-8020 Fax : (662) 260-8018

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1



Our Ref. no. ISH-008

Secretary -General

Office of Environmental Policy and Planning

Soi Phiboon Wattana 7

Rama VI Road,Bangkok, 10400

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
 รับที่ 7647 วันที่ 2 ก.ย. 2541
 เวลา 10.20 น. ผู้รับ

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 รับที่ 3216 ลงวันที่ 3 ก.ย. 2541
 เวลา 10.45 น. ผู้รับ

Dear sir:

It is my honor to request you to approve the change of our solid waste disposal method (fly ash) from landfill which ,approved by OEPP at February 1995,EIA no. วว.0804/2308 to reuse as a raw material for brick manufacturing and concrete products.Our fly ash is non hazardous waste as mentioned in EIA on page 2-68. The waste quantity about 13,000 ton/year from power plant.Now there are two brick manufacturing has confirm that fly ash can be used to produce their product.The detail of choice can be shown in attached documents.

We have already got certificate of ISO 14001 for Environmental Management System,so we have waste management and control system.

Your kind consideration is highly appreciated.

Best Regards

(Mr.H.J.Su)

Deputy General Manager/Plant Manager



บริษัท ทุนเท็กซ์ ปิโตรเคมีคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

TUNTEX PETROCHEMICALS (THAILAND) PUBLIC COMPANY LIMITED

Head Office : 54 BB Building 18th Fl., Room 1806 Sukhumvit 21(Soi Asoke), Sukhumvit Rd., Klongtoey, Bangkok 10110 Thailand
Tel : (622) 260-8020 Fax : (662) 260-8018



2.2 การรายงานปริมาณการขนถ่ายจะแยกออกเป็นสองส่วนคือปริมาณซีเมนต์ที่ไม่สามารถนำไปใช้ผสมคอนกรีตได้ ที่ขนส่งออกจากโครงการไปยังหลุมฝังกลบเดิมของบริษัทฯซึ่งได้รับอนุญาตจากอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมแล้ว และปริมาณซีเมนต์ที่ขนออกไปโดยบริษัทผลิตภัณฑ์และวัสดุก่อสร้างจำกัด โดยรายงานทั้งสองส่วนจะแนบไปกับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งบริษัทฯต้องดำเนินการเป็นประจำทุก 6 เดือนอยู่แล้ว

2.3 หนังสือตอบรับจากโรงงานรับซีเมนต์ บริษัทผลิตภัณฑ์และวัสดุก่อสร้าง จำกัด (CPAC) The Concrete Product and Aggregate Co.,Ltd. ได้ศึกษาตัวอย่างซีเมนต์ของโครงการเพื่อผสมในคอนกรีตผสมเสร็จ ผลการศึกษาพบว่าซีเมนต์ของโครงการมีคุณสมบัติเหมาะสม และได้ยืนยันที่จะทำสัญญาจัดซื้อซีเมนต์ของโครงการในระยะยาวดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 โดยมีรายละเอียดการดำเนินการโดยสังเขปดังนี้

2.3.1 ความต้องการซีเมนต์ทั้งสิ้นประมาณ 20,000 เมตริกตันต่อปี

2.3.2 CPAC จะดำเนินการเรื่องการขนส่งจากโครงการไปยังโรงงานของ CPAC ซึ่งมีประมาณ 15 โรงในภาคตะวันออก

2.3.3 CPAC จะเป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการฝังกลบซีเมนต์ที่ขนออกมาจากโครงการในกรณีที่ CPAC ไม่สามารถซื้อซีเมนต์ได้หมด โดยฝังกลบร่วมกับคอนกรีตในหลุมฝังกลบเดิมของ CPAC

วิธีการฝังกลบคอนกรีตในหลุมฝังกลบของ CPAC ได้รับอนุญาตจากอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมแล้วดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 อีกทั้งซีเมนต์ของบริษัท TUNTEX ก็เป็นวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย ดังผลการวิเคราะห์โดยบริษัท ALS TECHNICHEM (THAILAND) CO.,LTD. เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม พ.ศ. 2541 ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 4 จึงสามารถฝังกลบไว้ด้วยกันได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นาย ชู หวัน จีน

ผู้จัดการโรงงาน



บริษัท ทุนเท็กซ์ ปิโตรเคมีคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

TUNTEX PETROCHEMICALS (THAILAND) PUBLIC COMPANY LIMITED
Head Office : 54 BB Building 18th Fl., Room 1806 Sukhumvit 21(Soi Asoke), Sukhumvit Rd., Klongtoey, Bangkok 10110 Thailand
Tel : (622) 260-8020 Fax : (662) 260-8018

สิ่งที่ส่งมาด้วย 2



ที่ TPT-ISH-99002

7 มิถุนายน พ.ศ. 2542

Form with handwritten details: 337, 11 มิ.ย. 2542, 10.50, and a signature.

