

**สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นต่อ**  
**ร่าง ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....**

**ช่องทางการรับฟังความคิดเห็น**

๑. การรับฟังความเห็น
  - ๑.๑ เว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม (www.diw.go.th)
  - ๑.๒ ระบบกลางทางกฎหมาย (www.law.go.th) ของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาความร่วมมือสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)
๒. ช่องทางการประชาสัมพันธ์
  - ๒.๑ ติดบอร์ดในจุดบริการภายในกรมโรงงานอุตสาหกรรม
  - ๒.๒ ประกาศในเว็บไซต์หน้าแรกของกรมโรงงานอุตสาหกรรม
  - ๒.๓ แจกเอกสารประชาสัมพันธ์ผู้ประกอบการวัตถุอันตราย (ของเสียเคมีวัตถุ) ที่มาติดต่อห้องสารพันทั้งใจ
  - ๒.๔ แจ้งโดยตรงต่อผู้ประกอบการวัตถุอันตราย (ของเสียเคมีวัตถุ) ที่โทรศัพท์มาติดต่อที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

**ระยะเวลาการดำเนินการรับฟังความคิดเห็น (๑๕ วัน) ตั้งแต่วันที่ ๒๔ กรกฎาคม – ๗ สิงหาคม ๒๕๖๖**

**จำนวนแบบแสดงความคิดเห็น รวมจำนวน ๒ ฉบับ** เป็นแบบแสดงความคิดเห็นจากหน่วยงานภาครัฐจำนวน ๑ ฉบับ และจากภาคเอกชน จำนวน ๑ ฉบับ โดยมีผู้ให้ความเห็นชอบ และไม่เห็นชอบในแต่ละประเด็น ดังนี้

๑. การกำหนดค่าความเข้มข้นการปนเปื้อนโลหะหนักของของเสียเคมีวัตถุ ในเงื่อนไขบัญชี ๕.๒ ของเสียเคมีวัตถุ (Chemical Wastes) โดยอ้างอิงระดับความเข้มข้นของโลหะหนัก สำหรับของเสียเคมีวัตถุที่มีการปนเปื้อนโดยอ้างอิงเกณฑ์ตามของเสียอันตราย กับกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ที่กำหนดในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ว่าด้วยเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

- เห็นด้วย ๒ ราย
- ไม่เห็นด้วย ๐ ราย

๒. การปรับชื่อรายการวัตถุอันตรายให้เพื่อให้สอดคล้องกับชื่อภาษาอังกฤษที่กำหนดตามอนุสัญญาบาเซลฯ จำนวน ๑๓ รายการ

- เห็นด้วย ๒ ราย
- ไม่เห็นด้วย ๐ ราย

๓. ปรับชื่อรายการวัตถุอันตรายและกำหนดค่าความเข้มข้น จำนวน ๒ รายการ

- เห็นด้วย ๒ ราย
- ไม่เห็นด้วย ๐ ราย

๔. เพิ่มรายการของเสียเคมีวัตถุ ๑ รายการ ได้แก่ ของเสียประเภทพลาสติก รวมถึงของเสียที่มีส่วนผสมของพลาสติก ที่มีส่วนประกอบหรือปนเปื้อนด้วยวัตถุอันตราย (Plastic waste, including mixtures of such waste, containing or contaminated with hazardous Substances)

- เห็นด้วย ๑ ราย
- ไม่เห็นด้วย ๑ ราย

ความคิดเห็น “ไม่เห็นด้วย” ในรายการที่ ๗ “ของเสียประเภทพลาสติกรวมถึงของเสียที่มีส่วนผสมของพลาสติก ที่มีส่วนประกอบหรือปนเปื้อนด้วยวัตถุอันตราย (Plastic waste, including mixtures of such waste, containing or contaminated with hazardous Substances)” นั้น ได้ให้เหตุผลว่า “ควรเพิ่มรายละเอียดว่า วัตถุอันตรายบัญชีใดบ้าง อาทิ บัญชี ๕.๑ ๕.๒ ๕.๔ ๕.๕”

