

ภาคผนวกที่ 2
สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
และตารางมาตรการแนบท้าย
(อ้างถึงหนังสือ ที่ วว 0804/2369 ลงวันที่ 9 มิถุนายน 2535)

ที่ รว ๐๘๐๔/๑๓๕๔

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

ขอยืนยันตัวหนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

9 มิถุนายน 2535

เรื่อง รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรื้อถอนและปรับปรุงพื้นที่อุตสาหกรรม

เรื่อง อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

อ้างถึง หนังสือกรมโรงงานอุตสาหกรรม ที่ รก ๐๔๐๔/(ผ.๑) 3613

ลงวันที่ 11 มีนาคม 2535

ที่ส่งมาด้วย มาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่
โครงการรื้อถอนและปรับปรุงพื้นที่อุตสาหกรรม อุดมพัฒนา จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้ส่งรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรื้อถอนและปรับปรุงพื้นที่อุตสาหกรรม อุดมพัฒนา จำกัด

เลขที่ดำไว้โดย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
มาให้สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณา เพื่อประกอบการขออนุญาตขยาย
โรงงานครั้งที่ 2 ความละเอียดจนแจ้งแล้ว

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (เดิมสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ) พิจารณาลง เห็นชอบในรายงาน โดยให้โครงการรื้อถอนและปรับปรุงพื้นที่

๒/ อุดมพัฒนา

อุดมพัฒนสิน จำกัด (มหาชน) ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและมาตรการจัดการความเสี่ยงจากสถานการณ์สิ่งแวดล้อม
ตั้งรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

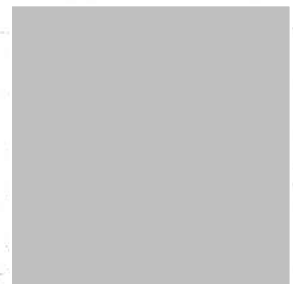


นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำ วัชราราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792

โทรสาร 2713225



มาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่
โครงการรีไซเคิลเป็นขี้เถ้าของบริษัท อุตสาหกรรม จำกัด ต้องถือปฏิบัติ

1. โครงการรีไซเคิลเป็นขี้เถ้าของบริษัท อุตสาหกรรม จำกัด จะต้องปฏิบัติตาม มาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอมาในรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งจัดทำโดย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฉบับเดือนกุมภาพันธ์ 2535 ดังรายละเอียดในเอกสารแนบ 1
2. บริษัท อุตสาหกรรม จำกัด ต้องรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน ตามรูปแบบ การรายงานตามที่แนบมาพร้อมนี้ (เอกสารแนบ 2 และ 3)
3. หากมีความประสงค์จะขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือมาตรการ ลดผลกระทบ รวมถึงมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งแตกต่างจากที่เสนอไว้ใน รายงานฯ บริษัท อุตสาหกรรม จำกัด จะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้ สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ทราบไว้ให้ความเห็นทางด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการ เปลี่ยนแปลง
4. หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่ทำให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องแจ้งในกรณีโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบโดยมีผู้รับฯ เพื่อสำนักงานฯ จะให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

๑-๒๕๖๓-๕๓
๑๓-๕๓ ๕๓

เอกสารแนบ 1

5-4

ตารางที่ 5-2 มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุกระดับ	วิธีดำเนินการป้องกัน แก้ไข และ/หรือลด ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ (ในโรงงานและ หรือนอกโรงงาน)	ระยะเวลาดำเนินการ (เริ่ม/แล้วเสร็จ)	ค่าใช้จ่าย โดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
ระยะก่อสร้าง					
1. ทรัพยากรกายภาพ - คุณภาพอากาศ	ฉีดน้ำเป็นครั้งคราว	บริเวณก่อสร้าง โรงงานส่วนขยาย	ระหว่างก่อสร้าง	รวมอยู่ในค่า ก่อสร้าง	เจ้าของ โรงงาน กำกับดูแล ผู้รับเหมา ก่อสร้าง
- คุณภาพน้ำ	ไม่มี				
2. ทรัพยากรนิเวศน์	ไม่มี				
3. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของ มนุษย์	ไม่มี				
4. คุณภาพชีวิต	เช่นเดียวกับมาตรการ การ คุณภาพอากาศ				
ระยะดำเนินการ					
1. ทรัพยากรกายภาพ	ไม่มี				
2. ทรัพยากรนิเวศน์	ไม่มี				
3. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของ มนุษย์	ไม่มี				
4. คุณภาพชีวิต - สภาพแวดล้อม ในการทำงาน	1) แสดงเขตที่มีเสียง ดังเกิน 90 dBA อย่างชัดเจนและ บังคับให้ ปั่นแอมป์ใช้ เครื่องอุดหู	บริเวณเสียงดัง เกิน 90 dBA รูปที่ 5-1	ทันที	5000บาท/ปี	เจ้าของ โรงงาน