เรื่อง ข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อประกอบการพิจารณาเปลี่ยนแปลงมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ที่ วว 0804/1802 ตว 12 กุมภาพันธ์ 2542

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดวิธีการขนถ่าย/ขนส่งซีเมนต์จากโครงการไปยังโรงงาน
2. หนังสือแจ้งความประสงค์ที่จะซื้อซีเมนต์ของบริษัทผลิตภัณฑ์และวัตถุดิบก่อสร้าง จำกัด(CPAC)
3. หนังสืออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงานตามประกาศ
กระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2541) จากอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
4. หนังสือแสดงผลการวิเคราะห์ซีเมนต์

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงมาตรการ
ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของบริษัททุนเท็กซ์ปิโตรเคมีคอลส์ ประเทศไทย จำกัด มหาชน ดังหนังสือที่
อ้างถึงข้างต้น บริษัทฯขอเสนอรายละเอียดเพิ่มเติมเป็นข้อๆตามมติของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ
พิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้คือ

- 1. การเปลี่ยนแปลง BOD ของน้ำทิ้งจาก 10 mg/l เพิ่มขึ้นเป็น 20 mg/l

เนื่องจากมติของคณะกรรมการฯข้อ 1.5 ต้องการให้บริษัทฯทำการเก็บตัวอย่างน้ำแบบ
Composit (5-7 วันต่อเนื่อง) เพื่อเป็นการยืนยันความถูกต้องของผลการวิเคราะห์ บริษัทฯจึงทำการว่า
จ้างคนกลางคือ Eastern Thai Consulting 1992 Co., Ltd. ดำเนินการจัดเก็บ และ วิเคราะห์ตัวอย่าง
Eastern Thai Consulting 1992 Co.,Ltd. ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างแล้วในระหว่างวันที่ 15 ถึง 19
มิ.ย 2542 และกำลังทำรายงานผลการวิเคราะห์ ใดๆก็ตามบริษัทฯ จะสามารถเสนอข้อมูลเพิ่มเติม
ในส่วนของการเปลี่ยนแปลง BOD ของน้ำทิ้งจาก 10 mg/l เพิ่มขึ้นเป็น 20 mg/l ทั้งหมดได้ภายในเดือน
มิถุนายน พ.ศ. 2542

- 2. การขอเปลี่ยนแปลงการกำจัดซีเมนต์

2.1 รายละเอียดวิธีขนถ่าย/ขนส่งซีเมนต์จากโครงการไปยังโรงงานของบริษัทผลิตภัณฑ์และวัตถุดิบ
สร้าง (CPAC) บริษัทฯได้เสนอรายละเอียดการขนส่งซีเมนต์ตามรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

2.1.1 ระบบการกักเก็บซีเมนต์ในโครงการ

2.1.2 ลักษณะรถบรรทุกของ CPAC

2.1.3 ระบบการขนถ่ายซีเมนต์ลงรถบรรทุก

2.1.4 ระบบการขนถ่ายและกักเก็บซีเมนต์ของ CPAC

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

วันที่ 41 ลงวันที่ 11 มิ.ย. 42

เวลา 15.40 น. ผู้รับ



บริษัท ทุนเท็กซ์ ปิโตรเคมีคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

TUNTEX PETROCHEMICALS (THAILAND) PUBLIC COMPANY LIMITED

Head Office : 54 BB Building 18th Fl., Room 1806 Sukhumvit 21(Soi Asoke), Sukhumvit Rd., Klongtoey, Bangkok 10110 Thailand
Tel : (622) 260-8020 Fax : (662) 260-8018