### คำชี้แจง

กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้พิจารณาบททวนแล้วเห็นควรตัดรายชื่อวัตถุอันตรายรายการที่ ๗ “ของเสียประเภทพลาสติกรวมถึงของเสียที่มีส่วนผสมของพลาสติก ที่มีส่วนประกอบหรือปนเปื้อนด้วยวัตถุอันตราย (Plastic waste, including mixtures of such waste, containing or contaminated with hazardous Substances)” ออกจากบัญชี ๕.๒ เนื่องจากคณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบนโยบายกำกับการณ์นำเข้าเศษพลาสติก เมื่อวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ โดยกำหนดให้ในปี ๒๕๖๘ เป็นต้นไป ประเทศไทยจะห้ามการนำเข้าเศษพลาสติกจากต่างประเทศ และสำหรับพื้นที่ทั่วไป ในช่วงปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗ ยังให้สามารถนำเข้าได้ เฉพาะกรณีที่มีเศษพลาสติกไม่เพียงพอและเท่าที่จำเป็นเท่านั้น โดยได้กำหนดคุณสมบัติของผู้นำเข้า และคุณลักษณะของเศษพลาสติกที่สามารถนำเข้าได้ เป็นไปตามร่างระเบียบกระทรวงพาณิชย์ ว่าด้วยการอนุญาตให้นำเศษพลาสติกเข้ามาในราชอาณาจักร พ.ศ. .... เช่น เศษพลาสติกที่จะนำเข้าต้องแยกประเภทแต่ละชนิด ไม่ปะปนกันและสามารถนำเข้าสู่กระบวนการผลิตได้โดยไม่ต้องผ่านกระบวนการทำความสะอาดอีก ซึ่งเป็นเศษพลาสติกที่สะอาด และไม่ปนเปื้อนวัตถุอันตรายแล้ว หากมีการกำหนดให้เศษพลาสติกเป็นวัตถุอันตรายตามบัญชี ๕.๒ จะไม่สอดคล้องกับมติคณะรัฐมนตรี

## รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย

ร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....

หน่วยงานของรัฐผู้เสนอร่างกฎหมาย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์และแผนการปฏิรูปประเทศ

สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติในเรื่อง

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ประเด็นยุทธศาสตร์ ๑ สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว

ประเด็นยุทธศาสตร์ ๓ สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน บนสังคมเศรษฐกิจที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ

ประเด็นยุทธศาสตร์ ๔ พัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

มุ่งเน้นความเป็นเมืองที่เติบโต

สอดคล้องกับแผนการปฏิรูปประเทศในเรื่อง ด้านสิ่งแวดล้อม

### ส่วนที่ ๑

เหตุผลความจำเป็นที่ต้องตรากฎหมายและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย

#### ๑. สภาพปัญหา สาเหตุของปัญหา และผลกระทบของปัญหา

๑.๑ ปัญหาคืออะไร สาเหตุของปัญหาคืออะไร และผลกระทบปัญหาคืออะไร

ด้วยกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นหน่วยงานผู้มีอำนาจ (Competent Authority) ในการรับแจ้งและตอบให้คำยินยอมก่อนการนำเข้า/ส่งออกของเสียอันตรายระหว่างรัฐภาคีภายใต้อนุสัญญาบาเซลว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและการกำจัด มีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้องสุขภาพอนามัยของประชาชนและสิ่งแวดล้อมจากการจัดการของเสียเคมีวัตถุ ซึ่งประเทศไทยร่วมเป็นภาคีโดยให้สัตยาบัน และมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๑ จึงจำเป็นต้องออกกฎหมายเพื่รองรับการดำเนินการดังกล่าว โดยอาศัยพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งเป็นกฎหมายภายในประเทศเพื่อควบคุมการนำเข้า/ส่งออกของเสียเคมีวัตถุ และได้นำรายการของเสียอันตรายที่กำหนดอยู่ภายใต้อนุสัญญาบาเซลตามภาคผนวก ๘ บัญชี A มากำหนดเป็นบัญชี ๕.๒ ของเสียเคมีวัตถุ (Chemical Wastes) ในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย แนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ บัญชี ๕ ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ บังคับใช้เป็นกฎหมายภายในประเทศ

