

สารบัญ

สารบัญ

	หน้าที่
สารบัญรูป	ข
สารบัญตาราง	ข
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ	
1. ความเป็นมาของโครงการ	1
2. วัตถุประสงค์ของโครงการ	2
3. วัตถุประสงค์รายงาน	2
4. ขอบเขตของงาน	2
5. รายละเอียดโครงการ	2
5.1 รายละเอียดของหัวเผา (Burner)	2
5.2 อัตราการระบายของเสียจากหัวเผาชนิดใหม่	3
6. การประเมินผลกระทบต่อด้านคุณภาพอากาศ	4
7. การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ในช่วงดำเนินการที่ผ่านมา	7

เอกสารอ้างอิง

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	กระบวนการผลิต
ภาคผนวก ข	เงื่อนไขเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ค	องค์ประกอบของ Sugar liquid
ภาคผนวก ง	รายละเอียดของหัวเผา(Burner) ที่จะขออนุญาตติดตั้ง
ภาคผนวก จ	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศระบายจากปล่อง Boiler โรงงานผลิตมอลติทอล ปี2548-2550
ภาคผนวก ฉ	ค่าการระบายก๊าซไนโตรเจนออกไซด์สูงสุดจากการคำนวณของโรงงาน ที่ส่งมอบให้แก่นิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ภาคผนวก ช	ข้อมูลพื้นฐานการระบายอากาศของโรงงาน พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
ภาคผนวก ซ	การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สารบัญรูป

รูปที่		หน้าที่
1	ผลการคาดการณ์ความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	6

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	องค์ประกอบของน้ำเชื่อมที่จะใช้เป็นส่วนผสมในเชื้อเพลิงหลัก	3
2	ผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ จากปล่องหม้อไอน้ำของโครงการ ช่วงปี 2548-2550	3
3	อัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงานเมื่อเปลี่ยนหัวเผา	4
4	ลักษณะของปล่องระบายมลพิษทางอากาศของโครงการ	5
5	เปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลงความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์สูงสุด กรณีการเปลี่ยนแปลงโครงการ	5