2.2 การรายงานปริมาณการขนถ่ายจะแยกออกเป็นสองส่วนคือปริมาณซีเมนต์ที่ไม่สามารถนำไปใช้ผสมคอนกรีตได้ ที่ขนส่งออกจากโครงการไปยังหลุมฝังกลบเดิมของบริษัทฯซึ่งได้รับอนุญาตจากอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมแล้ว และปริมาณซีเมนต์ที่ขนออกไปโดยบริษัทผลิตภัณฑ์และวัตถุก่อสร้างจำกัด โดยรายงานทั้งสองส่วนจะแนบไปกับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งบริษัทฯต้องดำเนินการเป็นประจำทุก 6 เดือนอยู่แล้ว

2.3 หนังสือตอบรับจากโรงงานรับซีเมนต์ บริษัทผลิตภัณฑ์และวัตถุก่อสร้าง จำกัด (CPAC) The Concrete Product and Aggregate Co.,Ltd. ได้ศึกษาตัวอย่างซีเมนต์ของโครงการเพื่อผสมในคอนกรีตผสมเสร็จ ผลการศึกษาพบว่าซีเมนต์ของโครงการมีคุณสมบัติเหมาะสม และได้ยืนยันที่จะทำสัญญาจัดซื้อซีเมนต์ของโครงการในระยะยาวดังสิ่งส่งมาด้วย 2 โดยมีรายละเอียดการดำเนินการโดยสังเขปดังนี้

2.3.1 ความต้องการซีเมนต์ทั้งสิ้นประมาณ 20,000 เมตริกตันต่อปี

2.3.2 CPAC จะดำเนินการเรื่องการขนส่งจากโครงการไปยังโรงงานของ CPAC ซึ่งมีประมาณ 15 โรงในภาคตะวันออก

2.3.3 CPAC จะเป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการฝังกลบซีเมนต์ที่ขนออกมาจากโครงการในกรณีที่ CPAC ไม่สามารถซื้อซีเมนต์ได้หมด โดยฝังกลบรวมกับคอนกรีตในหลุมฝังกลบเดิมของ CPAC

วิธีการฝังกลบคอนกรีตในหลุมฝังกลบของ CPAC ได้รับอนุญาตจากอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมแล้วดังรายละเอียดในสิ่งส่งมาด้วย 3 อีกทั้งซีเมนต์ของบริษัท TUNTEX ก็เป็นวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย ดังผลการวิเคราะห์โดยบริษัท ALS TECHNICHEM (THAILAN) CO.,LTD. เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม พ.ศ. 2541 ดังรายละเอียดในสิ่งส่งมาด้วย 4 จึงสามารถฝังกลบไว้ด้วยกันได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นาย ชู ห้วน จิน

ผู้จัดการ โรงงาน



บริษัท ทุนเท็กซ์ ปิโตรเคมีคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

TUNTEX PETROCHEMICALS (THAILAND) PUBLIC COMPANY LIMITED

Head Office : 54 BB Building 18th Fl., Room 1806 Sukhumvit 21(Soi Asoke), Sukhumvit Rd., Klongtoey, Bangkok 10110 Thailand
Tel : (622) 260-8020 Fax : (662) 260-8018



สำนักงานโ... และแผนสิ่งแวดล้อม
รับที่... 19784... 27 ธ.ค. 2542
เวลา... 13.30... ผู้รับ...

ที่ TPT-ISH023

8 ธันวาคม 2542

เรื่อง ข้อมูลเพิ่มเติมประกอบการพิจารณาเปลี่ยนแปลงมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. ผลวิเคราะห์ปริมาณโลหะหนักในสารละลายตัวอย่างที่สกัดจากซีเมนต์บล็อกร้อยและซีเมนต์บล็อกรูปพื้น ตามรายงานวิจัยของ กฟผ. เลขที่ 60-60
2. เอกสารประกอบการสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง การใช้เถ้าลอยในงานคอนกรีตของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ตามที่ บริษัททุนเท็กซ์ปิโตรเคมีคอลส์(ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ได้ขอเปลี่ยนแปลงมาตรการกำจัดเถ้าลอยจากการเผาถ่านหิน (Fly Ash) จากวิธีการนำไปฝังกลบ เปลี่ยนเป็นการจำหน่ายเพื่อนำไปใช้เป็นส่วนผสมเพิ่มสารซีเมนต์ (CEMENTITIOUS MATERIAL) ในงานคอนกรีตเพื่อก่อสร้างนั้น บริษัทฯ ขอเรียนข้อมูลเพิ่มเติมประกอบการพิจารณา ดังนี้