จากการดำเนินงานที่ผ่านมา พบว่ามีประเด็นการพิจารณาที่เกี่ยวข้องกับบัญชี ๕.๒ ของเสียเคมีวัตถุ (Chemical Wastes) เช่น การเพิ่มเติมรายการของเสียเคมีวัตถุอันเนื่องมาจากข้อผูกพันของอนุสัญญาต่าง ๆ กับประเทศไทย กรณีที่ผู้ประกอบการยังสับสน หรือเข้าใจไม่ตรงกับที่กฎหมายกำหนด เป็นต้น ซึ่งการปรับปรุงกฎหมายจะทำให้ประเทศไทยปฏิบัติตามอนุสัญญาต่าง ๆ ผู้ประกอบการลดการปฏิบัติที่ไม่สอดคล้องกับกฎหมายจากความเข้าใจที่ไม่ถูกต้อง และเพิ่มเติมข้อกำหนดให้ครอบคลุมรอบด้านยิ่งขึ้น อีกทั้งปัจจุบันมีเทคโนโลยี และนวัตกรรมต่าง ๆ ที่ทันสมัยมากมาย จำเป็นต้องปรับปรุงกฎหมายให้เป็นปัจจุบัน และทันต่อสถานการณ์เพื่อจะได้ควบคุมป้องกันผลกระทบต่อชีวิตคน สัตว์ และสิ่งแวดล้อมได้อย่างทัน่วงที

## ๑.๒ เหตุใดรัฐจึงควรแทรกแซงในเรื่องนี้

เพื่อให้การจัดการของเสียเคมีวัตถุ รวมถึงการนำเข้า ส่งออก และมีไว้ในครอบครองของเสียเคมีวัตถุ เป็นไปตามหลักวิชาการ โดยคำนึงถึงผลกระทบที่อาจจะเกิดต่อประชาชนและสิ่งแวดล้อมตั้งแต่ต้นทาง รวมถึงเพื่อดำเนินการตามอนุสัญญาต่าง ๆ หน่วยงานของรัฐซึ่งเป็นผู้กำกับดูแลกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตรายจึงต้องดำเนินการในเรื่องนี้

## ๒. วัตถุประสงค์และเป้าหมายของการแทรกแซง

การปรับปรุงบัญชี ๕.๒ ของเสียเคมีวัตถุ (Chemical Wastes) มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดความเข้าใจตรงกัน ในทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง มีการกำหนดเกณฑ์ความเข้มข้นที่ชัดเจน เพื่อลดความเข้าใจคลาดเคลื่อนของผู้ประกอบการ วัตถุอันตราย ลดการใช้ดุลยพินิจของเจ้าหน้าที่ผู้พิจารณา และทำให้กฎหมายเป็นปัจจุบัน ทันทต่อเหตุการณ์ยิ่งขึ้น ซึ่งจะเกิดประโยชน์แก่ประชาชน สังคม สิ่งแวดล้อม และประเทศชาติต่อไป

## ๓. การแก้ไขปัญหในปัจจุบัน

### ๓.๑ วิธีการแก้ปัญหาที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบันคืออะไร

การกำกับดูแล ตรวจสอบ และการอนุญาตนำเข้า ส่งออก และมีไว้ในครอบครองซึ่งของเสียเคมีวัตถุ เป็นการควบคุมให้มีการจัดการของเสียที่มีความเป็นอันตรายอย่างถูกต้องเหมาะสม

๓.๒ ต่างประเทศแก้ปัญหานี้อย่างไร (ถ้ามี) และการดำเนินการดังกล่าวเหมาะสมกับสังคมไทยหรือไม่ อย่างไร

กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับของเสียเคมีวัตถุนั้น เป็นสิทธิของแต่ละประเทศที่จะกำหนด ทั้งนี้ขึ้นกับเทคโนโลยีในการกำจัด และปัจจัยภายในของประเทศนั้น ๆ ซึ่งแต่ละประเทศจะแตกต่างกันไป บางประเทศมีเทคโนโลยีในการบำบัด กำจัดของเสียเคมีวัตถุที่มีความเป็นอันตรายสูงได้ ทำให้สามารถรับของเสียอื่น ๆ ไปเพื่อการบำบัด กำจัด หรือสกัดองค์ประกอบมีค่าต่าง ๆ ได้ สำหรับประเทศไทยซึ่งมีเทคโนโลยีจำกัดจึงจำเป็นต้องควบคุมดูแลอย่างเข้มงวด เพื่อไม่ให้ปนเปื้อนหรือมีผลกระทบในวงกว้างได้

