



เอกสารแบบ 1

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 3

แบบรายการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการควบคุมตามตรวจสอบแผนสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการขยายโรงงาน (ส่วนขยายครั้งที่ 4) อำเภอวังจันทน์ จังหวัดบึงกาฬ
ของ บริษัท ไทยแลนด์สตีลลิง แอนด์รีไฟน์มิ่ง จำกัด ต้องจัดเตรียมไว้

1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการพัฒนาตรวจสอบ
สภาพสิ่งแวดล้อม ที่เสนอมาในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายโรงงาน
(ส่วนขยายครั้งที่ 4) อำเภอวังจันทน์ จังหวัดบึงกาฬ จัดทำโดยบริษัท ศรีวิทย์ จำกัด
ซึ่งรายละเอียดสรุปไว้ในเอกสารแนบ และมาตรการที่ดำเนินการ กักตุนเพิ่มเพิ่มเติม

1.1 ต้องทดสอบประสิทธิภาพของระบบควบคุมมลพิษทางอากาศ (Exhaust Ventilation System) และระบบกำจัดมลพิษทางอากาศ (Air Pollution Control System) อย่างน้อยปีละ 4 ครั้ง

1.2 ต้องตรวจสอบหาสาเหตุและแก้ไขระบบกำจัดมลพิษทางอากาศที่พบว่ามีระบบดังกล่าว
ขัดข้องทำให้ปริมาณสารมลพิษออกจากระบบสูงเกินกว่าเกณฑ์มาตรฐาน หากไม่สามารถแก้ไข
ซ่อมแซมได้ โครงการต้องหยุดการผลิตจากแหล่งกำเนิดสารมลพิษนั้นทันที

1.3 จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบการตรวจและซ่อมบำรุงระบบกำจัดมลพิษอยู่เสมอ

1.4 ให้โครงการจ้างมาเพิ่มพื้นที่สีเขียว ให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้

1.5 หากเป็นไปได้ให้จ้างมาเพิ่มพื้นที่ว่างรอบบ่อกักเก็บน้ำเสียของโรงงาน และนำ
จาก overflow pit มาใช้รดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ

1.6 ไม่มีการติดตามตรวจสอบระดับเสียงดังที่เกิดขึ้นจากภายในโรงงานอย่างน้อยปีละ 2
ครั้ง ในบริเวณที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงที่สำคัญของโครงการ เช่น

- slag granulation
- electrostatic precipitators (และ vibrator เพื่อกำจัดฝุ่นออก)
- cone crusher
- เครื่องเจาะปูน
- เครื่องตัดโลหะ
- เครื่องเชื่อมเหล็ก

2. วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศและวิธีการวิเคราะห์ให้ใช้ตามวิธีการของ
สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการพลังงาน
(ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2535) หรือเทียบเท่า สำหรับการตรวจวัดสารมลพิษในเบื้องต้น ให้ใช้วิธีการตามที่ราชการ
กำหนด



ที่ วว 0804/ 6626

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ขอรับเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม พ.ศ. 2536
กรุงเทพฯ 10400

๒๖ สิงหาคม 2536

เรื่อง เสนอการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายโรงงาน
(ส่วนขยายครั้งที่ 4) บริษัท ไทยแลนด์สตีลลิง แอนด์รีไฟน์มิ่ง จำกัด ตำบลวังจันทน์
อำเภอเมือง จังหวัดบึงกาฬ

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท ไทยแลนด์สตีลลิง แอนด์รีไฟน์มิ่ง จำกัด

ลงวันที่ 5 มีนาคม 2536

2. สำเนาทะเบียนบริษัท ศรีวิทย์ จำกัด ลงวันที่ 11 มิถุนายน 2536

3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการควบคุมคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการขยายโรงงาน (ส่วนขยายครั้งที่ 4) บริษัท ไทยแลนด์สตีลลิง
แอนด์รีไฟน์มิ่ง จำกัด ต้องจัดเตรียมไว้

ตามที่บริษัท ศรีวิทย์ จำกัด (ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท ไทยแลนด์สตีลลิง แอนด์
รีไฟน์มิ่ง จำกัด) ได้ดำเนินการเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายโรงงาน
(ส่วนขยายครั้งที่ 4) บริษัท ไทยแลนด์สตีลลิง แอนด์รีไฟน์มิ่ง จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลวังจันทน์ อำเภอเมือง
จังหวัดบึงกาฬ ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ คณะกรรมการผู้ชำนาญการ
พิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการอุตสาหกรรม ในการประชุมครั้งที่ 8/2536
เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2536 จึงคณะกรรมการฯ มีมติเห็นชอบในร่างต่างๆ ดังกล่าว โดยกำหนดมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่โครงการขยายโรงงาน (ส่วนขยาย
ครั้งที่ 4) ดังที่ส่งมาด้วย อำเภอเมือง จังหวัดบึงกาฬ ไทยแลนด์สตีลลิง แอนด์รีไฟน์มิ่ง จำกัด
ต้องจัดเตรียมไว้ ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 ทั้งนี้ได้สำเนาแจ้งให้ บริษัทฯ ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการ

สำนักงาน
อธิบดี

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทร. 2792792
โทรสาร 2785469

หมายเลขใบตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจพบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. สมบัติอาคาร				
1.1 การตรวจหาสารอันตราย	- ตรวจหาสารอันตราย ในห้องปฏิบัติการ -SO ₂ , TSP, NO ₂ , As, Pb -SO ₂ , TSP, NO ₂ , As, Pb -SO ₂ , TSP, NO ₂ , As, Pb -SO ₂ , TSP, NO ₂ , As, Pb -TSP, VAPOR -SO ₂ , TSP -SO ₂ , TSP, NO ₂ , As, Pb -TSP, VAPOR	- ตรวจหาสารอันตราย ในห้องปฏิบัติการ -Force air cooler Cyclone and Baghouse -Electrostatic Precipitator -Baghouse -Water scrubber -Electrostatic Precipitator and Baghouse -Cyclone and Baghouse -20 m. Stack -Baghouse -Baghouse	- ตรวจหาสารอันตราย ในห้องปฏิบัติการ 1. ทดสอบ 2. ทดสอบ 3. ทดสอบ 4. ทดสอบ - ตรวจหาสารอันตราย ในห้องปฏิบัติการ TSP, Pb, As, SO ₂	- ตรวจหาสารอันตราย ในห้องปฏิบัติการ 1. ทดสอบ 2. ทดสอบ 3. ทดสอบ 4. ทดสอบ - ตรวจหาสารอันตราย ในห้องปฏิบัติการ TSP, Pb, As, SO ₂
1.2 การตรวจหาสารอันตราย	- ตรวจหาสารอันตราย ในห้องปฏิบัติการ -SO ₂ , TSP, NO ₂ , As, Pb -TSP, Pb, As, SO ₂	- ตรวจหาสารอันตราย ในห้องปฏิบัติการ -SO ₂ , TSP, NO ₂ , As, Pb -TSP, Pb, As, SO ₂	- ตรวจหาสารอันตราย ในห้องปฏิบัติการ 1. ทดสอบ 2. ทดสอบ 3. ทดสอบ 4. ทดสอบ - ตรวจหาสารอันตราย ในห้องปฏิบัติการ TSP, Pb, As, SO ₂	- ตรวจหาสารอันตราย ในห้องปฏิบัติการ 1. ทดสอบ 2. ทดสอบ 3. ทดสอบ 4. ทดสอบ - ตรวจหาสารอันตราย ในห้องปฏิบัติการ TSP, Pb, As, SO ₂

6

5

3. เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงจุดอ่อน บัณฑิตไทยและแอมดรี ฟรังค์ จึงจัดทำโครงการปรับปรุงแก้ไขวิชาเหล่านี้โดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการส่งเสริมและสนับสนุนตรวจสอบด้วยตัวเองอย่างเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาความสามารถของนักศึกษาด้านตรวจสอบด้วยตนเองและการติดตามตรวจสอบต่อไป

4. หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ไทยแลนด์ เบริง แอนด์ คอ จำกัด ต้องแจ้งให้ทราบถึงสถานการณ์ และสำนักงานนโยบาย และแผนสิ่งแวดล้อม ทราบได้เร็ว

6. บริษัท โปรมอสส์ เบล็ทซ์ แอสทีรท์ จำกัด ต้องเสนอรายงานการปฏิบัติงาน
มาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบอยู่มาสิ้น ด้วยผล โดยสรุปให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดภูเก็ต
และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต 8 เดือน

6. หากมีความประสงค์จะขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือ มาตรการลดผลกระทบและจัดการมลพิษต่าง ๆ จากที่เสนอไว้ในรายงานฯ บริษัท ไทยแลนด์ สเปคส์ ไฟฟ์ จำกัด ขอแจ้งเสนอรายละเอียดโครงการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ให้ทราบเพื่อขอความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และขอแจ้งว่า บริษัทฯ ได้ดำเนินการขอความเห็นชอบจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมแล้ว

สำเนาถูกต้อง