1. ผลวิเคราะห์ปริมาณโลหะหนักในสารละลายตัวอย่างที่สกัดจากซีเมนต์บล็อกร้อย และซีเมนต์บล็อกรูปพื้น ตามรายงานการวิจัยเรื่อง การศึกษาศักยภาพการนำเถ้าลอยลิกไนท์มาใช้ประโยชน์ โดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รหัสวิจัยเลขที่ 60-60 มิถุนายน 2539

2. การนำเถ้าลอยใช้ในการก่อสร้าง เชื่อได้ว่าจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อความปลอดภัยในด้านอาชีวอนามัย จากผลวิเคราะห์ดังกล่าวข้างต้น และจากที่ได้มีการนำไปใช้ในงานคอนกรีตก่อสร้างและงานเขื่อนอย่างแพร่หลายในต่างประเทศ ตั้งแต่ ค. ศ. 1935 เป็นต้นมา คุณสมบัติของเถ้าลอยนอกจากมีความเป็นสารซีเมนต์คล้ายปูนซีเมนต์แล้ว ยังมีความสามารถในการกันซึมเป็นอย่างดี จึงเป็นที่นิยมในการนำไปเป็นวัสดุอุดอัดทำแกนเขื่อนผสมทำคอนกรีตกันซึม และคอนกรีตที่มีความทนทานสูง (DURABLE CONCRETE) ในประเทศไทยได้เริ่มมีการนำมาใช้อย่างจริงจังในโครงการเขื่อนปากมูล โดยนำมาใช้เป็นคอนกรีตบดอัดในแกนเขื่อน และจะมีการนำมาใช้ในโครงการเขื่อนท่าด่าน จ. นครนายก และ โครงการเขื่อนแม่สรวย จ. เชียงราย ในปัจจุบัน ผู้ผลิตคอนกรีตทุกราย ได้มีการนำมาใช้ผสมทำอาคารต่างๆรวมทั้งอาคารที่ต้องกันซึมในปริมาณเปิดประมาณ 800,000 เมตริกตัน โดยมีแหล่งจำหน่ายทั้งหมดจากโรงไฟฟ้าในประเทศไทยที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง

3. บริษัทฯ ขอขึ้นชั้นมาตรการกำจัด BOTTOM ASH ตามวิธีการเดิมคือนำไปฝังกลบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นาย ชู หวัน จิน)

ผู้จัดการ โรงงาน

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่... 5364... วันที่... 27 ธ.ค. 2542
เวลา... 9.19... ผู้รับ...

ที่ จว 0804/ 3929

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ซอยพินุลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

20 มีนาคม 2543

เรื่อง ผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงมาตรฐานลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตกรดฟอสฟอริก
ของบริษัท ทูนเท็กซ์ ปิโตรเคมีคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท ทูนเท็กซ์ ปิโตรเคมีคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ที่ ISH-008
2. สำเนาหนังสือบริษัท ทูนเท็กซ์ ปิโตรเคมีคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
ที่ TPT-ISH-99002 ลงวันที่ 7 มิถุนายน 2542
3. สำเนาหนังสือบริษัท ทูนเท็กซ์ ปิโตรเคมีคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
ที่ TPT-ISH-023 ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2542

ตามที่ บริษัท ทูนเท็กซ์ ปิโตรเคมีคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ได้เสนอข้อมูล
ประกอบการขอเปลี่ยนแปลงมาตรฐานลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตกรดฟอสฟอริก ตั้งอยู่ในนิคม
อุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา
ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเบื้องต้นและนำเสนอข้อมูลฯ ดังกล่าว
ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการอุตสาหกรรม
กรรมในการประชุมครั้งที่ 11/2542 วันที่ 2 กรกฎาคม 2542 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้พิจารณา
ข้อมูลดังกล่าวแล้วมีมติเห็นชอบในหลักการของการขอเปลี่ยนแปลงการจัดการกากซีเถ้า โดยได้กำหนดให้
บริษัท ทูนเท็กซ์ ปิโตรเคมีคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เสนอผลการศึกษาวิจัยกากซีเถ้าของโรงไฟฟ้า
แม่เมาะ จังหวัดลำปาง ประกอบการขอเปลี่ยนแปลงและให้ยืนยันการจัดการ Bottom Ash ของโครงการ