## ๔. การรับฟังความคิดเห็น

ได้รับฟังความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้องแล้ว

ได้นำผลการรับฟังความคิดเห็นมาประกอบการวิเคราะห์ผลกระทบแล้ว

## ๕. ความสัมพันธ์หรือความใกล้เคียงกับกฎหมายอื่น

๕.๑ พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

๕.๒ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

## ๖. ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย

๖.๑ กฎหมายนี้จำกัดสิทธิหรือเสรีภาพ หรือก่อให้เกิดหน้าที่หรือภาระอะไรแก่ใครบ้าง

(ร่าง) ประกาศกระทรวงฉบับนี้ อาจจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล หรือเกิดภาระต่อผู้ประกอบการ วัตถุอันตราย ผู้ประกอบกิจการโรงงาน และผู้ที่เกี่ยวข้อง เช่น การขออนุญาตนำเข้า ส่งออก และมีไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตราย (ของเสียเคมีวัตถุ) การรายงานข้อมูล ภาระความรับผิดชอบ และโทษทางอาญา แต่การจำกัดสิทธิ ดังกล่าวนี้อาจก่อให้เกิดประโยชน์ต่อชีวิตคน สัตว์ และสิ่งแวดล้อมโดยรวมซึ่งเป็นประโยชน์สาธารณะ

๖.๒ มีมาตรการป้องกัน แก๊ซ คุ้มครอง หรือเหยี่ยวยาให้แก่ผู้รับผลกระทบตาม ๖.๑ อย่างไร

(ร่าง) ประกาศกระทรวงฉบับนี้ ยังคงมีสาระสำคัญที่คล้ายคลึงกับประกาศฉบับเดิม ซึ่งผู้ประกอบการ วัตถุประสงค์ราย (ของเสียเคมีวัตถุ) และผู้ที่เกี่ยวข้องยังคงมีการดำเนินการเช่นเดิม เพิ่มเติมผู้ประกอบการบางส่วน เท่านั้น แต่ได้มีการกำหนดระยะเวลาเพื่อการเตรียมความพร้อมของผู้ประกอบการไว้แล้ว

๖.๓ กฎหมายนี้จะก่อให้เกิดประโยชน์แก่ประเทศ สังคม หรือประชาชนอย่างไร

(๑) ทำให้ผู้ประกอบการวัตถุประสงค์ราย (ของเสียเคมีวัตถุ) และผู้ที่เกี่ยวข้องมีหลักเกณฑ์ที่ชัดเจนขึ้น

(๒) ป้องกันปัญหาการลักลอบนำของเสียเคมีวัตถุจากต่างประเทศเข้ามาทิ้งในประเทศไทยซึ่งเป็น ภาระในการกำจัด โดยอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อประชาชนและสิ่งแวดล้อมได้

## ๗. ความพร้อมและต้นทุนของรัฐในการปฏิบัติตามและบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมาย

๗.๑ หน่วยงานผู้รับผิดชอบ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

๗.๒ มีแนวทางและระยะเวลาเตรียมการในการปฏิบัติตามข้อบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมายอย่างไร

(๑) กำหนดให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป แต่ได้กำหนด ระยะเวลาเพื่อการเตรียมความพร้อมของผู้ประกอบการไว้แล้วเป็นเวลา ๓๐ วัน นับแต่วันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้ บังคับ เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย

(๓) การเตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน และผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง โดยการ จัดอบรม สัมมนา ให้ความรู้เกี่ยวกับ (ร่าง) ประกาศกระทรวงฉบับดังกล่าว

๗.๓ มีแนวทางและระยะเวลาในการสร้างความเข้าใจให้แก่ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับ การปฏิบัติตามและการบังคับให้เป็นไปตามกฎหมายอย่างไร

การประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการปฏิบัติให้เป็นไปตาม (ร่าง) ประกาศ กระทรวงดังกล่าว ผ่านช่องทางการสื่อสารของกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น เว็บไซต์ Facebook โทรศัพท์ ฯลฯ

๗.๔ ต้นทุนหรือค่าใช้จ่ายที่คาดว่าจะต้องใช้ในการปฏิบัติตามและการบังคับให้เป็นไป

การดำเนินการให้เป็นไปตาม (ร่าง) ประกาศกระทรวงฉบับนี้ ไม่ส่งผลกระทบต่องบประมาณ หรือ อัตรากำลังที่ต้องเพิ่มขึ้น เนื่องจากหน่วยงานมีเจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามกฎหมายเดิมอยู่แล้ว

