

(๑) พอกล่อง
(๒) คลุมใบได้ดี

ผู้ทบทวนค้าฯ ๗๙
๖/๘๖/๒๕๖๗ เวลา ๙.๐๙.๖๗

ที่ สบ ๐๐๓๔(๒)/๖๗/๔



แบบรับทดสอบคุณภาพงาน
ที่ ๑๔๑๖๗
วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๗

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี
ถนนพิชัยฯ ซอย ๓ ตำบลปากเพรียว
อำเภอเมืองสระบุรี ศบ ๑๘๐๐๐

กฤษมาตราฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบคุณภาพ
ทดสอบเบินที่ดินบัญชีการ
วันที่ ๖๗/๖๗/๒๕๖๗ ๑๐๐๔๙/๖๗
หน้า ๕ ของ๖๗
ภาค ๑๙.๒๒ ๖๗

มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความร่วมมือตรวจสอบคุณภาพอาหาร

เรียน ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยผลิตภัณฑ์โรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี ขอความร่วมมือให้จัดส่งเจ้าหน้าที่ตรวจสอบคุณภาพอาหาร

ที่ระบายนอกจากโรงงาน ของ บริษัท นาโลหะอุตสาหกรรม จำกัด

เลขที่เบียนโรงงาน ๑๐๑๘๕๐๐๑๒๕๓๕๐ (ทะเบียนโรงงานรูปแบบเดิม ๓-๕-๑/๓๕๘๑)

ประกอบกิจการ ผลิตเหล็กกล่องรูปพรรณ

สถานที่ตั้ง เลขที่ ๑๙ ถนนสุวรรณศร หมู่ที่ ๓ ตำบลน้ำลาย อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี

เพื่อประกอบการพิจารณา การอนุญาต การตรวจร้องเรียน อื่น

ผลพิษที่ต้องการให้ตรวจสอบ

ประเภทผลิตภัณฑ์	จุดที่ต้องการตรวจสอบ
๑. ผู้ผลิต และนำเข้า	<input checked="" type="checkbox"/> ปล่องระบายน้ำ จุด <input type="checkbox"/> บรรยายหัวไป จุด <input type="checkbox"/> บริเวณทำงานโรงงาน จุด
๒. เสียง	<input type="checkbox"/> เสียงรบกวน จุด (บ้านผู้ร้องเรียน) อื่น ๆ (ระบุ) จุด
๓. สาระเหยอินทรีย์	<input type="checkbox"/> บริเวณทำงานโรงงาน จุด <input type="checkbox"/> บรรยายหัวไป จุด
๔. อื่น ๆ	<input type="checkbox"/> ปล่องระบายน้ำ ปล่อง <input type="checkbox"/> บรรยายหัวไป จุด <input type="checkbox"/> บริเวณทำงานโรงงาน จุด <input type="checkbox"/> บริเวณรั้วของโรงงาน จุด

โดยมอบหมายให้ นายจตุพล วงศ์มาก ตำแหน่ง วิศวกรปฏิบัติการ
โทร. ๐๘-๖๑๒๓-๔๕๕๕ เป็นผู้ประสานงาน

ลงนามว่าข้อ ผลิตภัณฑ์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

- เพื่อจัดทำรายงาน
 เพื่อดำเนินการ
พิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นาย

เพื่อโปรดพิจารณา

(นางริกาญจน์ อัครสกุลวิไล)
ผู้อำนวยการฝ่ายมาตรฐานวิเคราะห์คุณภาพที่ทดสอบผลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐ ๓๖๖๗ ๘๘๖๐ ต่อ ๓

โทรสาร ๐ ๓๖๖๒ ๓๑๘๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : saraban_saraburi@industry.go.th

(นายพหล ช่วงอิสรະกุล)
อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี

๑๙/๑๙

(นายประเสริฐ สำรางชัย)
ผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและเตือนภัยผลิตภัณฑ์ในงาน
๑๙. ม.ก. ๒๕๖๗