ต่อ/

(ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุกระดับ	วิธีดำเนินการป้องกัน แก้ไข และ/หรือลด ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ (ในโรงงานและ หรือนอกโรงงาน)	ระยะเวลาดำเนินการ (เริ่ม/แล้วเสร็จ)	ค่าใช้จ่าย โดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
	2) จัดพัดลมระบาย อากาศ 3) ให้คนงานสวมหน้ากาก ป้องกันไอระเหย และกำหนดติดป้าย เป็นเขตสวมหน้ากาก และจัดพัดลมระบาย อากาศ	บริเวณเตาหลอม บริเวณคนงานคุม เครื่องรีด	ทันที ทันที	5000บาท/ปี 5000บาท/ปี	เจ้าของ โรงงาน เจ้าของ โรงงาน

ตารางที่ 5-3 แผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือตัวแปร	บริเวณที่ตรวจสอบ หรือสถานี	วิธีวิเคราะห์	ระยะเวลาและความถี่ ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่าย โดยประมาณ
ระยะก่อสร้าง				
1. ทรัพยากรกายภาพ	ไม่มี	-	-	-
2. ทรัพยากรนิเวศน์	ไม่มี	-	-	-
3. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของ มนุษย์	ไม่มี	-	-	-
4. คุณภาพชีวิต	ไม่มี	-	-	-
ระยะดำเนินการ				
1. ทรัพยากรกายภาพ				
คุณภาพอากาศ	คุณภาพอากาศใน - บรรยากาศ 2 จุด - เหนือลมและใต้ลม - จากโรงงาน (รูปที่ 5-2) มลพิษ - TSP	Hi-vol Gravimetric Pararosaniline TGS-ANSA	24 ชม. ติดต่อกัน 3 วัน ปีละ 1 ครั้ง	10,000 บาท
	SO ₂ ✓ NO ₂ ✓ ในปล่องเตาหลอม และปล่องเตาอบ มลพิษ - TSP 1.44/2.44 1.15/1.15 ม. - SO ₂	Isokinetic sampling & Gravimetric Peroxide - Barium Titration	ปีละ 1 ครั้ง ในช่วง เวลาเดียวกันกับการ ตรวจวัดคุณภาพอากาศใน บรรยากาศ	10,000 บาท

(ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือตัวแปร	บริเวณที่ตรวจสอบ หรือสอบถาม	วิธีวิเคราะห์	ระยะเวลาและความถี่ ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่าย โดยประมาณ
2. ทรัพยากรนิเวศน์	ไม่มี	-	-	-
3. ค่าการใช้ ประโยชน์ของ มนุษย์	ไม่มี	-	-	-
4. คุณภาพชีวิต สภาพแวดล้อมใน การทำงาน				
อากาศ	บริเวณเตาหลอม และเตาอบ มลพิษ - TSP - SO ₂	Personal sampling 4 ชม Area sampling 8 ชม	ปีละ 1 ครั้ง	3,000 บาท
เสียง	ในโรงงาน 8 จุด รูป 5-3	Noise meter	ปีละ 2 ครั้ง	1,000 บาท/ครั้ง
ความร้อน	บริเวณเตาหลอม และเตาอบ	WBGT	ปีละ 2 ครั้ง	1,000 บาท/ครั้ง
สุขภาพคนงาน	- สุขภาพทั่วไป - การได้ยิน - สมรรถภาพการทำงาน ของปอดและ ระบบทางเดิน หายใจ - สถิติอุบัติเหตุ และ จำนวนวันหยุดงาน เนื่องจากอุบัติเหตุ		ปีละ 1 ครั้ง	5,000 บาท