## ๘. ผลกระทบโดยรวมที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย

๘.๑ ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ

เป็นการส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจการจัดการของเสียเคมีวัตถุให้มีการเติบโตอย่างยั่งยืน สามารถส่งออกไป ขยายยังต่างประเทศเพื่อนำไปเป็นประโยชน์ในกระบวนการผลิตต่าง ๆ หรือสกัดโลหะมีค่าได้ เป็นการสร้างรายได้ ให้กับประชาชน เกิดมูลค่าการลงทุน และเกิดการหมุนเวียนของเม็ดเงินในประเทศ

๘.๒ ผลกระทบต่อสังคม

เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจเกี่ยวกับการจัดการของเสียเคมีวัตถุที่มีการจัดการอย่างเหมาะสม

๘.๓ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพ

เป็นการควบคุม กำกับดูแลให้ของเสียเคมีวัตถุได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง เหมาะสม เนื่องจาก ของเสียเคมีวัตถุบางประเภทไม่สามารถบำบัด กำจัดได้ในประเทศไทย แต่อาจจะมียอดประกอบมีค่าในกระบวนการ ผลิตในต่างประเทศได้

๘.๔ ผลกระทบอื่นที่สำคัญ  
ไม่มี

## ส่วนที่ ๒

เหตุผลความจำเป็นในการใช้ระบบอนุญาต ระบบคณะกรรมการ การกำหนดโทษอาญา  
และการให้เจ้าหน้าที่ของรัฐมีดุลยพินิจ

### ๙. เหตุผลความจำเป็นในการใช้ระบบอนุญาต

การพิจารณาและจัดการของเสียเคมีวัตถุมีความจำเป็นจะต้องพิจารณาถึงชนิด คุณสมบัติ และลักษณะ  
ที่แสดงถึงนั้น ๆ เพื่อกำหนดประเภท ชนิดของของเสีย รวมถึงในกรณีนำเข้าต้องมีการพิจารณาถึงผู้รับปลายทาง  
ภายในประเทศว่ามีความสามารถในการบริหารจัดการของเสียเคมีวัตถุชนิดนั้น ๆ ให้สอดคล้องกับการประกอบกิจการ  
โรงงานที่ผู้รับจัดการได้รับอนุญาตหรือไม่ ก่อนการนำเข้าของเสียเคมีวัตถุไปยังผู้รับ เพื่อให้เกิดการจัดการของเสีย  
เคมีวัตถุอย่างถูกต้องตามข้อกำหนด หลักวิชาการ และมาตรฐาน ซึ่งเป็นหลักการป้องกันล่วงหน้า  
(Pre Caution) อันจะเป็นการคุ้มครองประโยชน์ของประชาชนและสิ่งแวดล้อมที่อาจได้รับผลกระทบ

### ๑๐. เหตุผลความจำเป็นในการใช้ระบบคณะกรรมการ

ไม่มี

### ๑๑. เหตุผลความจำเป็นในการกำหนดโทษอาญา

ไม่มี

### ๑๒. เหตุผลความจำเป็นในการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ของรัฐมีดุลยพินิจในการออกคำสั่งทางปกครองหรือดำเนิน กิจกรรมทางปกครอง

เพื่อเป็นการป้องกันมิให้มีการจัดการของเสียเคมีวัตถุที่อาจก่อให้เกิดอันตราย ความเสียหายหรือ  
ความเดือดร้อนแก่บุคคล ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลที่ปรากฏในรายงานนี้เป็นข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบและวิเคราะห์  
อย่างถี่ถ้วนแล้ว

ลงชื่อ.....



(นายจุลพงษ์ ทวีศรี)

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

๒๙ ส.ค. ๒๕๖๖

วัน/เดือน/ปี ที่จัดทำ.....

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ  
เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ  
หมายเลขติดต่อ  
อีเมล

กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
นางประภาพร ลีอกิตติศัพท์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ  
๐ ๒๔๓๐ ๖๓๐๗ ต่อ ๑๖๐๘  
prapaporn.l@diw.mail.go.th